

2023



# Catalogo Prodotti Wound Closure & Healing



# CATALOGO PRODOTTI

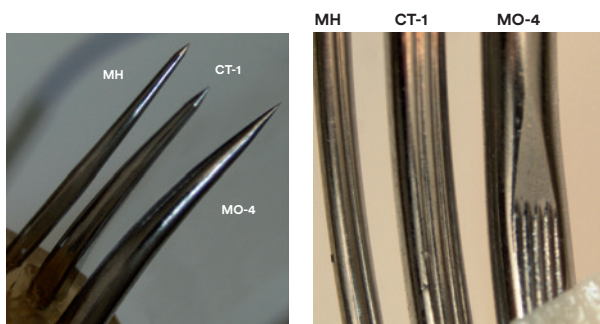
## Wound Closure & Healing

<b>Aghi Atraloc</b>	pag.	4 - 12
<b>Suture Antibatteriche</b>	pag.	13 - 36
<b>Suture Chirurgiche</b>	pag.	37 - 162
<b>Chirurgia Mininvasiva</b>	pag.	163 - 172
<b>Stratafix</b>	pag.	173 - 188
<b>Reti e Sistemi di Fissaggio</b>	pag.	189 - 212
<b>Adesivi Cutanei</b>	pag.	213 - 217
<b>Drenaggi</b>	pag.	219 - 224
<b>Altri Prodotti</b>	pag.	225 - 232

# AGHI ATRALOC

## Aghi rinforzati e super rinforzati

I tessuti che necessitano di riparazione nelle diverse procedure chirurgiche hanno caratteristiche diverse in relazione al loro spessore, istologia, ecc. Per questo motivo, si è reso necessario realizzare nel tempo aghi chirurgici caratterizzati da geometrie equivalenti, in termini di forma, tipologia di punta, curvatura e lunghezza, ma diversi per spessore. Nascono così gli aghi indicati convenzionalmente come RINFORZATI e SUPER RINFORZATI, che, avendo uno spessore maggiore dei corrispondenti standard, sono particolarmente adeguati a tessuti che offrono una resistenza più elevata all'attraversamento dell'ago.

























Nelle immagini sono illustrati, a titolo esemplificativo, gli aghi cilindrici MH, CT-1 e MO-4. Sono tutti caratterizzati da una curvatura di 1/2 cerchio, lunghezza di 36 mm, punta cilindrica, ma hanno evidentemente spessori differenti, rientrando convenzionalmente rispettivamente nelle categorie Standard, Rinforzato e Super-Rinforzato.























## Aghi a punta smussa ed Ethiguard

Gli aghi a punta smussa ed Ethiguard, pur non riportando nelle rispettive sezioni la definizione "rinforzato", rientrano in questa categoria per spessore ed applicazione tissutale.
























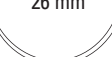







CURVATURA	SURF						
3/8	<p><b>BB Plus</b> 17 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>						
1/2	<table border="0"> <tr> <td> <p><b>TF Plus</b> 13 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> </td> <td> <p><b>SH Plus</b> 26 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>RB-1 Plus</b> 17 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> </td> <td> <p><b>MH-1 Plus</b> 31 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>SH-1 Plus</b> 22 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> </td> <td> <p><b>MH Plus</b> 36 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> </td> </tr> </table>	<p><b>TF Plus</b> 13 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>	<p><b>SH Plus</b> 26 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>	<p><b>RB-1 Plus</b> 17 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>	<p><b>MH-1 Plus</b> 31 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>	<p><b>SH-1 Plus</b> 22 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>	<p><b>MH Plus</b> 36 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>
<p><b>TF Plus</b> 13 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>	<p><b>SH Plus</b> 26 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>						
<p><b>RB-1 Plus</b> 17 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>	<p><b>MH-1 Plus</b> 31 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>						
<p><b>SH-1 Plus</b> 22 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>	<p><b>MH Plus</b> 36 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>						
SLITTA	<p><b>SHT Plus</b> 26 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>						






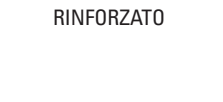
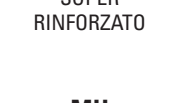


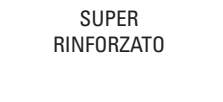
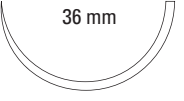


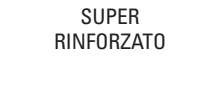


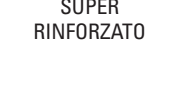
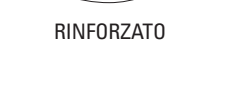
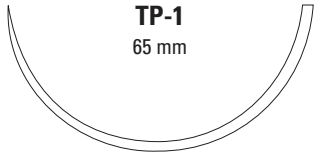

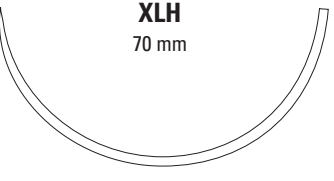

# AGHI ATRALOC

CURVATURA	CILINDRICO	
		
3/8	<b>BV130-3</b> 3,7 mm 	<b>BV-2</b> 6,5 mm 
	<b>BV75-3</b> 3,8 mm 	<b>BV-2</b> 6,5 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero
	<b>BV130-4</b> 5 mm 	<b>BV175-6</b> 8 mm 
	<b>BV100-4</b> 5,1 mm 	<b>BV175-6</b> 8 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero
	<b>BV-4</b> 5,1 mm 	<b>BV175-7</b> 8 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero
	<b>BV-6</b> 5,1 mm 	<b>BV175-7</b> 8 mm 
	<b>BV75-4</b> 5,1 mm 	<b>BV175-7</b> 8 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero
	<b>BV140-5</b> 6,4 mm 	<b>BV-1</b> 9,3 mm 
	<b>BV130-5</b> 6,5 mm 	<b>BV-1</b> 9,3 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero
	<b>BV130-5</b> 6,5 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>BV-1</b> 9,3 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero





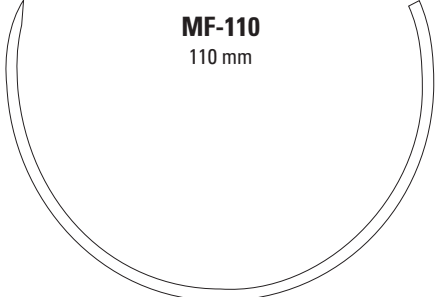
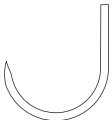

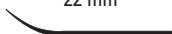

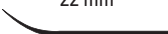

CURVATURA	CILINDRICO	
		
3/8	<b>BV175-8</b> 9,3 mm 	<b>C-1</b> 13 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero
	<b>BV175-8</b> 9,3 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>C-1X</b> 13 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero
	<b>BV-1X</b> 9,3 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>BB</b> 17 mm 
	<b>CN</b> 9,3 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>BB</b> 17 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero
	<b>BV</b> 11 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>B-14</b> 22 mm 
	<b>C-1</b> 13 mm 	<b>B-16</b> 26 mm 
	<b>BVH100-3</b> 4,7 mm 	<b>TE</b> 31 mm 
	<b>TF-6</b> 6,5 mm 	<b>TF-4</b> 8 mm 
	<b>TF-6</b> 6,5 mm 	<b>TF-1</b> 10 mm 
	<b>TF-6</b> 6,5 mm 	<b>TF-1</b> 10 mm 








# AGHI ATRALOC

CURVATURA	CILINDRICO	
		
1/2	<b>RB-3</b> 11 mm 	<b>SH-2</b> 20 mm 
	<b>RB-2</b> 13 mm 	<b>SH-2</b> 20 mm 
	<b>RB-2</b> 13 mm 	<b>VISI-BLACK</b> ago nero 
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero 	<b>SH-1</b> 22 mm 
	<b>TF</b> 13 mm 	<b>SH-1</b> 22 mm 
	<b>TF</b> 13 mm 	<b>VISI-BLACK</b> ago nero 
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero 	<b>CT-3</b> 22 mm 
	<b>UCL</b> 13 mm 	RINFORZATO 
	<b>UCLX</b> 16 mm 	<b>MO-7</b> 23 mm 
	RINFORZATO 	SUPER RINFORZATO 
	<b>RB-1</b> 17 mm 	<b>SH</b> 26 mm 
	<b>RB-1</b> 17 mm 	<b>CT-2</b> 26 mm 
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero 	RINFORZATO 
	<b>RS</b> 20 mm 	<b>MO-6</b> 27 mm 
		SUPER RINFORZATO 

CURVATURA	CILINDRICO	
		
1/2	<b>MH-1</b> 31 mm 	<b>CT</b> 40 mm 
	<b>MO-5</b> 31 mm 	RINFORZATO 
	SUPER RINFORZATO 	<b>MO-2</b> 40 mm 
	<b>MH</b> 36 mm 	SUPER RINFORZATO 
	<b>CT-1</b> 36 mm 	<b>MO-45</b> 45 mm 
	RINFORZATO 	SUPER RINFORZATO 
	<b>MO-4</b> 36 mm 	<b>CTX</b> 48 mm 
	SUPER RINFORZATO 	RINFORZATO 
	<b>TP-1</b> 65 mm 	
	RINFORZATO 	
<b>XLH</b> 70 mm 		
RINFORZATO 		

# AGHI ATRALOC

CURVATURA	CILINDRICO	
5/8	<p><b>UR-6</b> 27 mm</p>  <p>RINFORZATO</p> <p><b>MF</b> 31 mm</p> 	<p><b>UR-5</b> 36 mm</p>  <p>RINFORZATO</p> <p><b>UR-4</b> 40 mm</p>  <p>RINFORZATO</p> <p><b>MF-110</b> 110 mm</p>  <p>RINFORZATO</p>
UNCINO	<p><b>ASH-30</b> 31 mm</p>  <p>RINFORZATO</p>	
COMPOSITA	<p><b>TN</b> 26 mm</p>  <p>RINFORZATO</p>	
SLITTA	<p><b>SHT-1</b> 22 mm</p>  <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> <p><b>SHT</b> 26 mm</p>  <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>	<p><b>SKI-22</b> 22 mm</p>  <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> <p><b>SHT</b> 26 mm</p> 

CURVATURA	CILINDRICO	
RETTO	<p><b>ST-4</b> 19 mm</p> 	<p><b>ST-4</b> 19 mm</p>  <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> <p><b>ST-3</b> 22 mm</p>  <p><b>ST</b> 51 mm</p>  <p><b>TS</b> 51 mm</p>  <p><b>STAW</b> 65 mm</p>  <p><b>ST-70</b> 70 mm</p> 

# AGHI ATRALOC

CURVATURA	AGHI ETHIGUARD
1/2	<p><b>MHD-1 / MHB-1</b> 31 mm</p> <p><b>CTB-1</b> 36 mm</p> <p><b>CTD / CTB</b> 40 mm</p> <p><b>TD-3</b> 45 mm</p> <p><b>CTXD / CTXB</b> 48 mm</p>
CURVATURA	AGHI A PUNTA SMUSSA
3/8	<p><b>BPS-4</b> 25 mm</p>
1/2	<p><b>BP-2</b> 48 mm</p> <p><b>BP-1</b> 65 mm</p>
SLITTA	<p><b>BP-6W</b> 69 mm</p>

CURVATURA	AGHI CC A PUNTA PIRAMIDALE	
3/8	<p><b>CC175-6</b> 8 mm</p> <p><b>CC175-6</b> 8 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> <p><b>CC175-8</b> 9,3 mm</p>	<p><b>CC</b> 9,3 mm</p> <p><b>CC</b> 9,3 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> <p><b>CC-1</b> 13 mm</p>
1/2	<p><b>CC-5</b> 11 mm</p> <p><b>CC-4</b> 13 mm</p> <p><b>CC-4</b> 13 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>	<p><b>CC-16</b> 16 mm</p> <p><b>CC-20</b> 20 mm</p> <p><b>CC-30</b> 31 mm</p>
COMPOSITA	<p><b>ACC</b> 9,3 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>	<p><b>ACC-1</b> 13 mm</p> <p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p>

# ETHICON





















Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES


















# AGHI ATRALOC

CURVATURA	AGHI TAPERCUT	
1/4	<b>RV-2</b> 6,5 mm 	<b>CIF-4</b> 13 mm 
3/8	<b>V-18</b> 13 mm 	<b>VC</b> 19 mm 
	<b>V-4</b> 17 mm 	<b>V-25</b> 26 mm 
	<b>V-4</b> 17 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>V-26</b> 26 mm 
1/2	<b>V-5</b> 17 mm 	<b>V-37</b> 40 mm 
	<b>V-5</b> 17 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>V-39</b> 45 mm  RINFORZATO
	<b>V-6</b> 22 mm 	<b>V-40</b> 48 mm  RINFORZATO
	<b>V-7</b> 26 mm 	<b>V-55</b> 55 mm  RINFORZATO
	<b>V-30</b> 31 mm 	<b>V-56</b> 60 mm  RINFORZATO
	<b>V-34</b> 36 mm  RINFORZATO	<b>V-56</b> 60 mm  RINFORZATO

CURVATURA	AGHI TAPERCUT	
5/8	<b>UV-17</b> 17 mm 	
COMPOSITA	<b>DA-1</b> 13 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>EN-3</b> 24 mm 
	<b>DT-6</b> 20 mm 	<b>DA</b> 26 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero
	<b>V-38</b> 31 mm 	
UNCINO	<b>V-38</b> 31 mm 	
SLITTA ROV.	<b>EN-4</b> 24 mm 	
RETTO	<b>V-47</b> 38 mm 	

# AGHI ATRALOC






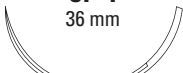
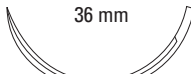






CURVATURA	AGHI A PUNTA DI PRECISIONE		
			
3/8	<b>P-6</b> 8 mm 	<b>PS-2</b> 19 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	
	<b>P-1</b> 11 mm 	<b>PS-2S</b> 19 mm  a spessore ridotto	
	<b>P-3</b> 13 mm 	<b>PS-22</b> 22 mm 	
	<b>PC-1</b> 13 mm 	<b>PS-1</b> 24 mm 	
	<b>PC-3</b> 16 mm  precision cosmetic	<b>PS</b> 26 mm 	
	<b>PS-3</b> 16 mm 	<b>PC-25</b> 26 mm  precision cosmetic	
	<b>PC-5</b> 19 mm 	<b>PSL</b> 30 mm 	
	<b>PS-2</b> 19 mm 	<b>PSLX</b> 36 mm 	
	1/2	<b>PS-4</b> 16 mm 	
		<b>PS-4C</b> 16 mm 	
COMPOSITA			


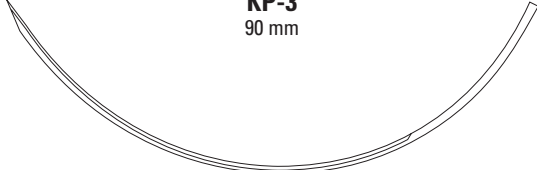






CURVATURA	AGHI A DORSO TAGLIENTE		
			
1/4	<b>M-2</b> 13 mm 		
3/8	<b>C-2</b> 13 mm 	<b>FS-2S</b> 19 mm  a spessore ridotto	
	<b>C-3</b> 13 mm  RINFORZATO	<b>FS-1</b> 24 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	
	<b>FS-3</b> 16 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>FS-1</b> 24 mm 	
	<b>FS-3</b> 16 mm 	<b>FS</b> 26 mm 	
	<b>FS-2</b> 19 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>PS</b> 26 mm 	
	<b>FS-2</b> 19 mm 	<b>FSL</b> 30 mm 	
		<b>FSLX</b> 36 mm 	
		<b>LR</b> 75 mm  RINFORZATO	

# ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES










# AGHI ATRALOC


CURVATURA	AGHI A DORSO TAGLIENTE	
	▼	
1/2	<b>J-1</b> 17 mm 	<b>CP-2</b> 26 mm  RINFORZATO
	<b>X-1</b> 22 mm 	<b>CPA</b> 30 mm  RINFORZATO
	<b>OS-4</b> 22 mm 	<b>CP-1</b> 36 mm  RINFORZATO
	<b>OS-6</b> 36 mm  SUPER RINFORZATO	<b>CPX</b> 48 mm  RINFORZATO
	<b>CP</b> 40 mm  RINFORZATO	<b>CPXX</b> 55 mm  ROTANTE SUPER RINFORZATO
	<b>OS-8</b> 40 mm  SUPER RINFORZATO	
	<b>TS</b> 51 mm 	
RETTO	<b>KS</b> 60 mm 	






CURVATURA	AGHI A INTERNO TAGLIENTE	
	▲	
3/8	<b>M-3</b> 16 mm  <b>VISI-BLACK</b> ago nero	
	<b>KP-3</b> 90 mm  RINFORZATO	
1/2	<b>CCS</b> 48 mm  SUPER RINFORZATO	
	<b>CCS-1</b> 60 mm  SUPER RINFORZATO	
3/8	<b>G-6</b> 8 mm 	<b>G-3</b> 13 mm 
	<b>G-1</b> 11 mm 	
1/2	<b>G-7</b> 8 mm 	













Reimagining how we heal™

# AGHI ATRALOC

CURVATURA	AGHI SABRELOC SPATOLA	
1/4	<p><b>S-14</b> 8 mm</p> 	
	<p><b>S-14</b> 8 mm</p> 	
	<p><b>VISI-BLACK</b> ago nero</p> 	<p><b>S-29</b> 7,6 mm</p> 
	<p><b>S-4</b> 8 mm</p> 	<p><b>spatola inversa</b></p> 
	<p><b>S-24</b> 8 mm</p> 	
1/2	<p><b>S-2</b> 8 mm</p> 	<p><b>S-22</b> 8 mm</p> 

CURVATURA	AGHI SABRELOC CENTER POINT SPATOLA
1/4	<p><b>RD-1</b> 8 mm</p> 

CURVATURA	AGHI CS ULTIMA SPATOLA	
1/4	<p><b>CTC-6L</b> 14 mm</p> 	
3/8	<p><b>CS-35C</b> 6 mm</p> 	<p><b>CS140-6</b> 6,5 mm</p> 
1/2	<p><b>CS-44C</b> 5,5 mm</p> 	<p><b>CS160-6</b> 5,5 mm</p> 

CURVATURA	AGHI MICRO-POINT SPATOLA		
1/4	<p><b>TG100-8</b> 6,5 mm</p> 		
3/8	<p><b>GS-12</b> 5,5 mm</p> 	<p><b>TG140-8</b> 6,5 mm</p> 	<p><b>UCS-35</b> 6,5 mm</p> 
	<p><b>TG140-4</b> 6,2 mm</p> 	<p><b>TG140-6</b> 6,5 mm</p> 	<p><b>GS-9</b> 6,5 mm</p> 
1/2	<p><b>GS-14</b> 5,5 mm</p> 	<p><b>TG160-6</b> 5,5 mm</p> 	
	<p><b>TG160-8</b> 5,5 mm</p> 	<p><b>TG175-8</b> 7 mm</p> 	
RETTO	<p><b>STC-6</b> 16 mm</p> 		

---

# MONOCRYL Plus

# MONOCRYL Plus - Sintesi Informazioni Tecniche

**DESCRIZIONE** Sutura sintetica assorbibile monofilamento, con aggiunta di IRGACARE MP, agente antibatterico ad ampio spettro non superiore a 2360 µg/m.

**COLORE** Viola o Non colorato.

**MATERIALE** Poliestere assorbibile in Poliglecaprone: copolimero realizzato mediante sintesi di glicolide (75%) ed ε-caprolattone (25%). La formula empirica del copolimero è  $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$ . L'IRGACARE MP è presente all'interno della sutura stessa grazie al processo di sterilizzazione che permette alla sutura di assorbire e fissare l'agente antibatterico.

**TIPO DI RIVESTIMENTO** Nessuno.

**CARATTERISTICHE** Il tipo di materiale di cui è composta, rende la sutura estremamente maneggevole e con un basso effetto memoria. Inoltre assicura elevati valori di resistenza tensile iniziale. Il filo ha una moderata elasticità, che ne migliora le proprietà di annodamento e tenuta del nodo. La struttura monofilamento garantisce un'ottima scorrevolezza. Grazie alla presenza di IRGACARE MP (TRICLOSAN) Monocryl Plus genera una zona di inibizione alla crescita batterica. Gli studi sulla zona di inibizione hanno dimostrato che Monocryl Plus è in grado di inibire la colonizzazione della sutura da parte di Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, S. aureus resistente alla meticillina, S. epidermidis resistente alla meticillina, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae ed Enterobacter cloacae.

**DESTINAZIONE D'USO** Il Monocryl Plus è indicato per suture e legature di vasi e tessuti molli, nei casi in cui sia indicato l'uso di suture in materiale assorbibile.

<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA</b>	<i>Giorni impianto</i>	<i>Resistenza originale approssimativa residua - Viola</i>	<i>Resistenza originale approssimativa residua - Non colorato</i>
	7 Giorni	60%	50%
	14 Giorni	30%	20%
	28 giorni	0%	0%

**CORRELAZIONE CLINICA** Molteplici metanalisi hanno dimostrato una riduzione d'incidenza del tasso di infezioni del sito chirurgico del 28%.<sup>1,2,3</sup>

**LINEE GUIDA** Diverse organizzazioni internazionali e nazionali includono tra le raccomandazioni per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico l'uso di suture trattate con Triclosan, tra cui:  
- World Health Organization (WHO)  
- Centers for Disease Control & Prevention (CDC)  
- American College of Surgeons & Surgical Infection Society (ACS & SIS)  
- National Institute for Health and Care Excellence (NICE)  
- Commission for Hospital Hygiene and Infection Prevention (KRINKO)  
- European Network for HTA (EUnetHTA)

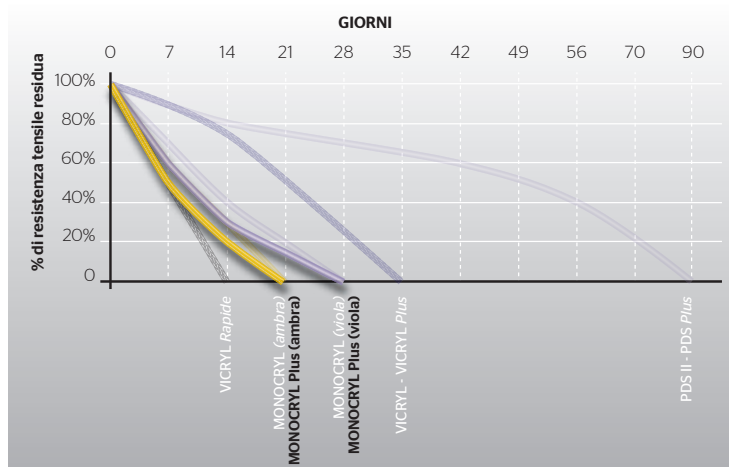
**ASSORBIMENTO** Avviene per idrolisi del copolimero che si degrada ad acido adipico, che è successivamente assorbito e metabolizzato dall'organismo. L'assorbimento si completa in 91-119 giorni.

**METODO DI STERILIZZAZIONE** Ossido di Etilene.

**CALIBRI** Viola: E.P. da 1 a 4; U.S.P. da 5/0 a 1. - Non colorato: E.P. da 0.7 a 4; U.S.P. da 6/0 a 1.

**VALIDITÀ** 2 anni.

## RESISTENZA TENSILE



Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate. Per la bibliografia aggiornata a supporto fare riferimento al Servizio Clienti.





\*Si evidenzia che il grafico ha solo carattere indicativo per una migliore comprensione del comportamento di massima delle suture in riferimento al profilo di perdita di resistenza tensile.

1. Wang et al. Systematic review and meta-analysis of triclosan-coated sutures for the prevention of surgical site infection. 2013; British Journal of Surgery 100:465 - 2. Edmiston et al. Is there an evidence-based argument for embracing an antimicrobial (triclosan)-coated suture technology to reduce the risk for surgical-site infections? : A meta-analysis 2013; Surgery 154:89a-analysis. 2013; 154: 89-100 - 3. De Jonge et al. Meta-Analysis and trial sequential analysis of triclosan-coated sutures for the prevention of surgical site infection. 2017; BJS 104 e118-e133







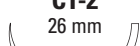





## SERVIZIO CLIENTI

Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: cservice@its.jnj.com

# MONOCRYL Plus

CURVATURA		SURF ①	CALIBRO		FILO lunght. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		SH-1 Plus 22 mm <i>ex ago JB-1</i>	4-0	1,5	70	1	36	Viola	MCP3100H
			3-0	2	70	1	36	Viola	MCP3110H
		SH-1 Plus 22 mm <i>ex ago JB-1</i>	3-0	2	70	1	36	Viola	MCP3219H
		SH Plus 26 mm <i>ex ago JB</i>	4-0	1,5	70	1	36	Viola	MCP3150H
			3-0	2	70	1	36	Viola	MCP3160H
			2-0	3	70	1	36	Viola	MCP3170H




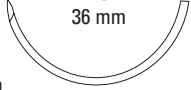

# MONOCRYL Plus








CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		RB-1 17 mm	4-0	1,5	70	1	12	Viola	MCP3435G	
			3-0	2	70	1	36	Viola	MCP215H	
		SH-1 22 mm	4-0	1,5	70	1	36	Viola	MCP218H	
			3-0	2	70	1	12	Viola	MCP219G	
			2-0	3	70	1	36	Viola	MCP220H	
		SH 26 mm	4-0	1,5	70	1	36	Viola	MCP4150H	
			3-0	2	70	1	36	Viola	MCP4160H	
			3-0	2	90	1	36	Viola	MCP242H	
			2-0	3	70	1	36	Viola	MCP4170H	
			0	3,5	70	1	36	Viola	MCP418H	
		SH 26 mm	3-0	2	70	1	12	Viola	MCP3627G	
			2-0	3	70	1	12	Viola	MCP3628G	
	RINFORZATO		CT-2 26 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	MCP4269H
				0	3,5	90	1	36	Viola	MCP4330H
	RINFORZATO		MH-1 31 mm	3-0	2	70	1	36	Viola	MCP3200H
				2-0	3	70	1	12	Viola	MCP3441G
				0	3,5	70	1	36	Viola	MCP247H
	RINFORZATO		MH 36 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	MCP227H
				0	3,5	70	1	36	Viola	MCP228H
	RINFORZATO		CT-1 36 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	MCP4259H
				2-0	3	90	1	36	Viola	MCP4945H
				0	3,5	70	1	36	Viola	MCP260H
				0	3,5	90	1	36	Non colorato	MCP946H
				0	3,5	90	1	36	Viola	MCP4946H
1				4	90	1	36	Viola	MCP4947H	
1				4	90	1	36	Viola	MCP4947H	
RINFORZATO					CT 40 mm	0	3,5	70	1	36
	0	3,5	90			1	36	Viola	MCP4958H	
	1	4	70			1	12	Viola	MCP3759G	
	1	4	90			1	36	Viola	MCP4959H	
	5/8		UR-6 27 mm			3-0	2	70	1	36
2-0	3			70	1	36	Viola	MCP6050H		

# ETHICON



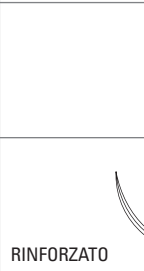
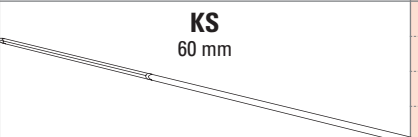
Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

# MONOCRYL Plus

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		V-7 26 mm	2-0	3	70	1	12	Viola	MCP3440G
			2-0	3	70	1	12	Viola	MCP3488G
			0	3,5	90	1	36	Viola	MCP918H
	RINFORZATO 	V-34 36 mm							
COMPOSITA	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	DA-1 13 mm 	5-0	1	45	1	12	Non colorato	MCP4950G

CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIANTE 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		P-1 11 mm	6-0	0,7	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP489H
			5-0	1	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP490H
		P-3 13 mm	6-0	0,7	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP492H
			5-0	1	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP493H
			4-0	1,5	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP494H
		PS-3 16 mm	5-0	1	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP500H
			4-0	1,5	70	1	12	Non colorato • MultiPass	MCP3205G
		PS-2 19 mm	5-0	1	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP495H
			4-0	1,5	45	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP496H
			4-0	1,5	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP4260H
			3-0	2	45	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP497H
			3-0	2	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP4271H
		PS-1 24 mm	4-0	1,5	45	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP6820H
			4-0	1,5	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP9350H
			3-0	2	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP683H
			2-0	3	70	1	36	Non colorato • MultiPass	MCP684H

# MONOCRYL Plus

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>C-3</b> 13 mm	<b>5-0</b>	1	70	1	36	Non colorato	<b>MCP389H</b>	
		RINFORZATO								
		<b>FS-3</b> 16 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Non colorato	<b>MCP4394H</b>	
		<b>FS-2</b> 19 mm	<b>5-0</b>	1	70	1	12	Non colorato	<b>MCP3209G</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Non colorato	<b>MCP4422H</b>	
		<b>3-0</b>	2	70	1	36	Non colorato	<b>MCP4423H</b>		
		<b>FS-1</b> 24 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Non colorato	<b>MCP291H</b>	
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Non colorato	<b>MCP442H</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Non colorato	<b>MCP4443H</b>	
		<b>FSL</b> 30 mm	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Non colorato	<b>MCP589H</b>	
1/2		<b>X-1</b> 22 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Non colorato	<b>MCP458H</b>	
		RINFORZATO								
		<b>CP-1</b> 36 mm	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Non colorato	<b>MCP2660H</b>	
RETTO		<b>KS</b> 60 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	12	Non colorato	<b>MCP3650G</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	12	Non colorato	<b>MCP3651G</b>	

---

# VICRYL Plus

# VICRYL Plus - Sintesi Informazioni Tecniche

**DESCRIZIONE** Sutura sintetica assorbibile intrecciata rivestita, con aggiunta di IRGACARE MP, agente antibatterico ad ampio spettro.

**COLORE** Viola o non colorato (bianco).

**MATERIALE** Polyglactin 910: copolimero realizzato mediante sintesi di glicolide (90%) ed L-Lattide (10%). La formula empirica è  $(C_2H_2O_2)_n(C_3H_4O_2)_n$ .

**TIPO DI RIVESTIMENTO** Rivestito al 50% con Polyglactin 370 (acido glicolico al 30% e acido lattico al 70%) e al 50% con stearato di calcio. L'affinità tra rivestimento e materiale da sutura evita il distacco del rivestimento durante il passaggio del filo nei tessuti, mantenendo la massima scorrevolezza ed atraumaticità. Al rivestimento è stato aggiunto IRGACARE MP agente antibatterico ad ampio spettro con concentrazioni non superiori a 275 µg/m.

**CARATTERISTICHE** Il copolimero Polyglactin 910 determina un'ottimale performance del filo in termini di resistenza, maneggevolezza ed annodabilità. La composizione chimica del polimero, la conformazione sterica dei gruppi  $CH_3$  dell'acido lattico, nonché la sua idrofobia, rallentano l'azione dell' $H_2O$  nei primi giorni d'impianto. La sutura esercita, così, la massima forza di ritenzione nel periodo critico di cicatrizzazione della ferita. L'affinità del rivestimento e del materiale della sutura impedisce l'esfoliazione del rivestimento stesso. L'azione lubrificante dello stearato di calcio migliora lo scorrimento della sutura attraverso i tessuti, nonché il posizionamento ed affossamento dei nodi. L'intreccio garantisce un facile e rapido annodamento ed un'ottima scorrevolezza del filo in zone ristrette e profonde. Grazie alla presenza di IRGACARE MP (TRICLOSAN) Vicryl Plus genera una zona d'inibizione. È stato dimostrato che VICRYL PLUS inibisce la colonizzazione della sutura da parte di *Stafilococcus Aureus*, *Stafilococcus Epidermidis* e dei rispettivi ceppi meticillino-resistenti.

**DESTINAZIONE D'USO** Vicryl Plus è indicato per l'approssimazione e/o la legatura di tutti i tessuti molli. La sicurezza e l'efficacia delle suture di Vicryl Plus nei tessuti cardiovascolare, nervosi, in chirurgia oftalmica non è stata ancora definita.

RESISTENZA TENSILE RESIDUA	Giorni impianto	% approssimativa della resistenza residua
	14 giorni	75%
	21 giorni	50%
	28 giorni	25%

**CORRELAZIONE CLINICA** Molteplici metanalisi hanno dimostrato una riduzione d'incidenza del tasso di infezioni del sito chirurgico del 28%<sup>1,2,3</sup>

**LINEE GUIDA** Diverse organizzazioni internazionali e nazionali includono tra le raccomandazioni per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico l'uso di suture trattate con Triclosan, tra cui:  
- World Health Organization (WHO)  
- Centers for Disease Control & Prevention (CDC)  
- American College of Surgeons & Surgical Infection Society (ACS & SIS)  
- National Institute for Health and Care Excellence (NICE)  
- Commission for Hospital Hygiene and Infection Prevention (KRINKO)  
- European Network for HTA (EUnetHTA)

**ASSORBIMENTO** Avviene per idrolisi del copolimero che si degrada in acido glicolico e lattico in seguito assorbiti e metabolizzati dall'organismo. Esso è completo tra il 56° ed il 70° giorno.

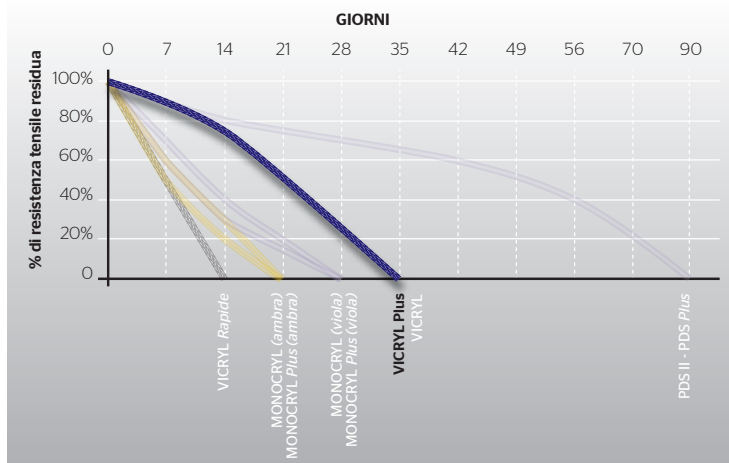
**REAZIONE TISSUTALE** Le suture di Vicryl Plus provocano nei tessuti solo una minima reazione infiammatoria iniziale accompagnata da formazione di tessuto connettivo fibroso.

**METODO DI STERILIZZAZIONE** Ossido di Etilene.

**CALIBRI** E.P. da 1 a 3,5; U.S.P. da 5/0 a 2.

**VALIDITÀ** 3 anni.

## RESISTENZA TENSILE



Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate. Per la bibliografia aggiornata a supporto fare riferimento al Servizio Clienti.













\*Si evidenzia che il gra20ico ha solo carattere indicativo per una migliore comprensione del comportamento di massima delle suture in riferimento al pro20iolo di perdita di resistenza tensile.








1. Wang et al. Systematic review and meta-analysis of triclosan-coated sutures for the prevention of surgical-site infection. 2013; British Journal of Surgery. 100\_465 - 2. Edmiston et al. Is there an evidence-based argument for embracing an antimicrobial (triclosan)-coated suture technology to reduce the risk for surgical-site infections? : A meta-analysis 2013; Surgery\_154\_89a-analysis. 2013; 154: 89-100 -3. De Jonge et al. Meta-Analysis and trial sequential analysis of triclosan-coated sutures for the prevention of surgical site infection. 2017; BJS 104 e118-e133

## SERVIZIO CLIENTI

Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: cservice@its.jnj.com




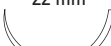






# VICRYL Plus

CURVATURA		SURF 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>RB-1 Plus</b> 17 mm  <i>ex ago JRB-1</i>	4-0	1,5	70	1	36	Viola	VCP3040H
			4-0	1,5	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP7340D
			3-0	2	70	1	36	Viola	VCP3050H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH-1 Plus</b> 22 mm  <i>ex ago JB-1</i>	4-0	1,5	70	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP7980D
			4-0	1,5	70	1	36	Viola	VCP3100H
			3-0	2	70	1	36	Viola	VCP3110H
			2-0	3	70	1	36	Viola	VCP3120H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm  <i>ex ago JB</i>	4-0	1,5	75	1	36	Viola	VCPJV3150H
			3-0	2	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP7740E
			3-0	2	70	1	36	Viola	VCP3160H
			2-0	3	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP7750E
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>MH-1 Plus</b> 31 mm  <i>ex ago JMH-1</i>	2-0	3	70	1	36	Viola	VCP3170H
			2-0	3	70	1	36	Viola	VCP3016H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>MH Plus</b> 36 mm  <i>ex ago JMH</i>	2-0	3	70	1	36	Viola	VCP3230H

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>TF-1</b> 10 mm 	5-0	1	70	1	36	Viola	VCP133H	
		<b>RB-2</b> 13 mm 	5-0	1	70	1	36	Bianco	VCP433H	
			4-0	1,5	70	1	36	Bianco	VCP434H	
		<b>TF</b> 13 mm 	4-0	1,5	45	1	36	Viola • Cil. Plus	VCP924H	
			4-0	1,5	45	8	12	Viola • Cil. Plus • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP2543D	
		<b>UCL</b> 13 mm 	3-0	2	70	1	36	Viola	VCPV113H	
		<b>UCLX</b> 16 mm 	2-0	3	70	1	36	Viola	VCP14H	
	RINFORZATO		<b>RB-1</b> 17 mm 	5-0	1	70	1	36	Viola	VCP303H
				4-0	1,5	70	1	36	Viola	VCP304H
				3-0	2	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP733E
				3-0	2	70	1	36	Viola	VCP305H
				2-0	3	70	1	36	Viola	VCP306H

Reimagining how we heal™



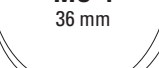





# VICRYL Plus

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>SH-1</b> 22 mm	4-0	1,5	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP794D	
			4-0	1,5	70	1	36	Viola	VCP310H	
			3-0	2	70	1	36	Viola	VCP311H	
			2-0	3	70	1	36	Viola	VCP312H	
	RINFORZATO		<b>CT-3</b> 22 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	VCP328H
				1	4	70	1	36	Viola	VCP321H
	SUPER RINFORZATO		<b>MO-7</b> 23 mm	1	4	70	1	36	Viola	VCP250H
		<b>SH</b> 26 mm	4-0	1,5	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP773D	
			4-0	1,5	70	1	36	Viola	VCP315H	
			3-0	2	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP774E	
			3-0	2	70	1	36	Viola	VCP316H	
			2-0	3	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP775E	
			2-0	3	70	1	36	Viola	VCP317H	
			2-0	3	70	4	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP2574E	
			0	3,5	70	1	36	Viola	VCP318H	
	RINFORZATO		<b>CT-2</b> 26 mm	3-0	2	70	1	36	Viola	VCPV332H
				2-0	3	70	1	36	Bianco	VCPV269H
				2-0	3	90	1	36	Viola	VCP326H
				0	3,5	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP744E
				0	3,5	70	1	36	Viola	VCP334H
				0	3,5	90	1	36	Viola	VCP330H
				1	4	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP745E
				1	4	70	1	36	Viola	VCP335H
				1	4	70	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP748G
				1	4	90	1	36	Viola	VCP331H
				2	5	70	1	36	Viola	VCP336H
				2	5	90	1	36	Viola	VCP2597H
		<b>MH-1</b> 31 mm	3-0	2	70	1	36	Viola • Cil. Plus	VCP245H	
3-0			2	70	1	36	Viola	VCP319H		
2-0			3	70	1	36	Viola	VCP320H		
0			3,5	70	1	36	Viola	VCP247H		
SUPER RINFORZATO		<b>MO-5</b> 31 mm	0	3,5	70	1	36	Viola	VCP9215H	
1	4	90	1	36	Viola	VCP253H				
RINFORZATO		<b>CT-1</b> 36 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	VCP339H	
			0	3,5	45	4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP836G	
			0	3,5	90	1	36	Viola	VCP346H	
			0	3,5	90	1	36	Bianco	VCP946H	
			1	4	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP741G	
			1	4	90	1	36	Viola	VCP347H	
			2	5	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	VCP742G	
			2	5	90	1	36	Viola	VCP348H	



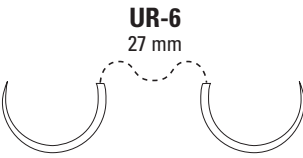


# ETHICON




Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

# VICRYL Plus

CURVATURA		CILINDRICO	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2	 <b>MH</b> 36 mm		<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>VCP322H</b>	
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Viola	<b>VCP100H</b>	
			<b>2-0</b>	3	45	4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>VCP786G</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>VCP323H</b>	
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>VCP324H</b>	
			<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>VCP325H</b>	
			<b>1</b>	4	90	1	36	Viola	<b>VCP437H</b>	
	SUPER RINFORZATO	 <b>MO-4</b> 36 mm		<b>2</b>	5	90	1	36	Viola	<b>VCP438H</b>
	RINFORZATO	 <b>CT</b> 40 mm		<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>VCP351H</b>
				<b>0</b>	3,5	90	1	36	Viola	<b>VCP358H</b>
				<b>1</b>	4	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>VCP753G</b>
				<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>VCP353H</b>
				<b>1</b>	4	70	4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>VCP766G</b>
<b>1</b>				4	90	1	36	Viola	<b>VCP359H</b>	
<b>2</b>				5	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>VCP754G</b>	
<b>2</b>				5	70	4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>VCP767G</b>	
<b>2</b>				5	90	1	36	Viola	<b>VCP360H</b>	
SUPER RINFORZATO	 <b>MO-45</b> 45 mm		<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>VCP9245H</b>	
			<b>2</b>	5	70	1	36	Viola	<b>VCP9246H</b>	
RINFORZATO	 <b>CTX</b> 48 mm		<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>VCP363H</b>	
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>VCP364H</b>	
			<b>0</b>	3,5	90	1	36	Viola	<b>VCP370H</b>	
			<b>1</b>	4	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>VCP765G</b>	
			<b>1</b>	4	90	1	36	Viola	<b>VCP371H</b>	
			<b>2</b>	5	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>VCP755G</b>	
			<b>2</b>	5	70	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>VCP2577G</b>	
			<b>2</b>	5	90	1	36	Viola	<b>VCP372H</b>	
RINFORZATO	 <b>TP-1</b> 65 mm		<b>2</b>	5	70	4	12	Viola	<b>VCP649</b>	
RINFORZATO	 <b>XLH</b> 70 mm		<b>1</b>	4	90	1	12	Viola	<b>VCP5891G</b>	
			<b>1</b>	4	120	1	12	Viola	<b>VCP584G</b>	

# VICRYL Plus











CURVATURA		CILINDRICO	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
5/8	RINFORZATO	 <b>UR-6</b> 27 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	VCP602H
			0	3,5	70	1	36	Viola	VCP603H
			0	3,5	90	1	36	Viola	VCP2594H
	RINFORZATO	 <b>UR-6</b> 27 mm	2-0	3	90	1	36	Viola	VCP2593H
			0	3,5	70	1	36	Viola	VCP375H
			0	3,5	70	1	36	Viola	VCP376H
RINFORZATO	 <b>UR-5</b> 36 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	VCP375H	
		0	3,5	70	1	36	Viola	VCP376H	
		0	3,5	70	1	36	Viola	VCP376H	
COMPOSITA	 <b>TN</b> 26 mm	2-0	3	110	1	24	Viola • Chir. Laproscopica	MIC507E	
		0	3,5	110	1	24	Viola • Chir. Laproscopica	MIC509E	
		0	3,5	110	1	24	Viola • Chir. Laproscopica	MIC509E	

CURVATURA		ETHIGUARD	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2	 <b>CTB</b> 40 mm	0	3,5	90	1	24	Viola	VCP9996E	
		1	4	90	1	24	Viola	VCP9997E	
		1	4	90	1	24	Viola	VCP9991T ex VCP9991E	
1/2	 <b>CTXB</b> 48 mm	1	4	90	1	24	Viola	VCP9991T ex VCP9991E	
		1	4	90	1	24	Viola	VCP9991T ex VCP9991E	
		1	4	90	1	24	Viola	VCP9991T ex VCP9991E	



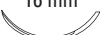

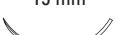

# ETHICON






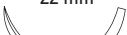
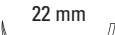
Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

# VICRYL Plus










CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>V-5</b> 17 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>VCP994H</b>	
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>VCP276H</b>	
		<b>V-6</b> 22 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Bianco	<b>VCP2674H</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>VCP278H</b>	
		<b>V-7</b> 26 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>VCP998H</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>VCP999H</b>	
		<b>V-30</b> 31 mm	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>VCP9360H</b>	
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>VCP9361H</b>	
	RINFORZATO		<b>V-34</b> 36 mm	<b>3-0</b>	2	90	1	36	Viola	<b>VCP516H</b>
				<b>2-0</b>	3	90	1	36	Viola	<b>VCP517H</b>
				<b>0</b>	3,5	90	1	36	Viola	<b>VCP518H</b>
				<b>1</b>	4	90	1	36	Viola	<b>VCP519H</b>
				<b>2</b>	5	90	1	36	Viola	<b>VCP520H</b>
	RINFORZATO		<b>V-37</b> 40 mm	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Bianco	<b>VCP9900H</b>
<b>0</b>				3,5	70	1	36	Bianco	<b>VCP9901H</b>	
<b>0</b>				3,5	90	1	36	Viola	<b>VCPW9467H</b>	
<b>1</b>				4	90	1	36	Viola	<b>VCP9468H</b>	
RINFORZATO		<b>V-39</b> 45 mm	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>VCP9375H</b>	
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>VCP9376H</b>	
			<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>VCP9377H</b>	
			<b>2</b>	5	70	1	36	Viola	<b>VCP9378H</b>	
RINFORZATO		<b>V-40</b> 48 mm	<b>2-0</b>	3	90	1	36	Viola	<b>VCP5020H</b>	

# VICRYL Plus

CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>P-3</b> 13 mm	5-0	1	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>MPVCP493H</b>
			5-0	1	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>VCP493H</b>
			4-0	1,5	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>MPVCP494H</b>
			4-0	1,5	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>VCP494H</b>
		<b>PS-3</b> 16 mm	5-0	1	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>MPVCP500H</b>
			5-0	1	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>VCP500H</b>
		<b>PS-2</b> 19 mm	4-0	1,5	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>MPVCP496H</b>
			3-0	2	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>MPVCP497H</b>
			3-0	2	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>VCP497H</b>
		<b>PS-2S</b> 19 mm a spessore ridotto	4-0	1,5	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>VCP496H</b>
	<b>PS-1</b> 24 mm	3-0	2	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>MPVCP683H</b>	
		3-0	2	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>VCP683H</b>	

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>FS-3</b> 16 mm	4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>VCP394H</b>
			3-0	2	70	1	36	Viola	<b>VCP395H</b>
		<b>FS-2</b> 19 mm	5-0	1	45	1	36	Viola	<b>VCP391H</b>
			4-0	1,5	45	1	36	Bianco	<b>VCP292ZH</b>
			4-0	1,5	45	1	36	Bianco	<b>VCP392ZH</b>
			4-0	1,5	45	1	36	Bianco	<b>VCP292H</b>
			4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>VCP397H</b>
			3-0	2	45	1	36	Viola	<b>VCP393H</b>
			3-0	2	70	1	36	Viola	<b>VCP398H</b>
			3-0	2	70	1	36	Bianco	<b>VCP423H</b>
		<b>FS-1</b> 24 mm	4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>VCP451H</b>
			3-0	2	70	1	36	Bianco	<b>VCP442H</b>
			3-0	2	70	1	36	Viola	<b>VCP452H</b>
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>VCP453H</b>
		<b>FSL</b> 30 mm	3-0	2	70	1	36	Viola	<b>VCP585H</b>
			2-0	3	70	1	36	Bianco	<b>VCP589H</b>
0			3,5	70	1	36	Viola	<b>VCP587H</b>	
0			3,5	70	1	36	Bianco	<b>VCP5200H</b>	
1/2		<b>OS-4</b> 22 mm SUPER RINFORZATO	1	4	70	1	36	Bianco	<b>VCP695H</b>
	<b>X-1</b> 22 mm	3-0	2	45	1	36	Viola	<b>VCP460H</b>	
		2-0	3	70	1	36	Viola	<b>VCP461H</b>	

# VICRYL Plus

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>CP-2</b> 26 mm	<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>VCP974H</b>	
			RINFORZATO							
		<b>CPA</b> 30 mm	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>VCP1086H</b>	
			RINFORZATO							
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>VCP1087H</b>	
		<b>CP-1</b> 36 mm	<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>VCP1088H</b>	
			RINFORZATO							
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>VCP466H</b>	
		<b>CP</b> 40 mm	<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>VCP467H</b>	
			RINFORZATO							
			<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>VCP468H</b>	
			<b>2</b>	5	90	1	36	Viola	<b>VCP482H</b>	
			<b>2</b>	5	90	1	36	Viola	<b>VCP479H</b>	
		<b>OS-8</b> 40 mm	<b>0</b>	3,5	90	1	36	Viola	<b>VCP485H</b>	
			RINFORZATO							
		<b>CPX</b> 48 mm	<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>VCP480H</b>	
			RINFORZATO							
		<b>KS</b> 60 mm	<b>2</b>	5	90	1	36	Viola	<b>VCP471H</b>	
			RINFORZATO							
	RETTO		<b>KS</b> 60 mm	<b>1</b>	4	70	1	36	Bianco	<b>VCP481H</b>
				RINFORZATO						
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Bianco	<b>VCP699H</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Bianco	<b>VCP663H</b>	
									<b>VCP664H</b>	

SUTUPAK		CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
		USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
Suture pretagliate sterili		<b>3-0</b>	2	45	6	36	Viola	<b>VCP1225H</b>
		<b>3-0</b>	2	70	5	24	Viola	<b>VCP1215E</b>
		<b>2-0</b>	3	45	6	36	Viola	<b>VCP1226H</b>
		<b>2-0</b>	3	70	5	24	Viola	<b>VCP1216E</b>
		<b>0</b>	3,5	45	6	24	Viola	<b>VCP1227E</b>
		<b>0</b>	3,5	70	5	24	Viola	<b>VCP1217E</b>
		<b>1</b>	4	45	6	24	Viola	<b>VCP1228E</b>
		<b>1</b>	4	70	5	36	Viola	<b>VCP1218H</b>
		<b>2</b>	5	45	6	36	Viola	<b>VCP1229H</b>
		<b>2</b>	5	70	5	36	Viola	<b>VCP1219H</b>



---

# PDS Plus

# PDS Plus - Sintesi Informazioni Tecniche

**DESCRIZIONE** Sutura sintetica assorbibile monofilamento con aggiunta di IRGACARE MP, agente antibatterico ad ampio spettro non superiore a 2360 µg/m.

**COLORE** Viola o non colorato (trasparente).

**MATERIALE** Polidiossianone: poliesteri, omopolimero con formula empirica  $(C_4H_6O_3)_n$ .

**TIPO DI RIVESTIMENTO** Nessuno.

**CARATTERISTICHE** PDS Plus essendo un monofilamento garantisce un'ottima scorrevolezza. Il processo di orientamento molecolare della sutura le conferisce una buona maneggevolezza. La levigatezza e l'estrema elasticità del filo permettono inoltre sicurezza e facilità di annodamento con ottenimento di nodi piatti e maggior morbidezza delle code residue. Grazie alla presenza di IRGACARE MP (TRICLOSAN), PDS Plus genera una zona d'inibizione. Gli studi sulla zona di inibizione hanno dimostrato che PDS Plus inibisce la colonizzazione del filo di sutura da parte di *Stafilococcus Aureus*, *Stafilococcus Epidermidis*, ceppi derivati resistenti alla meticillina (MRSA ed MRSE), *Escherichia Coli* e *Klebsiella Pneumoniae*.

**DESTINAZIONE D'USO** Il PDS Plus è indicato per suture e legature dei tessuti molli, anche in chirurgia cardiovascolare pediatrica. Queste suture sono particolarmente utili nei casi in cui sia necessario un prolungato (fino a sei settimane) supporto alla ferita con suture assorbibili.

RESISTENZA TENSILE RESIDUA	Giorni impianto	Resistenza originale approssimativa residua EP 2 (USP 3%0) o superiore	Resistenza originale approssimativa residua EP 1,5 (USP 4%0) o inferiore
	14 Giorni	80%	60%
	28 Giorni	70%	40%
	42 Giorni	60%	35%

**CORRELAZIONE CLINICA** Molteplici metanalisi hanno dimostrato una riduzione d'incidenza del tasso di infezioni del sito chirurgico del 28%<sup>1,2,3</sup>

**LINEE GUIDA** Diverse organizzazioni internazionali e nazionali includono tra le raccomandazioni per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico l'uso di suture trattate con Triclosan, tra cui:

- World Health Organization (WHO)
- Centers for Disease Control & Prevention (CDC)
- American College of Surgeons & Surgical Infection Society (ACS & SIS)
- National Institute for Health and Care Excellence (NICE)
- Commission for Hospital Hygiene and Infection Prevention (KRINKO)
- European Network for HTA (EUnetHTA)

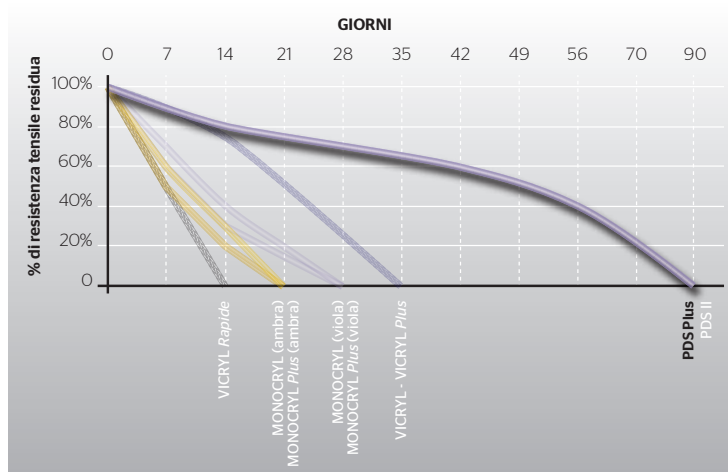
**ASSORBIMENTO** Avviene per idrolisi del polimero che si degrada in acido monomeroico -2 idrossi - etossiacetico, successivamente assorbito e metabolizzato dall'organismo. L'assorbimento è minimo fino a circa il 90° giorno post - impianto e si completa tra i 182 e 238 giorni.

**METODO DI STERILIZZAZIONE** Ossido di Etilene.

**CALIBRI** E.P. da 0.7 a 4; U.S.P. da 6/0 a 1.

**VALIDITÀ** 2 anni.

## RESISTENZA TENSILE



Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate. Per la bibliografia aggiornata a supporto fare riferimento al Servizio Clienti.





\*Si evidenzia che il grafico ha solo carattere indicativo per una migliore comprensione del comportamento di massima delle suture in riferimento al profilo di perdita di resistenza tensile.








1. Wang et al. Systematic review and meta-analysis of triclosan-coated sutures for the prevention of surgical site infection. 2013. British Journal of Surgery. 100:465 - 2. Edmiston et al. Is there an evidence-based argument for embracing an antimicrobial (triclosan)-coated suture technology to reduce the risk for surgical-site infections? : A meta-analysis 2013. Surgery. 154: 89a-analysis. 2013; 154: 89-100 - 3. De Jonge et al. Meta-Analysis and trial sequential analysis of triclosan-coated sutures for the prevention of surgical site infection. 2017; BJS 104 e118-e133











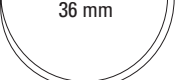

## SERVIZIO CLIENTI




Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: cservice@its.jnj.com

# PDS Plus




CURVATURA		SURF ⊖	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		<b>SH-1 Plus</b> 22 mm  <i>ex ago JB-1</i>	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>PDP3100H</b>
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>PDP3110H</b>
			<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>PDP3150H</b>
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>PDP3160H</b>
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>PDP3170H</b>
		<b>SH Plus</b> 26 mm  <i>ex ago JB</i>							

CURVATURA		CILINDRICO ⊙	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
3/8		<b>BV-1</b> 9,3 mm 	<b>6-0</b>	0,7	70	1	36	Viola	<b>PDP1702H</b>		
			<b>BV</b> 11 mm 	<b>6-0</b>	0,7	70	1	36	Viola	<b>PDP1002H</b>	
			<b>C-1</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	70	1	36	Viola	<b>PDP1012H</b>	
				<b>5-0</b>	1	70	1	36	Viola	<b>PDP1013H</b>	
			<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>C-1</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	70	1	36	Viola	<b>PDP165H</b>	
				<b>5-0</b>	1	70	1	36	Viola	<b>PDP166H</b>	
			<b>C-1</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	70	1	36	Viola	<b>PDP1721H</b>	
				<b>5-0</b>	1	70	1	36	Viola	<b>PDP1722H</b>	










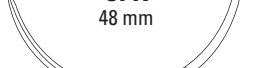
CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		<b>TF</b> 13 mm	6-0	0,7	70	1	36	Viola	PDP926H
			5-0	1	70	1	36	Viola	PDP925H
		<b>RB-1</b> 17 mm	5-0	1	70	1	36	Viola	PDP303H
			4-0	1,5	70	1	36	Viola	PDP304H
			3-0	2	70	1	36	Viola	PDP305H
		<b>RB-1</b> 17 mm	4-0	1,5	90	1	36	Viola	PDP6261H ex PDP9109H
			4-0	1,5	90	1	36	Viola	PDP6261H
		<b>SH-1</b> 22 mm	4-0	1,5	70	1	36	Viola	PDP310H
			3-0	2	70	1	36	Viola	PDP311H
		<b>SH-1</b> 22 mm	3-0	2	70	1	36	Viola	PDP1311H
		<b>SH</b> 26 mm	4-0	1,5	70	1	36	Viola	PDP315H
			3-0	2	70	1	36	Viola	PDP316H
			2-0	3	70	1	36	Viola	PDP317H
		<b>SH</b> 26 mm	3-0	2	90	1	36	Viola	PDP527H
			2-0	3	70	1	36	Viola	PDP1317H
			2-0	3	90	1	36	Viola	PDP528H
		<b>CT-2</b> 26 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	PDP333H
			0	3,5	70	1	36	Viola	PDP334H
			0	3,5	150	1	24	Viola	D10180
1			4	70	1	36	Viola	PDP335H	
RINFORZATO		<b>MH</b> 36 mm	3-0	2	70	1	36	Viola	PDP322H
2-0			3	70	1	36	Viola	PDP323H	
RINFORZATO		<b>CT-1</b> 36 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	PDP339H
			0	3,5	70	1	36	Viola	PDP340H
			0	3,5	150	1	24	Viola	D10179
			1	4	70	1	36	Viola	PDP341H


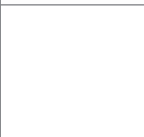
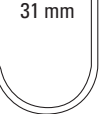
CURVATURA		CILINDRICO	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		CT 40 mm	0	3,5	90	1	36	Viola	PDP358H
			1	4	90	1	36	Viola	PDP9234H
	RINFORZATO	CT 40 mm	0	3,5	150*	1	24	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	PDP9236T
			1	4	150*	1	24	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	PDP9237T
	SUPER RINFORZATO	MO-2 40 mm	1	4	150*	1	24	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	PDP9237T
			1	4	90	1	24	Viola	PDP371T ex PDP371H
	RINFORZATO	CTX 48 mm	0	3,5	150*	1	24	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	PDP9261T
			1	4	150*	1	24	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	PDP9262T
			1	4	244*	1	12	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	D10178
		ETHIGUARD	CTXD 48 mm	1	4	150*	1	24	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo
1				4	150*	1	24	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	PDP9967T

# PDS Plus

CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>P-1</b> 11 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>PDP489H</b>
		<b>P-3</b> 13 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>PDP493H</b>
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>PDP494H</b>
		<b>PS-3</b> 16 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>PDP500H</b>
		<b>PS-2</b> 19 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>PDP496H</b>
<b>3-0</b>	2		45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>PDP497H</b>		
1/2		<b>PS-1</b> 24 mm	<b>3-0</b>	2	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>PDP683H</b>
			<b>PS-4</b> 16 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>

# PDS Plus

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		FS-2 19 mm 	4-0	1,5	70	1	36	Non colorato	PDP422H
			3-0	2	70	1	36	Non colorato	PDP423H
		FS-1 24 mm 	3-0	2	70	1	36	Non colorato	PDP442H
			2-0	3	70	1	36	Non colorato	PDP443H
1/2	SUPER RINFORZATO 	OS-4 22 mm	1	4	70	1	36	Viola	PDP9286H
	RINFORZATO 	CP-2 26 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	PDP969H
			0	3,5	70	1	36	Viola	PDP983H
	RINFORZATO 	CP-1 36 mm	0	3,5	70	1	36	Viola	PDP467H
			1	4	70	1	36	Viola	PDP468H
	RINFORZATO 	CP 40 mm	0	3,5	90	1	36	Viola	PDP485H
			1	4	90	1	36	Viola	PDP9324H
RINFORZATO 	CPX 48 mm	0	3,5	150*	1	24	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	PDP1934T	
RINFORZATO 	CPX 48 mm	1	4	90	1	36	Viola	PDP9299H	

CURVATURA		TAPERCUT ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
UNCINO		V-38 31 mm 	0	3,5	70	1	36	Viola	PDP9333H

---

**ETHICON**

*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES

---

# VICRYL Rapide

# VICRYL Rapide - Sintesi Informazioni Tecniche

**DESCRIZIONE** Sutura sintetica assorbibile a rapida resistenza tensile intrecciata e rivestita.

**COLORE** Viola, o non colorato (bianco).

**MATERIALE** Polyglactin 910: copolimero composto da 90% di glicolide e 10% di L-lattide. La formula empirica del copolimero è  $(C_2H_2O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$ . La rapida perdita di resistenza tensile delle suture di Vicryl Rapide è resa possibile dall'uso di materiale polimerico a peso molecolare più basso di quello che costituisce la normale sutura di Vicryl (Polyglactin 910).

**TIPO DI RIVESTIMENTO** Le suture Vicryl Rapide sono ottenute rivestendo il materiale intrecciato con un copolimero di caprolattone/ acido glicolico (caprolattone al 90% e glicolide al 10%), seguito da una mistura composta al 50% di Polyglactin 370 (acido glicolico al 30% e acido lattico al 70%) e al 50% di stearato di calcio. L'affinità tra rivestimento e materiale da sutura evita il distacco del rivestimento durante il passaggio del filo nei tessuti garantendo sempre la massima scorrevolezza ed atraumaticità. Inoltre il rivestimento è studiato per fornire un migliore scivolamento e affossamento del nodo.

**CARATTERISTICHE** Per la rapida perdita di resistenza tensile il punto cede tra la 7a e la 10a giornata dall'impianto; nel caso di suture cutanee il punto cade spontaneamente, tramite lieve sfregamento con garza sterile, ciò facilita l'eliminazione della sutura senza dolore. Il rivestimento della sutura conferisce un'ottima scorrevolezza del nodo in zone ristrette e profonde. L'azione lubrificante dello stearato di calcio migliora lo scorrimento della sutura attraverso i tessuti, nonchè il posizionamento ed affossamento dei nodi. La particolare formula degli intrecci conferisce una estrema maneggevolezza e rapidità di annodamento.

**DESTINAZIONE D'USO** Le suture di Vicryl Rapide sono indicate per l'approssimazione dei tessuti molli dove sia richiesto solo un breve supporto alla ferita e sia preferibile un assorbimento rapido della sutura. Per il loro profilo di assorbimento le suture di Vicryl Rapide sono utili per rimarginare ferite cutanee specialmente in chirurgia pediatrica, episiotomie, circoncisioni e ferite della mucosa orale. Inoltre, le suture di Vicryl Rapide vengono usate con successo in chirurgia oftalmica per suture della congiuntiva.

**RESISTENZA TENSILE RESIDUA** Dopo 5 giorni rimane il 50% della resistenza originale; dopo 10-14 giorni la resistenza è completamente perduta.

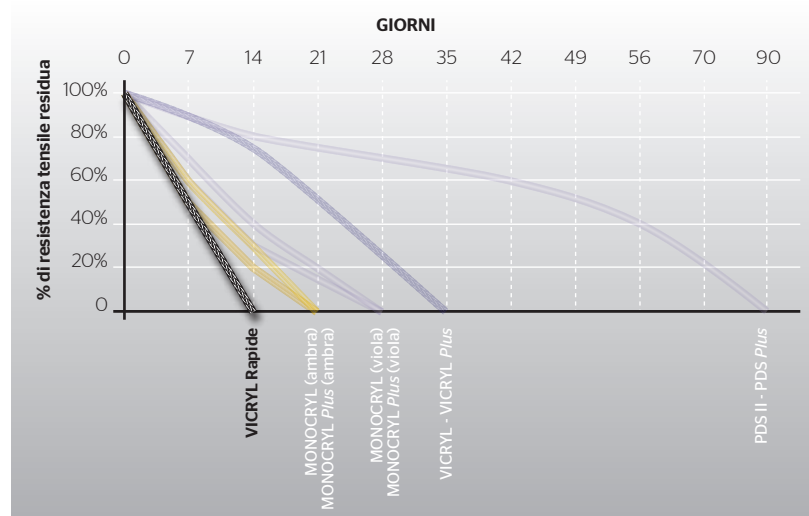
**ASSORBIMENTO** Le suture di Vicryl Rapide sono indicate per l'approssimazione dei tessuti molli dove sia richiesto solo un breve supporto alla ferita e sia preferibile un assorbimento rapido della sutura. Per il loro profilo di assorbimento le suture di Vicryl Rapide sono utili per rimarginare ferite cutanee specialmente in chirurgia pediatrica, episiotomie, circoncisioni e ferite della mucosa orale. Inoltre, le suture di Vicryl Rapide vengono usate con successo in chirurgia oftalmica per suture della congiuntiva.

**METODO DI STERILIZZAZIONE** Ossido di Etilene per le suture colorate; irradiazione per quelle non colorate.

**CALIBRI** E.P. da 0.4 a 4; U.S.P. da 8/0 a 1.

**VALIDITÀ** 5 anni.

## RESISTENZA TENSILE






Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate.










### SERVIZIO CLIENTI

Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: cservice@its.jnj.com

\*Si evidenzia che il grafico ha solo carattere indicativo per una migliore comprensione del comportamento di massima delle suture in riferimento al profilo di perdita di resistenza tensile.

# VICRYL Rapide






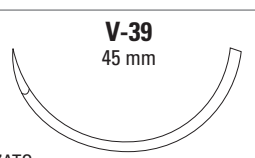
CURVATURA		<b>SURF</b> ⊖	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>SH-1 Plus</b> 22 mm 	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	4-0	1,5	75	1	36	Bianco	<b>VR3100</b>
				3-0	2	75	1	36	Bianco	<b>VR3110</b>
										<i>ex ago JB-1</i>

CURVATURA		<b>CILINDRICO</b> ⊙	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		<b>RB-1</b> 17 mm 	5-0	1	70	1	36	Bianco	<b>V2130H</b>
			5-0	1	75	1	36	Bianco	<b>VRI213H</b>
			4-0	1,5	75	1	36	Bianco	<b>VRI214H</b>
			4-0	1,5	70	1	36	Bianco	<b>V2140G</b>
			3-0	2	75	1	36	Bianco	<b>VRI215H</b>
			3-0	2	70	1	12	Bianco	<b>V2150G</b>
			3-0	2	70	1	12	Bianco	<b>V2150</b>
	<b>SH</b> 22 mm 	4-0	1,5	75	1	12	Bianco	<b>W9971</b>	<i>ex VRI218H</i>
		4-0	1,5	70	1	12	Bianco	<b>V2180G</b>	
		3-0	2	75	1	36	Bianco	<b>VRI311H</b>	
		3-0	2	70	1	12	Bianco	<b>V2190G</b>	
		3-0	2	70	1	12	Bianco	<b>V2190H</b>	
		2-0	3	75	1	36	Bianco	<b>VRI312H</b>	
<b>SH</b> 26 mm 	4-0	1,5	75	1	36	Bianco	<b>VRI415H</b>		
	4-0	1,5	70	1	36	Bianco	<b>V4150H</b>		
	3-0	2	75	1	36	Bianco	<b>VRI416H</b>		
	2-0	3	75	1	36	Bianco	<b>VRI417H</b>		
	0	3,5	75	1	36	Bianco	<b>VRI66H</b>		
<b>CT-2</b> 26 mm 	2-0	3	70	1	36	Bianco	<b>V55H</b>		
	0	3,5	70	1	36	Bianco	<b>V56H</b>		
	1	4	70	1	36	Bianco	<b>V57H</b>	<i>ex V57G</i>	
<b>RINFORZATO</b>	<b>MH-1</b> 31 mm 	2-0	3	75	1	12	Bianco	<b>W9975</b>	
	<b>MO-5</b> 31 mm 	1	4	90	1	36	Bianco	<b>TC1696H</b>	
<b>SUPER RINFORZATO</b>									
	<b>MH</b> 36 mm 	3-0	2	75	1	36	Bianco	<b>VRI322H</b>	
		2-0	3	75	1	36	Bianco	<b>VRI323H</b>	
		0	3,5	75	1	36	Bianco	<b>VRI324H</b>	<i>ex VR3240</i>

Reimagining how we heal™

# VICRYL Rapide








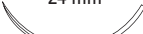
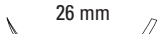
CURVATURA		CILINDRICO	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
1/2		CT-1 36 mm	2-0	3	90	1	36	Bianco	V9450H		
			0	3,5	90	1	36	Bianco	V9460H		
			1	4	90	1	36	Bianco	V70H		
	RINFORZATO		CT 40 mm	0	3,5	90	1	36	Bianco	V9580H	ex VRI958H
				1	4	90	1	36	Bianco	V9590H	
	RINFORZATO		CTX 48 mm	2-0	3	90	1	12	Bianco	W9978	
				0	3,5	90	1	36	Bianco	PN1695H	
				1	4	90	1	36	Bianco	X605H	
	5/8	RINFORZATO		UR-5 36 mm	2-0	3	70	1	36	Bianco	VA1673H
1					4	90	1	36	Bianco	V401H	
RINFORZATO			UR-4 40 mm	0	3,5	70	1	36	Bianco	VRI381H	
				1	4	75	1	36	Bianco	VRI382H	

CURVATURA		TAPERCUT	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
3/8		V-4 17 mm	4-0	1,5	75	1	36	Bianco	VR2279	ex VRI279H	
			3-0	2	75	1	36	Bianco	VR2280	ex VRI280H	
1/2	RINFORZATO		V-5 17 mm	3-0	2	70	1	12	Bianco	OA1674G	ex OA1674H
				2-0	3	90	1	12	Bianco	W9962	ex OA1674H
	RINFORZATO		V-34 36 mm	0	3,5	90	1	36	Bianco	V5180H	
				1	4	90	1	36	Bianco	V5190H	
				2-0	3	90	1	12	Bianco	W9946	
	RINFORZATO		V-37 40 mm	1	4	90	1	36	Bianco	VR2216	
				2-0	3	90	1	12	Bianco	W9945	
RINFORZATO		V-39 45 mm	0	3,5	90	1	12	Bianco	W9947		
			1	4	90	1	36	Bianco	V7190H		






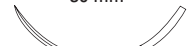
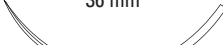


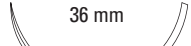
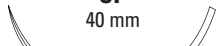
# ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

# VICRYL Rapide

CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>P-1</b> 11 mm	6-0	0,7	45	1	36	Viola • Ago <b>MultiPass</b>	<b>MPVR32H</b>
			6-0	0,7	45	1	36	Bianco • Ago <b>MultiPass</b>	<b>MPVR9913H</b>
			6-0	0,7	45	1	36	Viola • Serie Prime	<b>V32H</b>
			6-0	0,7	45	1	12	Bianco	<b>W9913</b>
			5-0	1	45	1	36	Bianco • Ago <b>MultiPass</b>	<b>MPVR9915H</b>
		<b>P-3</b> 13 mm	5-0	1	45	1	36	Bianco • Ago <b>MultiPass</b>	<b>MPVR4930H</b>
			5-0	1	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>V4930H</b>
			4-0	1,5	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>V4940H</b>
		<b>PC-3</b> 16 mm	4-0	1,5	75	1	12	Bianco • Serie Prime	<b>W9918</b>
			3-0	2	75	1	12	Bianco • Serie Prime	<b>W9919</b>
	precision cosmetic								
		<b>PS-2</b> 19 mm	4-0	1,5	45	1	36	Bianco • Ago <b>MultiPass</b>	<b>MPVR4960H</b>
			4-0	1,5	45	1	36	Bianco • Serie Prime • Ago PS-2S	<b>V4960H</b>
			4-0	1,5	70	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>V4260H</b>
			3-0	2	75	1	36	Bianco • Ago <b>MultiPass</b>	<b>MPVR4270H</b>
			3-0	2	70	1	36	Bianco	<b>V4270H</b>
			3-0	2	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>V4970H</b>
		<b>PS-2</b> 19 mm	4-0	1,5	45	1	36	Bianco	<b>V4961H</b>
			3-0	2	45	1	36	Bianco	<b>V4971H</b>
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero								
		<b>PS-22</b> 22 mm	4-0	1,5	45	1	12	Bianco	<b>W9926</b>
			3-0	2	45	1	12	Bianco	<b>W9927</b>
		<b>PS-1</b> 24 mm	3-0	2	45	1	36	Bianco • Ago <b>MultiPass</b>	<b>MPVR6830H</b>
			3-0	2	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>V6830H</b>
			2-0	3	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>V6840H</b>
		<b>PS</b> 26 mm	3-0	2	75	1	12	Bianco • Serie Prime	<b>W9932</b>
2-0			3	75	1	12	Bianco • Serie Prime	<b>W9933</b>	


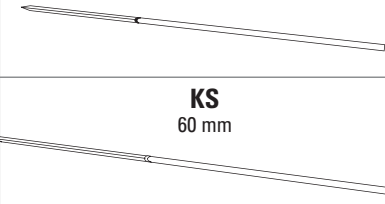
# VICRYL Rapide

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8	RINFORZATO	<b>C-3</b> 13 mm 	5-0	1	75	1	36	Bianco	<b>VR2289</b>	
			4-0	1,5	75	1	36	Bianco	<b>VR2290</b>	
			4-0	1,5	45	1	36	Bianco	<b>VR1290H</b>	
		<b>FS-3</b> 16 mm 	4-0	1,5	75	1	36	Bianco	<b>VR2294</b>	ex VR1294H
			3-0	2	75	1	36	Bianco	<b>VR2295</b>	ex VR1295H
		<b>FS-2</b> 19 mm 	5-0	1	45	1	36	Bianco	<b>V2910H</b>	
			4-0	1,5	75	1	12	Bianco	<b>W9930</b>	ex VR1297H
			4-0	1,5	45	1	12	Bianco	<b>V2920G</b>	
			4-0	1,5	45	1	36	Bianco	<b>V2920H</b>	
	3-0		2	45	1	12	Bianco	<b>V2930G</b>		
	3-0		2	45	1	36	Bianco	<b>V2930H</b>		
	3-0		2	75	1	36	Bianco	<b>VR2298</b>	ex VR1298H	
	<b>FS-1</b> 24 mm 	4-0	1,5	75	1	36	Bianco	<b>VR2251</b>		
		3-0	2	75	1	36	Bianco	<b>VR1252H</b>		
		2-0	3	45	1	36	Bianco	<b>V4431H</b>		
		2-0	3	75	1	36	Bianco	<b>VR1253H</b>		
	<b>FSL</b> 30 mm 	3-0	2	90	1	36	Bianco	<b>VR2285</b>		
		2-0	3	90	1	36	Bianco	<b>VR2286</b>		
0		3,5	90	1	36	Bianco	<b>VR2287</b>			
<b>FSLX</b> 36 mm 	2-0	3	75	1	12	Bianco	<b>W9961</b>			
1/2	<b>J-1</b> 17 mm 	4-0	1,5	45	1	12	Bianco	<b>18510G</b>		
		3-0	2	45	1	36	Bianco	<b>V76H</b>		
	<b>X-1</b> 22 mm 	3-0	2	45	1	36	Bianco	<b>V7902H</b>		
		2-0	3	45	1	36	Bianco	<b>V81H</b>		
	RINFORZATO	<b>CP-1</b> 36 mm 	2-0	3	90	1	36	Bianco	<b>V4721H</b>	
			0	3,5	90	1	36	Bianco	<b>V4731H</b>	
	RINFORZATO	<b>CP</b> 40 mm 	0	3,5	90	1	36	Bianco	<b>V4851H</b>	
			1	4	90	1	36	Bianco	<b>V4861H</b>	ex VR486


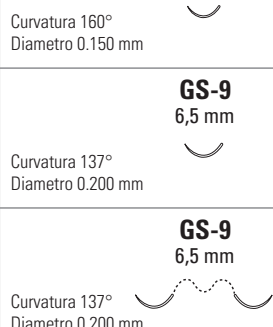
# ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

# VICRYL Rapide

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
RETTO		TS 51 mm	4-0	1,5	75	1	36	Bianco	VR2238	
			3-0	2	75	1	36	Bianco	VR2239	ex VR2239H
			2-0	3	75	1	36	Bianco	VR2240	ex VR2240
		KS 60 mm	3-0	2	70	1	36	Bianco	AA1673H	

SUTUPAK			CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
Suture pretagliate sterili			4-0	1,5	45	3	24	Bianco	V8643E	
			3-0	2	45	3	24	Bianco	V8644E	ex V8644H
			3-0	2	150	1	12	Bianco	W9006	
			2-0	3	45	3	24	Bianco	V8645E	ex V8645H
			2-0	3	70	2	24	Bianco	V8653E	
			0	3,5	45	6	24	Bianco	V8980E	
			1	4	70	2	36	Bianco	V8655H	

CURVATURA		MICRO-POINT SPATOLA ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		GS-12 5,5 mm Curvatura 160° Diametro 0.150 mm	8-0	0,4	30	1	12	Viola	V1220G	
		GS-9 6,5 mm Curvatura 137° Diametro 0.200 mm	8-0	0,4	30	1	12	Viola	V1210G	
			7-0	0,5	30	1	12	Viola	V1211G	
		GS-9 6,5 mm Curvatura 137° Diametro 0.200 mm	8-0	0,4	30	1	12	Viola	V39G	
			7-0	0,5	45	1	12	Viola	V38G	

---

**ETHICON**

*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES

---

# MONOCRYL

# MONOCRYL - Sintesi Informazioni Tecniche

**DESCRIZIONE** Sutura sintetica assorbibile a media perdita di resistenza tensile monofilamento.

**COLORE** Viola o Non colorato.

**MATERIALE** Poliestere assorbibile in Poliglicaprone: copolimero realizzato mediante sintesi di glicolide (75%) ed  $\epsilon$ -caprolattone (25%). La formula empirica del copolimero è  $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$ .

**TIPO DI RIVESTIMENTO** Nessuno.

**CARATTERISTICHE** Il tipo di materiale di cui è composta, rende la sutura estremamente maneggevole e con un basso effetto memoria. Inoltre assicura elevati valori di resistenza tensile iniziale. Il filo ha una moderata elasticità che ne migliora le proprietà di annodamento e tenuta del nodo. La struttura monofilamento garantisce un'ottima scorrevolezza.

**DESTINAZIONE D'USO** Il Monocryl è indicato per suture e legature di vasi e tessuti molli, nei casi in cui sia indicato l'uso di suture in materiale assorbibile. Le suture devono essere selezionate ed impiantate tenendo presenti le condizioni del paziente, l'esperienza dell'operatore, la tecnica chirurgica adottata e le dimensioni della ferita da suturare.

RESISTENZA TENSILE RESIDUA	Giorni	Resistenza originale	Resistenza originale
	impianto	approssimativa residua - Viola	approssimativa residua - Non colorato
	7 Giorni	60%	50%
	14 Giorni	30%	20%
	28 giorni	0%	0%

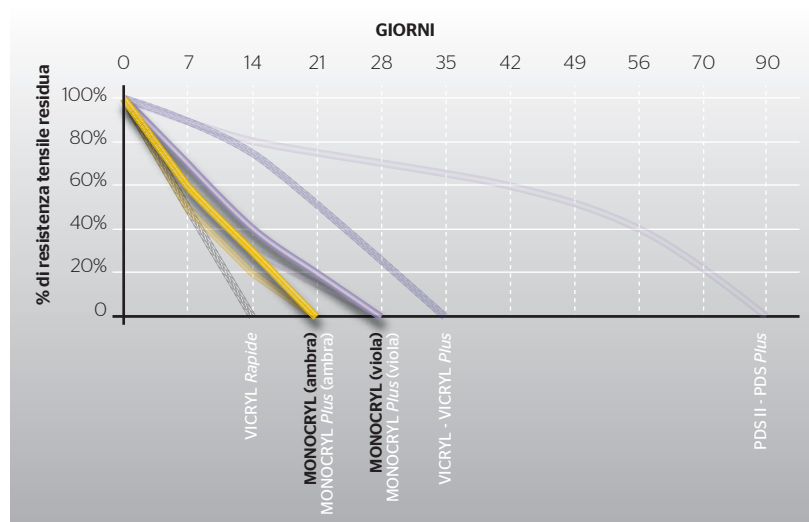
**ASSORBIMENTO** Avviene per idrolisi del copolimero che si degrada ad acido adipico, che è successivamente assorbito e metabolizzato dall'organismo. L'assorbimento si completa in 91-119 giorni.

**METODO DI STERILIZZAZIONE** Ossido di Etilene.

**CALIBRI** Viola: E.P. da 1 a 4; U.S.P. da 5/0 a 1. - Non colorato: E.P. da 0.7 a 4; U.S.P. da 6/0 a 1.

**VALIDITÀ** 5 anni.

## RESISTENZA TENSILE





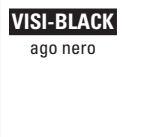













Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate.

## SERVIZIO CLIENTI








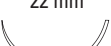



Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: cservice@its.jnj.com

\*Si evidenzia che il grafico ha solo carattere indicativo per una migliore comprensione del comportamento di massima delle suture in riferimento al profilo di perdita di resistenza tensile.

# MONOCRYL

CURVATURA		SURF 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>TF Plus</b> 13 mm	6-0	0,7	70	1	36	Viola	<b>C9260</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>RB-1 Plus</b> 17 mm <i>ex ago JRB-1</i>	5-0	1	70	1	36	Non colorato	<b>T42130H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>RB-1 Plus</b> 17 mm <i>ex ago JRB-1</i>	4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>Y3214H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH-1 Plus</b> 22 mm <i>ex ago JB-1</i>	4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>Y3100H</b>	ex T43100H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH-1 Plus</b> 22 mm <i>ex ago JB-1</i>	3-0	2	70	1	36	Viola	<b>Y3110H</b>	ex T43110H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH-1 Plus</b> 22 mm <i>ex ago JB-1</i>	2-0	3	70	1	12	Viola	<b>Y2200G</b>	ex Y3120H ex T43120H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH-1 Plus</b> 22 mm <i>ex ago JB-1</i>	3-0	2	90	1	36	Non colorato	<b>Y3219H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm <i>ex ago JB</i>	4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>T42330H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm <i>ex ago JB</i>	3-0	2	70	1	36	Viola	<b>Y3150H</b>	ex T43150H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm <i>ex ago JB</i>	3-0	2	70	1	36	Viola	<b>Y3160H</b>	ex T43160H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm <i>ex ago JB</i>	2-0	3	70	1	36	Viola	<b>Y3170H</b>	ex T43170H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm <i>ex ago JB</i>	2-0	3	70	1	36	Viola	<b>Y3417H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm <i>ex ago JB</i>	4-0	1,5	90	1	36	Viola	<b>C5260</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm <i>ex ago JB</i>	3-0	2	90	1	36	Viola	<b>Y5270H</b>	ex C5270
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm <i>ex ago JB</i>	3-0	2	90	1	36	Non colorato	<b>T45270H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm <i>ex ago JB</i>	2-0	3	90	1	36	Viola	<b>C5280</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm <i>ex ago JB</i>	2-0	3	90	1	36	Non colorato	<b>T45280H</b>	









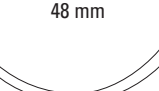
# MONOCRYL

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>BB</b> 17 mm 	<b>5-0</b>	1	70	1	36	Viola	<b>T41023H</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>T41024H</b>	
1/2		<b>RB-2</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Viola	<b>W3224</b>	
			<b>TF</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	70	1	36	Viola	<b>Y432H</b>
		<b>RB-1</b> 17 mm 	<b>5-0</b>	1	70	1	36	Non colorato	<b>T4213AH</b>	
			<b>5-0</b>	1	70	1	36	Viola	<b>T4213H</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Non colorato	<b>T4214AH</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola • <b>MultiPass</b>	<b>Y304H</b>	ex W3435
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Non colorato	<b>T4215AH</b>	
			<b>3-0</b>	2	70	1	12	Viola	<b>W3437</b>	ex T4215H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>RB-1</b> 17 mm 	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>Y3040H</b>	
		<b>SH-1</b> 22 mm 	<b>4-0</b>	1,5	70	1	12	Viola	<b>W3660</b>	ex T4218H
			<b>3-0</b>	2	70	1	12	Viola	<b>W3661</b>	ex T4219H
			<b>2-0</b>	3	70	1	12	Viola	<b>W3662</b>	ex T4220H
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>Y220H</b>	
		<b>SH</b> 26 mm 	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Non colorato	<b>T4415AH</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>T4415H</b>	
			<b>3-0</b>	2	70	1	12	Non colorato	<b>NP0001</b>	
			<b>3-0</b>	2	70	1	12	Viola	<b>W3447</b>	ex T4416H
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>Y416H</b>	
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Viola	<b>T4242H</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	12	Viola	<b>W3448</b>	ex T4417H
<b>2-0</b>	3		90	1	36	Viola	<b>T4243H</b>			
<b>2-0</b>	3		90	1	36	Viola	<b>Y417H</b>			
<b>0</b>	3,5		70	1	36	Viola	<b>T4418H</b>			
<b>SH</b> 26 mm 	<b>3-0</b>	2	70	1	12	Viola	<b>W3627</b>			
	<b>2-0</b>	3	70	1	12	Viola	<b>W3628</b>			
<b>CT-2</b> 26 mm 	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>T4232H</b>			
	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Non colorato	<b>T4269AH</b>			
	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>T4269H</b>			
	<b>2-0</b>	3	90	1	36	Viola	<b>Y326H</b>			
	<b>0</b>	3,5	70	1	36	Non colorato	<b>T4270AH</b>			
	<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>Y334H</b>	ex T4270H		
	<b>0</b>	3,5	90	1	36	Viola	<b>Y330H</b>	ex T4330H		
	<b>1</b>	4	90	1	36	Viola	<b>Y331H</b>	ex T4331H		






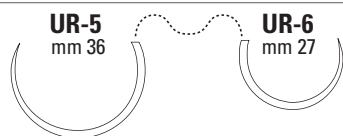


# ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES




# MONOCRYL





CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>MH-1</b> 31 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	12	Viola	<b>W3200</b>	ex T4245H
			<b>2-0</b>	3	70	1	12	Viola	<b>W3441</b>	ex T4246H
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>T4247H</b>	
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>C247</b>	
			<b>1</b>	4	70	1	12	Viola	<b>W3755</b>	ex T4248H
		<b>MH</b> 36 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Non colorato	<b>Y322H</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>T4227H</b>	
			<b>0</b>	3,5	70	1	12	Viola	<b>W3443</b>	ex T4228H
			<b>1</b>	4	70	1	12	Viola	<b>W3457</b>	ex T4229H
		<b>CT-1</b> 36 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>T4258H</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>T4259H</b>	
			<b>2-0</b>	3	90	1	36	Viola	<b>T4945H</b>	
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>T4260H</b>	
			<b>0</b>	3,5	90	1	36	Non colorato	<b>T4946AH</b>	
			<b>0</b>	3,5	90	1	36	Viola	<b>Y346H</b>	ex T4946H
			<b>1</b>	4	70	1	36	Non colorato	<b>T4261AH</b>	
			<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>T4261H</b>	
			<b>1</b>	4	90	1	36	Viola	<b>Y347H</b>	ex T4947H
		<b>MO-4</b> 36 mm	<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>T4236H</b>	
		<b>CT</b> 40 mm	<b>2-0</b>	3	90	1	36	Viola	<b>T4957H</b>	
			<b>0</b>	3,5	70	1	12	Viola	<b>W3758</b>	ex T4280H
			<b>0</b>	3,5	90	1	36	Viola	<b>Y358H</b>	ex T4958H
			<b>1</b>	4	70	1	12	Viola	<b>W3759</b>	ex T4281H
			<b>1</b>	4	90	1	36	Viola	<b>T4959H</b>	
			<b>1</b>	4	135	1	36	Viola	<b>T4920H</b>	
		<b>MO-45</b> 45 mm	<b>1</b>	4	90	1	12	Viola	<b>W3727</b>	ex T4249H
		<b>CTX</b> 48 mm	<b>0</b>	3,5	90	1	12	Viola	<b>T4978G</b>	
			<b>1</b>	4	70	1	12	Viola	<b>T4369G</b>	
<b>1</b>			4	90	1	36	Viola	<b>Y399H</b>	ex T4977G	
<b>1</b>			4	135	1	36	Viola	<b>T4921H</b>		

# MONOCRYL









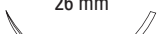
CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
5/8	RINFORZATO	 <b>UR-6</b> 27 mm	3-0	2	70	1	36	Non colorato	<b>T4290AH</b>	
			3-0	2	70	1	36	Viola	<b>Y604H</b>	ex W3625 ex T4290H
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>Y605H</b>	ex T4291H
	RINFORZATO	 <b>UR-6</b> 27 mm	3-0	2	70	1	12	Viola	<b>W3637</b>	
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>A1H</b>	
	RINFORZATO	 <b>UR-5</b> 36 mm	2-0	3	70	1	36	Non colorato	<b>T4292AH</b>	
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>Y375H</b>	ex T4292H
			0	3,5	70	1	36	Viola	<b>Y378H</b>	ex T4293H
	RINFORZATI	 <b>UR-5</b> mm 36 <b>UR-6</b> mm 27	2-0	3	90	1	24	Viola	<b>Y610E</b>	
	RINFORZATO	 <b>UR-5</b> 36 mm	2-0	3	70	1	12	Viola	<b>W3604</b>	
			2-0	3	135	1	36	Viola	<b>C380</b>	
	RINFORZATO	 <b>UR-4</b> 40 mm	0	3,5	90	1	36	Viola	<b>T4295H</b>	

# MONOCRYL




CURVATURA		ETHIGUARD 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>MHB-1</b> 31 mm	<b>2-0</b>	3	70	1	12	Viola	<b>W3284</b>	ex T42468H
		<b>CTB</b> 40 mm	<b>1</b>	4	90	1	36	Non colorato	<b>T49598AH</b>	

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>V-7</b> 26 mm	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>Y999H</b>	ex T4999H
		 RINFORZATO	<b>V-34</b> 36 mm	<b>2-0</b>	3	90	1	36	Viola	<b>C917</b>
<b>0</b>	3,5		90	1	36	Viola	<b>C918</b>	ex T4918H		
<b>1</b>	4		90	1	36	Viola	<b>Y919H</b>	ex T4919H		


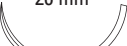

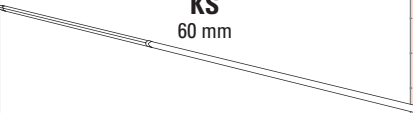
# MONOCRYL

CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		lungh. (cm)	n° fili x bustina			
3/8		<b>P-1</b> 11 mm	6-0	0,7	45	1	36	Non colorato • Serie Prime	<b>Y489H</b>	ex T4302H
			5-0	1	45	1	36	Non colorato • Serie Prime	<b>C490</b>	ex T4490H
		<b>P-3</b> 13 mm	6-0	0,7	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPY492H</b>	
			6-0	0,7	45	1	36	Non colorato • Serie Prime	<b>Y492H</b>	ex T4304H
			5-0	1	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPY493H</b>	
			5-0	1	45	1	36	Viola • Serie Prime	<b>Y491H</b>	
			5-0	1	45	1	36	Non colorato • Serie Prime	<b>Y493H</b>	
			4-0	1,5	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>Y494H</b>	ex MPY494H
			4-0	1,5	45	1	36	Non colorato • Serie Prime	<b>Y494H</b>	ex T4494H
		<b>P-3</b> 13 mm	5-0	1	45	1	36	Non colorato	<b>Y4930H</b>	
			4-0	1,5	45	1	36	Non colorato	<b>Y4940H</b>	
		<b>PS-3</b> 16 mm	5-0	1	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPY500H</b>	
			5-0	1	45	1	12	Non colorato • Serie Prime	<b>W3204</b>	ex T4500H
			4-0	1,5	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPY501H</b>	
			4-0	1,5	45	1	12	Non colorato • Serie Prime	<b>W3205</b>	ex T4501H
		<b>PS-2</b> 19 mm	5-0	1	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPY495H</b>	
			5-0	1	45	1	36	Non colorato • Serie Prime	<b>T4495H</b>	
			4-0	1,5	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPY496H</b>	
			4-0	1,5	70	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>Y426H</b>	ex MPY426H
			4-0	1,5	45	1	36	Non colorato • Serie Prime	<b>Y496H</b>	ex T4496H
			4-0	1,5	45	1	12	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>Y496G</b>	ex W3206
			3-0	2	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>Y497H</b>	ex MPY497H
			3-0	2	70	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>Y427H</b>	ex MPY427H
			3-0	2	45	1	36	Non colorato • Serie Prime	<b>T4497H</b>	ex W3207
			3-0	2	45	1	36	Non colorato	<b>Y497H</b>	
		<b>PS-2</b> 19 mm	4-0	1,5	45	1	36	Non colorato	<b>Y4960H</b>	
		<b>PS-1</b> 24 mm	4-0	1,5	70	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>Y935H</b>	ex Y495H
4-0			1,5	45	1	36	Non colorato • Serie Prime	<b>T4682H</b>		
3-0			2	70	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>Y936H</b>	ex Y683H ex MPY683H	
2-0			3	70	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPY684H</b>		
2-0			3	70	1	36	Non colorato • Serie Prime	<b>Y684H</b>	ex T4684H	
	<b>PS</b> 26 mm	4-0	1,5	70	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPY3212H</b>		
		4-0	1,5	70	1	12	Non colorato • Serie Prime	<b>W3212</b>		
		3-0	2	70	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPY3213H</b>		

# MONOCRYL



CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
3/8		<b>C-3</b> 13 mm	<b>5-0</b>	1	70	1	36	Viola	<b>T4389H</b>		
		<b>FS-3</b> 16 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Non colorato	<b>C394</b>	ex T4394H	
		<b>FS-2</b> 19 mm	<b>5-0</b>	1	70	1	12	Non colorato	<b>W3209</b>	ex T4421H	
			<b>5-0</b>	1	45	1	36	Non colorato	<b>Y424H</b>		
			<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Non colorato	<b>Y422H</b>	ex T4422H	
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Non colorato	<b>Y292H</b>		
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Non colorato	<b>Y423H</b>	ex T4423H	
			<b>3-0</b>	2	45	1	36	Non colorato	<b>Y293H</b>		
			<b>FS-1</b> 24 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Non colorato	<b>Y291H</b>	ex T4441H
				<b>3-0</b>	2	70	1	36	Non colorato	<b>Y442H</b>	ex T4442H
		<b>2-0</b>	3	70	1	36	Non colorato	<b>Y443H</b>	ex T4443H		
	<b>FS</b> 26 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	12	Bianco	<b>W3326</b>			
	<b>FSL</b> 30 mm	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Non colorato	<b>C589</b>	ex T4589H		
		<b>0</b>	3,5	70	1	36	Non colorato	<b>T4587H</b>			
1/2		<b>J-1</b> 17 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Non colorato	<b>C457</b>		
		<b>X-1</b> 22 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>T4458H</b>		
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>T4458H</b>		
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Non colorato	<b>C459</b>		
		<b>CPA</b> 30 mm	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Non colorato	<b>C1086</b>		
		<b>RINFORZATO</b>									

# MONOCRYL

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2	RINFORZATO	CP-2 26 mm 	2-0	3	70	1	12	Viola	W3230	
		CP-1 36 mm 	2-0	3	70	1	12	Viola	W3600	ex T4266H
	RINFORZATO		0	3,5	70	1	12	Viola	W3601	ex T4267H
			1	4	70	1	36	Non colorato	C268	ex T4268AH
RETTO		KS 60 mm	3-0	2	70	1	12	Non colorato	Y523G	ex T4663G
			2-0	3	70	1	12	Non colorato	W3651	ex T4664G

SUTUPAK			CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
	Suture pretagliate sterili		2-0	3	45	6	12	Viola	T4109G	
			0	3,5	45	6	12	Viola	T4110G	
			1	4	45	6	12	Viola	T4111G	

LIGAPAK			CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
	Tagli standard su bobina		2-0	3	250	1	12	Non colorato	C286	ex T4286
			0	3,5	250	1	12	Non colorato	C287	ex T4287

CURVATURA		SABERLOC SPATOLA ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/4		S-14 8 mm 	6-0	0,7	45	1	12	Non colorato	W3552	
		Curvatura 112° - Diametro 0.350 mm								

---

**VICRYL**

# VICRYL - Sintesi Informazioni Tecniche

**DESCRIZIONE** Sutura sintetica assorbibile a media perdita di resistenza tensile intrecciata e rivestita o monofilamento.

**COLORE** Viola o non colorato (bianco).

**MATERIALE** Polyglactin 910: copolimero realizzato mediante sintesi di glicolide (90%) ed L-Lattide (10%). La formula empirica è  $(C_2H_2O_2)_n(C_3H_4O_2)_n$ .

**TIPO DI RIVESTIMENTO** Rivestito al 50% con Polyglactin 370 (acido glicolico al 30% e acido lattico al 70%) e al 50% con stearato di calcio. L'affinità tra rivestimento e materiale da sutura evita il distacco del rivestimento durante il passaggio del filo nei tessuti garantendo sempre la massima scorrevolezza ed atraumaticità.

**CARATTERISTICHE** Il copolimero Polyglactin 910 determina un'ottimale performance del filo in termini di resistenza, maneggevolezza ed annodabilità. La composizione chimica del polimero, la conformazione sterica dei gruppi  $CH_3$  dell'acido lattico, nonché la sua idrofobia, rallentano l'azione dell' $H_2O$  nei primi giorni d'impianto. La sutura esercita, così, la massima forza di ritenzione nel periodo critico di cicatrizzazione della ferita. L'affinità del rivestimento e del materiale della sutura impedisce l'esfoliazione del rivestimento stesso. L'azione lubrificante dello stearato di calcio migliora lo scorrimento della sutura attraverso i tessuti, nonché il posizionamento ed affossamento dei nodi. L'intreccio garantisce un facile e rapido annodamento ed un'ottima scorrevolezza del filo in zone ristrette e profonde.

**DESTINAZIONE D'USO** Le suture in Vicryl sono indicate per l'approssimazione e/o la legatura dei tessuti molli, incluso l'utilizzo in chirurgia oftalmica, l'anastomosi dei nervi periferici e la microchirurgia dei vasi di diametro inferiore a 2 mm. La sicurezza e l'efficacia delle suture di Vicryl nel tessuto cardiovascolare non è stata definita.

<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA</b>	<i>Giorni impianto</i>	<i>% approssimativa della resistenza residua</i>
	14 giorni	75%
	21 giorni	50% (calibri 6/0 e superiori)
	21 giorni	40% (calibri 7/0 e inferiori)
	28 giorni	25% (calibri 6/0 e superiori)
	35 giorni	0%

**ASSORBIMENTO** Avviene per idrolisi del copolimero che si degrada in acido glicolico e lattico che vengono in seguito assorbiti e metabolizzati dall'organismo. L'assorbimento è completo tra il 56° ed il 70° giorno.

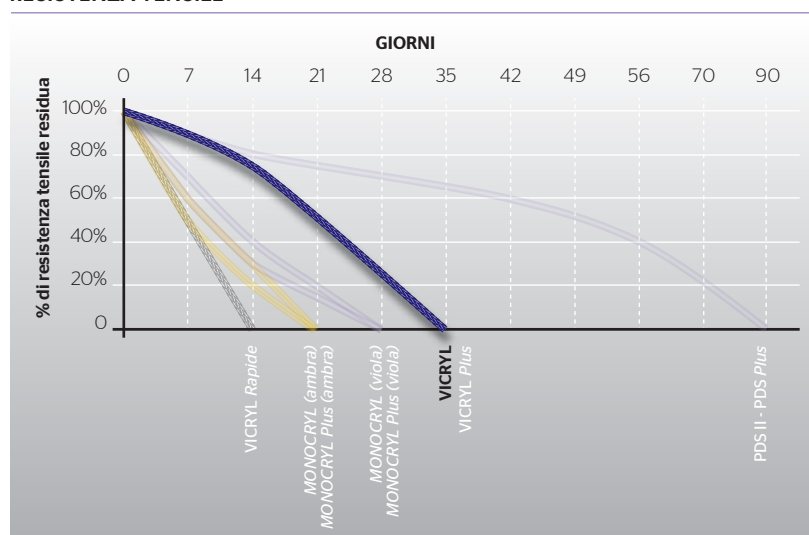
**REAZIONE TISSUTALE** Il Vicryl provoca solo una minima o moderata reazione infiammatoria iniziale nei tessuti, e viene gradualmente rimpiazzato da tessuto connettivo fibroso neo-formato.

**METODO DI STERILIZZAZIONE** Ossido di Etilene.

**CALIBRI** E.P. da 0.2 a 5; U.S.P. da 10/0 a 2.  
I calibri 9/0 e 10/0 sono monofilamento.

**VALIDITÀ** 5 anni.

## RESISTENZA TENSILE



Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate. Per la bibliografia aggiornata a supporto fare riferimento al Servizio Clienti.















## SERVIZIO CLIENTI










Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: cservice@its.jnj.com





\*Si evidenzia che il gra56ico ha solo carattere indicativo per una migliore comprensione del comportamento di massima delle suture in riferimento al pro56ilo di perdita di resistenza tensile.








**ETHICON**

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES








CURVATURA		SURF 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>TF Plus</b> 13 mm  <i>ex ago JTF</i>	4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>V9240H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>RB-1 Plus</b> 17 mm  <i>ex ago JRB-1</i>	5-0	1	70	1	36	Viola	<b>V3030H</b>	ex V3040G
			4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>V3040H</b>	
			3-0	2	70	1	36	Viola	<b>V3050H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH-1 Plus</b> 22 mm  <i>ex ago JB-1</i>	4-0	1,5	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7940D</b>	
			4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>V3100H</b>	
			4-0	1,5	70	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7980D</b>	
			3-0	2	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7930E</b>	
			3-0	2	70	1	36	Viola	<b>V3110H</b>	
			3-0	2	70	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7950E</b>	
			2-0	3	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7920E</b>	
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>V3120H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm  <i>ex ago JB</i>	4-0	1,5	70	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7830D</b>	
			4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>V3150H</b>	
			3-0	2	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7740E</b>	
			3-0	2	70	1	36	Viola	<b>V3160H</b>	
			3-0	2	70	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7840E</b>	
			3-0	2	90	1	36	Viola	<b>V2420H</b>	
			2-0	3	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7750E</b>	
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>V3170H</b>	
2-0			3	70	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7850E</b>		
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>MH Plus</b> 36 mm  <i>ex ago JMH</i>	3-0	2	70	1	36	Viola	<b>V3220H</b>		
SLITTA		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SHT Plus</b> 26 mm  <i>ex ago JBT</i>	3-0	2	20	1	36	Viola • Chir. Laparo	<b>MIC582H</b>	
			3-0	2	120	1	36	Viola • Chir. Laparo	<b>MIC586H</b>	
			2-0	3	20	1	36	Viola • Chir. Laparo	<b>MIC551H</b>	ex MIC581H
			2-0	3	120	1	36	Viola • Chir. Laparo	<b>MIC585H</b>	




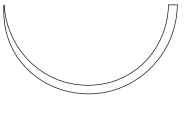
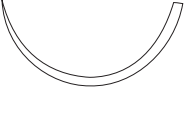

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE						
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola								
3/8			<b>BV-6</b> 5,1 mm 		10	1	12	Viola	<b>V970G</b>						
			Diametro 0,075 mm												
			<b>BV130-5</b> 6,5 mm 					9-0	0,3	15	1	12	Viola • Monofilamento • Ago <b>MultiPass</b>	<b>V239G</b>	
			<b>BB</b> 17 mm 					4-0	1,5	45	1	12	Viola	<b>W9074</b>	
								4-0	1,5	75	1	36	Viola	<b>JV1024</b>	
								3-0	2	75	1	36	Viola	<b>JV1025</b>	
			<b>B-14</b> 22 mm 					4-0	1,5	75	1	36	Viola	<b>JV294</b>	
								3-0	2	75	1	36	Viola	<b>JV295</b>	
			<b>TE</b> 31 mm 					2-0	3	70	1	36	Viola • <b>MultiPass</b>	<b>J1036H</b>	ex JV1036
								0	3,5	75	1	36	Viola	<b>JV1037</b>	
								1	4	70	1	36	Viola	<b>J1038H</b>	ex JV1038






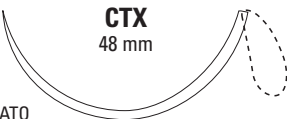
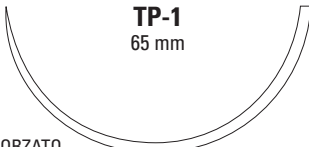



CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
1/2			TF-1 10 mm		70	1	36	Viola	V133H		
			RB-2 13 mm		45	1	12	Bianco	W9981		
					70	1	36	Viola	PZ2571H		
					70	1	36	Bianco	V433H		
					70	1	36	Bianco	V434H		
			TF 13 mm		70	1	36	Viola	V926H		
					45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	V797D		
					70	1	36	Viola	V925H		
					45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	8PA2543YD		
			UCL 13 mm		70	1	36	Viola	V113H		
					70	1	36	Viola	V115H		
			UCLX 16 mm		70	1	36	Viola	J16H	ex V16H	
			RINFORZATO								
			RB-1 17 mm		70	1	36	Viola	J302H	ex V302H	
		70	1	12	Viola	18303G					
		70	1	36	Viola	V303H					
		70	1	12	Viola	W9106					
		45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	V734D					
		70	1	36	Viola	V304H					
		45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	V733E					
		70	1	36	Viola	V305H					
		70	1	36	Viola • MultiPass	J306H	ex V306H				
RB-1 17 mm		70	1	36	Viola	V667H					
SH-2 20 mm		75	1	12	Viola	W9113					
		75	1	12	Viola	W9114					
CT-3 22 mm		70	1	36	Viola	J329H	ex V329H				
RINFORZATO											



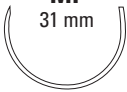









CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>SH-1</b> 22 mm	4-0	1,5	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V794D</b>	
			4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>V310H</b>	
			4-0	1,5	70	1	36	Bianco	<b>V426H</b>	
			3-0	2	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V793E</b>	
			3-0	2	70	1	36	Viola	<b>V311H</b>	
			2-0	3	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V792E</b>	
			2-0	3	70	1	36	Viola • <b>MultiPass</b>	<b>J312H</b>	ex V312H
			2-0	3	70	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V791E</b>	
				<b>SH</b> 26 mm	4-0	1,5	70	1	36	Viola
	4-0	1,5			45	8	96	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V773D</b>	ex V773E
	3-0	2			45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V774E</b>	
	3-0	2			70	1	36	Viola • <b>MultiPass</b>	<b>J316H</b>	ex V316H
	3-0	2			70	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V784E</b>	
	3-0	2			90	1	36	Viola • <b>MultiPass</b>	<b>J242H</b>	ex V242H
	2-0	3			45	4	36	Viola	<b>V779H</b>	
	2-0	3			45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V775E</b>	
	2-0	3			70	1	36	Viola • <b>MultiPass</b>	<b>J317H</b>	ex V317H
	2-0	3			70	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V785E</b>	
	2-0	3			90	1	36	Viola • <b>MultiPass</b>	<b>J243H</b>	ex V243H
	0	3,5			70	1	36	Viola	<b>J318H</b>	ex V318H
	1	4			90	1	36	Viola	<b>JF2577H</b>	ex PF2577H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH</b> 26 mm			4-0	1,5	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>
			4-0	1,5	70	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7830D</b>	
		<b>SH</b> 26 mm	3-0	2	90	1	36	Viola	<b>JV527</b>	
			2-0	3	90	1	36	Viola	<b>V528H</b>	
			2-0	3	90	1	36	Viola	<b>JV528</b>	
		<b>CT-2</b> 26 mm	3-0	2	70	1	36	Viola	<b>V332H</b>	
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>V333H</b>	
			2-0	3	90	1	36	Viola	<b>V326H</b>	
			0	3,5	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V744E</b>	
			0	3,5	45	4	96	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>4PK2545YE</b>	
			0	3,5	70	1	36	Viola	<b>V334H</b>	
			0	3,5	70	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V747G</b>	
			0	3,5	90	1	36	Viola	<b>J330H</b>	ex V330H
			1	4	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V745E</b>	
			1	4	70	1	36	Viola	<b>J335H</b>	ex V335H
			1	4	70	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V748G</b>	
			1	4	70	4	96	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V759E</b>	
			1	4	90	1	36	Viola	<b>J331H</b>	ex V331H
			2	5	45	4	96	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V756E</b>	
2			5	70	1	36	Viola	<b>V336H</b>		
2	5	70	4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V760G</b>				
2	5	90	1	36	Viola	<b>PK2597H</b>				






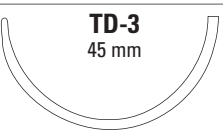

RINFORZATO













CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>MO-6</b> 26 mm	<b>1</b>	4	90	1	36	Viola	<b>J237H</b>	ex V237H ex JV237
			<b>2</b>	5	90	1	36	Viola	<b>V238H</b>	
		<b>MH-1</b> 31 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>J245H</b>	ex V245H ex V319H
			<b>3-0</b>	2	75	1	12	Viola	<b>W9130</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	4	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V807E</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola • <b>MultiPass</b>	<b>J246H</b>	ex V246H ex JV2016
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>V247H</b>	ex V321H
			<b>0</b>	3,5	70	4	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V808E</b>	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Viola	<b>JV2017</b>	
			<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>J9213H</b>	ex W9213
	<b>1</b>	4	75	1	36	Viola	<b>JV2018</b>			
		<b>MH-1</b> 31 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	12	Viola	<b>W9636</b>	
		<b>MO-5</b> 31 mm	<b>0</b>	3,5	70	1	12	Viola	<b>J9215G</b>	ex W9215
			<b>1</b>	4	70	1	12	Viola	<b>J9216G</b>	ex W9216
			<b>1</b>	4	90	1	36	Viola	<b>J253H</b>	ex V253H
			<b>2</b>	5	90	1	36	Viola	<b>V254H</b>	
		<b>MH</b> 36 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola • <b>MultiPass</b>	<b>J322H</b>	ex V322H
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Viola	<b>V100H</b>	
			<b>2-0</b>	3	45	4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V786G</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>J323H</b>	ex V323H
			<b>2-0</b>	3	90	1	12	Viola • <b>MultiPass</b>	<b>J9440G</b>	ex W9440
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>J324H</b>	ex V324H
			<b>0</b>	3,5	90	1	12	Viola	<b>J9441G</b>	ex V102H
			<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>J325H</b>	ex V325H
<b>1</b>			4	90	1	36	Viola	<b>J1035H</b>	ex V103H	













CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE				
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola						
1/2		<b>CT-1</b> 36 mm  	3-0	2	70	1	36	Viola	<b>V338H</b>				
			3-0	2	90	1	36	Bianco	<b>V944H</b>				
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>V339H</b>				
			2-0	3	90	1	36	Bianco	<b>V945H</b>				
			2-0	3	90	1	36	Viola	<b>V345H</b>				
			0	3,5	45	4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V836G</b>	ex V836E			
			0	3,5	70	1	36	Viola	<b>V340H</b>				
			0	3,5	70	4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V7361G</b>				
			0	3,5	90	1	36	Viola	<b>J346H</b>	ex V346H			
			1	4	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V741G</b>				
			1	4	45	4	48	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V837G</b>				
			1	4	70	1	36	Viola	<b>V341H</b>				
			1	4	70	4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V736G</b>				
			1	4	90	1	36	Viola	<b>J347H</b>	ex V347H			
			2	5	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V742G</b>				
			2	5	70	4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V737G</b>				
			2	5	90	1	36	Viola	<b>V348H</b>				
			2	5	90	1	36	Viola	<b>V948H</b>				
					RINFORZATO								
					<b>MO-4</b> 36 mm  	2-0	3	70	1	36	Viola	<b>V435H</b>	
					SUPER RINFORZATO	0	3,5	70	1	36	Viola	<b>J436H</b>	ex V436H
						1	4	90	1	36	Viola	<b>J255H</b>	ex V437H
						2	5	90	1	36	Viola	<b>J432H</b>	ex V432H ex V438H
					<b>CT</b> 40 mm  	3-0	2	70	1	36	Viola	<b>V350H</b>	
					RINFORZATO	2-0	3	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>8PM2544YG</b>	
						2-0	3	70	1	36	Viola	<b>V351H</b>	
						2-0	3	90	1	36	Viola	<b>V357H</b>	
						0	3,5	70	1	36	Viola	<b>V352H</b>	
		0	3,5	90		1	36	Viola	<b>J358H</b>	ex V358H			
		1	4	45		8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V753G</b>				
		1	4	70		1	36	Viola	<b>V353H</b>				
		1	4	70		4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V766G</b>				
		1	4	90		1	36	Viola	<b>J359H</b>	ex V359H			
		2	5	45		8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V754G</b>				
		2	5	70		4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>V767G</b>				
		2	5	90		1	36	Viola	<b>V360H</b>				









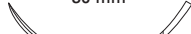


CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
1/2		CT 40 mm	0	3,5	150*	1	24	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	V1407E		
			1	4	150*	1	24	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	V1408E		
	RINFORZATO		MO-45 45 mm	0	3,5	75	1	12	Viola	W9244	
	RINFORZATO		CTX 48 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	V363H	
				0	3,5	45	4	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	4PN2545YG	
				0	3,5	90	1	12	Viola	W9450	
				1	4	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	V765G	
				1	4	70	1	36	Viola	J365H	ex V365H
				1	4	90	1	36	Viola	J371H	ex V371H ex JV371
				1	4	90	1	12	Viola	W9451	
				2	5	45	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	V755G	
2				5	70	8	12	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	8PN2577YG		
2				5	90	1	36	Viola	V372H		
2	5	90	1	12	Viola	W9452					
RINFORZATO		CTX 48 mm	1	4	150*	1	24	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	J1428T	ex V1428E	
RINFORZATO		TP-1 65 mm	2-0	3	75	1	12	Viola	W9158		
			2-0	3	75	1	12	Viola	W9158		
			1	4	90	1	12	Viola	J584AG	ex V584AG	
			2	5	90	1	12	Viola	J585G	ex V585G	
RINFORZATO		XLH 70 mm	2-0	3	70	1	12	Viola	J581G	ex V581G	
			0	3,5	70	1	12	Viola	V582G		
5/8	RINFORZATO		3-0	2	70	1	36	Viola	J601H	ex V601H	
			2-0	3	70	1	36	Viola	J602H	ex V602H	
			0	3,5	70	1	36	Viola	V603H		
			0	3,5	90	1	36	Viola	J2594H		
			1	4	70	1	36	Viola	J2575H	ex VC2575H	
	RINFORZATO		UR-6 27 mm	2-0	3	70	1	36	Viola	VCC2573H	











CURVATURA		CILINDRICO	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		lungh. (cm)	n° fili x bustina				n° bustine x scatola
5/8		<b>MF</b> 31 mm 	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Bianco	<b>J309H</b>	ex V309H	
		<b>UR-5</b> 36 mm 	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>V375H</b>	ex W9160	
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>J376H</b>	ex V376H	
			<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>J377H</b>	ex V377H	
		RINFORZATO									
		<b>UR-5</b> 36 mm 	<b>0</b>	3,5	90	1	36	Viola	<b>VAA2594H</b>		
		RINFORZATO									
		<b>UR-4</b> 40 mm 	<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>J381H</b>	ex V381H	
			<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>J382H</b>	ex V382H	
		RINFORZATO									
COMPOSITA		<b>TN</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	110*	1	36	Viola • Chir. Laparo	<b>MIC514H</b>		
			<b>0</b>	3,5	110*	1	36	Viola • Chir. Laparo	<b>JC515H</b>	ex MIC515H	
SLITTA	<b>VISI-BLACK</b> ago nero 	<b>SHT-1</b> 22 mm <i>ex ago SKI-22</i>	<b>3-0</b>	2	20	1	24	Viola • Chir. Laparo	<b>E9903S</b>		
			<b>2-0</b>	3	20	1	24	Viola • Chir. Laparo	<b>E9902S</b>		
RETTO		<b>ST-4</b> 19 mm 	<b>4-0</b>	1,5	35	1	36	Viola • Chir. Laparo	<b>V620H</b>		
		<b>ST</b> 51 mm 	<b>2-0</b>	3	90	1	36	Viola	<b>V399H</b>		






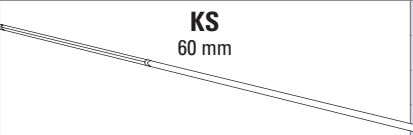
CURVATURA		CALIBRO	FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
				USP	EP				lungh. (cm)
1/2		<b>2-0</b>	3	75	1	12	Viola	<b>W9984</b>	
		<b>3-0</b>	2	75	1	12	Viola	<b>W9992</b>	
		<b>2-0</b>	3	75	1	12	Viola	<b>W9993</b>	
		<b>0</b>	3,5	90	1	12	Viola	<b>W9994</b>	
		<b>1</b>	4	90	1	12	Viola	<b>W9995</b>	
		<b>0</b>	3,5	75	1	12	Viola	<b>W9988</b>	
		<b>0</b>	3,5	90	1	12	Viola	<b>W9996</b>	ex JV9988
		<b>1</b>	4	70	1	12	Viola	<b>JB9989G</b>	ex W9989
		<b>1</b>	4	90	1	12	Viola	<b>W9997</b>	
		<i>ex ago CTB</i>							
		<b>1</b>	4	90	1	12	Viola	<b>JB9998G</b>	ex W9998 ex JV9998
		<b>2</b>	5	90	1	12	Viola	<b>JB9999G</b>	ex W9999 ex JV9999
		<b>1</b>	4	90	1	12	Viola	<b>JB9991G</b>	ex W9991

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
3/8		<b>V-4</b> 17 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>V240G</b>		
1/2		<b>V-5</b> 17 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>V994H</b>	ex V271H	
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>V272H</b>		
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>V274H</b>		
			<b>0</b>	3,5	70	1	12	Viola	<b>V987H</b>		
		<b>V-6</b> 22 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>V277H</b>		
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>V278H</b>		
		<b>V-7</b> 26 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>V998H</b>		
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>V999H</b>		
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Viola	<b>W9181</b>		
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>V279H</b>	ex V275H	
		<b>V-30</b> 31 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Viola	<b>W9360</b>		
			<b>1</b>	4	75	1	36	Viola	<b>W9362</b>		
	RINFORZATO		<b>V-34</b> 36 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	12	Viola	<b>W9363</b>	
				<b>2-0</b>	3	90	1	36	Viola	<b>J517H</b>	ex V517H
				<b>0</b>	3,5	90	1	36	Viola	<b>J518H</b>	ex V518H
				<b>1</b>	4	90	1	36	Viola	<b>J519H</b>	ex V519H
				<b>2</b>	5	75	1	36	Viola	<b>W9357</b>	
				<b>2</b>	5	90	1	36	Viola	<b>JV520H</b>	ex JV520
	RINFORZATO		<b>V-37</b> 40 mm	<b>0</b>	3,5	90	1	12	Viola	<b>W9467</b>	
				<b>1</b>	4	75	1	12	Viola	<b>W9368</b>	
<b>1</b>				4	90	1	12	Viola	<b>W9468</b>		
RINFORZATO		<b>V-37</b> 40 mm	<b>1</b>	4	150*	1	12	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	<b>JV1935G</b>		
RINFORZATO		<b>V-39</b> 45 mm	<b>0</b>	3,5	75	1	12	Viola	<b>W9376</b>		
			<b>1</b>	4	70	1	12	Viola	<b>J9377G</b>	ex W9377	
			<b>2</b>	5	75	1	12	Viola	<b>W9378</b>		
			<b>2</b>	5	90	1	12	Viola	<b>JV525</b>		
RINFORZATO		<b>V-40</b> 48 mm	<b>1</b>	4	150*	1	12	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	<b>JV1936G</b>		
			<b>2</b>	5	150*	1	12	Viola • Loop • * Lunghezza totale del filo	<b>JV1937G</b>		

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
5/8		<b>UV-17</b> 17 mm 	4-0	1,5	75	1	12	Bianco	<b>W9820</b>	ex W9509T
COMPOSITA		<b>DT-6</b> 20 mm 	4-0	1,5	110	1	12	Viola • Endo Suture System • chir. Laparo	<b>EB14</b>	
			3-0	2	110	1	12	Viola • Endo Suture System • chir. Laparo	<b>EB13</b>	
		<b>EN-3</b> 24 mm 	2-0	3	110	1	12	Viola • chir. Laparo	<b>E9930S</b>	
			2-0	3	110	1	12	Viola • Endo Suture System • chir. Laparo	<b>EB12</b>	
			0	3,5	110	1	12	Viola • Endo Suture System • chir. Laparo	<b>EB11</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero 	4-0	1,5	45	1	12	Viola	<b>18531G</b>	
			3-0	2	45	1	12	Viola	<b>18532G</b>	
UNCINO		<b>V-38</b> 31 mm 	1	4	75	1	12	Viola • Chirurgia Laparoscopica	<b>W9335</b>	
SLITTA ROV.		<b>EN-4</b> 24 mm 	2-0	3	110	1	12	Viola • Endo Suture System • chir. Laparo	<b>EB22</b>	

CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>P-1</b> 11 mm	6-0	0,7	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>MPV489H</b>	
			6-0	0,7	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>V489H</b>	
			5-0	1	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>V490H</b>	
		<b>P-3</b> 13 mm	6-0	0,7	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>V492H</b>	
			5-0	1	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>MPV493H</b>	
			5-0	1	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>V493H</b>	
			4-0	1,5	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>MPV494H</b>	
		<b>P-3</b> 13 mm	4-0	1,5	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>J494H</b>	ex V494H ex V494G
			5-0	1	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>JV500</b>	ex V500G
	precision cosmetic		<b>PC-3</b> 16 mm	4-0	1,5	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b> • Interno Tagliente	<b>J845H</b>
4-0				1,5	45	1	36	Bianco	<b>V823H</b>	
	<b>PC-5</b> 19 mm	3-0	2	75	1	24	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>W9571T</b>		
		5-0	1	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>J495H</b>	ex JV495	
		4-0	1,5	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>MPV496H</b>		
	<b>PS-2</b> 19 mm	3-0	2	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>J497H</b>	ex MPV497H ex V497H	
		4-0	1,5	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>J496SLH</b>	ex V496H	
		4-0	1,5	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>JE2672H</b>		
a spessore ridotto		<b>PS-1</b> 24 mm	3-0	2	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>MPV683H</b>	
			3-0	2	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>V683H</b>	
			2-0	3	45	1	36	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>J684H</b>	ex V684H
			0	3,5	70	1	36	Viola • Serie Prime	<b>V687H</b>	
	<b>PSL</b> 30 mm	4-0	1,5	45	1	12	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>J507G</b>	ex V507G	
		4-0	1,5	45	1	12	Bianco • Serie Prime	<b>W9436</b>		
1/2		<b>PS-4</b> 16 mm	5-0	1	45	1	12	Bianco • Serie Prime	<b>W9437</b>	ex V656G
			4-0	1,5	45	1	12	Bianco • Serie Prime		
COMPOSITA		<b>PS-4C</b> 16 mm	5-0	1	45	1	12	Bianco • Serie Prime		
			4-0	1,5	45	1	12	Bianco • Serie Prime		

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
3/8		<b>C-3</b> 13 mm	6-0	0,7	45	1	36	Viola	<b>J384H</b>	ex V384H	
			5-0	1	45	1	36	Viola	<b>V385H</b>		
			4-0	1,5	45	1	36	Viola	<b>V386H</b>		
			4-0	1,5	75	1	36	Viola	<b>JV390</b>		
			RINFORZATO								
		<b>FS-3</b> 16 mm	5-0	1	75	1	12	Viola	<b>W9442</b>		
			5-0	1	45	1	36	Viola	<b>V388H</b>		
			4-0	1,5	75	1	36	Viola	<b>JV394</b>		
			3-0	2	75	1	36	Viola	<b>JV395</b>		
		<b>FS-2</b> 19 mm	5-0	1	70	1	36	Viola	<b>V396H</b>		
			4-0	1,5	45	1	36	Viola	<b>V392H</b>		
			4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>V397H</b>		
			4-0	1,5	70	1	36	Bianco	<b>V422H</b>		
			4-0	1,5	45	1	36	Bianco	<b>V292H</b>		
			4-0	1,5	45	1	12	Viola	<b>V392ZG</b>		
			3-0	2	45	1	12	Viola	<b>V393G</b>		
			3-0	2	45	1	36	Viola	<b>V393H</b>		
			3-0	2	70	1	36	Viola	<b>V398H</b>		
			3-0	2	75	1	36	Bianco	<b>JV423</b>		
		<b>FS-1</b> 24 mm	4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>V451H</b>		
3-0			2	70	1	36	Viola	<b>V452H</b>			
3-0			2	70	1	36	Bianco	<b>V442H</b>			
2-0			3	70	1	36	Viola	<b>V453H</b>			
2-0			3	70	1	36	Bianco	<b>V443H</b>			
	<b>FSL</b> 30 mm	3-0	2	70	1	36	Bianco	<b>J588H</b>	ex V588H		
		2-0	3	70	1	36	Viola	<b>J586H</b>	ex V586H		
		2-0	3	75	1	36	Bianco	<b>JV589</b>			
		0	3,5	70	1	36	Viola	<b>J587H</b>	ex JV587		
		0	3,5	70	1	36	Bianco	<b>J520H</b>	ex V520H		
1/2		<b>X-1</b> 22 mm	3-0	2	45	1	36	Viola	<b>ME2543H</b>		
			3-0	2	70	1	36	Bianco	<b>ME2673H</b>		
			3-0	2	70	1	36	Viola	<b>J460H</b>	ex V460H	
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>J461H</b>	ex V461H	
		<b>OS-4</b> 22 mm	0	3,5	70	1	36	Bianco	<b>J694H</b>	ex V694H	
			1	4	45	3	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>J708C</b>		
			1	4	70	1	36	Bianco	<b>J695H</b>		
			2	5	75	1	12	Viola	<b>W9287</b>		
		<b>CP-2</b> 26 mm	2-0	3	45	8	24	Viola • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>8MF2543YE</b>		
			2-0	3	70	1	36	Bianco	<b>V869H</b>		
			0	3,5	70	1	36	Viola	<b>MF2574H</b>		
			1	4	70	1	36	Bianco	<b>MF2675H</b>		
			1	4	70	4	96	Bianco • Ago a distacco controllato <b>CR</b>	<b>4MF2675YE</b>		
		<b>CPA</b> 30 mm	2-0	3	75	1	36	Viola	<b>JV1086</b>		
			0	3,5	70	1	36	Viola	<b>J1087H</b>	ex JV1087	
1			4	75	1	36	Viola	<b>JV1088</b>			
RINFORZATO											

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2	RINFORZATO	<b>CP-1</b> 36 mm 	3-0	2	70	1	36	Viola	<b>V465H</b>	
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>J466H</b>	ex V466H
			0	3,5	70	1	36	Viola	<b>J467H</b>	ex V467H
			0	3,5	90	1	36	Viola	<b>J473H</b>	ex JV473
			1	4	70	1	36	Viola	<b>V468H</b>	
			1	4	90	1	36	Viola	<b>J474H</b>	ex V474H ex JV474
			2	5	90	1	36	Viola	<b>V482H</b>	
			2	5	90	1	36	Viola	<b>JV482</b>	
	RINFORZATO	<b>CP</b> 40 mm 	0	3,5	70	1	36	Viola	<b>J479H</b>	ex V479H ex V469H
			1	4	70	1	36	Viola	<b>V480H</b>	ex V470H
			1	4	90	1	36	Viola	<b>J486H</b>	ex V486H
			2	5	70	1	36	Viola	<b>V471H</b>	
			2	5	90	1	36	Viola	<b>J481H</b>	ex V481H
SUPER RINFORZATO	<b>OS-8</b> 40 mm 	1	4	70	1	36	Bianco	<b>J699H</b>		
RINFORZATO	<b>CPX</b> 48 mm 	0	3,5	90	1	36	Viola	<b>V1057H</b>		
		1	4	75	1	12	Viola	<b>W9296</b>	ex V472H	
		1	4	90	1	36	Viola	<b>J1058H</b>	ex V1058H ex JV1058	
		2	5	75	1	12	Viola	<b>W9297</b>	ex V473H	
		2	5	90	1	36	Viola	<b>JV1059</b>		
		2	5	90	1	36	Viola	<b>V1059H</b>		
RETTO		<b>KS</b> 60 mm	4-0	1,5	70	1	36	Bianco	<b>J662H</b>	ex V662H
			3-0	2	70	1	36	Bianco	<b>V663H</b>	
			3-0	2	70	1	36	Viola	<b>J523H</b>	ex V523H





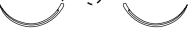



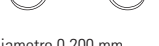
ENDOLOOP ENDO SUTURE SYSTEM Sutura a filo libero con cappio premontato		CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE n° fili x bustina n° bustine x scatola	CARATTERISTICHE	CODICE		
		USP	EP						
		0	3,5	50	1	12	Viola • Endo Suture System • chir. Laparo	<b>EJ11</b>	

ENDOLOOP Sutura con cappio premontato con introduttore in plastica		CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE n° fili x bustina n° bustine x scatola	CARATTERISTICHE	CODICE		
		USP	EP						
		0	3,5	45	1	12	Viola • Chir. Laparo	<b>EJ10C</b>	












	SUTUPAK	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
		USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
Suture pretagliate sterili	4-0	1,5	45	6	36	Viola	V1224H		
	4-0	1,5	70	5	24	Bianco	V962E	ex V962H	
	4-0	1,5	150	1	12	Viola	W9023		
	3-0	2	45	6	36	Viola	J1225H	ex V1225H	
	3-0	2	70	5	24	Bianco	V963E	ex V963H	
	3-0	2	150	1	12	Viola	W9024		
	2-0	3	45	6	36	Viola	J1226H	ex V1226H	
	2-0	3	70	5	24	Bianco	V964E	ex V964H	
	0	3,5	70	2	24	Viola	V626E	ex V626H	
	0	3,5	45	6	24	Viola	J1227T	ex V1227E ex V1227H	
	0	3,5	70	5	24	Bianco	V965E	ex V965H	
	0	3,5	70	5	24	Viola	V1217E	ex V1217H	
	0	3,5	150	1	12	Viola	W9026		
	1	4	45	6	24	Viola	J1228T	ex V1228E	
	1	4	70	5	36	Viola	V1218H		
	1	4	150	1	12	Viola	W9027		
	2	5	45	6	36	Viola	V1229H	ex SV118H	
	2	5	70	5	36	Bianco	V967H		
2	5	150	1	12	Viola	W9028			




	LIGAPAK	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
		USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
Tagli standard su bobina	4-0	1,5	250	1	72	Viola	J1204GM	ex LV613M	
	3-0	2	250	1	72	Viola	J1205GM	ex LV614M	
	2-0	3	250	1	72	Viola	J1206GM	ex LV615M	
	0	3,5	250	1	72	Viola	J1207GM	ex LV616M	
	1	4	250	1	72	Viola	J1208GM	ex LV617M	
	2	5	250	1	72	Viola	J1209GM	ex LV618M	

# VICRYL - Chirurgia Oftalmica





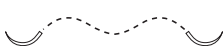



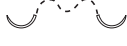

CURVATURA		MICRO-POINT DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/4		<b>G-6</b> 8 mm  Curvatura 110° Diametro 0,200 mm	<b>7-0</b>	0,5	45	1	36	Bianco • Serie Prime	<b>EAA2641H</b>	
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Viola • Serie Prime	<b>V551G</b>	
3/8		<b>G-1</b> 11 mm  Curvatura 135° Diametro 0,330 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Viola • Serie Prime	<b>W9537</b>	ex V554G
		<b>G-3</b> 13 mm  Curvatura 155° Diametro 0,430 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	12	Viola • <b>MultiPass</b>	<b>J557G</b>	ex V557G ex JV557
		<b>C-3</b> 13 mm  Curvatura 155° Diametro 0,430 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	12	Viola	<b>JV559</b>	ex V559G
1/2		<b>G-7</b> 8 mm  Curvatura 165° Diametro 0,200 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Viola • Serie Prime	<b>V561G</b>	

# VICRYL - Chirurgia Oftalmica

CURVATURA		SABRELOC SPATOLA	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/4		<b>S-14</b> 8 mm  Curvatura 112° Diametro 0,330 mm	<b>6-0</b>	0,7	20	1	36	Bianco	<b>J943H</b>	ex X943H
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Viola	<b>J5750G</b>	ex V575G
		<b>S-14</b> 8 mm  Curvatura 112° Diametro 0,330 mm	<b>6-0</b>	0,7	20	1	12	Viola	<b>W9562</b>	
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Viola	<b>J570G</b>	ex V570G
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Viola	<b>W9552</b>	ex JV570
			<b>5-0</b>	1	45	1	12	Viola	<b>W9553</b>	ex JV571
			<b>5-0</b>	1	20	1	12	Viola	<b>V579G</b>	
			<b>5-0</b>	1	45	1	12	Viola	<b>J571G</b>	ex V571G
		<b>S-29</b> 7,6 mm  Curvatura 110° Diametro 0,200 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Viola • Ago a spatola inversa	<b>J555G</b>	ex V555G
		<b>S-4</b> 8 mm  Curvatura 112° Diametro 0,430 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	12	Viola	<b>J572G</b>	ex V572G
1/2		<b>S-22</b> 8 mm  Curvatura 170° Diametro 0,330 mm	<b>6-0</b>	0,7	20	1	12	Viola	<b>W9563</b>	
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Viola	<b>J9566G</b>	ex W9566
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Bianco	<b>W9756</b>	
			<b>5-0</b>	1	45	1	12	Viola	<b>W9567</b>	

CURVATURA		CS ULTIMA SPATOLA	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>CS140-6</b> 6,5 mm  Curvatura 140° Diametro 0,150 mm	<b>10-0</b>	0,2	10	1	12	Viola • Monofilamento	<b>V960G</b>	

# VICRYL - Chirurgia Oftalmica

CURVATURA		MICRO-POINT SPATOLA	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE					
			USP	EP		lung.h. (cm)	n° fili x bustina				n° bustine x scatola			
1/4		<b>TG100-8</b> 6,5 mm	6-0	0,7	45	1	12	Viola	<b>V544G</b>					
			Curvatura 97° Diametro 0,200 mm											
3/8		<b>TG140-4</b> 6,2 mm	10-0	0,2	30	1	12	Viola	<b>EMM2830G</b>					
			Curvatura 140° Diametro 0,150 mm											
				<b>TG140-6</b> 6,5 mm	10-0	0,2	10	1	12	Viola • Monofilamento	<b>W1702</b>			
					Curvatura 140° Diametro 0,150 mm									
						<b>TG140-8</b> 6,5 mm	10-0	0,2	30	1	12	Viola • Monofilamento	<b>JV7440</b>	ex V547G
							8-0	0,4	45	1	12	Viola	<b>W9559</b>	
							7-0	0,5	30	1	12	Viola	<b>W9561</b>	
					Curvatura 140° Diametro 0,200 mm									
						<b>GS-9</b> 6,5 mm	9-0	0,3	30	1	12	Viola • Monofilamento	<b>V600G</b>	
							8-0	0,4	30	1	12	Viola	<b>V120G</b>	
7-0	0,5	30					1	12	Viola	<b>V119G</b>				
Curvatura 137° Diametro 0,200 mm														
	<b>GS-9</b> 6,5 mm	10-0	0,2	30	1	12	Viola • Monofilamento	<b>V440G</b>						
		9-0	0,3	30	1	12	Viola • Monofilamento	<b>V439G</b>						
		8-0	0,4	30	1	12	Viola	<b>V548G</b>						
		7-0	0,5	45	1	12	Viola	<b>V546G</b>						
Curvatura 137° Diametro 0,200 mm														
1/2		<b>GS-14</b> 5,5 mm	10-0	0,2	30	1	12	Viola • Monofilamento	<b>V450G</b>					
			8-0	0,4	20	1	12	Viola	<b>V574G</b>					
			Curvatura 160° Diametro 0,200 mm											
				<b>TG160-8</b> 5,5 mm	8-0	0,4	45	1	12	Viola	<b>V577AG</b>	ex V577G		
					7-0	0,5	45	1	12	Viola	<b>JV7576</b>	ex V576G		
			Curvatura 160° Diametro 0,200 mm											
				<b>TG175-8</b> 7 mm	7-0	0,5	45	1	12	Viola	<b>W9565</b>			
					Curvatura 175° Diametro 0,250 mm									

# ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

---

# PDS II

## PDS II - Sintesi Informazioni Tecniche

**DESCRIZIONE** Sutura sintetica assorbibile a lunga perdita di resistenza tensile monofilamento.

**COLORE** Viola o non colorato (trasparente).

**MATERIALE** Polidiossano: poliestere, omopolimero con formula empirica  $(C_4H_6O_3)_n$ .

**TIPO DI RIVESTIMENTO** Nessuno.

**CARATTERISTICHE** PDS II essendo un monofilamento fornisce un'ottima scorrevolezza. Il processo di orientamento molecolare della sutura le conferisce una buona maneggevolezza. La levigatezza e l'estrema elasticità del filo permettono inoltre sicurezza e facilità di annodamento con ottenimento di nodi piatti e maggior morbidezza delle code residue.

**DESTINAZIONE D'USO** Il PDS II è indicato per l'approssimazione dei tessuti molli, anche in chirurgia cardiovascolare pediatrica, microchirurgia e chirurgia oftalmica. Queste suture sono particolarmente utili nei casi in cui sia opportuno un prolungato (fino a sei settimane) supporto alla ferita con suture assorbibili.

<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA</b>	<i>Giorni impianto</i>	<i>Resistenza originale approssimativa residua EP 2 (USP 3%0) o superiore</i>	<i>Resistenza originale approssimativa residua EP 1,5 (USP 4%0) o inferiore</i>
	14 Giorni	80%	60%
	28 Giorni	70%	40%
	42 Giorni	60%	35%

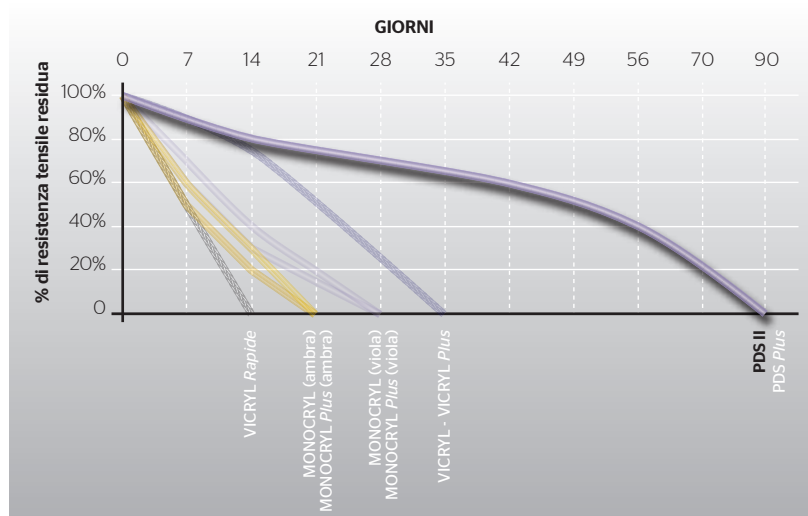
**ASSORBIMENTO** Avviene per idrolisi del polimero che si degrada nell'acido monomero, 2-idrossietossiacetico, successivamente assorbito ed eliminato dall'organismo. L'assorbimento è minimo fino a circa il 90° giorno post-impianto ed è essenzialmente completo tra i 182 e i 238 giorni.

**METODO DI STERILIZZAZIONE** Ossido di Etilene.

**CALIBRI** E.P. da 0.3 a 4; U.S.P. da 9/0 a 1.

**VALIDITÀ** 5 anni.

### RESISTENZA TENSILE
















Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate.













### SERVIZIO CLIENTI







Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: cservice@its.jnj.com






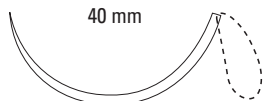
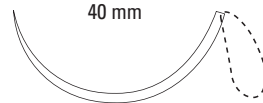

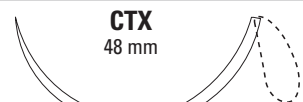
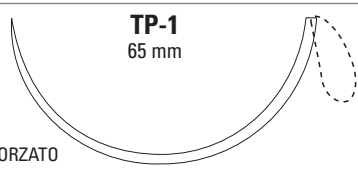
\*Si evidenzia che il grafico ha solo carattere indicativo per una migliore comprensione del comportamento di massima delle suture in riferimento al profilo di perdita di resistenza tensile.



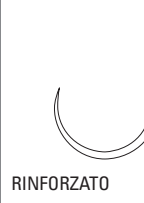

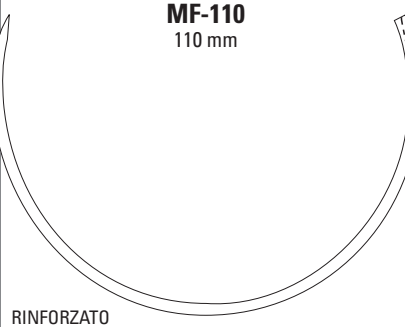
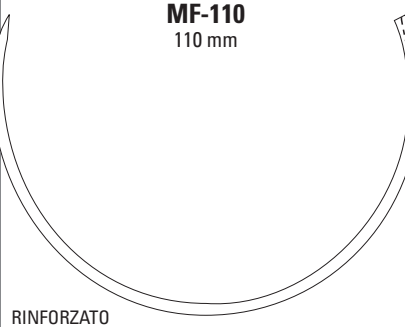





CURVATURA		SURF ⊖	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
1/2	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>RB-1 Plus</b> 17 mm 	<i>ex ago JRB-1</i>	5-0	1	70	1	36	Viola	<b>Z3030H</b>	
				4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z3040H</b>	
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>SH-1 Plus</b> 22 mm 	<i>ex ago JB-1</i>	4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z3100H</b>	ex Z3100E
				3-0	2	70	1	36	Viola	<b>Z3110H</b>	ex Z3110E
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>SH Plus</b> 26 mm 	<i>ex ago JB</i>	4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z3150H</b>	
				3-0	2	70	1	36	Viola	<b>Z3160H</b>	ex Z3160E
2-0				3	20	1	36	Viola • Chir Laparo	<b>MIC160H</b>		
2-0				3	70	1	36	Viola	<b>Z3170H</b>	ex Z3170E	
SLITTA	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>SHT Plus</b> 26 mm 	<i>ex ago JTB</i>	3-0	2	20	1	36	Viola • Chir Laparo	<b>MIC182H</b>	

CURVATURA		CILINDRICO ⊙	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE			
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola					
3/8	<b>BV-1</b> 9,3 mm 			7-0	0,5	70	1	24	Viola • Diametro ago 0.200 mm	<b>Z1701E</b>		
				6-0	0,7	70	1	36	Viola • Diametro ago 0.200 mm	<b>Z1702H</b>	ex Z1702E	
	<b>BV</b> 11 mm 			6-0	0,7	70	1	36	Viola • Diametro ago 0.200 mm	<b>Z1002H</b>	ex Z1002T	
	<b>C-1</b> 13 mm 			6-0	0,7	70	1	36	Viola • Diametro ago 0.300 mm	<b>Z1012H</b>		
				5-0	1	70	1	36	Viola • Diametro ago 0.300 mm	<b>Z1013H</b>	ex Z1013E	
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>C-1</b> 13 mm 			6-0	0,7	70	1	36	Viola • Diametro ago 0.250 mm	<b>Z165H</b>	ex Z165T
					5-0	1	75	1	36	Viola • Diametro ago 0.300 mm	<b>Z166H</b>	ex Z166T
	<b>C-1</b> 13 mm 			6-0	0,7	70	1	36	Viola • Diametro ago 0.250 mm	<b>Z1721H</b>	ex Z1721E	
				5-0	1	70	1	36	Viola • Diametro ago 0.300 mm	<b>Z1722H</b>	ex Z1722E	
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>BB</b> 17 mm 			3-0	2	7	1	24	Viola • Monofil. con 2 clips ABSOLOK AP200	<b>MIC54E</b>	
					3-0	2	10	1	24	Viola • Monofil. con 2 clips ABSOLOK AP200	<b>MIC55E</b>	
		<b>BB</b> 17 mm 			4-0	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z1024H</b>	


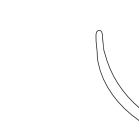

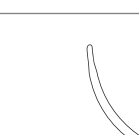

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>RB-2</b> 13 mm	<b>5-0</b>	1	70	1	36	Viola	<b>Z867H</b>	
		<b>TF</b> 13 mm	<b>6-0</b>	0,7	70	1	36	Viola	<b>Z926H</b>	ex Z926E
			<b>5-0</b>	1	70	1	36	Viola	<b>Z925H</b>	ex Z925E
			<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z924H</b>	ex Z924E
		<b>UCL</b> 13 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>Z113H</b>	
		<b>RB-1</b> 17 mm	<b>6-0</b>	0,7	70	1	36	Viola	<b>Z302H</b>	ex Z302E
			<b>5-0</b>	1	70	1	36	Viola	<b>Z303H</b>	ex Z303E
			<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z304H</b>	ex Z304E
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>Z305H</b>	ex Z305E
		<b>RB-1</b> 17 mm	<b>5-0</b>	1	70	1	36	Viola	<b>Z863H</b>	ex Z863E
			<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z864H</b>	ex Z864E
			<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Viola	<b>W9109H</b>	
		<b>RS</b> 20 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>Z231H</b>	
		<b>SH-2</b> 20 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z230H</b>	
<b>4-0</b>			1,5	70	1	36	Viola	<b>W9115H</b>		
	<b>SH-1</b> 22 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z310H</b>		
		<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>Z311H</b>	ex Z311E	
	<b>SH-1</b> 22 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z1310H</b>	ex Z232H	
		<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Viola	<b>PEE2993H</b>		
		<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>Z1311H</b>	ex Z1311E	
		<b>3-0</b>	2	90	1	36	Viola	<b>PEE2994H</b>		
	<b>CT-3</b> 22 mm	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>Z328H</b>		
		<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>Z329H</b>		
RINFORZATO										






CURVATURA		CILINDRICO	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>SH</b> 26 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z315H</b>	ex Z315E
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>Z316H</b>	ex Z316T
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>Z317H</b>	ex Z317E
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>FZ318H</b>	
		<b>SH</b> 26 mm	<b>4-0</b>	1,5	70	1	36	Viola	<b>Z1315H</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	90	1	24	Viola	<b>PFF2992E</b>	
			<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>Z1316H</b>	ex Z1316E
			<b>3-0</b>	2	90	1	24	Viola	<b>XN9124</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>Z1317H</b>	ex Z1317E
		<b>CT-2</b> 26 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>Z332H</b>	ex Z332T
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>Z333H</b>	ex Z333E
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>Z334H</b>	ex Z334E
			<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>Z335H</b>	ex Z335E
		<b>MH-1</b> 31 mm	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>W9132H</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>Z2016H</b>	
			<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>W9133H</b>	
			<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>W9210H</b>	
		<b>MH-1</b> 31 mm	<b>3-0</b>	2	90	1	36	Viola	<b>W9134H</b>	

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		MH 36 mm	3-0	2	70	1	36	Viola	<b>Z322H</b>	ex Z322E
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>Z323H</b>	ex Z323E
		CT-1 36 mm	3-0	2	70	1	36	Viola	<b>Z338H</b>	
			2-0	3	70	1	36	Viola	<b>Z339H</b>	ex Z339E
			0	3,5	70	1	36	Viola	<b>Z340H</b>	ex Z340E
			0	3,5	90	1	24	Viola	<b>PL2995E</b>	
			1	4	70	1	36	Viola	<b>Z341H</b>	ex Z341E
	RINFORZATO									
		CT 40 mm	2-0	3	90	1	24	Viola	<b>Z357E</b>	ex Z357T
			0	3,5	90	1	24	Viola	<b>Z358T</b>	ex Z358E
			1	4	90	1	24	Viola	<b>Z359T</b>	ex Z359E ex W9234T
	RINFORZATO									
		CT 40 mm	0	3,5	150*	1	24	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>W9236T</b>	
			0	3,5	150*	1	24	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>Z9236T</b>	ex Z1923E
			1	4	150*	1	24	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>Z1924T</b>	ex Z1924E
	RINFORZATO									
		MO-2 40 mm	1	4	150*	1	24	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>W9237T</b>	
	SUPER RINFORZATO									
		CTX 48 mm	0	3,5	90	1	24	Viola	<b>Z370T</b>	ex Z370E
			1	4	90	1	24	Viola	<b>Z371E</b>	
2			5	90	1	24	Viola	<b>Z9256T</b>	ex PN2997E	
RINFORZATO										
	CTX 48 mm	0	3,5	150*	1	24	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>W9261T</b>		
		1	4	150*	1	24	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>Z9262T</b>	ex W9262T	
		1	4	240*	1	12	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>Z9263G</b>	ex XN9263G	
RINFORZATO										
	TP-1 65 mm	0	3,5	150*	1	12	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>PS2925SG</b>		
		1	4	150*	1	12	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>W9238</b>		
RINFORZATO										



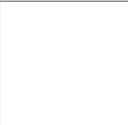


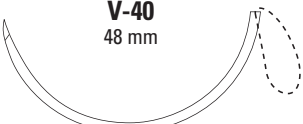


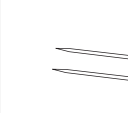
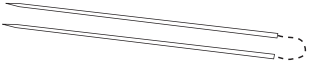
CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
CURVATURA		<b>UR-6</b> 27 mm 	<b>3-0</b>	2	70	1	24	Viola	<b>Z605E</b>	
		RINFORZATO								
5/8		<b>MF-110</b> 110 mm 	<b>0</b>	3,5	150*	1	12	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>W9168</b>	
		RINFORZATO								
SLITTA		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SHT-1</b> 22 mm 	<b>3-0</b>	2	20	1	24	Viola • Chir Laparo	<b>E9103S</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SHT</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	110	1	12	Viola • Endo Suture System • Chir. Laparo	<b>EA62G</b>	
RETTO		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>ST-4</b> 19 mm 	<b>4-0</b>	1,5	20	1	36	Viola • Chir Laparo	<b>MIC102H</b>	
			<b>3-0</b>	2	7	1	24	Viola • Monofil. con 2 clips ABSOLOK AP200 • Chir. Laparo	<b>MIC52E</b>	
		<b>ST-4</b> 19 mm 	<b>4-0</b>	1,5	35	1	24	Viola	<b>Z620E</b>	ex Z620T











# PDS II

CURVATURA		ETHIGUARD	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		lung.h. (cm)	n° fili x bustina			
1/2		<b>TD-3</b> 45 mm 	1	4	90	1	24	Viola	<b>W9965T</b>	
1/2		<b>CTXD</b> 48 mm 	0	3,5	150*	1	24	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>W9966T</b>	
			1	4	150*	1	24	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>Z9967T</b>	ex W9967T




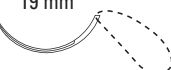

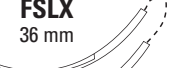











CURVATURA		AGO CC PUNTA PIRAMIDALE	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		lung.h. (cm)	n° fili x bustina			
3/8		<b>CC175-8</b> 9,3 mm 	7-0	0,5	70	1	24	Viola	<b>Z1711E</b>	
			6-0	0,7	70	1	36	Viola	<b>Z1712H</b>	
			6-0	0,7	70	1	24	Viola • Diametro ago 0.200 mm <b>MutiPass</b>	<b>Z1752E</b>	
3/8		<b>CC-1</b> 13 mm 	6-0	0,7	70	1	36	Viola • <b>MutiPass</b>	<b>Z1032H</b>	

# PDS II


CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>V-7</b> 26 mm 	<b>3-0</b>	2	70	1	36	Viola	<b>Z998H</b>	
		<b>V-37</b> 40 mm 	<b>1</b>	4	240*	1	12	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>Z9394G</b>	ex W9394
		<b>V-40</b> 48 mm 	<b>1</b>	4	150*	1	12	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>Z1940G</b>	
		RINFORZATO	<b>1</b>	4	180*	1	12	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>Z1939G</b>	ex Z1930G
COMPOSITA		<b>EN-3</b> 24 mm 	<b>2-0</b>	3	110	1	12	Viola • Chir Laparo	<b>E9130S</b>	
			<b>2-0</b>	3	110	1	12	Viola • Endo Suture System • Chir. Laparo	<b>EA12</b>	
RETTO		<b>V-47</b> 38 mm 	<b>4-0</b>	1,5	35	1	24	Viola	<b>Z425E</b>	

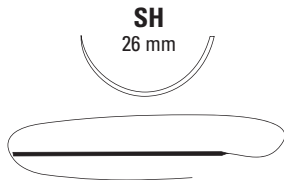


CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>P-1</b> 11 mm	6-0	0,7	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPZ489H</b>	
			6-0	0,7	45	1	24	Non colorato • Serie Prime	<b>Z489E</b>	
			5-0	1	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPZ490H</b>	
			5-0	1	45	1	24	Non colorato • Serie Prime	<b>Z490E</b>	ex Z490H
		<b>P-3</b> 13 mm	5-0	1	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPZ493H</b>	
			5-0	1	45	1	24	Non colorato • Serie Prime	<b>Z493E</b>	
			5-0	1	45	1	36	Viola • Serie Prime	<b>Z463H</b>	
			4-0	1,5	45	1	36	Viola • Serie Prime	<b>Z464H</b>	
			4-0	1,5	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPZ494H</b>	
			4-0	1,5	45	1	24	Non colorato • Serie Prime	<b>Z494E</b>	
		<b>PC-1</b> 13 mm	6-0	0,7	45	1	24	Non colorato	<b>W9861T</b>	
		<b>PS-3</b> 16 mm	5-0	1	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPZ500H</b>	
			5-0	1	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>Z500H</b>	ex FZ500E ex FZ500
			4-0	1,5	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPZ501H</b>	
			4-0	1,5	45	1	24	Non colorato • Serie Prime	<b>W9873T</b>	ex FZ501E
		<b>PC-3</b> 16 mm	4-0	1,5	45	1	24	Bianco	<b>W9867T</b>	
	precision cosmetic		4-0	1,5	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPZ496H</b>	
			3-0	2	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPZ497H</b>	
3-0			2	45	1	24	Non colorato • Serie Prime	<b>Z497E</b>		
3-0			2	45	1	36	Viola • Serie Prime	<b>Z514ZH</b>		
	<b>PS-2S</b> 19 mm	4-0	1,5	45	1	24	Non colorato • Serie Prime	<b>Z496E</b>		
a spessore ridotto		3-0	2	45	1	12	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>Z683G</b>	ex Z683E ex MPZ683H	
1/2		4-0	1,5	45	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPZ507H</b>		
		4-0	1,5	45	1	24	Non colorato • Serie Prime	<b>Z507E</b>		

# PDS II

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>FS-3</b> 16 mm 	<b>5-0</b>	1	30*	1	24	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>FZ289E</b>	ex FZ289
		<b>FS-2</b> 19 mm 	<b>5-0</b>	1	70	1	24	Non colorato	<b>Z421E</b>	
		<b>FS-2</b> 19 mm 	<b>4-0</b>	1,5	70	1	24	Non colorato	<b>Z422E</b>	ex Z422T
		<b>FS-2</b> 19 mm 	<b>3-0</b>	2	70	1	24	Non colorato	<b>Z423E</b>	
		<b>FS-2</b> 19 mm 	<b>4-0</b>	1,5	30*	1	36	Viola • Loop • *Lunghezza totale del filo	<b>Z282H</b>	
	<b>FS-1</b> 24 mm 	<b>4-0</b>	1,5	70	1	24	Non colorato	<b>Z441E</b>		
	<b>FS-1</b> 24 mm 	<b>3-0</b>	2	70	1	24	Non colorato	<b>Z442E</b>	ex Z442T	
	<b>FS-1</b> 24 mm 	<b>2-0</b>	3	70	1	24	Non colorato	<b>Z443E</b>		
	<b>FSLX</b> 36 mm 	<b>2-0</b>	3	45	1	24	Viola	<b>XI200E</b>		
1/2		<b>X-1</b> 22 mm 	<b>3-0</b>	2	70	1	24	Non colorato	<b>Z458E</b>	
		<b>CP-2</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	70	1	36	Viola	<b>Z969H</b>	ex Z969E
	RINFORZATO	<b>CP-2</b> 26 mm 	<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>Z983H</b>	ex Z983E
		<b>CP-1</b> 36 mm 	<b>0</b>	3,5	70	1	36	Viola	<b>Z467H</b>	
	RINFORZATO	<b>CP-1</b> 36 mm 	<b>1</b>	4	70	1	36	Viola	<b>Z468H</b>	ex Z468E
	<b>CP</b> 40 mm 	<b>0</b>	3,5	90	1	36	Viola	<b>Z485H</b>	ex Z485E ex Z485T	
RINFORZATO	<b>CP</b> 40 mm 									

	<b>ENDOLOOP</b> ENDO SUTURE SYSTEM Sutura a filo libero con cappio premontato	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
		USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
		0	3,5	50	1	12	Viola • Chir Laparo • Endosuture System	<b>EZ11</b>	

	<b>ENDOLOOP</b> Sutura con cappio premontato con introduttore in plastica	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
		USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
		2-0	3	45	1	12	Viola • Chir Laparo	<b>MIC109G</b>	
		0	3,5	45	1	12	Viola • Chir Laparo	<b>EZ10C</b>	ex EZ10G

CURVATURA	<b>ENDOKNOT</b> Sutura con ago con introduttore in plastica	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
		USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2	 <b>SH</b> 26 mm	0	3,5	100	1	12	viola • Chir Laparo	<b>MIC134G</b>	
SLITTA	<b>VISI-BLACK</b> ago nero  <b>SHT</b> 26 mm	2-0	3	100	1	12	Viola • Chir Laparo	<b>MIC131G</b>	
RETTO	 <b>ST-3</b> 22 mm	0	3,5	106	1	12	viola • Chir Laparo	<b>ZK10C</b>	

---

# PRONOVA

## PRONOVA - Sintesi Informazioni Tecniche

<b>DESCRIZIONE</b>	Sutura Sintetica Non Assorbibile Monofilamento in poli(vinilidene fluoruro) e poli(vinilidene fluoruroco-esaffluoropropilene).
<b>COLORE</b>	Blu o non colorato (trasparente).
<b>MATERIALE</b>	Miscela di polimeri poli(vinilidene fluoruro) e poli(vinilidene fluoruroco-esaffluoropropilene).
<b>TIPO DI RIVESTIMENTO</b>	Nessuno.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Lo speciale processo di estrusione Ethicon garantisce una uniformità di calibro e una levigatezza tale da non danneggiare neanche i tessuti più delicati passando nel contempo, senza sforzo, attraverso le protesi vascolari più resistenti. Il processo produttivo conferisce al Pronova caratteristiche di elevate resistenza e maneggevolezza che comportano facilità di annodamento ed elasticità.
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	Il PRONOVA è indicato per suture di vasi e tessuti molli, nei casi in cui è indicato l'uso di suture in materiale non assorbibile. In considerazione delle loro caratteristiche le suture di Pronova sono particolarmente indicate in chirurgia cardiovascolare, neurochirurgia e oftalmica. Per ognuno di questi impieghi sono disponibili specifiche combinazioni ago - filo.
<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA</b>	Indefinita nel tempo. Le suture in Pronova non sono soggette a degradazione o a indebolimento da parte di enzimi tissutali.
<b>ASSORBIMENTO</b>	Non assorbibile. Rimane incapsulato nei tessuti.
<b>METODO DI STERILIZZAZIONE</b>	Ossido di Etilene.
<b>CALIBRI</b>	E.P. da 0.2 a 1; U.S.P. da 10/0 a 5/0.

*Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate.*

### SERVIZIO CLIENTI











Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505

E-mail: [cservice@its.jnj.com](mailto:cservice@its.jnj.com)








**ETHICON**

*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES

# PRONOVA

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>BV-2</b> 6,5 mm	<b>8-0</b>	0,4	75	1	12	Blu • Diametro Ago 0.150 mm Straight Pack	<b>PN8809LG</b>	ex PN8809E
		<b>BV175-6</b> 8 mm	<b>8-0</b>	0,4	60	1	12	Blu • Diametro Ago 0.200 mm Straight Pack • <b>MultiPass</b>	<b>PN1890LG</b>	ex PN1890G
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>BV175-8</b> 9,3 mm	<b>7-0</b>	0,5	60	1	36	Blu • Diametro Ago 0.200 mm <b>MultiPass</b>	<b>PN1889H</b>	
			<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.200 mm	<b>PN8706H</b> <b>PN1852H</b>	
		<b>BV175-8</b> 9,3 mm	<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.200 mm	<b>PN8612H</b>	
			<b>7-0</b>	0,5	60	1	36	Blu • Diametro Ago 0.200 mm <b>MultiPass</b>	<b>PN8714H</b>	
			<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.200 mm <b>MultiPass</b>	<b>PN8612H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>C-1</b> 13 mm	<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>PN1855H</b>	
			<b>5-0</b>	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.350 mm	<b>PN1856H</b>	ex PN8506H ex PN8504H
			<b>5-0</b>	1	90	1	36	Blu • Diametro Ago 0.350 mm	<b>PN3321H</b>	ex PN8522H
			<b>C-1</b> 13 mm	<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>PN3706H</b>
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>BB</b> 17 mm	<b>5-0</b>	1	90	1	36	Blu • Diametro Ago 0.350 mm	<b>PN1863H</b>	ex PN8526H
1/2		<b>RB-2</b> 13 mm	<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>PN3711H</b>	ex PN8606H
			<b>5-0</b>	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.350 mm	<b>PN3710H</b>	ex PN8500H ex PN8505H
		<b>RB-1</b> 17 mm	<b>5-0</b>	1	90	1	36	Blu • Diametro Ago 0.400 mm	<b>PN3556H</b>	ex PN8510H

# PRONOVA

CURVATURA		<b>AGO CC PUNTA PIRAMIDALE</b> 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>CC</b> 9,3 mm	<b>8-0</b>	0,4	60	1	12	Blu • Diametro Ago 0.200 mm	<b>PN8803LG</b>	ex PN8803G
		<b>CC175-8</b> 9,3 mm 	<b>7-0</b>	0,5	60	1	36	Blu • Diametro Ago 0.200 mm	<b>PN1839H</b>	
			<b>6-0</b>	0,7	60	1	36	Blu • Diametro Ago 0.200 mm	<b>PN1809H</b>	ex PN8600H
			<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.200 mm	<b>PN1832H</b>	ex PN8609H
		<b>CC-1</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>PN1811H</b>	
			<b>5-0</b>	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>PN1812H</b>	
COMPOSITA		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>ACC</b> 9,3 mm	<b>7-0</b>	0,5	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.200 mm	<b>PN8715H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>ACC-1</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>PN8623H</b>	
			<b>5-0</b>	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>PN8529H</b>	

CURVATURA		<b>TAPERCUT</b> 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>V-18</b> 13 mm	<b>5-0</b>	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>PN8520H</b>	

---

# PROLENE

## PROLENE - Sintesi Informazioni Tecniche

<b>DESCRIZIONE</b>	Sutura Sintetica Non Assorbibile Monofilamento in Polipropilene al 100%.
<b>COLORE</b>	Blu o non colorato (trasparente).
<b>MATERIALE</b>	Polipropilene Isotattico Cristallino.
<b>TIPO DI RIVESTIMENTO</b>	Nessuno.
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p>Lo speciale processo di estrusione Ethicon garantisce una uniformità di calibro e una levigatezza tale da non danneggiare neanche i tessuti più delicati passando nel contempo, senza sforzo, attraverso le protesi vascolari più resistenti.</p> <p>Il processo produttivo conferisce al Prolene la caratteristica di <b>ALLUNGAMENTO LINEARE CONTROLLATO</b> per bilanciare resistenza e flessibilità. Ciò consente alla sutura di allungarsi leggermente prima della sua rottura, fornendo al chirurgo il segnale che la sutura e/o il nodo siano stati trazionati a sufficienza.</p> <p>Il PROLENE è inoltre caratterizzato dalla deformabilità elastica del nodo.</p> <p>Quando viene confezionato e trazionato un nodo effettuato con una sutura in PROLENE si verifica una certa deformazione del nodo, che consente allo stesso di rimanere in posizione.</p>
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	<p>Il PROLENE è indicato per suture di vasi e tessuti molli, nei casi in cui è indicato l'uso di suture in materiale non assorbibile.</p> <p>In considerazione delle loro caratteristiche le suture di PROLENE sono particolarmente indicate in chirurgia cardiovascolare, plastica e oftalmica. Per ognuno di questi impieghi sono disponibili specifiche combinazioni ago - filo.</p>
<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA</b>	Indefinita nel tempo. Le suture in Prolene non sono soggette a degradazione o a indebolimento da parte di enzimi tissutali.
<b>ASSORBIMENTO</b>	Non assorbibile. Rimane incapsulato nei tessuti.
<b>METODO DI STERILIZZAZIONE</b>	Ossido di Etilene.
<b>CALIBRI</b>	E. P. da 0.2 a 4; U. S. P. da 10/0 a 1.

*Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate.*









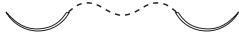

### SERVIZIO CLIENTI

Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: [cservice@its.jnj.com](mailto:cservice@its.jnj.com)

**ETHICON**




*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES





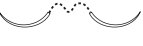



# PROLENE - EVERPOINT

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>BV130-5</b> 6,5 mm	8-0	0,4	45	1	12	Blu • Diametro ago 0,150 mm	<b>EP8729LG</b>
			8-0	0,4	45	1	36	Blu • Diametro ago 0,150 mm	<b>EP8730H</b>
			8-0	0,4	60	1	36	Blu • Diametro ago 0,150 mm	<b>EP8732H</b>
			8-0	0,4	75	1	36	Blu • Diametro ago 0,150 mm	<b>EP8729H</b>
		<b>BV175-6</b> 8 mm	8-0	0,4	45	1	36	Blu • Diametro ago 0,200 mm	<b>EP8740H</b>
			8-0	0,4	60	1	36	Blu • Diametro ago 0,200 mm	<b>EP8741H</b>
			7-0	0,5	45	1	36	Blu • Diametro ago 0,200 mm	<b>EP8734H</b>
			7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diametro ago 0,200 mm	<b>EP8735H</b>
			7-0	0,5	60	2	12	Blu • Diametro ago 0,200 mm Straight Pack	<b>EPM8737</b>
		<b>BV175-7</b> 8 mm	8-0	0,4	60	1	36	Blu • Diametro ago 0,200 mm	<b>EP8767H</b>
			7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diametro ago 0,200 mm	<b>EP8766H</b>
			7-0	0,5	60	2	12	Blu • Diametro ago 0,200 mm	<b>EPM8766</b>
		<b>BV175-8</b> 9,3 mm	7-0	0,5	70	1	36	Blu • Diametro ago 0,200 mm	<b>EPEH7402H</b>
			7-0	0,5	45	1	36	Blu • Diametro ago 0,200 mm	<b>EP8746H</b>
			7-0	0,5	65	1	36	Blu • Diametro ago 0,200 mm	<b>EP8747H</b>
		<b>BV-1</b> 9,3 mm	7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP7402H</b>
			6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP7403H</b>
		<b>BV-1</b> 9,3 mm	7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8702H</b>
			7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8703H</b>
			6-0	0,7	45	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8806H</b>
			6-0	0,7	60	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8805H</b>
			6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8709H</b>
		<b>BV</b> 11 mm	6-0	0,7	60	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8610H</b>
			6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8889H</b>
		<b>C-1</b> 13 mm	7-0	0,5	45	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8800H</b>
			7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8727H</b>
			7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8708H</b>
			6-0	0,7	60	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8726H</b>
6-0			0,7	75	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8706H</b>	
6-0			0,7	75	4	12	Blu • Diametro ago 0,250 mm Straight pack	<b>EPM8706</b>	

Reimagining how we heal™

# PROLENE - EVERPOINT

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>RB-2</b> 13 mm 	6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EP8711H</b>	





CURVATURA		AGO CC PUNTA PIRAMIDALE 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>CC175-6</b> 8 mm 	8-0	0,4	60	1	36	Blu • Diametro ago 0.200 mm	<b>EP87101H</b>	
		<b>CC</b> 9,3 mm 	7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diametro ago 0.250 mm	<b>EP8812H</b>	
			6-0	0,7	60	1	36	Blu • Diametro ago 0.250 mm	<b>EP8807H</b>	
			6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro ago 0.250 mm	<b>EP8811H</b>	
		<b>CC175-8</b> 9,3 mm 	8-0	0,4	60	1	36	Blu • Diametro ago 0.200 mm	<b>EP7972H</b>	
			7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diametro ago 0.200 mm	<b>EP8704SLH</b>	
			7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diametro ago 0.200 mm	<b>EP8812SLH</b>	
		<b>CC-1</b> 13 mm 	6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro ago 0.250 mm	<b>EP7975H</b>	
		<b>CC-1</b> 13 mm 	7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diametro ago 0.250 mm	<b>EP8814H</b>	
			6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro ago 0.250 mm	<b>EP8707H</b>	



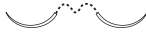
# PROLENE - HEMO-SEAL

## Combinazioni con gli aghi cardiovascolari Everpoint

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE	CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP				
3/8		<b>BV-1</b> 9,3 mm	5-0	1	75	1   36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EPH9702H</b>
			5-0	1	75	1   36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EPH8890H</b>
			5-0	1	60	1   36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EPH8725H</b>
3/8		<b>C-1</b> 13 mm	5-0	1	75	1   36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EPH7477H</b>
			5-0	1	75	1   36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EPH8720H</b>
			5-0	1	90	1   36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EPH8720H</b>
1/2		<b>RB-2</b> 13 mm	5-0	1	75	1   36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EPH8710H</b>
			5-0	1	90	1   36	Blu • Diametro ago 0,250 mm	<b>EPH8716H</b>









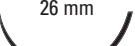


## Combinazioni con aghi in acciaio chirurgico

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE	CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP				
1/2		<b>RB-1</b> 17 mm	5-0	1	75	1   36	Blu • Diametro ago 0,300 mm	<b>HS6856H</b>
			5-0	1	90	1   36	Blu • Diametro ago 0,300 mm	<b>HS8556H</b>
			4-0	1,5	90	1   36	Blu • Diametro ago 0,300 mm	<b>HS6857H</b>
1/2		<b>SH-2</b> 20 mm	4-0	1,5	90	1   36	Blu	<b>HS6861H</b>
			4-0	1,5	90	1   36	Blu	<b>HS6855H</b>
1/2		<b>SH</b> 26 mm	3-0	2	90	1   36	Blu	<b>HS6822H</b>
			4-0	1,5	90	1   36	Blu	<b>HS6822H</b>












CURVATURA		AGO CC PUNTA PIRAMIDALE 	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE	CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP				
3/8		<b>CC</b> 9,3 mm	5-0	1	60	1   12	Blu • Diam. Ago 0,250 mm • MultiPass	<b>W8662</b>
1/2			4-0	1,5	75	1   12	Blu	<b>W8665</b>

Reimagining how we heal™

# PROLENE



CURVATURA		SURF 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE			
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola					
3/8		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>BB Plus</b> 17 mm 	<b>5-0</b>	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.350 mm	<b>EH8051H</b>			
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Blu	<b>EH8050H</b>			
		<i>ex ago JBB</i>										
1/2		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>RB-1 Plus</b> 17 mm 	<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Blu	<b>EH8074H</b>			
		<b>SH-1 Plus</b> 22 mm 	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Blu	<b>W8770G</b>	ex EH8077H		
		<i>ex ago JB-1</i>										
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH-1 Plus</b> 22 mm 	<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Blu	<b>EH8081H</b>			
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Blu	<b>EH8080H</b>			
		<i>ex ago JB-1</i>										
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Blu	<b>EH8082H</b>			
			<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Blu	<b>EH8087H</b>			
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Blu	<b>EH8086H</b>			
		<i>ex ago JB</i>										
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	90	1	36	Blu	<b>EH8085H</b>			
		<i>ex ago JB</i>										
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>MH-1 Plus</b> 31 mm 	<b>3-0</b>	2	90	1	36	Blu	<b>EH8091H</b>			
			<b>3-0</b>	2	120	1	36	Blu	<b>X1295H</b>			
			<b>2-0</b>	3	120	1	36	Blu	<b>X1296H</b>			
		<i>ex ago JMH-1</i>										







# PROLENE

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
3/8		<b>BV75-3</b> 3,8 mm 	<b>10-0</b>	0,2	13	1	12	Blu • Diametro Ago 0.080 mm	<b>2790G</b>	ex W2790	
		<b>BV100-4</b> 5,1 mm 	<b>10-0</b>	0,2	13	1	12	Blu • Diametro Ago 0.100 mm	<b>2794G</b>	ex W2794	
			<b>9-0</b>	0,3	13	1	12	Blu • Diametro Ago 0.100 mm	<b>2793G</b>	ex W2783 ex FG2793	
		Corda 7 mm									
		<b>BV100-4</b> 5,1 mm 	<b>9-0</b>	0,3	45	1	12	Blu • Diametro Ago 0.100 mm	<b>F1891</b>		
		Corda 6 mm									
		<b>BV130-5</b> 6,5 mm 	<b>8-0</b>	0,4	45	1	12	Blu • Diam. Ago 0.150 mm • <b>MultiPass</b>	<b>W2777</b>	ex F1836	
		<b>BV130-5</b> 6,5 mm 	<b>8-0</b>	0,4	45	1	36	Blu • Diam. Ago 0.150 mm • Corda 6 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8730H</b>		
			<b>8-0</b>	0,4	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.150 mm • Corda 6 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8732H</b>		
			<b>8-0</b>	0,4	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.150 mm • Corda 6 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8729H</b>		
			<b>8-0</b>	0,4	45	1	24	Blu • Diam. Ago 0.150 mm • Corda 6 mm • <b>MultiPass</b>	<b>EH7470E</b>	ex 8730H	
			<b>8-0</b>	0,4	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.150 mm • Corda 6 mm • <b>MultiPass</b>	<b>8732H</b>		
			<b>8-0</b>	0,4	75	1	24	Blu • Diam. Ago 0.150 mm • Corda 7 mm • <b>MultiPass</b>	<b>EH7469E</b>		
			<b>8-0</b>	0,4	75	1	12	Blu	<b>EP8729LG</b>		
			<b>8-0</b>	0,4	60	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>F1890</b>		
			<b>8-0</b>	0,4	60	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>KHH5662H</b>		
			<b>7-0</b>	0,5	70	1	36	Blu • Diam. Ago 0.150 mm • Corda 6 mm • <b>MultiPass</b>	<b>KHH5673SH</b>		
		Corda 6 mm Corda 7 mm									
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero 	<b>BV130-5</b> 6,5 mm	<b>8-0</b>	0,4	7	1	24	Blu • Diam. Ago 0.150 mm	<b>EH7456E</b>	
				<b>8-0</b>	0,4	45	1	12	Blu • Diam. Ago 0.150 mm	<b>X916G</b>	
				<b>8-0</b>	0,4	60	1	12	Blu • Diam. Ago 0.150 mm	<b>F1894</b>	ex KHH5663G
				<b>8-0</b>	0,4	75	1	24	Blu • Diam. Ago 0.150 mm	<b>EH7459E</b>	
				<b>7-0</b>	0,5	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.150 mm	<b>8207H</b>	
		<b>BV175-6</b> 8 mm 	<b>BV175-6</b> 8 mm	<b>8-0</b>	0,4	45	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8740H</b>	
				<b>8-0</b>	0,4	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8741H</b>	
<b>7-0</b>	0,5			60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8735H</b>			
<b>7-0</b>	0,5			60	2	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm Straight Pack • <b>Everpoint</b>	<b>EPM8737</b>			
<b>8-0</b>	0,4			45	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>MultiPass</b>	<b>8740H</b>			
<b>8-0</b>	0,4			60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>MultiPass</b>	<b>8741H</b>			
<b>7-0</b>	0,5			60	2	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm Straight Pack • <b>MultiPass</b>	<b>M8737G</b>			
<b>7-0</b>	0,5			60	2	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm Straight Pack	<b>M8935</b>			
Corda 6 mm											
<b>VISI-BLACK</b> ago nero 	<b>BV175-6</b> 8 mm	<b>8-0</b>	0,4	45	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm	<b>8840H</b>			
		<b>8-0</b>	0,4	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm	<b>8841H</b>			
		<b>7-0</b>	0,5	60	2	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm Straight Pack	<b>M8935</b>			
		<b>7-0</b>	0,5	75	2	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm Straight Pack	<b>M8931</b>			
Corda 6 mm											

Reimagining how we heal™





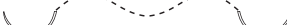
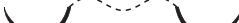




# PROLENE

CURVATURA		CILINDRICO	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
3/8		<b>BV175-7</b> 8 mm	8-0	0,4	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8767H</b>		
			7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8766H</b>		
			8-0	0,4	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>MultiPass</b>	<b>8767H</b>		
			7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>MultiPass</b>	<b>8766H</b>		
			7-0	0,5	60	2	12	Blu • Diametro Ago 0.200 mm Straight Pack • <b>MultiPass</b>	<b>M8766</b>		
		Corda 7 mm	7-0	0,5	60	2	24	Blu	<b>EPM8766</b>		
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>BV175-7</b> 8 mm	8-0	0,4	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm	<b>8967H</b>	
				8-0	0,4	60	2	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm	<b>M8967</b>	
				7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm	<b>8966H</b>	
		Corda 7 mm									
			<b>BV175-8</b> 9,3 mm	7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EPEH7402H</b>	
			<b>BV175-8</b> 9,3 mm	7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8747H</b>	
		7-0		0,5	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8755H</b>		
		7-0		0,5	75	4	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm Straight Pack • <b>Everpoint</b>	<b>EPM8751</b>		
		7-0		0,5	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>MultiPass</b>	<b>KAA5660H</b>	ex 8702H	
		7-0		0,5	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>MultiPass</b>	<b>EH7405H</b>		
	Corda 8 mm	7-0		0,5	75	4	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm Straight Pack • <b>MultiPass</b>	<b>M8702G</b>		
		7-0		0,5	150	4	48	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>W8702S</b>		
			<b>BV175-8</b> 9,3 mm	7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm	<b>EH7222H</b>	
	Corda 8 mm										
		<b>BV-1</b> 9,3 mm	7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP7402H</b>		
	6-0		0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP7403H</b>			
	6-0		0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm	<b>EH7403H</b>	ex 7403H		
		<b>BV-1</b> 9,3 mm	7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8702H</b>		
	7-0		0,5	60	4	12	Blu • Diam. Ago 0.250 mm Straight pack • <b>Everpoint</b>	<b>EPM8702</b>			
	7-0		0,5	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8703H</b>			
	6-0		0,7	45	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8806H</b>			
	6-0		0,7	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8805H</b>			
	6-0		0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8709H</b>			
	6-0		0,7	45	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm	<b>8806H</b>	ex W8711		
	6-0		0,7	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm	<b>8805H</b>	ex W8712		
	6-0		0,7	75	1	36	Blu	<b>EH7406H</b>			
	5-0		1	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm <b>Hemo-Seal</b> • <b>Everpoint</b>	<b>EPH9702H</b>			







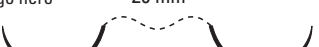
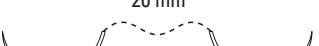
CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>BV-1</b> 9,3 mm	7-0	0,5	60	1	12	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>W8304</b>	
			7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>EH7238H</b>	ex VB07H
			6-0	0,7	60	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>8305H</b>	ex W8305
			6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>EH7240H</b>	
			6-0	0,7	60	1	48	Blu	<b>M8305</b>	ex M8305G
		<b>BV</b> 11 mm	7-0	0,5	60	1	36	Blu	<b>F1842</b>	
			6-0	0,7	60	1	36	Blu	<b>F1841</b>	
			6-0	0,7	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8610H</b>	
			6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm	<b>8776H</b>	
		<b>C-1</b> 13 mm	6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8889H</b>	
			6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm	<b>8889H</b>	
			5-0	1	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.300 mm • <b>MultiPass</b>	<b>8890H</b>	ex W8890
			5-0	1	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm <b>Hemo-Seal • Everpoint</b>	<b>EPH8890H</b>	
		<b>C-1</b> 13 mm	7-0	0,5	45	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8800H</b>	
			7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8727H</b>	
			7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8708H</b>	
			7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>8708H</b>	
			6-0	0,7	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8726H</b>	
			6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8706H</b>	
			6-0	0,7	75	4	12	Blu • Diam. Ago 0.250 mm Straight pack • <b>Everpoint</b>	<b>EPM8706</b>	
			6-0	0,7	60	1	12	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>W8718</b>	
			6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>8706H</b>	ex W8706
			5-0	1	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm <b>Hemo-Seal • Everpoint</b>	<b>EPH8725H</b>	
			5-0	1	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm <b>Hemo-Seal • Everpoint</b>	<b>EPH7477H</b>	
			5-0	1	90	1	36	Blu • Diame. Ago 0.250 mm <b>Hemo-Seal • Everpoint</b>	<b>EPH8720H</b>	
			5-0	1	90	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>8720H</b>	
			5-0	1	90	2	24	Blu	<b>KBL5691JG</b>	
	5-0	1	75	1	36	Blu	<b>EH7477H</b>			
	5-0	1	60	1	36	Blu	<b>KBB5661H</b>			
	4-0	1,5	75	1	36	Blu	<b>EH7478H</b>			











# PROLENE

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		<b>TF-6</b> 6,5 mm	7-0	0,5	45	1	24	Blu • Diametro Ago 0.200 mm	<b>EH7813E</b>
			6-0	0,7	45	1	24	Blu • Diametro Ago 0.200 mm	<b>EH7814E</b>
		<b>TF-1</b> 10 mm	6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>EH7835H</b>
		<b>RB-3</b> 11 mm	7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>8206H</b>
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>RB-2</b> 13 mm	6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>VB60H</b>
		<b>RB-2</b> 13 mm	6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8711H</b>
			6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>8711H</b>
			5-0	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm <b>Hemo-Seal • Everpoint</b>	<b>EPH8710H</b>
			5-0	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>8710H</b>
			5-0	1	90	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm <b>Hemo-Seal • Everpoint</b>	<b>EPH8716H</b>
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>TF</b> 13 mm	5-0	1	75	1	12	Blu • Diametro Ago 0.350 mm	<b>W8310</b>
	<b>TF</b> 13 mm	5-0	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.350 mm	<b>EH7404H</b>	
	<b>TF</b> 13 mm	5-0	1	60	1	36	Blu • Diametro Ago 0.350 mm	<b>8205H</b>	
		4-0	1,5	60	1	36	Blu	<b>8204H</b>	




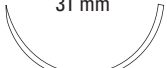






# PROLENE

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>RB-1</b> 17 mm	<b>5-0</b>	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.450 mm	<b>8870H</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Blu	<b>8871H</b>	
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Blu	<b>8872H</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>RB-1</b> 17 mm	<b>5-0</b>	1	90	1	36	Blu	<b>8356H</b>	ex EH8075H ex VB50H
			<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Blu	<b>8357H</b>	ex VB40H
		<b>RB-1</b> 17 mm	<b>5-0</b>	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm <b>Hemo-Seal</b>	<b>HS6856H</b>	
			<b>5-0</b>	1	90	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm <b>Hemo-Seal</b>	<b>HS8556H</b>	
			<b>5-0</b>	1	90	1	36	Blu • Diametro Ago 0.450 mm	<b>8556H</b>	
			<b>5-0</b>	1	90	1	36	Blu • Teflon Pledgets mm 3x6 con angoli arrotondati soft 	<b>8555H</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	90	1	12	Blu	<b>W8557</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Blu	<b>F1801</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Blu • <b>Hemo-Seal</b>	<b>HS6857H</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Blu	<b>8557H</b>	ex BP8557
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Blu	<b>8558H</b>	ex EH8073H
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH-2</b> 20 mm	<b>4-0</b>	1,5	90	1	12	Blu	<b>W8340</b>	
		<b>SH-2</b> 20 mm	<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Blu • <b>Hemo-Seal</b>	<b>HS6861H</b>	

# PROLENE

CURVATURA		CILINDRICO	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		lungh. (cm)	n° fili x bustina			
1/2		SH-1 22 mm	4-0	1,5	75	1	36	Blu	EH7581H	ex PE5693H
			4-0	1,5	90	1	36	Blu • Teflon Pledgets 5x8 mm 	PEE5693SH	
			3-0	2	75	1	12	Blu	W8770G	ex EH7582H
		SH-1 22 mm	5-0	1	90	1	36	Blu • Diametro Ago 0.400 mm	PEE5692H	
			4-0	1,5	90	1	36	Blu	EH7585H	
			3-0	2	90	1	36	Blu	EH7586H	ex EH7584H
		SH 26 mm	4-0	1,5	75	1	36	Blu	8831H	
			3-0	2	75	1	36	Blu	8832H	
			3-0	2	90	1	12	Blu	W8522	ex F1882
			2-0	3	75	1	36	Blu	8833H	ex F1804
			0	3,5	75	1	36	Blu	8834H	
		VISI-BLACK ago nero SH 26 mm	4-0	1,5	90	1	12	Blu	W8355G	ex W8355
			3-0	2	90	1	12	Blu	W8354	
		SH 26 mm	5-0	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.450 mm	F1821	
			4-0	1,5	90	1	36	Blu • Hemo-Seal	HS6855H	
			4-0	1,5	90	1	36	Blu	8521H	
			4-0	1,5	130	2	6	Blu • Straight Pack	P130	
			4-0	1,5	120	1	36	Blu	EH7583H	
			4-0	1,5	90	1	36	Blu • Teflon Pledgets mm 3x6 con angoli arrotondati soft 	EH7188H	
			4-0	1,5	75	1	36	Blu	8529H	ex F1822
3-0			2	90	1	36	Blu	BP8522		
3-0			2	75	1	36	Blu	8528H		
3-0			2	90	1	36	Blu • Hemo-Seal	HS6822H		
3-0			2	90	1	36	Blu	8522H		
3-0			2	120	1	12	Blu	W8534	ex P132	
2-0			3	90	1	36	Blu	8523H		

# PROLENE


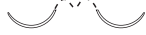
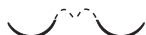
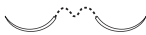
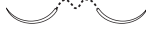
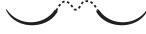


CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
1/2	RINFORZATO	<b>CT-2</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Blu	<b>8411H</b>		
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Blu	<b>8412H</b>		
			<b>MH-1</b> 31 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Blu	<b>W295H</b>	ex W295
			<b>MH-1</b> 31 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Blu	<b>8423H</b>	
			<b>MH</b> 36 mm 	<b>3-0</b>	2	90	1	36	Blu	<b>EH7499H</b>	ex 8842H
				<b>2-0</b>	3	90	1	36	Blu	<b>8843H</b>	
				<b>2-0</b>	3	120	1	36	Blu	<b>PGG5614H</b>	ex 8853H
		RINFORZATO	<b>CT-1</b> 36 mm 	<b>0</b>	3,5	75	1	36	Blu	<b>8424H</b>	
				<b>1</b>	4	75	1	36	Blu	<b>8425H</b>	
		RINFORZATO	<b>CT</b> 40 mm 	<b>0</b>	3,5	75	1	36	Blu	<b>8434H</b>	
			<b>1</b>	4	75	1	36	Blu	<b>8435H</b>		
	RINFORZATO	<b>CTX</b> 48 mm 	<b>1</b>	4	150*	1	12	Blu • Loop • * Lunghezza totale del filo	<b>8527G</b>		
RETTO		<b>ST-70</b> 70 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	12	Blu	<b>W8400</b>		

CURVATURA		ETHIGUARD 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>CTD</b> 40 mm  <i>ex ago CTB</i>	<b>1</b>	4	100	1	12	Blu	<b>W8998</b>	

# ETHICON






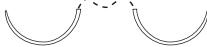




Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

# PROLENE















CURVATURA		AGO CC PUNTA PIRAMIDALE	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		lung.h. (cm)	n° fili x bustina				n° bustine x scatola
3/8		<b>CC175-6</b> 8 mm 	8-0	0,4	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP87101H</b>		
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>CC175-6</b> 8 mm 	8-0	0,4	60	1	12	Blu • Diametro Ago 0.200 mm	<b>W8101</b>		
		<b>CC175-8</b> 9,3 mm 	8-0	0,4	60	1	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>MultiPass</b>	<b>W8703</b>		
			8-0	0,4	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP7972H</b>		
			7-0	0,5	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8704SLH</b>		
			7-0	0,5	60	4	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm Straight Pack • <b>Everpoint</b>	<b>EPM8704SL</b>		
			7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8812SLH</b>		
			7-0	0,5	60	1	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>MultiPass</b>	<b>W8704</b>	ex F1839	
			7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>MultiPass</b>	<b>8704H</b>	ex F1831	
			6-0	0,7	60	1	12	Blu • Diam. Ago 0.200 mm • <b>MultiPass</b>	<b>W8807</b>		
			<b>CC</b> 9,3 mm 	8-0	0,4	60	1	24	Blu • Diam. Ago 0.200mm	<b>EH7972E</b>	
				7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8812H</b>	
				6-0	0,7	60	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8807H</b>	
				6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8811H</b>	
				6-0	0,7	60	4	12	Blu • Diam. Ago 0.250 mm Straight Pack • <b>MultiPass</b>	<b>M8807G</b>	
				5-0	1	60	1	12	Blu • Diam. Ago 0.250 mm <b>Hemo-Seal • MultiPass</b>	<b>W8662</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>CC</b> 9,3 mm 	7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>EH7237H</b>	
				6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>EH7234H</b>	
			<b>CC-1</b> 13 mm 	6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP7975H</b>	
			<b>CC-1</b> 13 mm 	7-0	0,5	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8814H</b>	
				6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>Everpoint</b>	<b>EP8707H</b>	
				6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>MultiPass</b>	<b>8707H</b>	
				6-0	0,7	75	4	12	Blu • Diam. Ago 0.300 mm Straight Pack • <b>MultiPass</b>	<b>M8707G</b>	
				6-0	0,7	75	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>F1811</b>	
				6-0	0,7	75	2	24	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>X535G</b>	
				5-0	1	75	1	36	Blu • Diam. Ago 0.300 mm • <b>MultiPass</b>	<b>7475H</b>	
				5-0	1	75	1	12	Blu • Diam. Ago 0.300 mm	<b>W8721</b>	
				5-0	1	90	4	12	Blu • Diam. Ago 0.300 mm Straight Pack • <b>MultiPass</b>	<b>M821C</b>	
			5-0	1	75	1	36	Blu	<b>EH7253H</b>		
			4-0	1,5	75	1	36	Blu	<b>F1813</b>		

Reimagining how we heal™

# PROLENE






CURVATURA		AGO CC PUNTA PIRAMIDALE 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		<b>CC-5</b> 11 mm 	<b>5-0</b>	1	60	1	12	Blu • Diametro Ago 0.350 mm	<b>W8803</b>
		<b>CC-4</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	60	1	12	Blu • Diam. Ago 0.250 mm • <b>MultiPass</b>	<b>W8815</b>
			<b>5-0</b>	1	75	1	12	Blu • Diam. Ago 0.300 mm	<b>W8816</b>
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	12	Blu • Diam. Ago 0.300 mm • <b>Hemo-Seal</b>	<b>W8665</b>
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>CC-4</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>EH7242H</b>
		<b>CC-16</b> 16 mm 	<b>4-0</b>	1,5	90	1	12	Blu	<b>W8831</b>
		<b>CC-20</b> 20 mm 	<b>4-0</b>	1,5	90	1	12	Blu	<b>W8840</b>
		<b>CC-30</b> 31 mm 	<b>3-0</b>	2	90	1	12	Blu	<b>W8849</b>
			<b>2-0</b>	3	90	1	12	Blu	<b>W8850</b>
	COMPOSITA		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>ACC</b> 9,3 mm 	<b>7-0</b>	0,5	60	1	36	Blu • Diametro Ago 0.200 mm
			<b>7-0</b>	0,5	75	1	24	Blu • Diametro Ago 0.200 mm	<b>EH8021E</b>
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>ACC-1</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>EH8030H</b>
			<b>5-0</b>	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>EH8036H</b>
			<b>5-0</b>	1	90	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>EH8037H</b>



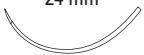

# PROLENE

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>V-18</b> 13 mm	6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>EH7471H</b>	ex 7471H
			5-0	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.350 mm	<b>7472H</b>	
		<b>V-18</b> 13 mm	6-0	0,7	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.250 mm	<b>EH7474H</b>	ex 7474H
			5-0	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.300 mm	<b>EH7475H</b>	
		<b>V-4</b> 17 mm	4-0	1,5	75	1	36	Blu	<b>8942H</b>	
3-0			2	75	1	36	Blu	<b>8943H</b>		
	<b>V-4</b> 17 mm	5-0	1	75	1	36	Blu • Diametro Ago 0.350 mm	<b>F2829</b>		
		4-0	1,5	90	1	36	Blu	<b>8925H</b>		
1/2		<b>V-26</b> 26 mm	3-0	2	90	1	36	Blu	<b>EH7788H</b>	
		<b>V-5</b> 17 mm	4-0	1,5	75	1	36	Blu	<b>8952H</b>	
		<b>V-5</b> 17 mm	5-0	1	90	1	36	Blu • Diametro Ago 0.450 mm	<b>8934H</b>	ex W8830
4-0			1,5	90	1	36	Blu	<b>8935H</b>		
4-0			1,5	90	1	12	Blu • Teflon Pledgets 6x3 mm 	<b>8954G</b>		
4-0			1,5	90	1	12	Blu • Teflon Pledgets mm 6x3 con angoli arrotondati 	<b>8955G</b>		
3-0			2	90	1	36	Blu	<b>8936H</b>		
2-0			3	90	1	36	Blu	<b>8937H</b>		
	<b>V-6</b> 22 mm	4-0	1,5	90	1	36		<b>EH7774H</b>		
		3-0	2	90	1	36		<b>EH7775H</b>		
	<b>V-7</b> 26 mm	4-0	1,5	90	1	36	Blu	<b>8975H</b>		
		3-0	2	90	1	36	Blu	<b>8976H</b>		
		3-0	2	120	1	36	Blu	<b>EH7778H</b>		
		2-0	3	90	1	36	Blu	<b>8977H</b>		
		2-0	3	120	1	36	Blu	<b>EH7779H</b>		
		0	3,5	90	1	36	Blu	<b>8978H</b>		
	<b>V-34</b> 36 mm	0	3,5	75	1	36	Blu	<b>8444H</b>		
	RINFORZATO									








Reimagining how we heal™

# PROLENE

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		<b>V-6</b> 22 mm	<b>4-0</b>	1,5	90	1	36		<b>EH7774H</b>
			<b>3-0</b>	2	90	1	36		<b>EH7775H</b>
		<b>V-7</b> 26 mm	<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Blu	<b>8975H</b>
			<b>4-0</b>	1,5	90	1	12	Blu	<b>W8845</b>
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Blu	<b>8976H</b>
			<b>3-0</b>	2	120	1	36	Blu	<b>EH7778H</b>
			<b>3-0</b>	2	90	1	12	Blu	<b>W8844</b>
			<b>2-0</b>	3	90	1	36	Blu	<b>8977H</b>
			<b>2-0</b>	3	120	1	36	Blu	<b>EH7779H</b>
			<b>2-0</b>	3	90	1	12	Blu	<b>W8977</b>
		<b>0</b>	3,5	90	1	36	Blu	<b>8978H</b>	
		<b>V-34</b> 36 mm	<b>0</b>	3,5	75	1	36	Blu	<b>8444H</b>
	RINFORZATO								






CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
COMPOSITA		<b>EN-3</b> 24 mm	<b>2-0</b>	3	110	1	12	Blu • Endo Suture System • Chir. Laparo	<b>ED12</b>
			<b>0</b>	3,5	110	1	12	Blu • Chir. Laparo	<b>E8130S</b>
RETTO		<b>V-47</b> 38 mm	<b>4-0</b>	1,5	35	1	12	Blu	<b>8592G</b> ex 8592H

# PROLENE





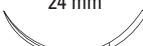

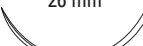
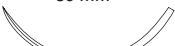
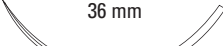
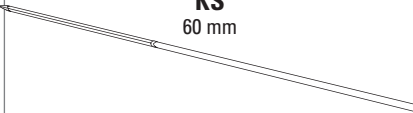
CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
3/8		<b>P-6</b> 8 mm	<b>7-0</b>	0,5	45	1	12	Blu • Serie Prime	<b>8648G</b>	ex 8648H	
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	24	Blu • Serie Prime	<b>W8870T</b>	ex W8000T	
		<b>P-1</b> 11 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>MPP8697H</b>		
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Blu • Serie Prime	<b>8697H</b>	ex 8697G	
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Non colorato • Serie Prime	<b>8606G</b>		
		<b>P-3</b> 13 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>8695H</b>	ex MPP8695H	
			<b>5-0</b>	1	45	1	36	Blu • Serie Prime	<b>8698H</b>	ex MPP8698H	
			<b>5-0</b>	1	75	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>F2858H</b>	ex MPP2858H	
			<b>5-0</b>	1	45	1	12	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>8605G</b>	ex MPP8605H	
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>F2847H</b>	ex MPP2847H	
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Blu • Serie Prime	<b>8699H</b>		
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	12	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>8604G</b>	ex MPP8604H	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>P-3</b> 13 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Blu	<b>EH7290H</b>	
		precision cosmetic	<b>PC-3</b> 16 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>MPP8873H</b>	
				<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>8634H</b>	ex W8007T ex W8875T
			<b>PS-3</b> 16 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Blu • Serie Prime	<b>8680G</b>	
				<b>5-0</b>	1	75	1	36	Blu • Serie Prime	<b>F2833</b>	
				<b>5-0</b>	1	45	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>8681H</b>	ex MPP8681H
				<b>5-0</b>	1	75	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>MPP2833H</b>	
				<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Blu	<b>EH7764H</b>	ex MPP7764H
				<b>4-0</b>	1,5	45	1	24	Blu	<b>W8884T</b>	
			<b>PS-2</b> 19 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Blu • Serie Prime	<b>8686H</b>	ex MPP8686H
				<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>MPP8682H</b>	
				<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Non colorato • Serie Prime	<b>F2861</b>	
				<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>MPP2861H</b>	
				<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Blu • Serie Prime	<b>EH7168H</b>	
				<b>3-0</b>	2	45	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>8687H</b>	ex EH7923H ex MPP8687H
<b>2-0</b>				3	45	1	36	Blu	<b>EH7555H</b>		
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>PS-2</b> 19 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Blu	<b>EH7291H</b>		
			<b>3-0</b>	2	45	1	36	Blu	<b>EH7293H</b>		



Reimagining how we heal™

# PROLENE




CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lunghezza (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>PS-2S</b> 19 mm	4-0	1,5	45	1	36	Blu • Serie Prime	<b>8682SLH</b>	ex 8682H ex 8682G
	a spessore ridotto									
		<b>PS-1</b> 24 mm	4-0	1,5	45	1	36	Blu • Serie Prime	<b>EH7758H</b>	ex MPP7758H
			4-0	1,5	75	1	36	Blu • Serie Prime	<b>EH7695H</b>	
			3-0	2	45	1	12	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>8663G</b>	ex 8663H
			2-0	3	45	1	36	Blu • Serie Prime	<b>EH7756H</b>	
			2-0	3	75	1	36	Blu • Serie Prime	<b>EH7550H</b>	
		<b>PC-25</b> 26 mm	5-0	1	45	1	24	Blu • Serie Prime	<b>W8881T</b>	ex W8628
			4-0	1,5	45	1	24	Blu • Serie Prime	<b>W8879T</b>	ex W539
			3-0	2	45	1	12	Blu • Serie Prime	<b>W538G</b>	ex W538
			3-0	2	45	1	36	Blu • <b>MultiPass</b>	<b>MPP8880H</b>	
	precision cosmetic									
		<b>PSL</b> 30 mm	2-0	3	75	1	36	Blu	<b>EH7121H</b>	




# PROLENE

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		FS-3 16 mm	6-0	0,7	45	1	36	Blu	8660H	
			5-0	1	45	1	36	Blu	8614H	
			5-0	1	75	1	36	Blu	F2805	
			4-0	1,5	75	1	36	Blu	F2806	
		FS-2 19 mm	5-0	1	45	1	36	Blu	8661H	
			4-0	1,5	75	1	36	Blu	EH7150H	
			4-0	1,5	45	1	36	Blu	EH7151H	
			3-0	2	45	1	36	Blu	8665H	
			3-0	2	75	1	36	Blu	EH7693H	
		FS-2S 19 mm	4-0	1,5	45	1	36	Blu	8683H	
	a spessore ridotto									
		FS-1 24 mm	4-0	1,5	45	1	36	Blu	8629H	
			3-0	2	45	1	36	Blu	8684H	
			3-0	2	75	1	36	Blu	EH7694H	
	VISI-BLACK ago nero FS-1 24 mm	3-0	2	75	1	36	Blu	EH7287H		
		2-0	3	45	1	36	Blu	EH7299H		
	FS 26 mm	2-0	3	45	1	12	Blu	685G	ex 685H	
		2-0	3	75	1	36	Blu	8666H	ex EH7038H	
	FSL 30 mm	3-0	2	75	1	36	Blu	8675H		
		2-0	3	75	1	36	Blu	EH7697H	ex F2814	
		0	3,5	75	1	36	Blu	F2815H		
		0	3,5	45	1	36	Blu	EH7920H		
	FSLX 36 mm	2-0	3	75	1	36	Blu	8689H		
		0	3,5	75	1	36	Blu	8690H	ex EH7561H	
RETTO		KS 60 mm	3-0	2	75	1	36	Blu	8622H	ex W621
			2-0	3	75	1	36	Blu	8623H	ex W8623





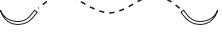



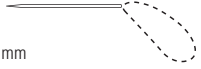

CURVATURA		INTERNO TAGLIANTE ▲	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		VISI-BLACK ago nero M-3 16 mm	6-0	0,7	45	1	12	blu	8750G	

## PROLENE - Chirurgia Oftalmica

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
1/4		CIF-4 13 mm Curvatura 90° Diametro 0,200 mm	10-0	0,2	20	1	12	Blu	788G	ex G788	

CURVATURA		CS ULTIMA SPATOLA 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
1/4		CTC-6L 14 mm Curvatura 90° Diametro 0,150 mm	10-0	0,2	10*	1	12	Blu • Loop • * Lunghezza totale del filo	EH7896G		

# PROLENE - Chirurgia Oftalmica

CURVATURA		MICRO-POINT SPATOLA	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		lungh. (cm)	n° fili x bustina			
3/8		<b>GS-9</b> 6,5 mm  Curvatura 137° Diametro 0,200 mm	10-0	0,2	15	1	12	Blu	<b>1757G</b>	
		<b>TG140-6</b> 6,5 mm  Curvatura 140° Diametro 0,150 mm	10-0	0,2	30	1	12	Blu	<b>W1777</b>	
		<b>TG140-8</b> 6,5 mm  Curvatura 140° Diametro 0,200 mm	10-0	0,2	15	1	12	Blu	<b>1757AG</b>	ex 1757G
			9-0	0,3	15	1	12	Blu	<b>1754AG</b>	ex 1754G
1/2		<b>GS-14</b> 5,5 mm  Curvatura 160° Diametro 0,200 mm	10-0	0,2	15	1	12	Blu	<b>1755G</b>	
RETTO		<b>STC-6</b> 16 mm  Diametro 0,150 mm	10-0	0,2	15*	1	12	Blu • Loop • * Lunghezza totale del filo	<b>EH7900G</b>	
		<b>STC-6</b> 16 mm  Diametro 0,150 mm	10-0	0,2	20	1	12	Blu	<b>1713G</b>	

---

**ETHICON**

*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES

---

# ETHIBOND Excel

## ETHIBOND Excel - Sintesi Informazioni Tecniche

<b>DESCRIZIONE</b>	Sutura sintetica non assorbibile, plurifilamento in poliestere rivestito.
<b>COLORE</b>	Verde o non colorato (bianco).
<b>MATERIALE</b>	Poliestere.
<b>TIPO DI RIVESTIMENTO</b>	Polibutilato.
<b>CARATTERISTICHE</b>	La morfologia dell'intreccio, unita al rivestimento di Polibutilato (unica sostanza studiata appositamente per il rivestimento di suture chirurgiche), conferisce ad ETHIBOND Excel caratteristiche di elevata resistenza tensile sul nodo, scorrevolezza, flessibilità, maneggevolezza, facilità di annodamento e tenuta dei nodi. Il rivestimento in Polibutilato, agendo come lubrificante, facilita lo scorrimento, diminuendo la frizione del filo al passaggio attraverso i tessuti e protesi. L'adesione tra rivestimento ed intreccio del filo, garantisce la non trombogenicità della sutura.
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	ETHIBOND Excel è indicato per suture e legature di tessuti molli nei casi in cui è richiesto l'uso di suture non assorbibili. In considerazione delle loro caratteristiche, le suture di Ethibond Excel sono particolarmente indicate in chirurgia cardiovascolare, oftalmica, e in neurochirurgia. Per ognuno di questi impieghi sono disponibili specifiche combinazioni ago - filo eventualmente anche con pledgets in politetrafluoroetilene (PTFE) premontati che, agendo come tampone tra la sutura ed il tessuto, riducono l'effetto "sega" del filo.
<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA</b>	Indefinita.
<b>ASSORBIMENTO</b>	Non assorbibile. Rimane incapsulato nei tessuti.
<b>METODO DI STERILIZZAZIONE</b>	Cobalto (raggi gamma) o ossido di Etilene per codici con pledget.
<b>CALIBRI</b>	E.P. da 0.5 a 8; U. S. P. da 7/0 a 6.

*Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate.*











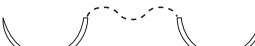



### SERVIZIO CLIENTI

Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: [cservice@its.jnj.com](mailto:cservice@its.jnj.com)










**ETHICON**

*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES










# ETHIBOND Excel

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>C-1</b> 13 mm 	<b>5-0</b>	1	75	1	36	Verde • Diametro Ago 0.450 mm	<b>E6890H</b>	
		<b>C-1</b> 13 mm 	<b>5-0</b>	1	75	1	12	Verde • Diametro ago 0.450 mm	<b>W6890</b>	ex E6717H
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	12	Verde	<b>W6891</b>	ex EH7396H
		<b>BB</b> 17 mm 	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>E6882H</b>	
			<b>BB</b> 17 mm 	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Verde	<b>X31009</b>
<b>3-0</b>	2			75	1	36	Verde	<b>X31010</b>	ex PE6588H	
<b>2-0</b>	3			75	1	36	Verde	<b>X31011</b>		
<b>B-14</b> 22 mm 	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>X31043H</b>	ex X31043		
1/2		<b>RB-1</b> 17 mm 	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Verde	<b>E6871H</b>	
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>6872H</b>	ex E6872H
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>X873H</b>	ex X31018
		<b>RB-1</b> 17 mm 	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Verde	<b>E6551H</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Bianco	<b>E6552H</b>	
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Verde	<b>6558H</b>	
		<b>SH-2</b> 20 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>X582H</b>	ex W6763
		<b>SH-1</b> 22 mm 	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Verde	<b>E7397H</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Verde	<b>EH7397H</b>	
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>E7398H</b>	
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>E7399H</b>	
		<b>SH-1</b> 22 mm 	<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Verde	<b>E6761H</b>	
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Verde	<b>E6762H</b>	



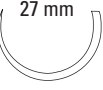



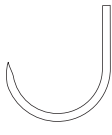
# ETHIBOND Excel

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2	RINFORZATO	<b>CT-3</b> 22 mm 	<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>PJ6375H</b>	
	SUPER RINFORZATO	<b>MO-7</b> 23 mm 	<b>2</b>	5	75	1	36	Verde	<b>EH7845H</b>	
		<b>SH</b> 26 mm 	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Verde	<b>X831H</b>	ex W6831 ex E6831H
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>X832H</b>	ex E6832H
			<b>3-0</b>	2	75	1	12	Verde	<b>W6832</b>	
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>E6833H</b>	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>X834H</b>	ex E6834H
			<b>1</b>	4	75	1	36	Verde	<b>EH7528H</b>	
		<b>SH</b> 26 mm 	<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Verde	<b>6521H</b>	
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>E6562H</b>	
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Verde	<b>X522H</b>	ex 6522H
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>E6563H</b>	
<b>2-0</b>			3	90	1	36	Verde	<b>6523H</b>		
RINFORZATO	<b>CT-2</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>X411H</b>	ex 6411H	
		<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>X412H</b>	ex EB2316H	
SUPER RINFORZATO	<b>MO-6</b> 27 mm 	<b>2</b>	5	75	4	24	2 fili bianchi + 2 fili verdi	<b>4TB7177E</b>		
		<b>2</b>	5	75	1	36	Verde	<b>TB6377H</b>		
SUPER RINFORZATO	<b>MO-6</b> 27 mm 	<b>1</b>	4	75	4	48	Bicolore	<b>M32097</b>		




# ETHIBOND Excel

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
1/2		<b>MH-1</b> 31 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	12	Verde	<b>W931</b>		
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>X31025</b>		
			<b>0</b>	3,5	75	1	12	Verde	<b>W975G</b>	ex X31026	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>EH7905H</b>		
			<b>1</b>	4	75	1	36	Verde	<b>X31027</b>		
		<b>MH</b> 36 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>EH7490H</b>	ex PE343H	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>EH7491H</b>	ex PE344H	
			<b>1</b>	4	75	1	36	Verde	<b>EH7492H</b>	ex PE6845H	
		<b>MH</b> 36 mm	<b>0</b>	3,5	90	1	36	Verde	<b>E6844H</b>		
			<b>1</b>	4	90	1	36	Verde	<b>PGG6396H</b>		
		<b>CT-1</b> 36 mm	<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>X424H</b>	ex 6424H	
			<b>1</b>	4	75	1	36	Verde	<b>X425H</b>	ex 6425H	
	RINFORZATO		<b>CT</b> 40 mm	<b>2</b>	5	75	1	36	Verde	<b>PE6434H</b>	
	RINFORZATO			<b>1</b>	4	75	1	36	Verde	<b>PN6376H</b>	
RINFORZATO		<b>CTX</b> 48 mm	<b>2</b>	5	75	1	36	Verde	<b>X31059H</b>	ex EH7741E	
RINFORZATO			<b>1</b>	4	75	1	12	Verde	<b>X190G</b>		
RINFORZATO		<b>XLH</b> 70 mm	<b>1</b>	4	75	1	12	Verde	<b>X190G</b>		
RINFORZATO											








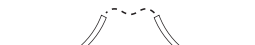
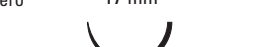


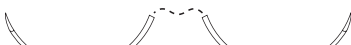






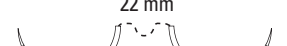

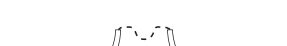




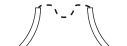
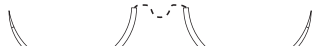



# ETHIBOND Excel

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE										
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola												
5/8	RINFORZATO	<b>UR-6</b> 27 mm 	0	3,5	45	1	36	Verde	<b>E873H</b>										
RETTO		<b>ST-4</b> 19 mm 	5-0	1	45	1	12	Verde	<b>18540G</b>										
			4-0	1,5	45	1	12	Verde	<b>18539G</b>										
			3-0	2	45	1	36	Verde	<b>EH7733H</b>	ex 18526G									
SLITTA	<b>VISI-BLACK</b> ago nero 	<b>SHT-1</b> 22 mm	2-0	3	20	1	24	Bianco • Chir. Laparo	<b>E6102S</b>										
			2-0	3	90	1	12	Bianco • Chir. Laparo	<b>E6193S</b>										
			0	3,5	90	1	12	Bianco • Chir. Laparo	<b>E6194G</b>	ex E6194S									
UNCINO	RINFORZATO	<b>VISI-BLACK</b> ago nero 	2-0	3	120	1	36	Verde • Chir. Laparo	<b>MIC252H</b>										
											<b>ASH-30</b> 31 mm 	1	4	75	1	12	Verde	<b>W969</b>	ex EB4127G

# ETHIBOND Excel

CURVATURA		<b>AGO CC PUNTA PIRAMIDALE</b> 	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		lung.h. (cm)	n° fili x bustina			n° bustine x scatola
3/8		<b>CC-1</b> 13 mm	5-0	1	75	1	36	Verde • Diametro Ago 0.450 mm	<b>X31002</b>	











# ETHIBOND Excel

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>V-4</b> 17 mm 	<b>2-0</b>	3	110	1	12	Bianco • Chir. Laparo	<b>E6135S</b>	
		<b>V-4</b> 17 mm 	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Verde	<b>E6942H</b>	ex 6942H
		<b>V-4</b> 17 mm 	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>E6943H</b>	
		<b>V-4</b> 17 mm 	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Verde	<b>B925H</b>	
		<b>V-4</b> 17 mm 	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>B926H</b>	
		<b>V-4</b> 17 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>X32007</b>	ex B927H
1/2		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>V-26</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>E6984H</b>	
		<b>V-26</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	90	1	12	Verde	<b>W6997</b>	
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>V-5</b> 17 mm 	<b>0</b>	3,5	110	1	12	Bianco • Chir. Laparo	<b>E6130S</b>	
		<b>V-5</b> 17 mm 	<b>5-0</b>	1	75	1	36	Verde	<b>6951H</b>	ex E6951H
		<b>V-5</b> 17 mm 	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Verde	<b>EH7384H</b>	
		<b>V-5</b> 17 mm 	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>E6953H</b>	
		<b>V-5</b> 17 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>6954H</b>	ex E6954H
		<b>V-5</b> 17 mm 	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Verde	<b>6935H</b>	ex W6935
		<b>V-5</b> 17 mm 	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>6936H</b>	
		<b>V-5</b> 17 mm 	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Bianco	<b>B916H</b>	
		<b>V-5</b> 17 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>B937H</b>	
		<b>V-5</b> 17 mm 	<b>2-0</b>	3	90	1	12	Bianco	<b>W6917</b>	
		<b>V-6</b> 22 mm 	<b>2-0</b>	3	90	1	36	Verde	<b>X32019H</b>	ex X32019
		<b>V-7</b> 26 mm 	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>X963H</b>	ex 6963H
		<b>V-7</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>X964H</b>	ex 6964H ex E6964H
		<b>V-7</b> 26 mm 	<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>6965H</b>	
		<b>V-7</b> 26 mm 	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>B976H</b>	
		<b>V-7</b> 26 mm 	<b>3-0</b>	2	90	1	12	Verde	<b>W6976</b>	
		<b>V-7</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>B977H</b>	
		<b>V-7</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Bianco	<b>B987H</b>	
		<b>V-7</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	90	1	12	Verde	<b>W6977</b>	ex B904H
		<b>V-7</b> 26 mm 	<b>0</b>	3,5	90	1	36	Verde	<b>X905H</b>	ex 6905H











# ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES





















# ETHIBOND Excel

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>V-34</b> 36 mm	<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>X444H</b>	ex E6444H
			<b>1</b>	4	90	1	36	Verde	<b>EB4407H</b>	
	RINFORZATO									
		<b>V-37</b> 40 mm	<b>1</b>	4	75	1	36	Verde	<b>PE868H</b>	
			<b>2</b>	5	75	1	12	Verde	<b>869G</b>	ex PE869H
			<b>6</b>	8	75	1	12	Verde	<b>X32082G</b>	ex X32082
	RINFORZATO									
		<b>V-39</b> 45 mm	<b>2</b>	5	75	4	12	Verde	<b>X4843G</b>	ex W4843
	RINFORZATO									
		<b>V-55</b> 55 mm	<b>5</b>	7	75	1	12	Verde	<b>BE3294G</b>	ex BE3294
	RINFORZATO									
	COMPOSITA		<b>DA-1</b> 13 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	12	Verde	<b>18538G</b>
<b>4-0</b>				1,5	45	1	12	Verde	<b>18537G</b>	
		<b>EN-3</b> 24 mm	<b>2-0</b>	3	110	1	12	Verde • Endo Suture System chir. Laparo	<b>EC12</b>	
			<b>0</b>	3,5	110	1	12	Verde • Endo Suture System chir. Laparo	<b>EC11</b>	
		<b>DA</b> 26 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	12	Verde	<b>18536G</b>	
			<b>3-0</b>	2	45	1	12	Verde	<b>18535G</b>	
SLITTA ROV.		<b>EN-4</b> 24 mm	<b>2-0</b>	3	110	1	12	Verde • Endo Suture System chir. Laparo	<b>EC22</b>	
			<b>0</b>	3,5	110	1	12	Verde • Endo Suture System chir. Laparo	<b>EC21</b>	

# ETHIBOND Excel - Valvekit set per chirurgia delle valvole












CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>RB-1</b> 17 mm	2-0	3	75	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi	<b>10X42N</b>	ex KV39
			2-0	3	75	10	12	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x3 con angoli arrotondati 	<b>SXX43N</b>	ex PX1004
		<b>SH-2</b> 20 mm	2-0	3	75	10	12	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x3 con angoli arrotondati 	<b>PX1005</b>	
			2-0	3	75	1	12	Verde	<b>W6763</b>	
		<b>SH-1</b> 22 mm	2-0	3	75	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>PXX92</b>	
		<b>SH</b> 26 mm	2-0	3	75	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi	<b>10X82N</b>	ex KV34 ex 10X82F
			2-0	3	90	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>PXX86F</b>	
			2-0	3	90	1	36	Verde	<b>6523H</b>	

# ETHIBOND Excel - Valvekit set per chirurgia delle valvole






CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE			
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola					
3/8		<b>V-4</b> 17 mm	2-0	3	90	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi	<b>KV37</b>			
			2-0	3	90	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>KV96</b>			
			2-0	3	90	1	36	Verde • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>X32200</b>			
			2-0	3	90	1	36	Bianco • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>X32201</b>			
		<b>VC</b> 19 mm	2-0	3	90	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>KV80</b>			
			2-0	3	90	1	36	Verde • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>X32091</b>			
		<b>V-25</b> 26 mm	2-0	3	90	1	36	Verde • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>X32095</b>			
			2-0	3	90	1	36	Bianco • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>X32096</b>			
		<b>V-26</b> 26 mm	2-0	3	90	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>KV95</b>			
			2-0	3	90	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi	<b>KV35</b>			
		1/2		<b>V-5</b> 17 mm	4-0	1,5	90	1	12	Bianco	<b>W6915</b>	
					4-0	1,5	45	4	12	2 fili bianchi + 2 fili verdi	<b>MH7719LG</b>	
2-0	3				75	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi	<b>W10B52</b>			
2-0	3				90	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi	<b>KV31</b>			
2-0	3				75	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>PXX52F</b>	ex PXX52		
2-0	3				75	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x3 	<b>SXX54F</b>			
2-0	3				75	4	12	2 fili bianchi + 2 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>EH7715LG</b>			
2-0	3				75	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 	<b>W10B55</b>			
2-0	3				75	1	36	Verde • 2 Teflon pledget mm 3x6 • 1 montato + 1 libero con angoli arrotondati 	<b>P6937H</b>	ex X32093		
2-0	3				90	4	12	2 fili bianchi + 2 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 	<b>X4B37G</b>	ex W4B37		
2-0	3				75	1	36	Verde	<b>B937H</b>			
2-0	3				90	1	12	Bianco	<b>W6917</b>			
2-0	3				75	10	12	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x3 <b>soft</b> 	<b>PX1009</b>			
2-0	3				75	1	36	Verde	<b>6937H</b>			
2-0	3	75	1	36	Bianco • Teflon Pladget 3x6 	<b>PX1002G</b>	ex PX1002					

Reimagining how we heal™






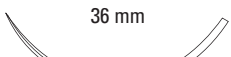
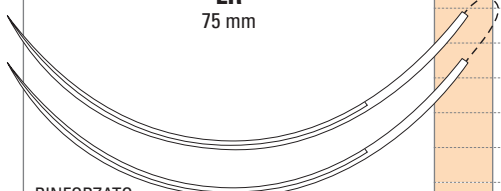

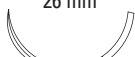


# ETHIBOND Excel - Valvekit set per chirurgia delle valvole

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>V-6</b> 22 mm	2-0	3	90	4	12	2 fili bianchi + 2 fili verdi	<b>EH7769G</b>	
			2-0	3	75	4	12	2 fili bianchi + 2 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>MEH7714LG</b>	
			2-0	3	90	1	36	Verde	<b>X32019</b>	
		<b>V-7</b> 26 mm	2-0	3	75	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi	<b>W10B72</b>	
			2-0	3	75	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>PXX77F</b>	ex W10B77
			2-0	3	75	10	6	5 fili bianchi + 5 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 	<b>W10B77</b>	
			2-0	3	75	4	12	2 fili bianchi + 2 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>EH7716LG</b>	
			2-0	3	90	4	12	2 fili bianchi + 2 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>MEH7710LG</b>	
			2-0	3	75	1	36	Verde • 2 Teflon pledget mm 3x6 • 1 montato + 1 libero con angoli arrotondati 	<b>P6977H</b>	
			2-0	3	75	1	36	Verde	<b>B977H</b>	
			2-0	3	75	1	36	Bianco	<b>B987H</b>	
			2-0	3	90	1	12	Verde	<b>W6977</b>	ex B904H
			0	3,5	90	4	12	2 fili bianchi + 2 fili verdi • Teflon Pledget mm 3x6 con angoli arrotondati 	<b>EH7717LG</b>	

# ETHIBOND Excel

CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>P-3</b> 13 mm	5-0	1	45	1	12	Verde • <b>MultiPass</b>	<b>X698G</b>	ex 6698H
			4-0	1,5	45	1	36	Verde • Serie Prime	<b>EH7573H</b>	
		<b>PS-3</b> 16 mm	4-0	1,5	45	1	36	Verde • Serie Prime	<b>EH7760H</b>	
		<b>PS-2</b> 19 mm	4-0	1,5	45	1	12	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>X692G</b>	ex EH7138H
			2-0	3	45	1	36	Verde • Serie Prime	<b>EH7556H</b>	
		<b>PS-1</b> 24 mm	3-0	2	75	1	36	Verde • Serie Prime	<b>EH7569H</b>	ex E7569H
			2-0	3	75	1	36	Verde • Serie Prime	<b>EH7551H</b>	




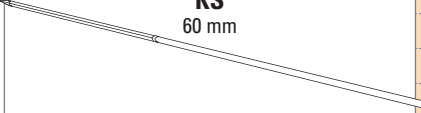
# ETHIBOND Excel

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>FS-2</b> 19 mm	4-0	1,5	45	1	36	Verde	<b>6683H</b>	
			4-0	1,5	45	1	36	Verde	<b>E6683H</b>	
			4-0	1,5	75	1	36	verde	<b>X32031</b>	
			3-0	2	45	1	36	Verde	<b>PE6683H</b>	
			3-0	2	75	1	36	Verde	<b>X32032</b>	
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>FS-1</b> 24 mm	3-0	2	75	1	36	Verde	<b>EH7033H</b>	
		<b>FS-1</b> 24 mm	3-0	2	45	1	36	Verde	<b>PE6684H</b>	
			3-0	2	75	1	36	Verde	<b>X32034</b>	
			2-0	3	75	1	36	Verde	<b>X32035</b>	
		<b>FS</b> 26 mm	2-0	3	45	1	36	Verde	<b>X664H</b>	ex E6664H
			2-0	3	75	1	36	Verde	<b>X32058H</b>	
		<b>FSL</b> 30 mm	2-0	3	45	1	36	Verde	<b>PE6679H</b>	
2-0			3	75	1	36	Verde	<b>EH7687H</b>		
0			3,5	45	1	36	Verde	<b>PE6680H</b>		
0			3,5	75	1	36	Verde	<b>EH7688H</b>	ex PE6681H	
1			4	75	1	36	Verde	<b>X32039</b>		
	<b>FSLX</b> 36 mm	0	3,5	75	1	36	Verde	<b>EH7562H</b>	ex PE7054H	
		1	4	75	1	36	Verde	<b>PE7055H</b>		
		2	5	75	1	36	Verde	<b>X7056H</b>	ex PE7056H	
	<b>LR</b> 75 mm	5	7	75	1	12	Verde	<b>R499G</b>		
RINFORZATO										
1/2		<b>OS-4</b> 22 mm	2	5	75	1	36	Verde	<b>MS6377H</b>	
	SUPER RINFORZATO									
		<b>CP-2</b> 26 mm	2-0	3	75	1	36	Verde	<b>X32041</b>	
			0	3,5	75	1	36	Verde	<b>EH7673H</b>	ex PE6887H
	RINFORZATO									
		<b>CPA</b> 30 mm	0	3,5	75	1	36	Verde	<b>X32046H</b>	ex X32046
			1	4	75	1	36	Verde	<b>X32047</b>	
	RINFORZATO									
	<b>CP-1</b> 36 mm	0	3,5	75	1	36	Verde	<b>X32049H</b>	ex X32049	
		1	4	75	1	36	Verde	<b>EH7674H</b>	ex PE6817H	
RINFORZATO										

# ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

# ETHIBOND Excel



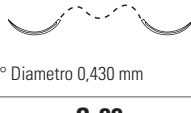

CURVATURA		DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>OS-6</b> 36 mm	<b>2</b>	5	75	1	36	Bianco	<b>X4407H</b>	ex X4407
		<b>CP</b> 40 mm	<b>2</b>	5	75	1	36	Verde	<b>X6805H</b>	ex PE6805H
			<b>3</b>	6	75	1	36	Verde	<b>X32071H</b>	ex X32071
RETTO		<b>KS</b> 60 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>X7723H</b>	ex EH7723H
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>PE6624H</b>	
			<b>1</b>	4	75	1	36	Verde	<b>X32030H</b>	ex X32030

# ETHIBOND Excel

SUTUPAK		CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
Suture pretagliate sterili	4-0	1,5	45	12	36	Verde	EH6372H		
	3-0	2	45	12	36	Verde	EH6373H		
	2-0	3	45	12	36	Verde	EH6374H		
	1	4	45	6	36	Verde	EH6446H	ex EH6376E	
	2	5	45	12	24	Verde	EH6377E		
	3-0	2	70	5	36	verde	EH6523H		
	2-0	3	70	5	36	Verde	EH6524H		
	0	3,5	70	5	36	Verde	EH6525H		
	1	4	70	5	36	verde	EH6526H		
	2	5	70	5	36	Verde	EH6527H		
	4-0	1,5	45	10	360	Verde	SP2979		

LIGAPAK		CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
Tagli standard sterili su bobina	4-0	1,5	250	1	20	Verde	X41001	ex LE171	
	3-0	2	250	1	20	Verde	X41002	ex LE172	
	2-0	3	250	1	20	verde	X41003	ex LE173	
	0	3,5	250	1	20	Verde	X41004	ex LE174	
	1	4	250	1	72	Verde	LE175M	ex LE175	
	2	5	250	1	20	Verde	X41006	ex LE176	
	3	6	250	1	20	Verde	X41007		

## Chirurgia Oftalmica

CURVATURA		CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
		USP	EP	lungh. (cm)	n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/4	 <b>S-14</b> 8 mm Curvatura 112° Diametro 0,330 mm	5-0	1	45	1	12	Bianco	X893G	ex W893
	 <b>S-4</b> 8 mm Curvatura 112° Diametro 0,430 mm	4-0	1,5	45	1	36	Bianco	W882	
1/2	 <b>S-22</b> 8 mm Curvatura 170° Diametro 0,330 mm	5-0	1	45	1	12	Bianco	W883	

# ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

---

# MERSILENE

---

## MERSILENE - Sintesi Informazioni Tecniche



<b>DESCRIZIONE</b>	Sutura sintetica non assorbibile intrecciata o monofilamento in poliestere non rivestito.
<b>COLORE</b>	Verde o non colorato (bianco).
<b>MATERIALE</b>	Poliestere.
<b>TIPO DI RIVESTIMENTO</b>	Nessuno.
<b>CARATTERISTICHE</b>	La morfologia dell'intreccio, il diametro e la compattezza delle fibre di poliestere vanno a costituire una sutura resistente, elastica, flessibile e maneggevole. Agevole l'annodamento e ottima tenuta del nodo.
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	Il MERSILENE è indicato per suture e legature di tessuti molli, nei casi in cui è richiesto l'uso di fili non assorbibili. Le suture di MERSILENE sono indicate in chirurgia cuticolare e oftalmica.
<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA</b>	Nel tempo non si ha apprezzabile perdita della resistenza tensile iniziale; su animale è stato dimostrato che la resistenza tensile rimane praticamente invariata per tutto il periodo di valutazione.
<b>ASSORBIMENTO</b>	Non assorbibile, rimane incapsulato nei tessuti.
<b>METODO DI STERILIZZAZIONE</b>	Cobalto (raggi gamma).
<b>CALIBRI</b>	E.P. da 0.2 a 5; U.S.P. da 10/0 a 2.

*Fare riferimento alle istruzioni  
per l'uso che accompagnano  
il prodotto per informazioni  
complete ed aggiornate.*

### SERVIZIO CLIENTI





Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: [cservice@its.jnj.com](mailto:cservice@its.jnj.com)

# MERSILENE




CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>RB-1</b> 17 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>R872H</b>	
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>R873H</b>	
		<b>SH</b> 26 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>R832H</b>	
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>R833H</b>	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>R834H</b>	
		<b>MH-1</b> 31 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>W290H</b>	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>F1533H</b>	ex W291H
		<b>MH</b> 36 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>R843H</b>	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>R844H</b>	
			<b>1</b>	4	75	1	36	Verde	<b>R845H</b>	

CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIANTE 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
		<b>P-3</b> 13 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	12	Bianco • <b>MultiPass</b>	<b>R691G</b>	ex R691H

# MERSILENE

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>V-4</b> 17 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>R943H</b>
1/2		<b>V-5</b> 17 mm	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Verde	<b>R952H</b>
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>R953H</b>
		<b>V-6</b> 22 mm	<b>3-0</b>	2	45	1	12	Verde	<b>18516G</b>
		<b>V-7</b> 26 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>R964H</b>

# MERSILENE

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>FS-3</b> 16 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Verde	<b>R670H</b>	
		<b>FS-2S</b> 19 mm a spessore ridotto	<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Bianco	<b>R633H</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Verde	<b>R683H</b>	
		<b>FS-1</b> 24 mm	<b>3-0</b>	2	45	1	36	Bianco	<b>R647H</b>	
		<b>FS</b> 26 mm	<b>2-0</b>	3	45	1	36	Bianco	<b>R665H</b>	
		<b>FSL</b> 30 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>R675H</b>	
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>EH7638H</b>	ex F2507
		<b>FSLX</b> 36 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Verde	<b>1624H</b>	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Verde	<b>P1625H</b>	
<b>1</b>	4		75	1	36	Verde	<b>P1626H</b>			
RETTO		<b>KS</b> 60 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Verde	<b>F2536H</b>	ex F2536




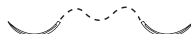
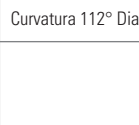
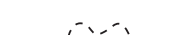

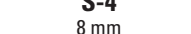


## MERSILENE




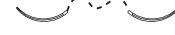
SUTUPAK		CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
Suture pretagliate sterili	<b>2-0</b>	3	70	5	36	Verde	<b>EH6934H</b>	
	<b>0</b>	3,5	70	5	36	Verde	<b>EH6935H</b>	
	<b>1</b>	4	70	5	36	Verde	<b>EH6936H</b>	
	<b>2</b>	5	70	5	36	Verde	<b>EH6937H</b>	

LIGAPAK		CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
Tagli standard sterili su bobina	<b>2-0</b>	3	250	1	72	Verde	<b>L153M</b>	ex L153
	<b>0</b>	3,5	250	1	72	Verde	<b>L154M</b>	ex L154
	<b>1</b>	4	250	1	72	Verde	<b>L155M</b>	ex L155
	<b>2</b>	5	250	1	20	Verde	<b>F4506</b>	




# MERSILENE - Chirurgia Oftalmica

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		lung. (cm)	n° fili x bustina			
1/4		<b>RV-2</b> 6,5 mm   Curvatura 97° Diametro 0,450 mm	5-0	1	45	1	12	Bianco	<b>FB1728G</b>	ex FB1728

CURVATURA		SABRELOC SPATOLA 	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		lung. (cm)	n° fili x bustina				n° bustine x scatola
1/4		<b>S-14</b> 8 mm   Curvatura 112° Diametro 0,330 mm	5-0	1	45	1	12	Bianco	<b>1760G</b>		
1/4		<b>S-24</b> 8 mm   Curvatura 90° Diametro 0,450 mm	4-0	1,5	45	1	12	Bianco	<b>1763G</b>		
1/4		<b>S-4</b> 8 mm   Curvatura 112° Diametro 0,450 mm	4-0	1,5	45	1	12	Bianco	<b>1778G</b>		
1/2		<b>S-2</b> 8 mm   Curvatura 180° Diametro 0,450 mm	4-0	1,5	45	1	12	Bianco	<b>F1779</b>	ex 1779G	

CURVATURA		SABRELOC CENTER POINT SPATOLA 	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		lung. (cm)	n° fili x bustina			
1/4		<b>RD-1</b> 8 mm   Curvatura 90° Diametro 0,330 mm	5-0	1	45	1	12	Bianco	<b>746G</b>	

# MERSILENE - Chirurgia Oftalmica

CURVATURA		MICRO-POINT SPATOLA 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>TG140-6</b> 6,5 mm  Curvatura 140° Diametro 0,150 mm	10-0	0,2	30	1	12	Verde • Monofilamento	<b>W1775</b>	

---

**ETHILON**

---

## ETHILON - Sintesi Informazioni Tecniche

<b>DESCRIZIONE</b>	Sutura sintetica non assorbibile monofilamento in Poliammide.
<b>COLORE</b>	Nero, blu o incolore (trasparente).
<b>MATERIALE</b>	Poliammide 6 o Poliammide 6.6.
<b>TIPO DI RIVESTIMENTO</b>	Nessuno.
<b>CARATTERISTICHE</b>	La struttura monofilamento conferisce caratteristiche di atraumaticità al passaggio attraverso i tessuti e l'assenza di capillarità ne migliora l'inerzia biologica. L'elevata resistenza tensile ed elasticità ne favoriscono l'uso anche nei calibri più sottili.
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	È indicato per la sutura della cute, in chirurgia plastica, estetica e ricostruttiva, oftalmica e microchirurgia.
<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA</b>	Si riduce del 15-20% all'anno.
<b>ASSORBIMENTO</b>	Si degrada del 15-20% all'anno.
<b>METODO DI STERILIZZAZIONE</b>	Cobalto (raggi gamma).
<b>CALIBRI</b>	E.P. da 0.1 a 4; U.S.P. da 11/0 a 1.

*Fare riferimento alle istruzioni  
per l'uso che accompagnano  
il prodotto per informazioni  
complete ed aggiornate.*












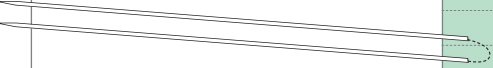
### SERVIZIO CLIENTI

Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: [cservice@its.jnj.com](mailto:cservice@its.jnj.com)

**ETHICON**







*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES

# ETHILON





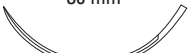
CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>BV130-3</b> 3,7 mm 	<b>8-0</b>	0,4	13	1	12	Nero • Diametro ago 0.150 mm	<b>2822G</b>	
		<b>BV75-3</b> 3,8 mm 	<b>11-0</b>	0,1	13	1	12	Nero • Diametro ago 0.080 mm	<b>2871G</b>	ex 2870G
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>BV130-4</b> 5 mm 	<b>9-0</b>	0,3	13	1	12	Nero • Diametro Ago 0.150 mm	<b>W2913</b>	
		<b>BV130-4</b> 5 mm 	<b>10-0</b>	0,2	13	1	12	Nero • Diametro Ago 0.150 mm	<b>W2814</b>	
			<b>9-0</b>	0,3	13	1	12	Nero • Diametro Ago 0.150 mm	<b>2813G</b>	
			<b>9-0</b>	0,3	13	1	12	Nero • Diametro Ago 0.150 mm	<b>W2813</b>	
			<b>8-0</b>	0,4	13	1	12	Nero • Diametro Ago 0.150 mm	<b>2815G</b>	
			<b>8-0</b>	0,4	13	1	12	Nero • Diametro Ago 0.150 mm	<b>W2812</b>	
		<b>BV75-4</b> 5,1 mm 	<b>10-0</b>	0,2	13	1	12	Nero • Diametro ago 0.080 mm	<b>W2850</b>	ex 2850G
		<b>BV100-4</b> 5,1 mm 	<b>9-0</b>	0,3	13	1	12	Nero • Diametro ago 0.100 mm	<b>W2829</b>	ex 2829G
	<b>BV130-5</b> 6,5 mm 	<b>10-0</b>	0,2	13	1	12	Nero • Diametro ago 0.150 mm	<b>W2810</b>	ex FG2810	
		<b>8-0</b>	0,4	15	1	12	Nero • Diametro ago 0.150 mm	<b>2808G</b>		
		<b>8-0</b>	0,4	13	1	12	Nero • Diametro ago 0.150 mm	<b>W2808</b>		
		<b>8-0</b>	0,4	13	1	12	Nero • Diametro ago 0.150 mm	<b>FG2808</b>		
	<b>BV-2</b> 6,5 mm 	<b>9-0</b>	0,3	15	1	12	Nero • Diametro ago 0.150 mm	<b>2809G</b>		
RETTO		<b>TS</b> 51 mm	<b>3-0</b>	2	90	1	36	Nero	<b>F2430H</b>	
		<b>STAW</b> 65 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Monofiammento in soluzione alcolica nera	<b>EH7625BT</b>	

Reimagining how we heal™









# ETHILON





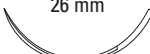
CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>P-1</b> 11 mm	<b>7-0</b>	0,5	45	1	12	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>1696G</b>	ex 1696H
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Non colorato • Serie Prime	<b>689G</b>	ex 689H ex MPE689H
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>697H</b>	ex MPE697H
			<b>5-0</b>	1	45	1	12	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>W1611G</b>	ex W1611T
	<b>VISI-BLACK</b> ago nero	<b>P-3</b> 13 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Blu	<b>EH7277H</b>	
		<b>P-3</b> 13 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>1698H</b>	ex W1851T
			<b>5-0</b>	1	45	1	12	Non colorato • Serie Prime	<b>690G</b>	ex 690H ex MPE690H
			<b>5-0</b>	1	45	1	36	Nero • Serie Prime	<b>698H</b>	ex MPE698H
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero • Serie Prime	<b>699H</b>	ex MPE699H
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	12	Non colorato • <b>MultiPass</b>	<b>691G</b>	ex 691H ex MPE691H
		<b>PS-3</b> 16 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	12	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>1665G</b>	ex MPE7662H ex EH7662H
			<b>5-0</b>	1	45	1	36	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>1668H</b>	ex MPE7663H ex EH7663H
			<b>5-0</b>	1	75	1	36	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>F24012H</b>	ex EH7955H
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>EH7761H</b>	ex MPE7761H ex EH7931H
		<b>PS-2</b> 19 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>1666H</b>	ex MPE1666H
<b>4-0</b>			1,5	45	1	12	Verde • <b>MultiPass</b>	<b>G667G</b>	ex EH7162H	
<b>3-0</b>			2	45	1	36	Nero • Serie Prime	<b>1669H</b>	ex MPE1669H	
<b>2-0</b>			3	45	1	36	Blu • Serie Prime	<b>EH7953H</b>		
	<b>PS-2S</b> 19 mm a spessore ridotto	<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>1667SLH</b>	ex MPE1667H ex 1667H	

# ETHILON


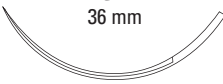

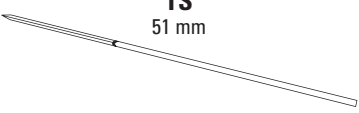
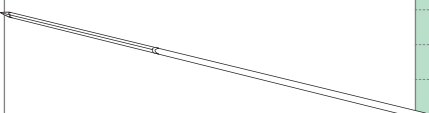
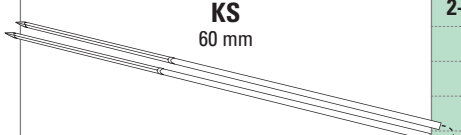
CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		lunghezza (cm)	n° fili x bustina				n° bustine x scatola
3/8		<b>PS-1</b> 24 mm	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>EH7957BH</b>	ex EH7956H	
			<b>3-0</b>	2	45	1	36	Nero • Serie Prime	<b>1663H</b>	ex EH7805H	
			<b>2-0</b>	3	45	1	36	Nero • Serie Prime	<b>EH7553H</b>	ex EH7806H	
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>EH7808BH</b>	ex EH7808H	
		<b>PC-25</b> 26 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	24	Blu	<b>W1858T</b>		
		<b>PS</b> 26 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero • <b>MultiPass</b>	<b>W1626BH</b>	ex W1626T	
	<b>PSL</b> 30 mm	<b>0</b>	3,5	75	1	36	Nero	<b>EH7115BH</b>	ex EH7115H		

# ETHILON



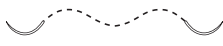

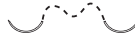


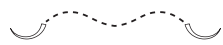
CURVATURA		DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
1/4		<b>M-2</b> 13 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Nero	<b>644H</b>		
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Blu	<b>EH7822H</b>		
3/8		<b>C-2</b> 13 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Nero	<b>667H</b>		
			<b>5-0</b>	1	45	1	36	Nero	<b>668H</b>		
		<b>C-3</b> 13 mm	<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Nero	<b>BN667</b>		
			<b>5-0</b>	1	75	1	36	Nero	<b>F2412</b>		
	RINFORZATO		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>FS-3</b> 16 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Blu	<b>EH7173H</b>	
				<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Nero	<b>660H</b>	
		<b>FS-3</b> 16 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Nero	<b>1628H</b>	ex EH7823H	
			<b>5-0</b>	1	75	1	36	Nero	<b>F2413H</b>	ex F3209	
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero	<b>1162H</b>	ex EH7824H	
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Blu	<b>F2435H</b>	ex F3210	
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Nero	<b>F2435</b>		
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Blu	<b>F3211BH</b>	ex F3211	
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Blu	<b>EH7012H</b>		
		<b>FS-2</b> 19 mm	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Nero	<b>661H</b>		
			<b>5-0</b>	1	75	1	36	Nero	<b>FH5171H</b>		
			<b>5-0</b>	1	90	1	36	Blu	<b>F3214</b>		
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero	<b>EH7145H</b>		
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Blu	<b>EH7143BH</b>	ex EH7143H	
			<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Blu	<b>F2414</b>		
			<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Nero	<b>F2414H</b>	ex F3215	
<b>3-0</b>			2	45	1	36	Nero	<b>653H</b>	ex EH7792H		
<b>3-0</b>			2	75	1	36	Blu	<b>EH7797BH</b>	ex EH7797H		
<b>3-0</b>			2	90	1	36	Blu	<b>F3216</b>			
<b>2-0</b>			3	90	1	36	Nero	<b>F2448H</b>	ex F2448 ex F3217		
			<b>FS-2S</b> 19 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero	<b>662SLH</b>	ex 662H
	a spessore ridotto										

CURVATURA		DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>FS-1</b> 24 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Blu	<b>EH7272H</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero	<b>1629H</b>	ex EH7825H
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Nero	<b>FJ5272BH</b>	ex FJ5272H
			<b>4-0</b>	1,5	90	1	36	Nero	<b>F2416H</b>	ex F3220
			<b>3-0</b>	2	45	1	36	Nero	<b>663H</b>	
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>669H</b>	
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Nero	<b>F2417H</b>	ex F3221
	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>EH7827BH</b>	ex EH7827H		
		<b>FS</b> 26 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	12	Blu	<b>W1686BG</b>	ex EH7037H
			<b>2-0</b>	3	45	1	36	Nero	<b>664H</b>	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Nero	<b>F2418</b>	
		<b>PS</b> 26 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>W1626BH</b>	ex W1626T
		<b>FSL</b> 30 mm	<b>3-0</b>	2	45	1	36	Nero	<b>1171H</b>	ex EH7936H
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>1671H</b>	ex EH7939H
			<b>3-0</b>	2	90	1	36	Nero	<b>F2419H</b>	ex F3230
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>EH7798BH</b>	ex EH7798H
			<b>2-0</b>	3	90	1	36	Blu	<b>F3232BH</b>	ex F3232
			<b>0</b>	3,5	45	1	36	Blu	<b>EH7938H</b>	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Blu	<b>EH7799BH</b>	ex EH7799H
<b>0</b>			3,5	90	1	36	Blu	<b>F3227</b>		
<b>1</b>			4	90	1	36	Nero	<b>F2440H</b>	ex F2440	





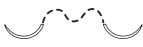
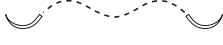



# ETHILON

CURVATURA		DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>FSLX</b> 36 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Blu	<b>1674H</b>	
			<b>2-0</b>	3	90	1	36	Nero	<b>F2422H</b>	ex F2422
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Nero	<b>P7085H</b>	
			<b>0</b>	3,5	90	1	36	Nero	<b>F3234BH</b>	ex F3234
			<b>1</b>	4	75	1	36	Nero	<b>P7086H</b>	
			<b>1</b>	4	90	1	36	Nero	<b>F2441H</b>	ex F2441
1/2		<b>J-1</b> 17 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero	<b>EH7942BH</b>	ex EH7942H
RETTO		<b>TS</b> 51 mm	<b>3-0</b>	2	90	1	36	Nero	<b>F2430</b>	
			<b>2-0</b>	3	90	1	36	Nero	<b>F2431H</b>	ex F2431
			<b>1</b>	4	90	1	36	Nero	<b>F2442H</b>	ex F2442
		<b>KS</b> 60 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>627H</b>	
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>628H</b>	
			<b>2-0</b>	3	90	1	36	Nero	<b>F2434</b>	
		<b>KS</b> 60 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>F2445</b>	

# ETHILON - Chirurgia Oftalmica

CURVATURA		CS ULTIMA SPATOLA	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>CS-35C</b> 6 mm	<b>10-0</b>	0,2	15	1	12	Nero	<b>EH7980G</b>	
			<b>9-0</b>	0,3	15	1	12	Nero	<b>EH7981G</b>	
	Curvatura 135° Diametro 0.150 mm									
		<b>CS-35C</b> 6 mm	<b>10-0</b>	0,2	30	1	12	Nero	<b>EH7985G</b>	
Curvatura 135° Diametro 0.150 mm										
3/8		<b>CS140-6</b> 6,5 mm	<b>10-0</b>	0,2	10	1	12	Nero	<b>9060G</b>	
			Curvatura 140° Diametro 0,150 mm							
		<b>CS140-6</b> 6,5 mm	<b>10-0</b>	0,2	30	1	12	Nero	<b>7003G</b>	ex 9033G
			<b>9-0</b>	0,3	30	1	12	Nero	<b>9013G</b>	
Curvatura 140° Diametro 0,150 mm										
1/2		<b>CS-44C</b> 5,5 mm	<b>10-0</b>	0,2	15	1	12	Nero	<b>EH7990G</b>	
			<b>9-0</b>	0,3	15	1	12	Nero	<b>EH7991G</b>	
	Curvatura 152° Diametro 0.150 mm									
	<b>CS-44C</b> 5,5 mm	<b>10-0</b>	0,2	30	1	12	Nero	<b>EH7995G</b>		
		Curvatura 152° Diametro 0.150 mm								
	<b>CS160-6</b> 5,5 mm	<b>10-0</b>	0,2	30	1	12	Nero	<b>7000G</b>		
		Curvatura 160° Diametro 0,150 mm								

# ETHILON - Chirurgia Oftalmica

CURVATURA		MICRO-POINT SPATOLA	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		lung.h. (cm)	n° fili x bustina		
3/8		<b>TG140-4</b> 6,2 mm  Curvatura 140° Diametro 0.100 mm	10-0	0,2	10	1	12	Nero	<b>EH7467G</b>
		<b>TG140-6</b> 6,5 mm  Curvatura 140° Diametro 0.150 mm	10-0	0,2	30	1	12	Nero	<b>W1768</b>
		<b>TG140-6</b> 6,5 mm  Curvatura 140° Diametro 0.150 mm	10-0 9-0	0,2 0,3	30 30	1 1	12 12	Nero Nero	<b>7770G</b> <b>W1769</b>
		<b>TG140-8</b> 6,5 mm  Curvatura 140° Diametro 0.200 mm	10-0 9-0	0,2 0,3	30 30	1 1	12 12	Nero Nero	<b>B7718</b> <b>B7717</b>
		<b>UCS-35</b> 6,5 mm  Curvatura 140° Diametro 0.150 mm	10-0	0,2	15	1	12	Nero	<b>7060G</b>
1/2		<b>TG160-6</b> 5,5 mm  Curvatura 160° Diametro 0.150 mm	10-0	0,2	30	1	12	Nero	<b>W1756</b>

---

**SETA**

---

## SETA - Sintesi Informazioni Tecniche

<b>DESCRIZIONE</b>	Sutura in seta naturale non assorbibile intrecciata o vergine ritorta.
<b>COLORE</b>	Nero o blu.
<b>MATERIALE</b>	Fibra proteica naturale ricavata dai bozzoli di larve prodotte da allevamenti di Bombyx Mori.
<b>TIPO DI RIVESTIMENTO</b>	Nessuno.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Il processo di decerazione Perma Hand ed il trattamento True Permanizing, rendono questo materiale da sutura, oltre che maneggevole e di facile annodabilità, sufficientemente affidabile dal punto di vista della biocompatibilità e della non capillarità. Questi trattamenti, uniti al particolare tipo di intreccio, garantiscono anche un'eccellente uniformità di calibro con conseguenti vantaggi per la resistenza tensile e l'atraumaticità nell'attraversamento dei tessuti.
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	La seta è indicata per la sutura di tessuti molli e degli strati cutanei. È utilizzata inoltre in chirurgia oftalmica, in neurochirurgia e in chirurgia dentale.
<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA</b>	Pur essendo la seta un materiale non assorbibile, la progressiva degradazione in vivo delle sue fibre proteiche porta ad una graduale perdita della resistenza tensile nel tempo, fino al valore zero che viene raggiunto in un periodo tra i tre e i sei mesi dall'impianto.
<b>ASSORBIMENTO</b>	Solitamente non se ne trovano più tracce dopo circa 2 anni.
<b>METODO DI STERILIZZAZIONE</b>	Cobalto (raggi gamma).
<b>CALIBRI</b>	E.P. da 0.3 a 6; U.S.P. da 9/0 a 3.

*Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate.*

### SERVIZIO CLIENTI





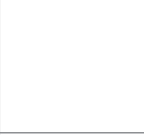

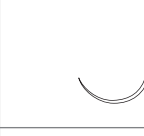






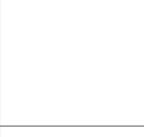







Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505

E-mail: [cservice@its.jnj.com](mailto:cservice@its.jnj.com)









**ETHICON**

*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES








# SETA










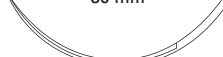
CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE			
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola					
3/8		<b>BV-1</b> 9,3 mm 	<b>7-0</b>	0,5	30	1	36	Nero	<b>K803H</b>			
			<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Nero	<b>K802H</b>			
		<b>C-1</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	75	1	36	Nero	<b>K889H</b>			
			<b>5-0</b>	1	75	1	36	Nero	<b>K890H</b>			
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Nero	<b>K891H</b>			
		<b>C-1</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Nero	<b>706H</b>			
			<b>BB</b> 17 mm 	<b>5-0</b>	1	75	1	36	Nero	<b>K880H</b>		
				<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Nero	<b>K881H</b>		
	<b>3-0</b>	2		75	1	36	Nero	<b>K882H</b>				
	1/2		<b>TF-4</b> 8 mm 	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Nero	<b>N271H</b>		
				<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero	<b>N272H</b>		
			<b>TF</b> 13 mm 	<b>5-0</b>	1	45	1	36	Nero	<b>N266H</b>		
				<b>RB-2</b> 13 mm 	<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero	<b>N267H</b>	
			<b>RB-1</b> 17 mm 		<b>5-0</b>	1	75	1	36	Nero	<b>K870H</b>	
					<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Nero	<b>K871H</b>	
<b>3-0</b>				2	45	8	12	Nero • Ago a distacco controllato <b>CB</b>	<b>C53D</b>	ex C53E		
<b>3-0</b>				2	75	1	36	Nero	<b>K872H</b>			
<b>2-0</b>				3	75	1	36	Nero	<b>K873H</b>			
		<b>SH-2</b> 20 mm 	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Nero	<b>W586H</b>	ex W586		
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>W587H</b>			
		<b>SH-1</b> 22 mm 	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Nero	<b>7342H</b>			
			<b>3-0</b>	2	45	1	12	Nero	<b>18509G</b>			
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>7343H</b>			
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>7344H</b>			

# SETA

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>SH</b> 26 mm	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Nero	<b>K831H</b>	
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>K832H</b>	
			<b>2-0</b>	3	45	8	12	Nero • Ago a distacco controllato <b>CB</b>	<b>C012G</b>	
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>K833H</b>	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Nero	<b>K834H</b>	
			<b>1</b>	4	75	1	36	Nero	<b>K835H</b>	
		<b>MH-1</b> 31 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>W571H</b>	ex W571
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>W333H</b>	ex W333
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Nero	<b>W334H</b>	ex W334
		<b>MH</b> 36 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>K842H</b>	
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>K843H</b>	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Nero	<b>K844H</b>	ex P337H
			<b>1</b>	4	75	1	36	Nero	<b>K845H</b>	ex W338H
		<b>CT-1</b> 36 mm	<b>2</b>	5	75	1	36	Nero	<b>K846H</b>	
	RINFORZATO									
RETTO		<b>ST-4</b> 19 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	12	Nero	<b>18507G</b>	
		<b>ST</b> 51 mm	<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>K853H</b>	
<b>0</b>			0	75	1	36	Nero	<b>K854H</b>		







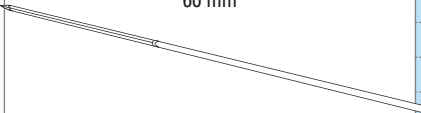
# SETA

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lunght. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>V-4</b> 17 mm	<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Nero	<b>K942H</b>
1/2		<b>V-5</b> 17 mm	<b>5-0</b>	1	75	1	36	Nero	<b>K951H</b>
			<b>4-0</b>	1,5	75	1	36	Nero	<b>K952H</b>
			<b>3-0</b>	2	45	1	12	Nero	<b>18514G</b>
			<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>K953H</b>
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>K954H</b>
		<b>V-7</b> 26 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	12	Nero	<b>K963G</b>
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>K964H</b>
COMPOSITA		<b>DA-1</b> 13 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	12	Nero	<b>18534G</b>
		<b>DA</b> 26 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	12	Nero	<b>18529G</b>
			<b>3-0</b>	2	45	1	12	Nero	<b>18530G</b>



CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>P-1</b> 11 mm 	<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Nero • Serie Prime	<b>639H</b>	
		<b>P-3</b> 13 mm 	<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Nero • Serie Prime	<b>1639H</b>	
			<b>5-0</b>	1	45	1	12	Nero • Serie Prime	<b>640G</b>	ex 640H
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	12	Nero • Serie Prime • <b>Multipass</b>	<b>641G</b>	ex 641H ex 18508G
		<b>PC-3</b> 16 mm  precision cosmetic	<b>3-0</b>	2	45	1	24	Nero	<b>W2502T</b>	
			<b>PS-3</b> 16 mm 	<b>6-0</b>	0,7	45	1	36	Nero • Serie Prime	<b>1675H</b>
		<b>5-0</b>		1	45	1	36	Nero • Serie Prime	<b>1678H</b>	
		<b>4-0</b>		1,5	45	1	36	Nero	<b>EH7763H</b>	
		<b>PS-2</b> 19 mm 	<b>5-0</b>	1	45	1	12	Nero • Serie Prime • <b>Multipass</b>	<b>1676G</b>	ex 1676H
			<b>3-0</b>	2	45	1	24	Nero • Serie Prime	<b>W2506T</b>	
<b>3-0</b>	2		45	1	36	Nero • Serie Prime • <b>Multipass</b>	<b>1679H</b>			
<b>2-0</b>	3		45	1	36	Nero • <b>Multipass</b>	<b>583H</b>	ex EH7557H		
<b>PS-2S</b> 19 mm  a spessore ridotto	<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero • Serie Prime • <b>Multipass</b>	<b>1677SLH</b>	ex 1677H		
	<b>PS-1</b> 24 mm 	<b>3-0</b>	2	45	1	36	Nero • Serie Prime	<b>1684G</b>	ex 1684H	
<b>2-0</b>		3	75	1	36	Nero • Serie Prime • <b>Multipass</b>	<b>EH7552H</b>			
<b>PSLX</b> 36 mm 	<b>2-0</b>	3	75	1	24	Nero • Serie Prime	<b>W2524T</b>			



# SETA

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		<b>FSL</b> 30 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>675H</b>	
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>679H</b>	
			<b>0</b>	3,5	45	1	36	Nero	<b>678G</b>	ex 678H
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Nero	<b>680H</b>	
			<b>1</b>	4	75	1	36	Nero	<b>F2243H</b>	ex F2243
		<b>FSLX</b> 36 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>W666H</b>	
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>1689H</b>	ex W667H
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Nero	<b>P1690H</b>	ex EH7560H
			<b>1</b>	4	75	1	36	Nero	<b>P1691H</b>	
			<b>2</b>	5	75	1	36	Nero	<b>P7228H</b>	
1/2		<b>J-1</b> 17 mm	<b>4-0</b>	1,5	45	1	12	Nero	<b>18501G</b>	
			<b>4-0</b>	1,5	45	1	36	Nero	<b>734H</b>	
			<b>3-0</b>	2	45	1	12	Nero	<b>EH7547G</b>	
			<b>3-0</b>	2	45	1	36	Nero	<b>EH7547H</b>	
		<b>X-1</b> 22 mm	<b>3-0</b>	2	45	1	12	Nero	<b>632G</b>	ex 18502G
			<b>3-0</b>	2	45	1	36	Nero	<b>632H</b>	
			<b>2-0</b>	3	45	1	36	Nero	<b>737H</b>	
			<b>2-0</b>	3	45	1	12	Nero	<b>737G</b>	ex 18505G
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>FW577</b>	
		<b>CP-2</b> 26 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>F2226</b>	
RINFORZATO										
RETTO		<b>KS</b> 60 mm	<b>3-0</b>	2	75	1	36	Nero	<b>622H</b>	ex W622H
			<b>2-0</b>	3	75	1	36	Nero	<b>623H</b>	
			<b>0</b>	3,5	75	1	36	Nero	<b>624H</b>	





# SETA



CURVATURA		INTERNO TAGLIENTE ▲	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
3/8		FS-3 16 mm	2-0	3	75	1	36	Nero	W503H	ex W503



SUTUPAK			CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
Suture pretagliate sterili			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
						4-0	1,5	45	12	24
3-0	2	45				12	24	Nero	EH6723E	ex EH6723H
3-0	2	70				5	36	Nero	EH6823H	
2-0	3	45				12	36	Nero	EH6724H	
2-0	3	70				5	36	Nero	EH6824H	
0	3,5	45				17	12	Nero	SA66G	ex EH6725E
0	3,5	70				5	36	Nero	EH6825H	
1	4	45				12	24	Nero	EH6726E	
1	4	70				5	36	Nero	EH6826H	
2	5	70				5	36	Nero	EH6827H	

LIGAPAK			CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
Tagli standard sterili su bobina			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
						4-0	1,5	250	1	72
2-0	3	250				1	72	Nero	L193M	ex L193
0	3,5	250				1	72	Nero	L194M	ex L194
1	4	250				1	72	Nero	L195M	ex L195
2	5	250				1	72	Nero	L196M	ex L196
4	6	250				1	72	Nero	L199M	ex L199

# SETA - Chirurgia Oftalmica

CURVATURA		MICRO-POINT DORSO TAGLIANTE	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE			
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola					
1/4		<b>G-6</b> 8 mm	7-0	0,5	30	1	12	Nero • Serie Prime	<b>EH7464G</b>			
			6-0	0,7	30	1	12	Nero • Serie Prime	<b>EH7435G</b>			
			7-0	0,5	45	1	12	Nero • Serie Prime	<b>768G</b>			
			6-0	0,7	45	1	12	Nero • Serie Prime	<b>769G</b>			
Curvatura 110° Diametro 0,200 mm												
3/8		<b>G-1</b> 11 mm	6-0	0,7	45	1	12	Nero • Serie Prime	<b>786G</b>			
			Curvatura 135° Diametro 0,330 mm									
			<b>G-1</b> 11 mm	6-0	0,7	45	1	12	Nero • Serie Prime	<b>780G</b>		
<b>G-3</b> 13 mm	4-0	1,5		45	1	12	Nero • Serie Prime	<b>783G</b>				
	Curvatura 155° Diametro 0,430 mm											
1/2		<b>G-7</b> 8 mm	8-0	0,4	45	1	12	Blu • Serie Prime	<b>W818</b>			
			7-0	0,5	45	1	12	Nero • Serie Prime	<b>766G</b>			
			6-0	0,7	45	1	12	Nero • Serie Prime	<b>765G</b>			
Curvatura 165° Diametro 0,200 mm												

CURVATURA		CS ULTIMA SPATOLA	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>CS140-6</b> 6,5 mm	8-0	0,4	45	1	12	Blu	<b>U7058</b>
Curvatura 140° Diametro 0,150 mm									

CURVATURA		MICRO-POINT SPATOLA	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>TG140-8</b> 6,5 mm	8-0	0,4	45	1	12	Blu	<b>W1819</b>
Curvatura 140° Diametro 0,200 mm									

---

# ACCIAIO

---

## ACCIAIO - Sintesi Informazioni Tecniche

<b>DESCRIZIONE</b>	Sutura in acciaio non assorbibile monofilamento o multifilamento.
<b>COLORE</b>	Argentato.
<b>MATERIALE</b>	Lega Metallica in acciaio inox al Nichel, Cromo e Molibdeno.
<b>TIPO DI RIVESTIMENTO</b>	Nessuno.
<b>CARATTERISTICHE</b>	È la sutura dotata della più elevata inerzia. La sua resistenza è superiore a quella di qualsiasi altro materiale da sutura. Il particolare confezionamento elimina ogni incurvamento o piegatura consentendo all'operatore un uso più facile ed immediato.
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	Le suture in acciaio inossidabile sono indicate per suturare le pareti addominali, per la riparazione delle ernie, la sintesi sternale e in procedure ortopediche inclusi il cerchiaggio e la riparazione dei tendini.
<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA</b>	Indefinita.
<b>ASSORBIMENTO</b>	Non assorbibile. Rimane incapsulato nei tessuti.
<b>METODO DI STERILIZZAZIONE</b>	Le suture in acciaio sono sterilizzate con radiazioni.
<b>CALIBRI</b>	E.P. da 1.5 a 9; U.S.P. da 4/0 a 7.

*Fare riferimento alle istruzioni  
per l'uso che accompagnano  
il prodotto per informazioni  
complete ed aggiornate.*






### **SERVIZIO CLIENTI**



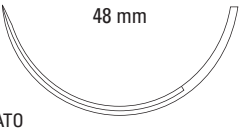

Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: [cservice@its.jnj.com](mailto:cservice@its.jnj.com)

**ETHICON**

*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES

# ACCIAIO

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>V-37</b> 40 mm	<b>1</b>	4	45	4	12	Grigio • Straight Pack	<b>M660G</b>	
			<b>4</b>	6	45	5	10	Grigio • Straight Pack	<b>MF668</b>	
1/2		<b>V-40</b> 48 mm	<b>4</b>	6	45	4	12	Grigio • B&S22 • Straight Pack	<b>M651G</b>	
			<b>5</b>	7	45	4	12	Grigio • B&S20 • Straight Pack	<b>M650G</b>	ex M650C
			<b>6</b>	8	45	5	10	Grigio • B&S19 • Straight Pack	<b>MF664</b>	
			<b>6</b>	8	45	2	10	Grigio • B&S19 • Straight Pack	<b>MF6642</b>	
1/2		<b>V-56</b> 60 mm	<b>5</b>	7	75	4	12	Grigio • B&S20 • Straight Pack	<b>M435G</b>	ex M435C

CURVATURA		DORSO TAGLIENTE 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
1/2		<b>CPX</b> 48 mm	<b>7</b>	9	45	4	12	Grigio • B&S18 • Straight Pack	<b>M624G</b>	
1/2		<b>CPXX</b> 55 mm	<b>5</b>	7	45	4	12	Grigio • B&S20 • Straight Pack	<b>M635G</b>	
			<b>5</b>	7	75	1	12	Grigio • B&S20	<b>W995</b>	



---

# CHIRURGIA MINIVASIVA

### Suture Intracorporee

CURVATURA		SURF ⊖	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
SLITTA		VISI-BLACK ago nero SHT Plus 26 mm  ex ago JBT	3-0	2	20	1	36	Viola • Chir. Laparo	MIC582H

CURVATURA		CILINDRICO ⊙	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
SLITTA		VISI-BLACK ago nero SHT-1 22 mm  ex ago SKI-22	3-0	2	20	1	24	Viola • Chir. Laparo	E9903S
			2-0	3	20	1	24	Viola • Chir. Laparo	E9902S

### Suture Extracorporee

CURVATURA		SURF ⊖	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
SLITTA		VISI-BLACK ago nero SHT Plus 26 mm  ex ago JBT	3-0	2	120	1	36	Viola • Chir. Laparo	MIC586H
			2-0	3	120	1	36	Viola • Chir. Laparo	MIC585H






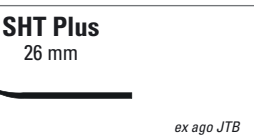
CURVATURA		TAPERCUT ⊖	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
COMPOSITA		EN-3 24 mm	2-0	3	110	1	12	Viola • chir. Laparo	E9930S


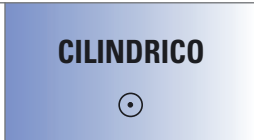

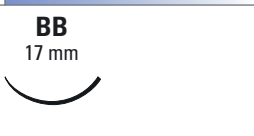



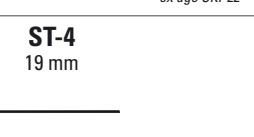
# PROLENE

## Suture Extracorporee

CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
COMPOSITA		EN-3 24 mm	0	3.5	110	1	12	Blu • Monofil.	E8130S

## Suture Intracorporee

CURVATURA		SURF 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SH Plus</b> 26 mm  <i>ex ago JB</i>	2-0	3	20	1	36	Viola • Chir. Laparo	<b>MIC160H</b>
SLITTA		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SHT Plus</b> 26 mm  <i>ex ago JTB</i>	3-0	2	20	1	36	Viola • Chir. Laparo	<b>MIC182H</b>






CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>BB</b> 17 mm 	3-0	2	7	1	24	Viola • Monofil. con 2 clips ABSOLOK AP200	<b>MIC54E</b> vedi pag. 205
			3-0	2	10	1	24	Viola • Monofil. con 2 clips ABSOLOK AP200	<b>MIC55E</b> vedi pag. 205
SLITTA		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SHT-1</b> 22 mm  <i>ex ago SKI-22</i>	3-0	2	20	1	24	Viola • Chir Laparo	<b>E9103S</b>
RETTO		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>ST-4</b> 19 mm 	4-0	1,5	20	1	36	Viola • Chir Laparo	<b>MIC102H</b>
			3-0	2	7	1	24	Viola • Monofil. con 2 clips ABSOLOK AP200	<b>MIC52E</b> vedi pag. 205





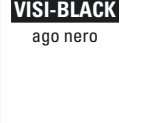

# ETHIBOND Excel

## Suture Intracorporee

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
SLITTA		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SKI-22</b> 22 mm 	2-0	3	20	1	24	Bianco	<b>E6102S</b>


## Suture Extracorporee

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
SLITTA		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SKI-22</b> 22 mm 	0	3,5	90	1	12	Bianco	<b>E6194G</b> ex E6194S
			2-0	3	90	1	12	Bianco	<b>E6193S</b>
		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SHT</b> 26 mm 	2-0	3	120	1	36	Verde	<b>MIC252H</b>


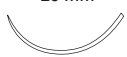


CURVATURA		TAPERCUT 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>V-4</b> 17 mm 	2-0	3	110	1	12	Bianco	<b>E6135S</b>
1/2		<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>V-5</b> 17 mm 	0	3,5	110	1	12	Bianco	<b>E6130S</b>

# ENDO SUTURE SYSTEM


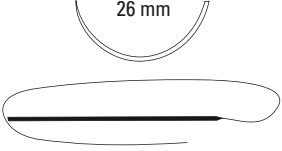

	DESCRIZIONE	INDICAZIONI	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE
	ENDO-HOLDER introduttore poliuso	Dispositivo per l'introduzione, affondamento e serraggio dei nodi extracorporei	5 mm x 32 cm	1 pezzo	<b>ESS15</b>

	<b>ENDOLOOP</b> <b>ENDO SUTURE SYSTEM</b> Sutura a filo libero con cappio premontato	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
		USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
		<b>0</b>	3,5	50	1	12	VICRYL • Viola • Intrecc.	<b>EJ11</b>
		<b>0</b>	3,5	50	1	12	PDS II • Viola • Monofil.	<b>EZ11</b>

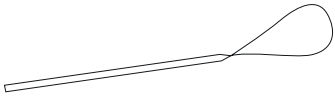
CURVATURA	 <b>SURF</b>	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
		USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
SLITTA	<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>SHT Plus</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	110	1	12	PDS II • Viola • Monofil.	<b>MIC160H</b>

CURVATURA	 <b>TAPERCUT</b>	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
		USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
COMPOSITA	<b>DT-6</b> 20 mm 	<b>4-0</b>	1,5	110	1	12	VICRYL • Viola • Intrecc.	<b>EB14</b>
		<b>3-0</b>	2	110	1	12	VICRYL • Viola • Intrecc.	<b>EB13</b>
	<b>EN-3</b> 24 mm 	<b>2-0</b>	3	110	1	12	VICRYL • Viola • Intrecc.	<b>EB12</b>
		<b>0</b>	3,5	110	1	12	VICRYL • Viola • Intrecc.	<b>EB11</b>
		<b>2-0</b>	3	110	1	12	PDS II • Viola • Monofil.	<b>EA12</b>
		<b>2-0</b>	3	110	1	12	PROLENE • Blu • Monofil.	<b>ED12</b>
		<b>2-0</b>	3	110	1	12	ETHIBOND Excel • Verde • Monofil.	<b>EC12</b>
<b>0</b>	3,5	110	1	12	ETHIBOND Excel • Verde • Monofil.	<b>EC11</b>		
SLITTA ROV.	<b>EN-4</b> 24 mm 	<b>2-0</b>	3	110	1	12	VICRYL • Viola • Intrecc.	<b>EB22</b>
		<b>2-0</b>	3	110	1	12	ETHIBOND Excel • Verde • Monofil.	<b>EC22</b>
		<b>0</b>	3,5	110	1	12	ETHIBOND Excel • Verde • Monofil.	<b>EC21</b>

## ENDOKNOT

CURVATURA	 <b>ENDOKNOT</b> Sutura con ago con introduttore in plastica	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
		USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2	 <b>SH</b> 26 mm	0	3,5	100	1	12	PDS II • Viola • Monofil.	<b>MIC134G</b>
RETTO	 <b>ST-3</b> 22 mm	0	3,5	106	1	12	PDS II • Viola • Monofil.	<b>ZK10C</b>

## ENDOLOOP








	 <b>ENDOLOOP</b> Sutura con cappio premontato con introduttore in plastica	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
		USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
		0	3,5	45	1	12	VICRYL • Viola • Intrecc.	<b>EJ10C</b>
		0	3,5	45	1	12	PDS II • Viola • Monofil.	<b>EZ10C</b>
		2-0	3	45	1	12	PDS II • Viola • Monofil.	<b>MIC109G</b>

# LAPRA-TY

	DESCRIZIONE	INDICAZIONI	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicatore poliuro di clips in PDS</li> <li>• Asta rotabile di 360°</li> <li>• Apertura delle branche 22°</li> </ul>	<p>Sistema per il serraggio delle suture in VICRYL USP 2-0, 3-0 e 4-0 per l'esecuzione di suture intracorporee in chirurgia mininvasiva</p>	10 mm x 32 cm	1 pezzo	<b>MIC4030</b>





	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
	<p>Clips assorbibili in PDS</p>	2 clips x 6 cartucce	<b>MIC4032</b>
		4 clips x 6 cartucce	<b>MIC4034</b>
		6 clips x 6 cartucce	<b>MIC4036</b>

## SUTURE PER LA CHIUSURA DELLA BRECCIA DEI TROCAR

CURVATURA		<b>CILINDRICO</b> 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
COMPOSITA		<b>TN</b> 26 mm 	<b>2-0</b>	3	110	1	36	VICRYL • Viola • Intrecc.	<b>MIC514H</b>	
			<b>0</b>	3,5	110	1	24	VICRYL Plus • Viola • Intrecc.	<b>MIC509E</b>	
			<b>0</b>	3,5	110	1	36	VICRYL • Viola • Intrecc.	<b>JC515H</b>	ex MIC515H
UNCINO		<b>TAPERCUT</b> 	CALIBRO		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			USP	EP		n° fili x bustina	n° bustine x scatola			
		<b>V-38</b> 31 mm 	<b>1</b>	4	75	1	12	Viola • Chirurgia Laparoscopica	<b>W9335</b>	

# ABSOLOK - Applicatore in acciaio poliuso di clip assorbibili

	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dismontabile</li> <li>• Connettore luer-lock</li> <li>• Colpo singolo</li> <li>• Stelo rotante a 360°</li> <li>• Diametro stelo 10 mm</li> <li>• Lunghezza stelo 33 cm</li> </ul>	1 pezzo non sterile	<b>AP2010S</b>

CURVATURA		<b>CILINDRICO</b> 	CALIBRO		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			USP	EP		lung. (cm)	n° fili x bustina		
3/8	<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>BB</b> 17 mm 		<b>3-0</b>	2	7	1	24	Viola • Monofil. con 2 clips ABSOLOK AP200	<b>MIC54E</b>
			<b>3-0</b>	2	10	1	24	Viola • Monofil. con 2 clips ABSOLOK AP200	<b>MIC55E</b>
RETTO	<b>VISI-BLACK</b> ago nero <b>ST-4</b> 19 mm 		<b>3-0</b>	2	7	1	24	Viola • Monofil. con 2 clips ABSOLOK AP200	<b>MIC52E</b>

---

# STRATAFIX

# STRATAFIX Symmetric PDS Plus - Sintesi Informazioni Tecniche

**DESCRIZIONE** Dispositivo di controllo tissutale senza nodi antibatterico a lunga perdita di resistenza tensile.

**COLORE** Viola.

**MATERIALE** Polidiossانونe, costituito da poliestere, poli (p-diossانونe). La formula molecolare empirica del polimero è  $(C_4H_6O_3)_x$ . Il dispositivo contiene IRGACARE® MP (triclosan), un agente antibatterico ad ampio spettro, in concentrazione non superiore a 2360 µg/m.

**TIPO DI RIVESTIMENTO** Nessuno.

**CARATTERISTICHE** Il dispositivo STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus è composto da un filo riassorbibile con ancore unidirezionali, dotato di un ago chirurgico ad un'estremità e una linguetta di fissaggio all'altra estremità. Il design delle ancore e della linguetta di fissaggio consente l'approssimazione tissutale senza la necessità di confezionare nodi chirurgici.

Studi sulla zona di inibizione hanno dimostrato che il dispositivo STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus con IRGACARE® MP (triclosan) inibisce la colonizzazione da parte di Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, S. aureus resistente alla meticillina, S. epidermidis resistente alla meticillina, Escherichia coli e Klebsiella pneumoniae, microorganismi noti per essere associati a infezioni dei siti chirurgici. Studi su animali hanno dimostrato che il dispositivo STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus inibisce la colonizzazione batterica in vivo.

**DESTINAZIONE D'USO** I dispositivi STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus sono indicati per l'approssimazione generale di tessuti molli nei casi in cui sia appropriato l'uso di una sutura riassorbibile.

<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA</b>	<i>Giorni</i>	<i>Percentuale approssimativa della resistenza iniziale residua</i>
	14 Giorni	75%
	28 Giorni	65%
	42 giorni	55%

**ASSORBIMENTO** L'assorbimento si completa dopo 210 giorni.

**METODO DI STERILIZZAZIONE** Ossido di etilene.

**CALIBRI** E.P. da 2 a 4 ; U.S.P. da 3/0 a 1  
La sezione trasversale dell'anima del dispositivo STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus è paragonabile alla sezione trasversale di una sutura USP (farmacopea americana) con la stessa designazione di calibro.

*Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate.*

## SERVIZIO CLIENTI








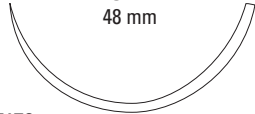

Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505

E-mail: [cservice@its.jnj.com](mailto:cservice@its.jnj.com)



**ETHICON**




*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES



# STRATAFIX Symmetric PDS Plus

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO USP	FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE		
					n° fili x bustina	n° bustine x scatola				
1/2		<b>RB-1</b> 17 mm	3-0	15	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A411</b>		
				<b>SH</b> 26 mm	3-0	15	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A413</b>
					3-0	30	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A428</b>
	3-0	45			1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A410</b>		
	2-0	15			1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A414</b>		
	2-0	23			1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A421</b>		
	2-0	30			1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A431</b>		
	2-0	45			1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A409</b>		
		<b>CT-2</b> 26 mm	2-0	15	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A415</b>		
			2-0	23	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A422</b>		
			2-0	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A408</b>		
			1	15	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A419</b>		
			0	23	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A446</b>		
			0	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A407</b>		
			RINFORZATO							
		<b>CT-1</b> 36 mm	3-0	30	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A429</b>		
			2-0	15	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A416</b>		
			2-0	23	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A423</b>		
			2-0	30	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A432</b>		
			2-0	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A403</b>		
			2-0	60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A439</b>		
			0	15	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A418</b>		
			0	23	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A425</b>		
			0	30	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A433</b>		
			0	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A401</b>		
			0	60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A440</b>		
			1	15	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A420</b>		
			1	30	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A435</b>		
			1	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A404</b>		
			1	60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A443</b>		
	RINFORZATO									
		<b>CT</b> 40 mm	0	30	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A412</b>		
			0	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A406</b>		
0			60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A441</b>			
1			45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A405</b>			
1			60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A444</b>			
RINFORZATO										
	<b>CTX</b> 48 mm	0	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A402</b>			
		0	60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A442</b>			
		1	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A400</b>			
		1	60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A445</b>			
RINFORZATO										
5/8		<b>UR-6</b> 26 mm	2-0	15	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	<b>SXPP1A417</b>		
			RINFORZATO							

# STRATAFIX Symmetric PDS Plus

CURVATURA		ETHIGUARD	CALIBRO USP	FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
					n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		CTB-1 36 mm	1	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A301
			1	60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A304
		CTXB 48 mm	0	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A302
			1	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A300
			1	60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A306

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE	CALIBRO USP	FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
					n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		OS-6 36 mm	0	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A200
			0	60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A202
			1	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A201
			1	60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A203
		OS-8 40 mm	0	60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A204
			1	60	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A205

CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIANTE	CALIBRO USP	FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
					n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		PS-2 19 mm	3-0	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A101
		PS-1 24 mm	3-0	45	1	12	Unidirezionale simmetrico • viola	SXPP1A100

# STRATAFIX Spiral Plus Unidirezionale - Sintesi Informazioni Tecniche

**DESCRIZIONE** Dispositivo di controllo tissutale senza nodi antibatterico a lunga perdita di resistenza tensile.

**COLORE** Non colorato (MONOCRYL Plus); Viola (PDS Plus)

**MATERIALE** **MONOCRYL Plus:** poliglecaprone 25, copolimero di glicolide ed epsilon caprolattone. Il dispositivo contiene IRGACARE® MP (triclosan), un agente antibatterico ad ampio spettro, in concentrazione non superiore a 2360 µg/m.  
**PDS Plus:** Polidiossanone, costituito da poliestere colorato (viola), poli (p-diossanone) con formula molecolare empirica (C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>)<sub>x</sub>. Il dispositivo contiene IRGACARE® MP (triclosan), un agente antibatterico ad ampio spettro, in concentrazione non superiore a 2360 µg/m.

**TIPO DI RIVESTIMENTO** Nessuno.

**CARATTERISTICHE** Il dispositivo di controllo tissutale senza nodi STRATAFIX™ Spiral Plus con occhiello variabile è formato da materiale di sutura con micro ancorette, un ago chirurgico ad una estremità e un occhiello di fissaggio sull'altra. Le micro ancorette del dispositivo sono orientate in un'unica direzione, per consentire l'approssimazione dei tessuti senza necessità di effettuare nodi chirurgici.  
Studi sulla zona di inibizione hanno evidenziato che il dispositivo STRATAFIX™ Spiral Plus con IRGACARE® MP (triclosan) inibisce la colonizzazione del dispositivo da parte di Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, S. aureus resistente alla meticillina, S. epidermidis resistente alla meticillina, Escherichia coli e Klebsiella pneumoniae, tutti microorganismi noti per essere associati alle Infezioni del Sito Chirurgico. Studi su animali hanno dimostrato che il dispositivo STRATAFIX™ Spiral Plus inibisce la colonizzazione batterica del dispositivo dopo esposizione in vivo a batteri.

**DESTINAZIONE D'USO** I dispositivi STRATAFIX™ Spiral Plus sono indicati per l'approssimazione dei tessuti molli nei casi in cui sia indicato l'uso di una sutura assorbibile.

<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA MONOCRYL Plus</b>	<i>Giorni dall'impianto</i>	<i>Percentuale approssimativa della resistenza iniziale residua</i>
	7 giorni	62%
	14 giorni	27%
	21 giorni	0%

<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA PDS Plus</b>	<i>Giorni dall'impianto</i>	<i>Percentuale approssimativa della resistenza iniziale residua (calibri 3/0 e maggiori)</i>	<i>Percentuale approssimativa della resistenza iniziale residua (calibri 4/0)</i>
	14 giorni	80% della resistenza alla tensione USP del nodo	67% della resistenza alla tensione USP del nodo
	28 giorni	80% della resistenza alla tensione USP del nodo	50% della resistenza alla tensione USP del nodo
	42 giorni	40-70% della resistenza alla tensione USP del nodo	37% della resistenza alla tensione USP del nodo

**ASSORBIMENTO MONOCRYL Plus** L'assorbimento si completa dopo 91 giorni.

**ASSORBIMENTO PDS Plus** L'assorbimento si completa entro 210 giorni.

**CALIBRI MONOCRYL Plus** E.P. da 3 a 1.5 ; U.S.P. da 2/0 a 4/0.

**CALIBRI PDS Plus** E.P. da 1.5 a 4 ; U.S.P. da 4/0 a 1.

**METODO DI STERILIZZAZIONE** Ossido di etilene (per tutti i materiali).

*Fare riferimento alle istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete ed aggiornate.*


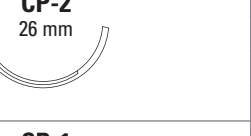
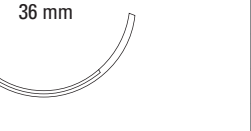
## SERVIZIO CLIENTI

Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: cservice@its.jnj.com

# STRATAFIX Spiral Plus Unidirezionale

## Stratafix Spiral MONOCRYL Plus

CURVATURA		CILINDRICO	CALIBRO USP		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			secondo la resistenza tensile	effettivo		lung. (cm)	n° fili x bustina			n° bustine x scatola
1/2		<b>RB-1</b> 17 mm	4-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B434</b>	
			4-0		23	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B439</b>	
			4-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B435</b>	
			3-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B424</b>	
			3-0		23	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B438</b>	
			3-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B425</b>	
	RINFORZATO		<b>CT-2</b> 26 mm	2-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B415</b>
				2-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B416</b>
				2-0		45	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B417</b>
		<b>SH</b> 26 mm	3-0		23	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B427</b>	
			3-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B428</b>	
			2-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B408</b>	
			2-0		23	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B409</b>	
			2-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B410</b>	
	RINFORZATO		<b>CT-1</b> 36 mm	3-0		45	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B429</b>
2-0					45	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B413</b>	
2-0					70	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B414</b>	
RETTO		<b>ST-4</b> 19 mm	3-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B433</b>	

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE	CALIBRO USP		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			secondo la resistenza tensile	effettivo		lung. (cm)	n° fili x bustina		
1/2		<b>CP-2</b> 26 mm	2-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B420</b>
			RINFORZATO						
1/2		<b>CP-1</b> 36 mm	2-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B419</b>
			RINFORZATO						








**ETHICON**

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES










# STRATAFIX Spiral Plus Unidirezionale

## Stratafix Spiral MONOCRYL Plus

CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIANTE ▼	CALIBRO USP		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			secondo la resistenza tensile	effettivo		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>PS-2</b> 19 mm	4-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B117</b>
			4-0		45	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B118</b>
			4-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B119</b>
			3-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B105</b>
			3-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B106</b>
			3-0		45	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B107</b>
			3-0		60	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B108</b>
			3-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B109</b>
		<b>PS-1</b> 24 mm	4-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B114</b>
			3-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B101</b>
			3-0		45	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B102</b>
			3-0		60	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B103</b>
			3-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B104</b>
		<b>PS</b> 26 mm	3-0		45	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B111</b>
			3-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B113</b>
		<b>PSL</b> 30 mm	2-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • Non colorato	<b>SXMP1B421</b>









# STRATAFIX Spiral Plus Unidirezionale





## Stratafix Spiral PDS Plus

CURVATURA		CILINDRICO	CALIBRO USP		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			secondo la resistenza tensile	effettivo		lungh. (cm)	n° fili x bustina			n° bustine x scatola
1/2		<b>RB-1</b> 17 mm	4-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B427</b>	
			4-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B428</b>	
			3-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B422</b>	
			3-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B423</b>	
		<b>SH-1</b> 22 mm	4-0		23	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B454</b>	
			3-0		23	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B453</b>	
		<b>SH</b> 26 mm	3-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B420</b>	
			3-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B421</b>	
			2-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B415</b>	
			2-0		23	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B433</b>	
			2-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B416</b>	
			2-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B417</b>	
		<b>CT-2</b> 26 mm	2-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B413</b>	
			0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B405</b>	
	RINFORZATO		<b>MO-5</b> 31 mm	0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B451</b>
	SUPER RINFORZATO		<b>MO-4</b> 36 mm	1		70		12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B205</b>
	SUPER RINFORZATO		<b>CT-1</b> 36 mm	2-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B409</b>
				2-0		23	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B456</b>
				2-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B410</b>
				2-0		45	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B411</b>
	2-0				70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B412</b>	
	0				15	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B406</b>	
	0				23	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B455</b>	
	0				30	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B450</b>	
	0				45	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B407</b>	
	0				70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B408</b>	
	1				30	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B429</b>	
	1				45	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B430</b>	
RINFORZATO	1				70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B431</b>	
				<b>CTX</b> 48 mm	1		70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola
RINFORZATO		1			90	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B402</b>	

# STRATAFIX Spiral Plus Unidirezionale



## Stratafix Spiral PDS Plus



CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO USP		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
5/8		UR-6 26 mm 	2-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	SXPP1B434
			2-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	SXPP1B419
SLITTA		EN-S 17 mm 	0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	SXPP1B452
RETTO		ST-4 19 mm 	3-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	SXPP1B424

CURVATURA		DORSO TAGLIANTE 	CALIBRO USP		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE	
			secondo la resistenza tensile	effettivo		lung.h. (cm)	n° fili x bustina			n° bustine x scatola
1/2		X-1 22 mm 	3-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	SXPP1B120	
			0		45	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	SXPP1B202	
			1		45	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	SXPP1B403	
			1		45	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	SXPP1B201	
			1		70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	SXPP1B203	
			1		70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	SXPP1B204	

# STRATAFIX Spiral Plus Unidirezionale




## Stratafix Spiral PDS Plus

CURVATURA		PUNTA DI PRECISIONE DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO USP		FILO lung. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			secondo la resistenza tensile	effettivo		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>PS-2</b> 19 mm	4-0		45	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B113</b>
			4-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B114</b>
			3-0		15	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B103</b>
			3-0		30	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B104</b>
			3-0		45	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B105</b>
			3-0		70	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B110</b>

CURVATURA		TAPERCUT ▼	CALIBRO USP		FILO lung. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			secondo la resistenza tensile	effettivo		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		<b>V-34</b> 36 mm	2-0		23	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B458</b>
			0		23	1	12	Unidirezionale spiralato • viola	<b>SXPP1B457</b>
	RINFORZATO								

# STRATAFIX Spiral Plus Unidirezionale

## Stratafix Spiral POLIPROPILENE

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO USP		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			secondo la resistenza tensile	effettivo		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		<b>SH-1</b> 22 mm	<b>2-0</b>	0	30	1	12	Unidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXPL1B400</b>



# STRATAFIX Spiral Bidirezionale - Sintesi Informazioni Tecniche

<b>DESCRIZIONE</b>	Dispositivo di controllo dell'approssimazione tissutale senza nodi bidirezionale a media perdita di resistenza tensile (PGA-PCL) o lunga perdita di resistenza tensile (PDO). Non assorbibile in Polipropilene.	
<b>COLORE</b>	Non colorato (PGA-PCL); Viola (PDO); Non colorato (Polipropilene).	
<b>MATERIALE</b>	3 tipologie differenti: - Copolimero di glicolide ed e-caprolattone (PGA-PCL). - Poliestere colorato e p-polidiossanone (PDO) - Polimero di polipropilene isotattico	
<b>TIPO DI RIVESTIMENTO</b>	Nessuno.	
<b>CARATTERISTICHE</b>	STRATAFIX Spiral Bidirezionale è doppio armato e fornito di ancore bidirezionali che sono parte integrante del dispositivo; le ancore sono disposte secondo una linea spiralata e cambiano direzione in corrispondenza della zona centrale. Questo combina la sicurezza e la forza di tenuta dei punti staccati con la prestazione della sutura con tecnica continua.	
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	I dispositivi STRATAFIX Spiral PGA-PCL e PDO sono indicati per l'approssimazione dei tessuti molli, quando è appropriato l'utilizzo di suture riassorbibili. Il dispositivo STRATAFIX Spiral in Polipropilene è indicato per l'approssimazione dei tessuti molli esclusa la chiusura dell'epidermide.	
<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA PGA-PCL</b>	<i>Giorni dall'impianto</i>	<i>Percentuale approssimativa della resistenza iniziale residua</i>
	7 giorni	62%
	14 giorni	27%
<b>RESISTENZA TENSILE RESIDUA PDO</b>	<i>Giorni dall'impianto</i>	<i>Percentuale approssimativa della resistenza iniziale residua (calibri 3/0 e maggiori)</i>
	14 giorni	80%
	28 giorni	80%
	42 giorni	40-70%
<b>ASSORBIMENTO PGA-PCL</b>	L'assorbimento è completo approssimativamente entro 120 giorni.	
<b>ASSORBIMENTO PDO</b>	L'assorbimento è completo approssimativamente entro 180 giorni.	
<b>ASSORBIMENTO POLIPROPILENE</b>	È stato evidenziato che in vivo il dispositivo STRATAFIX Spiral in polipropilene non è soggetto a riassorbimento, nè a modifiche significative nel mantenimento della resistenza tensile	
<b>CALIBRI</b>	Relativo alla resistenza tensile PGA-PCL - E.P. da 1,5 a 3; U.S.P. da 4/0 a 2/0. PGA-PCL - E.P. da 2 a 3,5; U.S.P. da 3/0 a 0. Relativo alla resistenza tensile PDO - E.P. da 1 a 4; U.S.P. da 5/0 a 1. PDO - E.P. da 1,5 a 5; U.S.P. da 4/0 a 2. Relativo alla resistenza tensile POLIPROPILENE - E.P. da 2 a 4; U.S.P. da 3/0 a 1. POLIPROPILENE - E.P. da 3 a 5; U.S.P. da 2/0 a 2.	
<b>METODO DI STERILIZZAZIONE</b>	Ossido di etilene (per tutti i materiali).	

*Fare riferimento alle istruzioni  
per l'uso che accompagnano  
il prodotto per informazioni  
complete ed aggiornate.*

## SERVIZIO CLIENTI




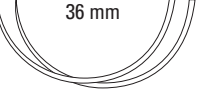
Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: [cservice@its.jnj.com](mailto:cservice@its.jnj.com)








**ETHICON**

*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES

# STRATAFIX Spiral Bidirezionale

## Stratafix Spiral PGA-PCL

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO USP		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			secondo la resistenza tensile	effettivo		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		<b>RB-1</b> 17 mm	4-0	3-0	16x16	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B403</b>
			3-0	2-0	16x16	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B402</b>
		<b>MH</b> 36 mm	2-0	0	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B400</b>
			2-0	0	36x36	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B401</b>



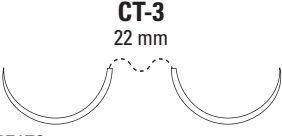
CURVATURA		DORSO TAGLIENTE 	CALIBRO USP		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			secondo la resistenza tensile	effettivo		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>FS-2</b> 19 mm	4-0	3-0	7x7	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B405</b>
			4-0	3-0	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B407</b>
			4-0	3-0	30x30	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B409</b>
			3-0	2-0	7x7	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B404</b>
			3-0	2-0	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B406</b>
			3-0	2-0	30x30	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B408</b>
		<b>PS-1</b> 24 mm	4-0	3-0	30x30	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B150</b>
		<b>FS-1</b> 24 mm	3-0	2-0	30x30	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B410</b>
		<b>FS</b> 26 mm	4-0	3-0	30x30	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B413</b>
			3-0	2-0	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B411</b>
3-0			2-0	30x30	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B412</b>	
1/2		<b>CP-2</b> 26 mm	2-0	0	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXMD2B414</b>



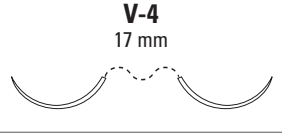


Reimagining how we heal™

# STRATAFIX Spiral Bidirezionale






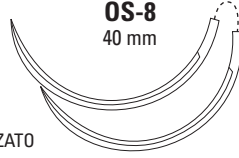
## Stratafix Spiral PDO

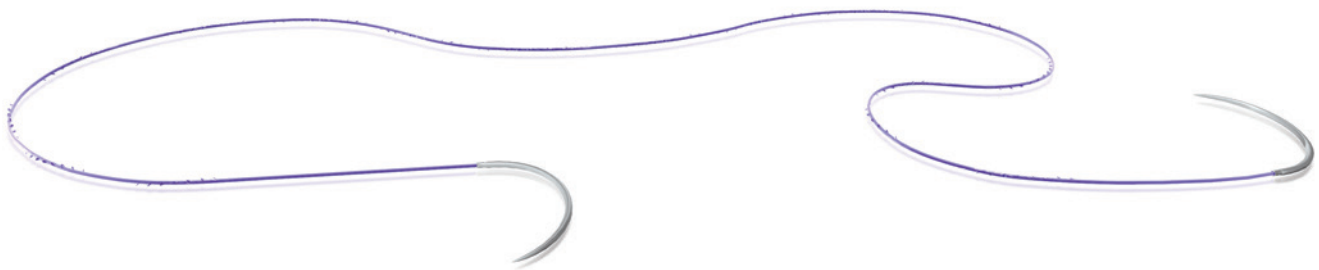
CURVATURA		CILINDRICO	CALIBRO USP		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			secondo la resistenza tensile	effettivo		lung. (cm)	n° fili x bustina		
1/2		 <p><b>CT-3</b> 22 mm</p> <p>RINFORZATO</p>	0	1	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B404
			2-0	0	10x10	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B413
			2-0	0	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B414
			2-0	0	7x7	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B406
			2-0	0	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B407
			2-0	0	24x24	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B408
			2-0	0	36x36	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B412
			0	1	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B409
			0	1	24x24	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B410
			0	1	30x30	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B411
			1	2	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B401
			1	2	24x24	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B402
			1	2	30x30	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B403
			1	2	36x36	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B400
1	2	36x36	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B405			

CURVATURA		TAPERCUT	CALIBRO USP		FILO	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			secondo la resistenza tensile	effettivo		lung. (cm)	n° fili x bustina		
3/8		 <p><b>V-4</b> 17 mm</p>	4-0	3-0	24x24	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B426
			4-0	3-0	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B425
			4-0	3-0	24x24	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	SXPD2B424

# STRATAFIX Spiral Bidirezionale

## Stratafix Spiral PDO





CURVATURA		DORSO TAGLIENTE ▼	CALIBRO USP		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			secondo la resistenza tensile	effettivo		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
3/8		<b>FS-2</b> 19 mm	4-0	3-0	7x7	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	<b>SXPD2B422</b>
			4-0	3-0	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	<b>SXPD2B423</b>
		<b>FS</b> 26 mm	3-0	2-0	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	<b>SXPD2B417</b>
			3-0	2-0	24x24	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	<b>SXPD2B419</b>
1/2		<b>CP-2</b> 26 mm	0	1	24x24	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	<b>SXPD2B415</b>
			1	2	24x24	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	<b>SXPD2B416</b>
		<b>OS-6</b> 36 mm	1	2	24x24	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	<b>SXPD2B200</b>
			1	2	30x30	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	<b>SXPD2B201</b>
		<b>OS-8</b> 40 mm	1	2	36x36	1	12	Bidirezionale spiralato • viola	<b>SXPD2B202</b>



Reimagining how we heal™

# STRATAFIX Spiral Bidirezionale

## Stratafix Spiral POLIPROPILENE

CURVATURA		CILINDRICO 	CALIBRO USP		FILO lungh. (cm)	CONFEZIONE		CARATTERISTICHE	CODICE
			secondo la resistenza tensile	effettivo		n° fili x bustina	n° bustine x scatola		
1/2		CT-3 22 mm RINFORZATO	0	1	14x14	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXPL2B401</b>
			1	2	24x24	1	12	Bidirezionale spiralato • non colorato	<b>SXPL2B400</b>
		CT-1 36 mm RINFORZATO							

---

# Reti e sistemi di fissaggio

---

## Reti e Sistemi di Fissaggio

- **SCHEDA APPLICAZIONI**

- **Sistemi di fissaggio con gr%fette riassorbibili**

SECURESTRAP

SECURESTRAP OPEN

- **Protesi per la separazione dei tessuti nella riparazione open e laparoscopica delle ernie incisionali**

PHYSIOMESH OPEN

PROCEED

PROCEED Ventral Patch

- **Dispositivi per il rinforzo della parete addominale**

ULTRAPRO ADVANCED

ULTRAPRO

ULTRAPRO Plug

ULTRAPRO COMFORT Plug

ULTRAPRO Hernia System (UHS)

PROLENE 3D Patch

PROLENE Hernia System (PHS)

- **Reti piane e preformate**

PROLENE soft

PROLENE piane

PROLENE preformate

VICRYL piane

VICRYL preformate

## SCHEDA APPLICAZIONI

	ERNIA INCISIONALE	OMBELICALE	INGUINALE
SECURESTRAP™	▲	▲	▲
SECURESTRAP OPEN™	▲	▲	

	ERNIA INCISIONALE	OMBELICALE	INGUINALE
PHYSIOMESH™ OPEN	▲	▲	
PROCEED™	▲	▲	
PROCEED VENTRAL PATCH		▲	
ULTRAPRO ADVANCED	▲	▲	▲
ULTRAPRO	▲	▲	▲
ULTRAPRO COMFORT PLUG			▲
ULTRAPRO PLUG			▲
ULTRAPRO HERNIA SYSTEM			▲
PROLENE 3D PATCH	▲	▲	▲
PROLENE HERNIA SYSTEM			▲
PROLENE	▲	▲	▲
VICRYL	▲	▲	▲

- ▲ Rete piana
- ▲ Dispositivo tridimensionale
- ▲ Rete a separazione tissutale
- ▲ Metodo di fissaggio reti

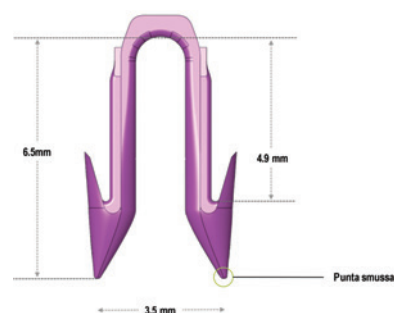
# SECURESTRAP™

Sistema di fissaggio reti con graffette assorbibili



## CARATTERISTICHE DISTINTIVE:

- Clip a profilo ridotto con doppio punto di ancoraggio
- 6,5 mm di penetrazione massima
- 50% della resistenza tensile a 16 settimane
- Minor massa impiantata e minor superficie esposta
- Punta zigrinata dello stelo
- Indicatore delle clip residue
- Meccanismo a rilascio controllato 'Spring loaded'
- Formato da 12 o 25 clip



# SECURESTRAP™

## Sistema di fissaggio reti con graffette assorbibili



<b>DESCRIZIONE</b>	Sistema di fissaggio di protesi da 5mm con 25 graffette riassorbibili, composte da una miscela di polidiossianone e un copolimero L(-)-lattide/glicolide. L'assorbimento si verifica al termine del periodo critico di integrazione del tessuto ed essenzialmente si completa dopo 12 mesi. Lo strumento è progettato per l'inserimento e l'uso attraverso una cannula per porta laparoscopica da 5mm o maggiore. La lunghezza d'inserimento delle graffe è di 6,7mm.
<b>INDICAZIONI</b>	Il dispositivo di fissaggio di graffe assorbibili Ethicon SECURESTRAP è indicato per il fissaggio di materiale protesico su tessuto molle in differenti interventi chirurgici mini-invasivi e a cielo aperto.

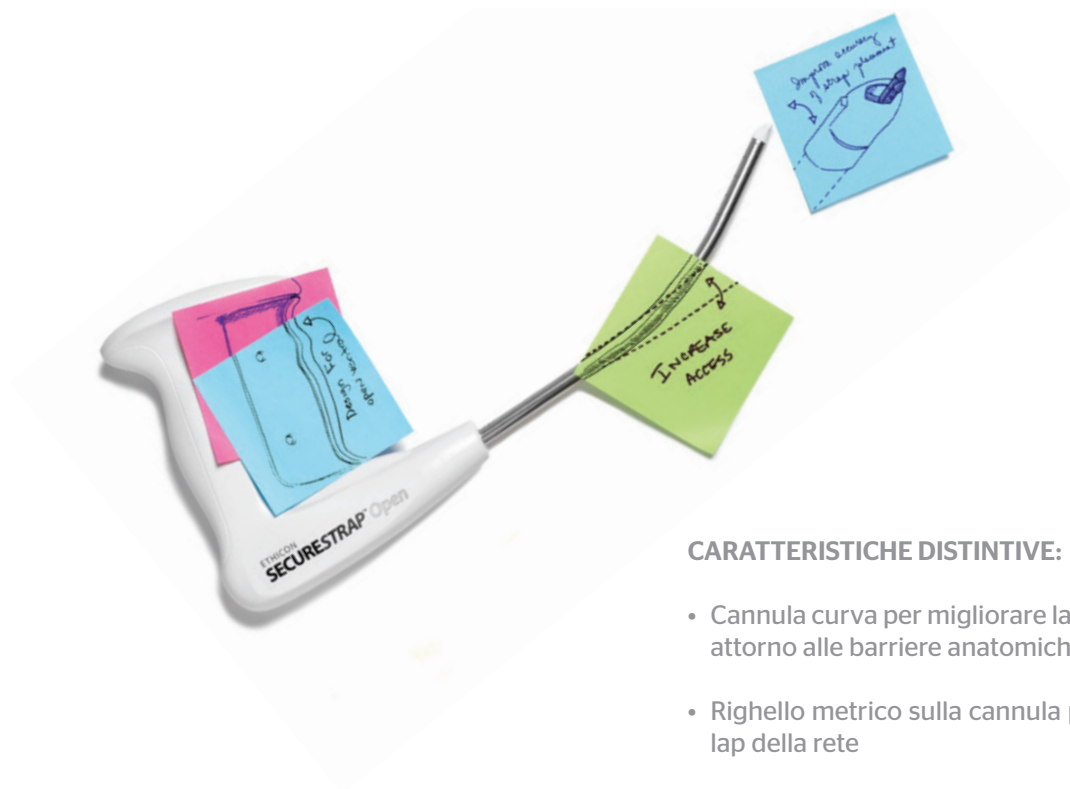
### posizionamento facilitato



DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE	
Device monouso da 5 mm con 25 graffette riassorbibili	6 devices per scatola	<b>STRAP25</b>	
Device monouso da 5 mm con 25 graffette riassorbibili	1 device per scatola	<b>STRAP25R</b>	
Device monouso da 5 mm con 12 graffette riassorbibili	6 devices per scatola	<b>STRAP12</b>	

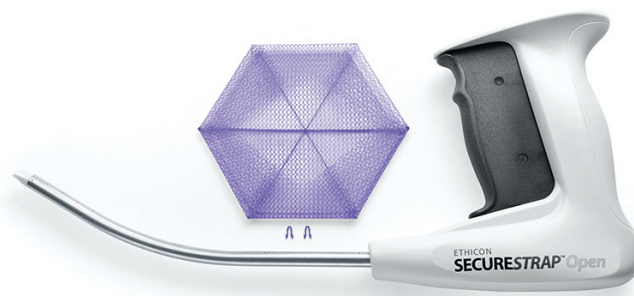
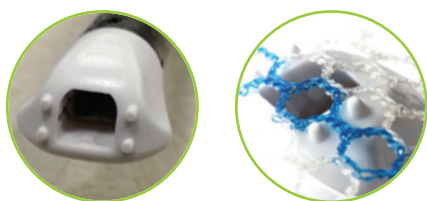
# SECURESTRAP™ Open

Sistema di fissaggio reti con graffette assorbibili



## CARATTERISTICHE DISTINTIVE:

- Cannula curva per migliorare la maneggevolezza e le manovre attorno alle barriere anatomiche
- Righello metrico sulla cannula per garantire l'opportuno overlap della rete
- Impugnatura inclinata in avanti per migliorare l'ergonomia e l'accesso
- Punta disegnata per facilitare il fissaggio
- Indicatore delle clip residue
- Formato da 20 clip



# ETHICON

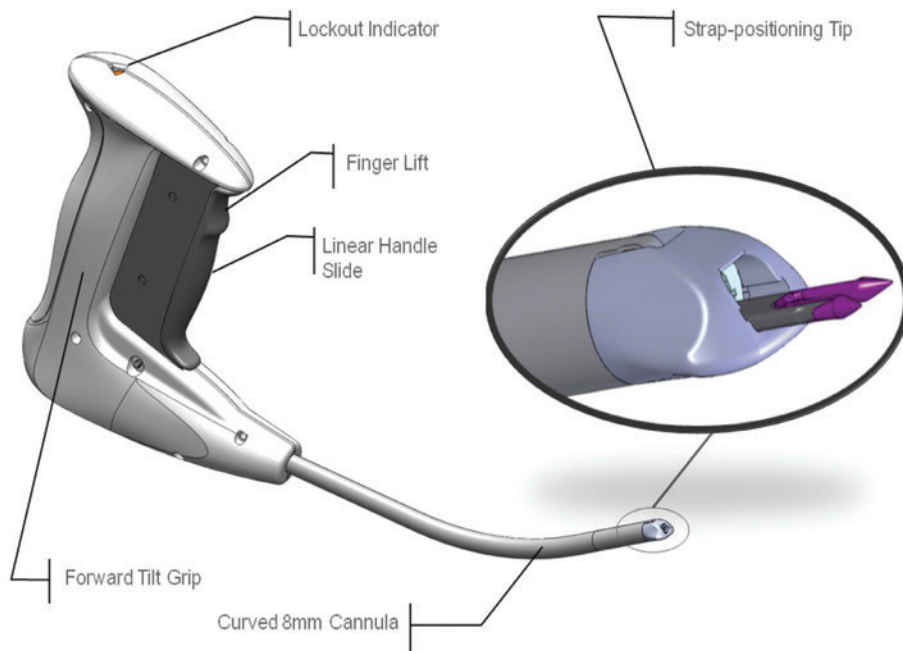
Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

# SECURESTRAP™ Open

## Sistema di fissaggio reti con graffette assorbibili



<b>DESCRIZIONE</b>	Sistema di fissaggio di protesi da con 20 graffette riassorbibili, composte da una miscela di polidiossano e un copolimero L(-)-lattide/glicolide. L'assorbimento si verifica al termine del periodo critico di integrazione del tessuto ed essenzialmente si completa dopo 12 mesi. Lo strumento è progettato per il fissaggio delle reti con approccio open. La lunghezza d'inserimento delle graffe è di 6,7 mm.
<b>INDICAZIONI</b>	Il dispositivo di fissaggio di graffe assorbibili Ethicon SECURESTRAP è indicato per il fissaggio di materiale protesico su tessuto molle in interventi chirurgici a cielo aperto.



DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE	
Device monouso con 20 graffette riassorbibili	6 devices per scatola	<b>OPSTRAP20</b>	
Device monouso con 20 graffette riassorbibili	1 device per scatola	<b>OPSTRAP20R</b>	

## PHYSIOMESH™ Open

Protesi per la separazione dei tessuti nella riparazione open delle ernie incisionali



### CARATTERISTICHE DISTINTIVE:

- Rete con tasca per agevolare il fissaggio delle clip alla parete addominale
- Trasparente per visualizzare le strutture anatomiche sottostanti
- Marker di posizionamento per agevolare l'individuazione dei sei punti cardinali
- Un lato antiaderenziale in MONOCRYL™
- Macroporosa, pori: 2,4 mm
- Leggera, peso permanente: 30 g/m<sup>2</sup>

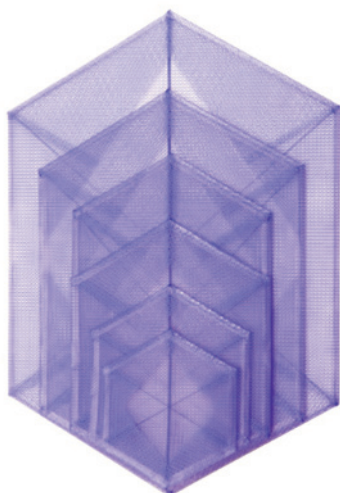
Codice prodotto	Descrizione	Grandezza del difetto	Overlap	
OPHY1010	10cm	≤ 3cm	3,5cm	
OPHY1215	12 cm x 15 cm	3 cm - 5 cm	3,5 cm - 4,5 cm	
OPHY1520	15 cm x 20 cm	> 3 cm - ≤ 6 cm	4,5 cm - 6 cm	
OPHY1525	15 cm x 25 cm	> 3 cm - ≤ 6 cm	4,5 cm - 6 cm	
OPHY2030	20 cm x 30 cm	6 cm - 10 cm	5 cm - 7 cm	
OPHY2536	25 cm x 37,5 cm	> 10 cm	7,5 cm	

# ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

## PHYSIOMESH™ Open

### Protesi per la separazione dei tessuti nella riparazione open delle ernie incisionali



<b>MATERIALE</b>	Rete sintetica semi-assorbibile in polipropilene (PROLENE), polidossanone (PDS) e poliglecaprone 25 (MONOCRYL)
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>PHYSIOMESH OPEN è una rete con tasca, trasparente e flessibile, posizionabile a contatto con i visceri. Dotata di marcatori colorati che ne agevolano il posizionamento.</p> <p>È multi-laminare, costituita da una rete leggera macroporosa di PROLENE e da uno strato di PDS.</p> <p>Il lato viscerale della rete è ricoperto poi, da uno strato di MONOCRYL.</p> <p>Il PDS agisce da collante (termosaldante) tra gli altri due componenti; il film MONOCRYL funge da barriera antiaderenziale minimizzando le aderenze; la rete di PROLENE macroporosa, che rimane impiantata in modo permanente, favorisce la formazione di un tessuto cicatriziale flessibile e ben vascolarizzato.</p> <p>La rete ha una memoria adeguata che ne velocizza il dispiegamento in addome.</p>
<b>INDICAZIONI</b>	<p>Trattamento delle ernie incisionali ed insufficienze fasciali con approccio open e posizionamento intraperitoneale.</p> <p>È suggerita la consultazione del foglietto illustrativo.</p>

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Esagonale	Azzurra/trasparente	10x10 cm	1 pezzo	<b>OPHY1010</b>	
		12x15 cm	1 pezzo	<b>OPHY1215</b>	
		15x20 cm	1 pezzo	<b>OPHY1520</b>	
		15x25 cm	1 pezzo	<b>OPHY1525</b>	
		20x30 cm	1 pezzo	<b>OPHY2030</b>	
		25x37,5 cm	1 pezzo	<b>OPHY2536</b>	

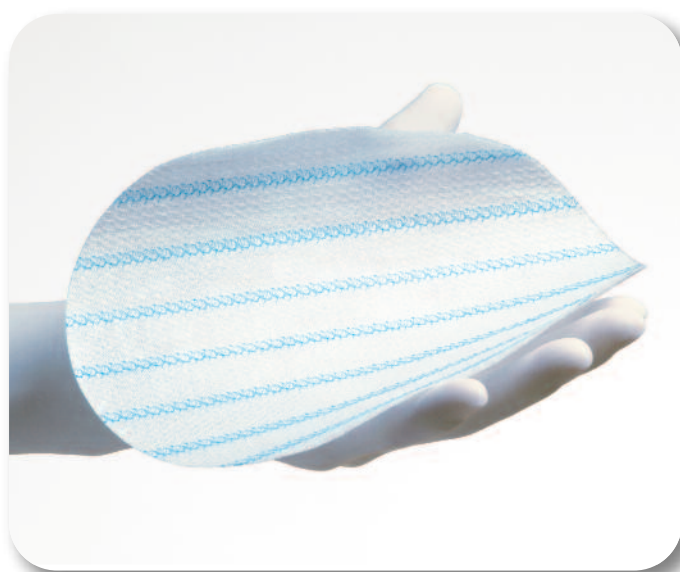
## PROCEED®

### Protesi per la separazione dei tessuti nella riparazione open e laparoscopica delle ernie incisionali

<b>MATERIALE</b>	PROLENE (polipropilene), PDS (polidiossanone) e Cellulosa Ossidata Rigenerata.
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>PROCEED è una rete parzialmente assorbibile sottile, flessibile, multilaminare costituita da una rete leggera macroporosa in polipropilene (PROLENE) inguainata da uno strato di polidiossanone (PDS). Un lato della rete è rivestito da Cellulosa Ossidata Rigenerata (ORC). Dopo l'impianto la ORC si trasforma in uno strato di gel che separa la rete dagli organi durante il periodo critico di guarigione della ferita; è assorbibile e rimane in situ per circa 14 giorni costituendo una barriera efficace per la limitazione della formazione di aderenze. È assorbita completamente in circa 4 settimane.</p> <p>Lo strato di PDS, che costituisce il legame della rete con la ORC, inizia a degradarsi dopo circa 14 giorni dall'impianto e viene assorbito completamente in circa 6 mesi.</p> <p>La rete leggera macroporosa (dimensione pori 2-3 mm) di PROLENE, rimane <i>in situ</i> perennemente, inglobata in un tessuto cicatriziale flessibile e ben vascolarizzato.</p>
<b>INDICAZIONI</b>	<p>Trattamento delle ernie incisionali ed altre insufficienze fasciali con approccio open o laparoscopico. PROCEED può essere posta a contatto con i visceri (lato bianco). Il lato opposto bianco a strisce blu identifica la superficie che va a contatto con la parete, dove avviene l'incorporazione e crescita tissutale.</p> <p>È suggerita la consultazione del foglietto illustrativo.</p>



FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Rettangolare	<i>Lato viscerale:</i> bianco	7,5x15 cm	1 pezzo	<b>PCDR1</b>	
Ovale		10x15 cm	1 pezzo	<b>PCDN1</b>	
Rettangolare		10x20 cm	1 pezzo	<b>PCDD1</b>	
Quadrata		15x15 cm	1 pezzo	<b>PCDM1</b>	
Ovale	<i>Lato parietale:</i> bianco a strisce longitudinali blu	15x20 cm	1 pezzo	<b>PCDG1</b>	
Ovale		20x25 cm	1 pezzo	<b>PCDH1</b>	
Rettangolare		20x30 cm	1 pezzo	<b>PCDJ1</b>	
Quadrata		30,5x30,5 cm	1 pezzo	<b>PCDL1</b>	



**ETHICON**

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

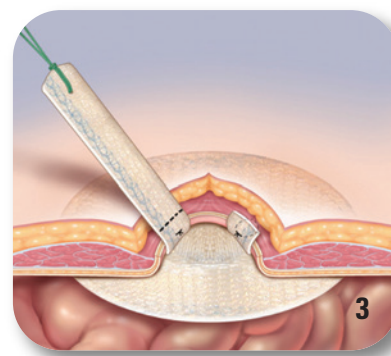
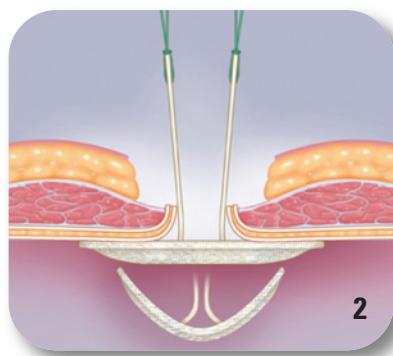
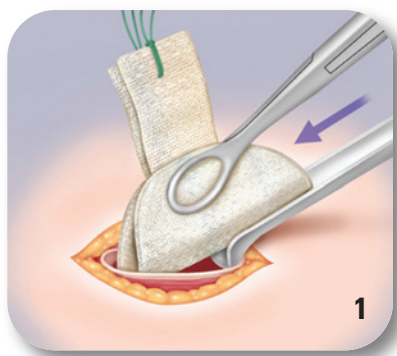
## PVP PROCEED® Ventral Patch

Protesi per la separazione dei tessuti nella riparazione open di ernie ombelicali e piccoli difetti di parete



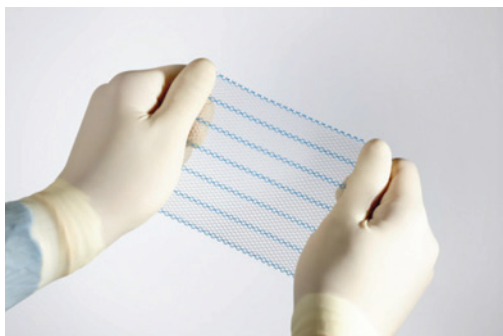
<b>MATERIALE</b>	PROLENE (polipropilene), PDS (polidiossanone), VICRYL (Polyglactin 910) e Cellulosa Ossidata Rigenerata (ORC)
<b>DESCRIZIONE</b>	Rete sterile laminare flessibile, parzialmente assorbibile ed autoespandibile per la riparazione di ernie ombelicali e altre insufficienze fasciali come quelle provocate dall'uso di trocar. La rete è composta da più strati di materiale riassorbibile e non: uno strato assorbibile di Cellulosa Ossidata e Rigenerata (ORC), una rete di PROLENE Soft, due anelli assorbibili in PDS, una rete di VICRYL assorbibile, due laminati assorbibili in polidiossanone riassorbibile ed un filo di poliestere rivestito.
<b>INDICAZIONI</b>	Trattamento delle ernie ombelicali, delle ernie incisionali, incluse quelle da trocar, e altre insufficienze fasciali con approccio <i>open</i> . È suggerita la consultazione del foglietto illustrativo.

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Small	Lato viscerale: bianco	Diametro 4,3 cm	2 pezzi	<b>PVPS</b>	
Medium	Lato parietale: bianco a strisce longitudinali blu	Diametro 6,4 cm	2 pezzi	<b>PVPM</b>	



# ULTRAPRO ADVANCED™

Dispositivi per il rinforzo della parete addominale



## CARATTERISTICHE DISTINTIVE:

- Flessibile in modo da imitare il movimento naturale della parete addominale, con un allungamento di 2:1
- Aumentata rigidità iniziale per una migliore maneggevolezza
- Confezionata piatta, senza pieghe, per un posizionamento più facile (in tutte le misure)
- Sagomabile per poterla adattare alle esigenze chirurgiche
- Le strisce blu semplificano l'orientamento e il posizionamento della rete
- Leggera, peso permanente: 39 gr/m<sup>2</sup>
- Macroporosa (pori: 2,7mm)
- Porosità effettiva : 65%
- Resistenza allo scoppio: 708 mm/Hg



**ETHICON**

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

# ULTRAPRO ADVANCED™

## Dispositivi per il rinforzo della parete addominale

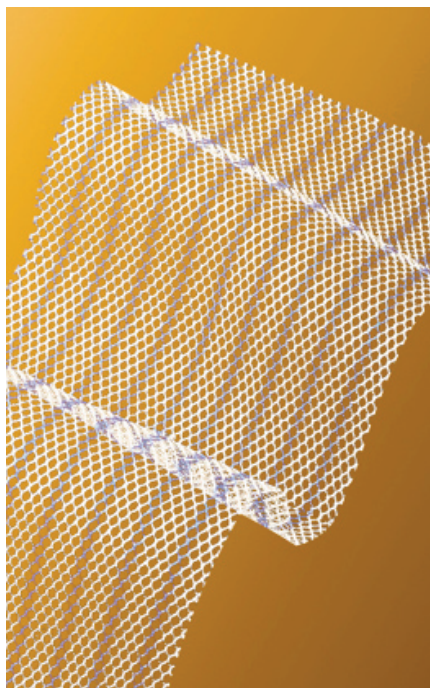


<b>MATERIALE</b>	Rete sintetica semi-assorbibile in polipropilene (PROLENE), e poliglecaprone 25 (MONOCRYL)
<b>DESCRIZIONE</b>	Rete monofilamento, leggera e parzialmente assorbibile, ideata per il rinforzo della parete addominale. Le fibre di PROLENE e MONOCRYL sono intrecciate e lavorate a maglia per formare una struttura macroporosa che stimola la formazione di una massa cicatriziale flessibile. I valori di elasticità e resistenza della rete sono tali da garantire, nel tempo, una risposta fisiologicamente compatibile con le normali reazioni fisiologiche, le dinamiche anatomiche e biomeccaniche della parete addominale. Al termine del processo di assorbimento della porzione di MONOCRYL (90-120 gg), la massa permanente residua è ridotta del 60%; rimane in situ una maglia macroporosa leggera di PROLENE (39 g/mq).
<b>INDICAZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trattamento dell'ernia inguinale con tecnica tension-free (Lichtenstein, TAPP o TEP)</li><li>• Riparazione dell'ernia incisionale con posizionamento posteriore della rete È suggerita la consultazione del foglietto illustrativo.</li></ul>

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Rettangolare	Incolore a strisce blu	6 x 12 cm	1 pezzo	<b>UPA612</b>	
Rettangolare		6 x 12 cm	3 pezzi	<b>UPA3612</b>	
Rettangolare		7,6 x 15 cm	3 pezzi	<b>UPA37615</b>	
Rettangolare		10 x 15 cm	1 pezzo	<b>UPA1015</b>	
Rettangolare		10 x 15 cm	3 pezzi	<b>UPA31015</b>	
Quadrata		15 x 15 cm	1 pezzo	<b>UPA1515</b>	
Quadrata		15 x 15 cm	3 pezzi	<b>UPA31515</b>	
Rettangolare		15 x 30 cm	1 pezzo	<b>UPA1530</b>	
Quadrata		30 x 30 cm	1 pezzo	<b>UPA3030</b>	

# ULTRAPRO

## Dispositivi per il rinforzo della parete addominale



<b>MATERIALE</b>	PROLENE (polipropilene, non assorbibile) e MONOCRYL (poliglicaprone 25, assorbibile)
<b>DESCRIZIONE</b>	Rete monofilamento, leggera e parzialmente assorbibile, ideata per il rinforzo della parete addominale. Le fibre di PROLENE e MONOCRYL sono intrecciate e lavorate a maglia per formare una struttura macroporosa che stimola la formazione di una massa cicatriziale flessibile. I valori di elasticità e resistenza della rete sono tali da garantire, nel tempo, una risposta fisiologicamente compatibile con le normali reazioni fisiologiche, le dinamiche anatomiche e biomeccaniche della parete addominale. Al termine del processo di assorbimento della porzione di MONOCRYL (90-120 gg), la massa permanente residua è ridotta del 60%; rimane in situ una maglia macroporosa leggera di PROLENE (28 g/mq).
<b>INDICAZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trattamento dell'ernia inguinale con tecnica tension-free (Lichtenstein, TAPP o TEP)</li> <li>• Riparazione dell'ernia incisionale con posizionamento posteriore della rete</li> </ul>

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Rettangolare	Incolore a strisce blu	6 x 11 cm	3 pezzi	<b>UMS3</b>	
Rettangolare		10 x 12 cm	3 pezzi	<b>UMP3</b>	
Rettangolare		10 x 15 cm	3 pezzi	<b>UMN3</b>	
Quadrata		15 x 15 cm	3 pezzi	<b>UMM3</b>	
Quadrata		30 x 30 cm	1 pezzo	<b>UML1</b>	



## ULTRAPRO Plug

### Dispositivi per il rinforzo della parete addominale

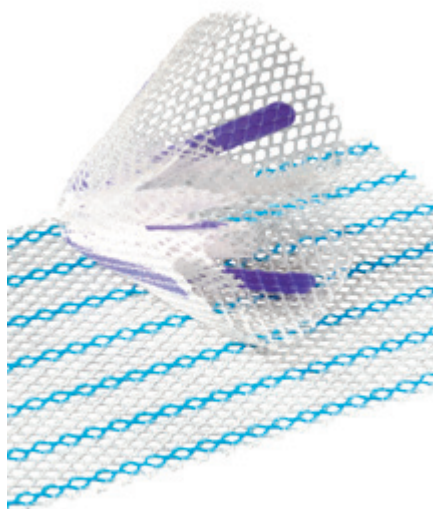


<b>MATERIALE</b>	Polipropilene non assorbibile e Poliglecaprone 25 (MONOCRYL) assorbibile
<b>DESCRIZIONE</b>	Il dispositivo ULTRAPRO Plug consiste di un plug sterile, termoformato, tridimensionale (corona, corpo, ancora) e di una rete piatta preformata, entrambi parzialmente assorbibili. Il plug è costituito da una rete non assorbibile di fibre monofilamento di polipropilene e da una rete assorbibile in poliglecaprone 25 (MONOCRYL), realizzato con una particolare tecnologia di maglia ad ordito tridimensionale. La rete preformata ha le stesse caratteristiche di ULTRAPRO (vedasi scheda). La trama della rete garantisce un'ottima visibilità consentendo di osservare agevolmente le strutture dei tessuti al di sotto di essa. ULTRAPRO Plug è disponibile in diverse misure che si differenziano per il diverso diametro dell'ancora.
<b>INDICAZIONI</b>	È indicata per il trattamento di ernie inguinali, dirette e indirette e per altri difetti erniari della parete addominale. È suggerita la consultazione del foglietto illustrativo.

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Large	Patch onlay incolore con strips longitudinali blu  Plug: corona e corpo incolori, ancora blu	Patch onlay 12 x 7,5 cm	2 pezzi	<b>UPPL2</b>	
		Plug diam. corona 5 cm diam. ancora 5 cm	6 pezzi	<b>UPPL6</b>	
Medium		Patch onlay 12 x 7,5 cm	2 pezzi	<b>UPPM2</b>	
		Plug diam. corona 5 cm diam. ancora 4 cm	6 pezzi	<b>UPPM6</b>	
Small		Patch onlay 12 x 7,5 cm	2 pezzi	<b>UPPS2</b>	
		Plug diam. corona 5 cm diam. ancora 3 cm	6 pezzi	<b>UPPS6</b>	

## ULTRAPRO COMFORT Plug

Dispositivi per il rinforzo della parete addominale



<b>MATERIALE</b>	Polipropilene (PROLENE) non assorbibile e Poliglecaprone 25 (MONOCRYL) assorbibile e polidiossanone assorbibile (PDS)
<b>DESCRIZIONE</b>	Il dispositivo ULTRAPRO Plug consiste di un plug sterile, termoformato, tridimensionale e di una rete piatta preformata, entrambi parzialmente assorbibili. Il plug è costituito da una rete non assorbibile di fibre monofilamento di polipropilene e da una rete assorbibile in poliglecaprone 25 (MONOCRYL), le venature colorate sono laminate alla rete del PLUG. Le venature sono composte da una pellicola polimerica colorata in polidiossanone (PDS). La rete preformata ha le stesse caratteristiche di ULTRAPRO (vedasi scheda). La trama della rete garantisce un'ottima visibilità consentendo di osservare agevolmente le strutture dei tessuti al di sotto di essa.
<b>INDICAZIONI</b>	È indicata per il trattamento delle ernie inguinali dirette e indirette, e per altri difetti della parete addominale. È suggerita la consultazione del foglietto illustrativo.

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Medium	Patch onlay Incolore a strisce blu	Patch onlay 7 x 14 cm Plug 4 cm	1 pezzo	<b>UPLUG401</b>	
			3 pezzi	<b>UPLUG403</b>	
			6 pezzi	<b>UPLUG406</b>	
Large	Plug incolore con venature viola	Patch onlay 7 x 14 cm Plug 5,5 cm	1 pezzo	<b>UPLUG551</b>	
			3 pezzi	<b>UPLUG553</b>	
			6 pezzi	<b>UPLUG556</b>	

# ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

## ULTRAPRO Hernia System (UHS)

### Dispositivi per il rinforzo della parete addominale



<b>MATERIALE</b>	PROLENE (polipropilene, non assorbibile) e MONOCRYL (poliglicaprone 25, assorbibile)
<b>DESCRIZIONE</b>	Dispositivo tridimensionale (sezione soprafascale, connettore, sezione sottofascale), preformato, realizzato in parti pressoché uguali di monofilamento riassorbibile in MONOCRYL e di monofilamento non assorbibile in PROLENE. La sezione sottofascale è rinforzata da una pellicola piatta di Poliglicaprone 25 (MONOCRYL), che ne facilita il posizionamento. Al termine del processo di assorbimento della porzione in MONOCRYL (90-120 gg), rimane in situ una maglia macroporosa leggera di PROLENE per un peso di soli 0.66 g (33 g/mq). La struttura macroporosa assicura la formazione di un tessuto cicatriziale flessibile e, pertanto, anatomicamente compatibile.
<b>INDICAZIONI</b>	Il prodotto è indicato per la riparazione a cielo aperto di ernie inguinali, dirette ed indirette, e per altri piccoli difetti della parete addominale. La riparazione per via posteriore con il posizionamento della sezione soprafascale e sottofascale riduce il rischio di recidive. Il connettore centrale, saldato alle due sezioni, elimina il rischio di migrazione post-impianto.

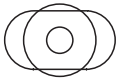
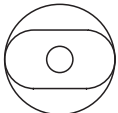
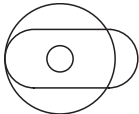
FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Large	Incolore a strisce blu	Sez. soprafascale: 6 x 12 cm connettore 1,91 x 1,27 cm Sez. sottofascale: diam. 7,5 cm	3 pezzi	<b>UHSM</b>	
			6 pezzi	<b>UHSM6</b>	
Ovale		Sez. soprafascale: 6 x 12 cm connettore 1,91 x 1,27 cm Sez. sottofascale: 10 x 12 cm	1 pezzo	<b>UHSOV1</b>	
			3 pezzi	<b>UHSOV</b>	
Large		Sez. soprafascale: 6 x 12 cm connettore 1,91 x 1,27 cm Sez. sottofascale: diam. 10 cm	3 pezzi	<b>UHSL</b>	
			6 pezzi	<b>UHSL6</b>	

## PROLENE Hernia System (PHS)

Dispositivi per il rinforzo della parete addominale



<b>MATERIALE</b>	PROLENE (polipropilene)
<b>DESCRIZIONE</b>	Protesi tridimensionale (sezione soprafascale, connettore e sezione sottofascale) non assorbibile composta dall'intreccio di fili monofilamento in polipropilene
<b>INDICAZIONI</b>	Sistema per il trattamento delle ernie inguinali sia dirette che indirette. La riparazione per via posteriore con il posizionamento della sezione sottofascale nello spazio preperitoneale ed il rinforzo offerto dalla sezione soprafascale riducono il rischio di recidive. Il connettore centrale, saldato alle due sezioni, elimina il rischio di migrazione post-impianto.

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
 Medium	Incolore	sez. soprafascale: 4,5 x 10 cm connettore: 1,91 x 1,27 cm sez. sottofascale diam. 7,5 cm	1 pezzo	<b>PHSM1</b>	
			3 pezzi	<b>PHSM</b>	
 Large		sez. soprafascale: 4,5 x 10 cm connettore: 1,91 x 1,27 cm sez. sottofascale diam. 10 cm	1 pezzo	<b>PHSL1</b>	
			3 pezzi	<b>PHSL</b>	
 Extended		sez. soprafascale: 5,5 x 12,5 cm connettore: 1,91 x 1,27 cm sez. sottofascale diam. 10 cm	1 pezzo	<b>PHSE1</b>	
			3 pezzi	<b>PHSE</b>	

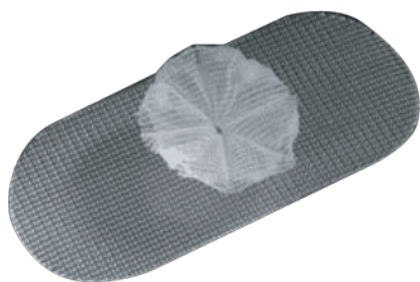


# ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

## PROLENE 3D Patch

### Dispositivi per il rinforzo della parete addominale



<b>MATERIALE</b>	PROLENE (polipropilene)
<b>DESCRIZIONE</b>	Rete tridimensionale non assorbibile in polipropilene monofilamento provvista di patch ancorato alla sezione sopra fasciale per mezzo di un filo da sutura non assorbibile. Il patch è fornito in posizione chiusa; all'interno del difetto, dopo trazione del filo, assume la conformazione definitiva espansa.
<b>INDICAZIONI</b>	È indicata per il trattamento di ernie inguinali (dirette ed indirette) e altri piccoli difetti della parete addominale. È suggerita la consultazione del foglietto illustrativo.

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Medium	Incolore	sez. sopra fasciale 12,5 x 5,5 cm patch romboidale disteso diam. 3,5 cm	1 pezzo	<b>3DPM1</b>	
			3 pezzi	<b>3DPM</b>	
Medium preformata con foro e taglio per funicolo		sez. sopra fasciale 12 x 5,5 cm patch romboidale disteso diam. 3,5 cm	1 pezzo	<b>P3DPM1</b>	
			3 pezzi	<b>P3DPM</b>	
Large		sez. sopra fasciale 12,5 x 5,5 cm patch romboidale disteso diam. 5 cm	1 pezzo	<b>3DPL1</b>	
			3 pezzi	<b>3DPL</b>	
Large preformata con foro e taglio per funicolo		sez. sopra fasciale 12 x 5,5 cm patch romboidale disteso diam. 5 cm	1 pezzo	<b>P3DPL1</b>	
			3 pezzi	<b>P3DPL</b>	

## PROLENE Soft

### Dispositivi per il rinforzo della parete addominale



<b>MATERIALE</b>	PROLENE (polipropilene)
<b>DESCRIZIONE</b>	La rete in polipropilene PROLENE Soft è composta da filamenti lavorati a maglia in polipropilene estruso, con composizione identica a quella delle suture in polipropilene PROLENE. Sono state incorporate fibre in polipropilene colorato (blu di ftalocianina, indice colore 74160) per creare strisce blu che indicano l'orientamento della rete.
<b>INDICAZIONI</b>	Questa rete può essere usata per la riparazione di ernie o altri difetti fasciali che richiedono l'aggiunta di materiale di rinforzo o chiusura per ottenere i risultati chirurgici desiderati. È suggerita la consultazione del foglietto illustrativo.

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Quadrato	Incolore	25,4 cm x 25,4 cm	Scatola da 3 reti	<b>SPMLI</b>	
Rettangolare		30,5 cm x 35,6 cm		<b>SPMXXL</b>	
Quadrato		50 cm x 50 cm		<b>SPM3XL</b>	
Rettangolare		2,5 cm x 10,2 cm	Scatola da 6 reti	<b>SPMXS</b>	
Rettangolare		6,4 cm x 11,4 cm		<b>SPMS</b>	
Rettangolare		7,6 cm x 15,2 cm		<b>SPMII</b>	
Quadrato		15,2 cm x 15,2 cm		<b>SPMH</b>	

## Reti di PROLENE piane

### Reti piane

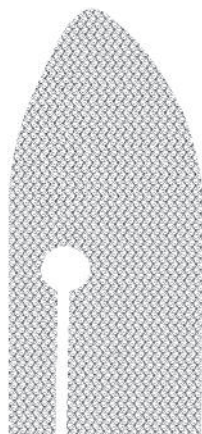


<b>MATERIALE</b>	PROLENE (polipropilene)
<b>DESCRIZIONE</b>	Rete non assorbibile composta dall'intreccio di fili monofilamento in polipropilene.
<b>INDICAZIONI</b>	Per il trattamento delle ernie inguinali, femorali e incisionali; per le riparazioni della parete addominale con accesso preperitoneale e per il rinforzo della parete toracica.

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Rettangolare	Incolore	6 x 11 cm	1 pezzo	<b>PMS1</b>	
		6 x 11 cm	3 pezzi	<b>PMS3</b>	
		7,5 x 15 cm	3 pezzi	<b>PMR3</b>	
		10 x 12 cm	3 pezzi	<b>PMP3</b>	
		10 x 15 cm	3 pezzi	<b>PMN3</b>	
Quadrata		15 x 15 cm	1 pezzo	<b>PMM1</b>	
		15 x 15 cm	3 pezzi	<b>PMM3</b>	
		30 x 30 cm	1 pezzo	<b>PML1</b>	
		30 x 30 cm	3 pezzi	<b>PML3</b>	

## Reti di PROLENE preformate

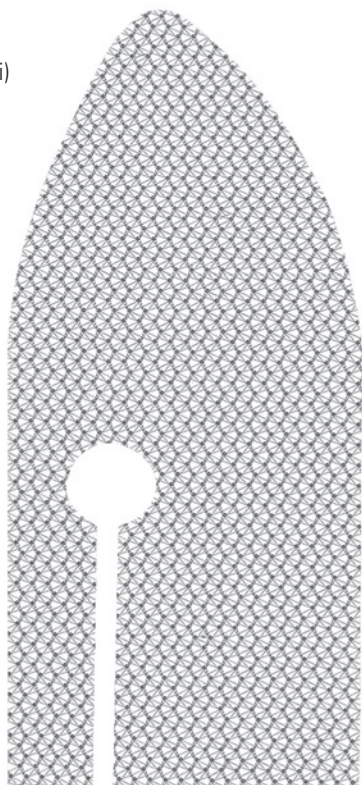
### Reti preformate



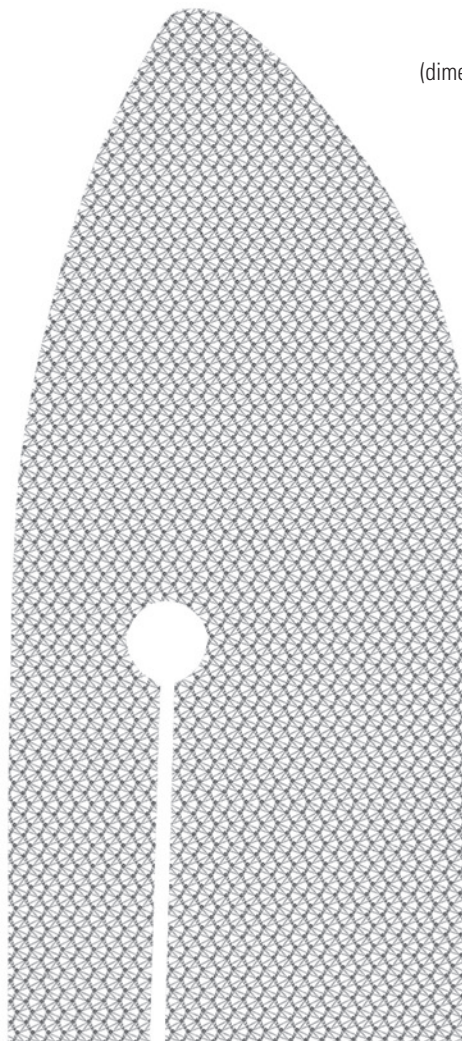
<b>MATERIALE</b>	PROLENE (polipropilene)
<b>DESCRIZIONE</b>	Protesi preformata con apertura per l'alloggiamento del funicolo spermatico non assorbibile, composta dall'intreccio di fili monofilamento in polipropilene.
<b>INDICAZIONI</b>	Per il trattamento delle ernie inguinali con tecnica tension-free. La protesi è preformata per consentire un agevole passaggio e alloggiamento del funicolo spermatico.

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Preformata con apertura	Incolore	4,5 x 10,1 cm	1 pezzo	<b>PMSK1</b>	
		4,5 x 10,1 cm	3 pezzi	<b>PMSK3</b>	
		6 x 13,7 cm	1 pezzo	<b>PMLK1</b>	
		6 x 13,7 cm	3 pezzi	<b>PMLK3</b>	

**PMSK**  
(dimensioni reali)



**PMLK**  
(dimensioni reali)



**ETHICON**

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

## Reti di VICRYL piane

### Reti piane



<b>MATERIALE</b>	VICRYL (Polyglactin 910)
<b>DESCRIZIONE</b>	Rete assorbibile
<b>INDICAZIONI</b>	È indicata nei casi in cui sia richiesto un supporto temporaneo per organi o ferite, specialmente quando è richiesto un supporto elastico ed estensibile. È indicata per la riparazione delle lesioni muscolo-fasciali della parete addominale e toracica.

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Quadrata	Incolore	15 x 15 cm	3 pezzi	<b>VKMMC</b>	
		30 x 30 cm	3 pezzi	<b>VKMLC</b>	

## Reti di VICRYL preformate

### Reti preformate



<b>MATERIALE</b>	VICRYL (Polyglactin 910)
<b>DESCRIZIONE</b>	Protesi assorbibile preformata anatomicamente.
<b>INDICAZIONI</b>	La particolare conformazione a sacchetto e le suture in VICRYL predisposte assicurano la stabilizzazione, la compressione e, quindi, l'emostasi dell'organo formando una capsula artificiale. Ideale per gli interventi d'urgenza.

FORMA/TIPO	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZIONE	CODICE	
Preformata	Incolore	26 x 30 cm	1 pezzo	<b>VM106</b>	<i>milza</i>
		44 x 30 cm	1 pezzo	<b>VM210</b>	<i>fegato</i>
		50 x 20,5 cm	1 pezzo	<b>VM220</b>	<i>fegato</i>

---

# Adesivi Cutanei

# DERMABOND

<b>DESCRIZIONE</b>	DERMABOND Alta Viscosità (HV) è un adesivo topico cutaneo liquido a base di 2-octil-cianoacrilato di colore viola (Violetto D&C N. 2 ). L'alta viscosità è ottenuta grazie alla maggiore concentrazione di polimeri e alla maggiore quantità di attivatore presente nel tampone erogatore.
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	DERMABOND è fornito in Fiale-applicatori e dispositivo ProPen in confezioni sterili monouso. La confezione di ProPen include un riduttore a forma di beccuccio per applicazioni di precisione.
<b>MATERIALE</b>	3 tipologie differenti: - Copolimero di glicolide ed e-caprolattone (PGA-PCL). - Poliestere colorato e p-polidiossanone (PDO) - Polimero di polipropilene isotattico
<b>CARATTERISTICHE</b>	Applicato sulla cute, DERMABOND forma una pellicola resistente, elastica e impermeabile che ostacola la penetrazione dei batteri più comuni e principali responsabili delle infezioni: Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Staphylococcus Epidermidis, Enterococcus Faecium. La barriera protegge al 95G99% per 48 ore e al 95G 98,5% per 72 ore dall'applicazione. Dopo 7G10 giorni DERMABOND è eliminato spontaneamente dalla riepitizzazione cutanea.
<b>INDICAZIONI</b>	DERMABOND è indicato per applicazioni topiche cutanee al Fine di mantenere uniti i margini della ferita (incisioni chirurgiche e lacerazioni traumatiche, incluse quelle eseguite in chirurgia mininvasiva). Vanno escluse ferite in zone in forte tensione, zone di giunzione muco-cutanea, mucose, zone soggette a piegamento come gomiti e ginocchia, a meno di non immobilizzare la parte Fino a guarigione ottenuta, a frizione o a costante contatto con liquidi. L'adesivo cutaneo DERMABOND non sostituisce l'utilizzo di suture profonde e/o sottocutanee. E' richiesta l'applicazione di almeno due strati di adesivo; altri strati aggiuntivi sono discrezionali.
<b>CONSERVAZIONE</b>	DERMABOND può essere conservato a temperatura ambiente (inferiore a 30°C) e non richiede particolari accorgimenti.
<b>STERILITÀ</b>	DERMABOND è sterilizzato con calore secco ed Ossido di Etilene.

*Fare riferimento alle istruzioni  
per l'uso che accompagnano  
il prodotto per informazioni  
complete ed aggiornate.*

## SERVIZIO CLIENTI

Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: [cservice@its.jnj.com](mailto:cservice@its.jnj.com)

# DERMABOND

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	CONFEZIONE	CODICE	
<b>DERMABOND</b>	Adesivo topico cutaneo • 2-Octil-Cianoacrilato ad Alta Viscosità (HV) • fiala sterile monouso da 0,36 ml • colore violetto	12 fiale	<b>AHVM12</b>	ex ADM12
	Adesivo topico cutaneo • 2-Octil-Cianoacrilato ad Alta Viscosità (HV) • fiala sterile monouso da 0,50 ml • colore violetto	12 fiale	<b>AHV12</b>	ex AD12
<b>DERMABOND ProPen</b>	Adesivo topico cutaneo • 2-Octil-Cianoacrilato ad Alta Viscosità (HV) • fiala sterile monouso da 0,50 ml in dispositivo applicatore con riduttore di precisione • colore violetto	6 fiale	<b>APP6</b>	
	Adesivo topico cutaneo • 2-Octil-Cianoacrilato ad Alta Viscosità (HV) • fiala sterile monouso da 0,75 ml in dispositivo applicatore con riduttore di precisione • colore violetto	6 fiale	<b>APPXL6</b>	



Reimagining how we heal™

## DERMABOND PRINEO 22 / 42 / 60

<b>DESCRIZIONE DERMABOND PRINEO 60</b>	Il sistema per la chiusura della cute DERMABOND PRINEO 60 è costituito da 2 componenti: una rete autoadesiva confezionata in un dispenser per la distribuzione e un adesivo liquido, 2-octil cianoacrilato, confezionato in un applicatore a penna. I due componenti vengono forniti insieme in una confezione sterile monouso pronta per l'uso.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Il dispenser contiene 60 cm di rete in poliestere da applicare in modo topico ai bordi cutanei ravvicinati, per completare l'applicazione del dispositivo medico si applica su di essa l'adesivo liquido. L'adesivo liquido si stabilizza sulla rete in circa 60 secondi risultando in un dispositivo per la chiusura della cute flessibile rinforzato da una rete che funge da barriera antimicrobica e mantiene il ravvicinamento cutaneo fino alla rimozione.
<b>DESCRIZIONE DERMABOND PRINEO 22 / 42</b>	Il sistema per la chiusura della cute DERMABOND PRINEO 22 è costituito da 2 componenti: una rete autoadesiva di 22 cm (2 reti per Dermabond Prineo 42) che viene applicata ai bordi cutanei prossimali per fornire un allineamento provvisorio (in incisioni lunghe fino a 40 cm) e un adesivo liquido, 2-octil cianoacrilato, confezionato in un applicatore a penna. I due componenti vengono forniti insieme in una confezione sterile monouso pronta per l'uso.
<b>Caratteristiche valide per entrambi:</b>	
<b>CARATTERISTICHE</b>	La rete in poliestere autoadesiva, va applicata in modo topico ai bordi cutanei ravvicinati, per completare l'applicazione del dispositivo medico si applica su di essa l'adesivo liquido. L'adesivo liquido si stabilizza sulla rete in circa 60 secondi risultando in un dispositivo per la chiusura della cute flessibile rinforzato da una rete che funge da barriera antimicrobica e mantiene il ravvicinamento cutaneo fino alla rimozione.
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	DERMABOND PRINEO è fornito sterile, confezionato in un blister rigido che ne garantisce la sterilità fino alla sua apertura o danneggiamento. DERMABOND PRINEO è disponibile in scatole da 2 blister monouso.
<b>INDICAZIONI</b>	DERMABOND PRINEO è indicato per applicazioni topiche con il solo scopo di mantenere facilmente uniti i bordi di ferite causate da incisioni chirurgiche, incluse quelle eseguite in chirurgia mini-invasiva e da semplici lacerazioni traumatiche completamente pulite. DERMABOND PRINEO non sostituisce l'utilizzo di suture sottocutanee o dermiche profonde. Vanno escluse ferite in zone di forte tensione, zone di giunzione mucocutanea, mucose, zone soggette a piegamento (e.g. gomiti e ginocchia, a meno di non immobilizzare la parte fino a guarigione ottenuta o che la tensione epidermica non sia stata eliminata mediante applicazione di un altro dispositivo e.g. suture prima dell'applicazione del dispositivo), frizione o a costante contatto con liquidi. DERMABOND PRINEO non va usato in caso di infezioni in atto, gangrena o piaghe da decubito, allergia a cianoacrilato o formaldeide o ad adesivi sensibili alla pressione.
<b>CONSERVAZIONE</b>	Si consiglia di conservare il prodotto a temperatura inferiore a 30°, lontano da umidità, fonti di calore o luce diretta.
<b>STERILITÀ</b>	DERMABOND PRINEO è sterilizzato all'origine con calore secco ed ossido di etilene.

*Fare riferimento alle istruzioni  
per l'uso che accompagnano  
il prodotto per informazioni  
complete ed aggiornate.*

### SERVIZIO CLIENTI

Tel. 06 91194500 - Fax 06 91194505  
E-mail: [cservice@its.jnj.com](mailto:cservice@its.jnj.com)

## DERMABOND PRINEO

Sistema di chiusura delle ferite cutanee composto da due dispositivi: un mesh autoadesiva e un applicatore di adesivo.

FORMA/TIPO	CONFEZIONE	CODICE	
<p>APPLICATORE ADESIVO adesivo 2-Octil-Cianoacrilato (3,8 ml ca.)</p> <p>MESH DISPENSER mesh adesiva in poliestere sensibile alla pressione contiene 22 cm di mesh con attivatore</p>	box da 2 set	<b>CLR222</b>	
<p>APPLICATORE ADESIVO adesivo 2-Octil-Cianoacrilato (3,8 ml ca.)</p> <p>MESH DISPENSER mesh adesiva in poliestere sensibile alla pressione contiene 42 cm di mesh con attivatore</p>	box da 2 set	<b>CLR422</b>	



Sistema di chiusura delle ferite cutanee composto da due dispositivi: un mesh dispenser contenente una rete autoadesiva e un applicatore di adesivo.

FORMA/TIPO	CONFEZIONE	CODICE	
<p>APPLICATORE ADESIVO adesivo 2-Octil-Cianoacrilato (3,8 ml ca.)</p> <p>MESH DISPENSER mesh adesiva in poliestere sensibile alla pressione contiene 60 cm di mesh con attivatore</p>	box da 2 set	<b>CLR602</b>	



Reimagining how we heal™

---

**ETHICON**

*Johnson & Johnson* SURGICAL TECHNOLOGIES

---

# Drenaggi


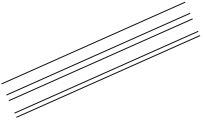
---

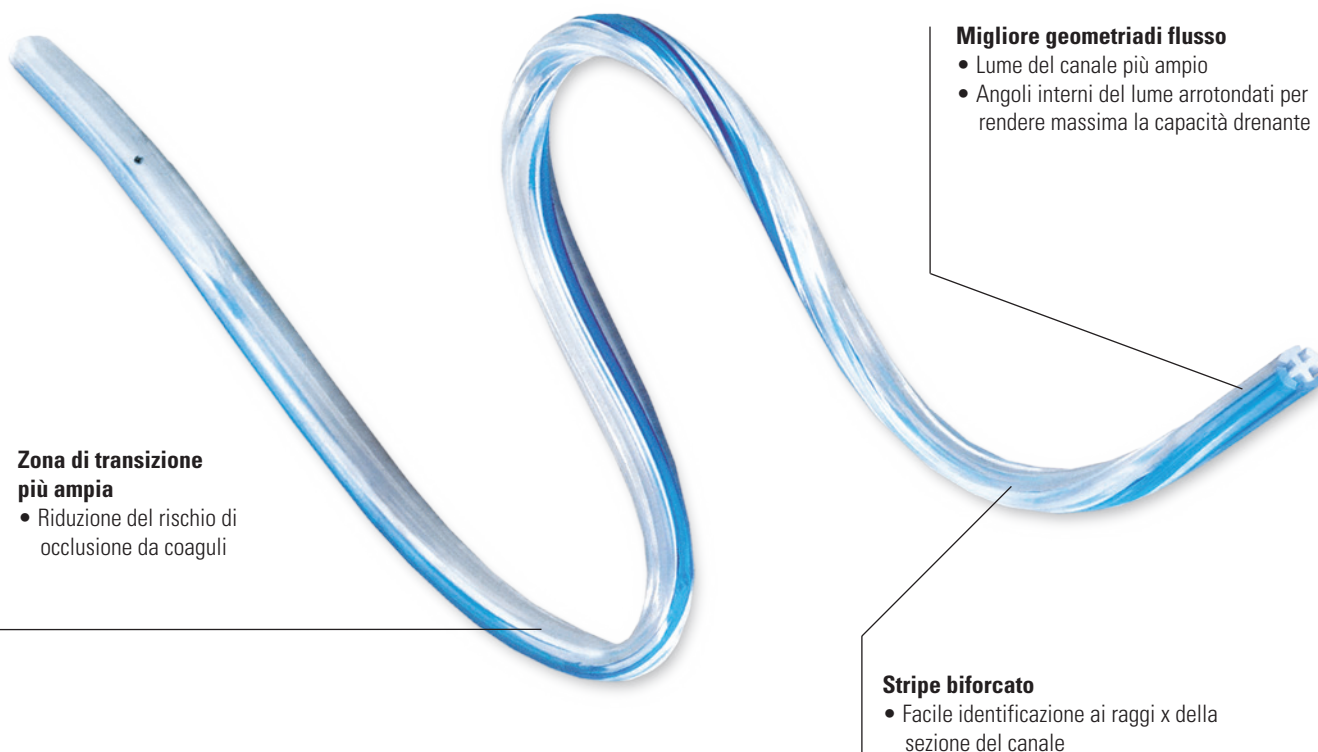
## DRENAGGI

- **BLAKE Drains Hubless**
- **BLAKE Drains**
- **Connettori**
- **J-VAC Reservoir**

# BLAKE Drains Hubless

## Tubi di drenaggio scanalati in silicone

	DESCRIZIONE	MISURA	CARATTERISTICHE	CONFEZ.	CODICE
 <p>Sezione rotonda in unica estrusione (Hubless)</p> 	<p>Tubo di drenaggio in silicone radiopaco, rotondo in unica estrusione (privo di fulcro, hubless), scanalato per l'intera lunghezza</p>	10 FR (3.3 mm)		10 pezzi	<b>2226</b>
		10 FR (3.3 mm)	con trocar da 3.2 mm (1/8 ")	10 pezzi	<b>2227</b>
		15 FR (5.0 mm)		10 pezzi	<b>2228</b>
		15 FR (5.0 mm)	con trocar da 4.8 mm (3/16 ")	10 pezzi	<b>2229</b>
		19 FR (6.3 mm)		10 pezzi	<b>2230</b>
		19 FR (6.3 mm)	con trocar da 6.4 mm (1/4 ")	10 pezzi	<b>2231</b>
		19 FR (6.3 mm)	con trocar da 6.4 mm (1/4 ") a curvatura variabile	10 pezzi	<b>2232</b>
		24 FR (8.0 mm)		10 pezzi	<b>2234</b>

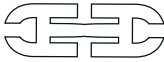


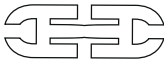
(BLAKE Drain 24 FR cod. 2234)

Reimagining how we heal™

## BLAKE Drains

### Tubi di drenaggio scanalati in silicone

	DESCRIZIONE	MISURA	CARATTERISTICHE	CONFEZ.	CODICE
 Sezione piatta	Tubo di drenaggio in silicone radiopaco, piatto, scanalato per 3/4 della lunghezza	7 mm		10 pezzi	<b>2210</b>
		7 mm	con trocar da 4.8 mm (3/16 ")	10 pezzi	<b>2216</b>
		10 mm		10 pezzi	<b>2213</b>
		10 mm	con trocar da 4.8 mm (3/16 ")	10 pezzi	<b>2217</b>

	DESCRIZIONE	MISURA	CARATTERISTICHE	CONFEZ.	CODICE
 Sezione piatta	Tubo di drenaggio in silicone radiopaco, piatto, scanalato per l'intera lunghezza	7 mm		10 pezzi	<b>2211</b>
		7 mm	con trocar da 4.8 mm (3/16 ")	10 pezzi	<b>2212</b>
		10 mm		10 pezzi	<b>2214</b>
		10 mm	con trocar da 4.8 mm (3/16 ")	10 pezzi	<b>2215</b>

## CONNETTORI CARDIACI

	DESCRIZIONE	MISURA	CONFEZ.	CODICE	
	Raccordo di connessione per drenaggi 1:1	10-13 mm x 5 mm	20 pezzi	<b>BCC1</b>	
	Raccordo di connessione per drenaggi 2:1	10-13 mm x 5 mm x 5 mm	10 pezzi	<b>BCC2</b>	
	Raccordo di connessione per drenaggi 3:1	10-13 mm x 5 mm x 5 mm x 5 mm	10 pezzi	<b>BCC3</b>	

## J-VAC Reservoir

### Sistemi di drenaggio in aspirazione per tubi BLAKE



	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	CONFEZ.	CODICE	
	Sistema di drenaggio chiuso dotato di valvola standard antireflusso (interna) e valvola di scarico; graduato e trasparente	100 ml	10 pezzi	<b>2160</b>	
	Sistema di drenaggio chiuso in aspirazione continua e controllata; serbatoio a singola molla, connettore a Y, valvola antireflusso (interna) e valvola di scarico; vuoto reattivo; sistema di attivazione a flap mobile; scala graduata su entrambi i lati	150 ml	10 pezzi	<b>2161</b>	
		300 ml	10 pezzi	<b>2163</b>	
		450 ml	10 pezzi	<b>2162</b>	





---

# Altri Prodotti

## PDS Cord

### Bendarelle, nastri e corde

- Corda sintetica in polidossanone, rotonda e con resistenza tensile residua del 60-70% dopo 6 settimane post-impianto
- Indicazioni: tenodesi, osteodesi, osteosintesi (gran trocantere, sterno, rotula)
- Per suture rinforzate e plastiche nella chirurgia legamentosa articolare (spalla, gomito, ginocchio, caviglia)
- Per suture rinforzate tendinee (tendine achilleo, tendini della gamba e del piede, cuffia dei rotatori della spalla)
- Assorbimento: completo approssimativamente entro il 238° giorno

MATERIALE	COLORE	AGO	DIMENSIONI	CONFEZ.	CODICE
PDS polidossanone intrecciato	Viola	<b>CT-1</b> Ago cilindrico RINFORZATO 1/2 cerchio 40 mm 	diam. 0.8 mm x 75 cm	12 pezzi	<b>Z809G</b>
		<b>BPT-3</b> Ago TAPERCUT RINFORZATO 1/2 cerchio 40 mm 	diam. 1 mm x 75 cm	12 pezzi	<b>Z825G</b>
		<b>CCS</b> Ago interno tagliente SUPER RINFORZATO 1/2 cerchio 48 mm 	diam. 1 mm x 75 cm	12 pezzi	<b>Z812G</b>
		<b>V-40</b> Ago TAPERCUT RINFORZATO 1/2 cerchio 48 mm 	diam. 1.5 mm x 75 cm	12 pezzi	<b>Z838G</b>
		Corde libere	diam. 1.2 mm x 60 cm	3 pezzi	<b>ZK1206</b>
		Corde libere	diam. 1.5 mm x 60 cm	3 pezzi	<b>ZK1506</b>
			diam. 2 mm x 60 cm	3 pezzi	<b>ZK2006</b>

## MERSILENE Band

### Bendarelle, nastri e corde

Bendarella sintetica non assorbibile in poliestere per il cerchiaggio dell'utero

AGO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZ.	CODICE	
 <p><b>BP-2</b> Ago cilindrico punta smussa 1/2 cerchio 48 mm</p>	MERSILENE (Poliestere)	Bianco	5 mm x 40 cm	12 pezzi	<b>RS22G</b>	

## NYLON Tape

### Bendarelle, nastri e corde

Nastro sintetico non assorbibile in poliammide 6.6 (nylon) per il repertamento di vasi e nervi

MATERIALE	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZ.	CODICE	
Poliammide 6.6 (nylon)	Bianco	3 mm x 70 cm	12 pezzi	<b>W275</b>	
		6 mm x 70 cm	12 pezzi	<b>W277</b>	

## Nastro di cotone (ombelicale)

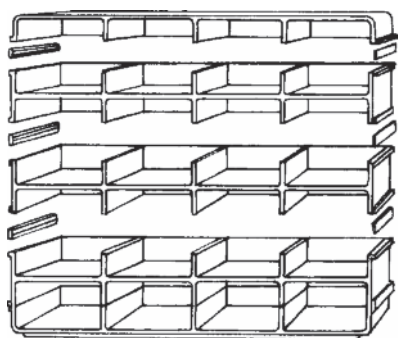
### Bendarelle, nastri e corde

Nastro di cotone non assorbibile per il repertamento di vasi e nervi

MATERIALE	COLORE	DIMENSIONI	CONFEZ.	CODICE	
Cotone	Bianco	3.2 mm x 45 cm	24 bust. x 2 nastri cad.	<b>U10T</b>	
		3.2 mm x 75 cm	24 bust. x 2 nastri cad.	<b>U11T</b>	
		3.2 mm x 90 cm	24 bust. x 3 nastri cad.	<b>U12T</b>	

## Mobiletto distributore

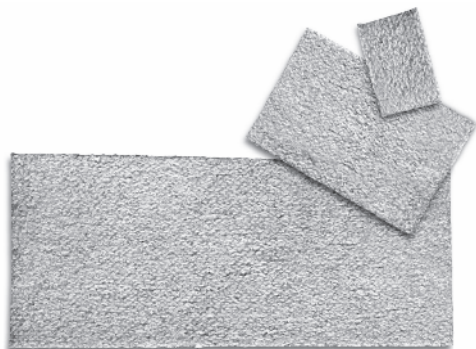
Dispenser modulare ad elementi multipli per le confezioni delle suture



MATERIALE	COLORE	FORMA/TIPO	DIMENSIONI	CONFEZ.	CODICE	
Plastico	Grigio	Modulo base capacità 8 scatole	• larghezza 48 cm • altezza 15 cm • profondità 14 cm	1 pezzo	<b>R8</b>	
		Modulo aggiuntivo capacità 8 scatole		1 pezzo	<b>R9</b>	

## ETHISORB Durapatch

- Impianto sintetico in VICRYL (Polyglactin 910) e PDS (polidiossano) assorbibile in 90 giorni. Frammenti di PDS sono rintracciabili fino a 180 giorni dopo l'impianto.
- Indicato per la riparazione guidata dei tessuti nella sostituzione della dura madre encefalica o spinale.



MATERIALE	COLORE	FORMA/TIPO	DIMENSIONI	CONFEZ.	CODICE	
VICRYL (Polyglactin 910) e PDS (Polidiossano)	Beige	Rettangolare	20 mm x 30 mm	6 pezzi	<b>EDP23</b>	
			40 mm x 60 mm	3 pezzi	<b>EDP46</b>	
			60 mm x 140 mm	1 pezzo	<b>EDP614</b>	

## CERA PER OSSA

Cera d'api bianca (72,45%), paraffina (15,05%),  
isopropilpalmitato (12,55%)

Prodotto a base di cera d'api non riassorbibile utilizzato per ottenere un'emostasi di tipo meccanico.

Indicato per il controllo del sanguinamento osseo che viene ottenuto chiudendo fisicamente i canali ossei che contengono i capillari sanguinanti.

FORMA/TIPO	CONFEZ.	CODICE	
Bustine da 2,5 gr	1 scatola da 12 bustine	<b>W31C</b>	



---

## Marchi di commercio:

---

ATRALOC* Surgical Needle	ETHISORB*	PRONOVA*
CONTROL RELEASE*	EVERPOINT*	PS PRIME* Needle
CS ULTIMA* Ophthalmic Needles	HEMO-SEAL* Needle Suture	SABRELOC* Spatula Needle
DERMABOND*	LAPRA-TY*	STRATAFIX*
DERMABOND* PRINEO	LIGAPAK*	STRATAFIX* Symmetric Plus
ENDOKNOT*	MERSILENE*	STRATAFIX* Spiral Plus
ENDOLOOP*	MICRO-POINT* Surgical Needle	SUTUPAK*
ETHALLOY* Needle Alloy	MONOCRYL*	TAPERCUT* Surgical Needle
ETHIBOND* Excel	MONOCRYL* Plus	VICRYL*
ETHICON*	MULTIPASS* Needle	VICRYL* Plus
ETHIGUARD*	PDS* II	VICRYL* Rapide
ETHILON*	PDS* Plus	VISI-BLACK*
ETHILOOP*	PROLENE*	

---

\* Marchio di commercio del Gruppo Johnson & Johnson

Per ordini e consegne  
**SERVIZIO CLIENTI**  
Tel. 06 91194500  
Fax 06 91194505  
ordini@its.jnj.com  
cservice@its.jnj.com

Per richieste di offerte commerciali  
**UFFICIO GARE**  
Tel. 06 91194400  
Fax 06 91194270  
ufficiogare@its.jnj.com

[www.jnjmedtech.com/it](http://www.jnjmedtech.com/it)

© Johnson & Johnson Medical S.p.A. 2023. Tutti i diritti riservati. 165628-230207 IT