

Venus®

Product Information



Composito Venus®
La bellezza oltre l'estetica.

La salute orale nelle migliori mani.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Compositi Venus®

L'estetica senza compromessi.

Il nuovo standard per le ricostruzioni conservative.

Negli ultimi anni avere denti curati ed esteticamente perfetti è diventato un vero e proprio status symbol in quanto si ritiene che anche questo contribuisca a promuovere il successo sia in ambito professionale che personale. Con una curata estetica dentale non si ha infatti solo un aspetto migliore, ma ci si sente anche sicuri di sé. Una dentatura regolare, bianca e splendente è certamente un requisito estetico richiesto da molti pazienti. Ed è anche il criterio a cui ci siamo ispirati creando una classe di compositi destinata esclusivamente a mani esperte. Le vostre. Con la gamma di prodotti Venus i restauri estetici risultano sempre eccellenti. I compositi Venus superano i limiti finora

raggiunti in termini di estetica, qualità, prestazioni e noi ne siamo fieri. I nostri compositi nanoibridi Venus Diamond e Venus Pearl presentano una consistenza studiata appositamente per soddisfare le vostre personali esigenze. Gli altri prodotti presentati in questa brochure vi aiuteranno a realizzare in modo eccellente i vostri restauri, sotto ogni punto di vista. I compositi Venus non sono solo semplici e pratici da applicare e da modellare, ma sono anche apprezzati per la loro straordinaria stabilità ed estetica. Con le vostre mani esperte otterrete così restauri dall'aspetto assolutamente naturale. I vostri pazienti ve ne saranno grati.



Restauri perfetti per un sorriso perfetto.

Venus Diamond e Venus Pearl sono i pionieri di una nuova classe di compositi e possiedono tutte quelle caratteristiche che avete sempre desiderato: estetica naturale e longevità del restauro.

Vi offriamo questi compositi nanoibridi altamente estetici sia in una consistenza più compatta, con Venus Diamond, che in una consistenza più plastica, con Venus Pearl. Sarete voi a scegliere in base alle vostre personali preferenze: con entrambi avrete la garanzia di insuperabili proprietà fisiche unite a un'applicazione confortevole.

Eccellenti proprietà fisiche

Una matrice brevettata* e il sistema di riempitivi nanoibridi completamente riformulato migliorano l'estetica, la durata e la lavorabilità. La resistenza alla flessione particolarmente elevata, il minimo stress da contrazione, le superfici estremamente lisce, l'elevata resistenza e la durezza superficiale ottimizzata conferiscono ai restauri realizzati con i due compositi Venus una straordinaria durata.

Estetica pura

Scoprite questa nuova classe di compositi per gestire al meglio le vostre sfide quotidiane. Venus Diamond e Venus Pearl possono essere utilizzati sia nella tecnica monostrato (one-layer) che multistrato (multi-layers). Con la tecnica multistrato otterrete sicuramente i massimi vantaggi a livello estetico. Venus Diamond e Venus Pearl si adattano perfettamente al colore della struttura dentale circostante, permettendo quindi di ottenere restauri dall'aspetto estremamente naturale.

Applicazione semplice e pratica

Entrambe le consistenze sono stabili, presentano un tempo di lavorabilità lungo, anche se esposte alla luce della lampada scialitica e convincono per la ridotta appiccicosità, anche nella variante più plastica Venus Pearl. Inoltre, entrambi i compositi vantano straordinarie proprietà di modellazione e lucidatura. La realizzazione sia di restauri diretti che indiretti, risulta quindi più semplice e più efficiente.

* EP 1935393



Compositi Venus®

La bellezza naturale ha una formula.

La formula per la perfezione estetica di lunga durata.

Le straordinarie proprietà fisiche di Venus Diamond e Venus Pearl si basano sulla nostra innovativa formula della matrice organica a base di TCD-uretano, unica nel suo genere, e su un sistema di riempitivi ottimizzato. Questa nuova formula chimica conferisce ai nuovi compositi Venus le loro particolari proprietà: l'innovativa struttura molecolare coniuga una resistenza alla flessione particolarmente elevata e un minimo stress da contrazione. Queste proprietà sono, in linea generale, i fattori chiave che consentono di ridurre al minimo fratture e carie secondaria, ovvero le cause più frequenti che comportano la sostituzione dei restauri diretti.

L'ampio spettro di eccellenti proprietà fisiche rende l'uso di questi compositi così convincente. Questo è quanto confermano anche i vostri colleghi in tutto il mondo.

Eccellente modellabilità e durata

Il composito nanoibrido di alto valore estetico Venus Diamond è frutto di uno sviluppo durato oltre cinque anni. Dopo ulteriori anni di intenso lavoro abbiamo creato per voi la variante plastica, Venus Pearl. Entrambi i compositi vi offrono un'eccellente lavorabilità grazie alla particolare struttura molecolare. La combinazione di particelle di diversa grandezza consente un'elevata densità e un'alta percentuale di riempitivi, permettendo di ottenere un'elevata resistenza all'abrasione. Le nanoparticelle consentono un perfetto adattamento cromatico, una facile lucidabilità e, quindi, una straordinaria lucentezza del restauro.

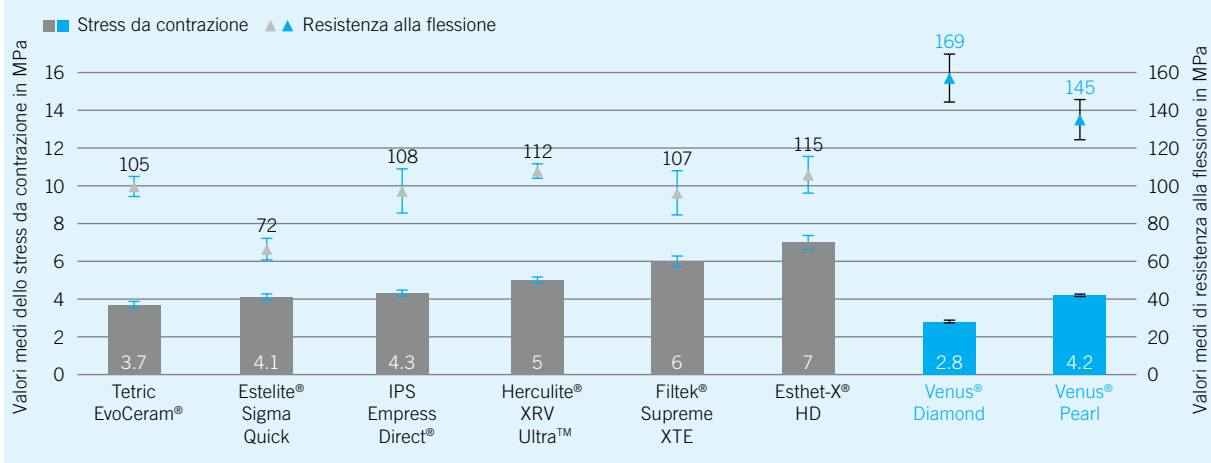
I compositi Venus sono naturalmente compatibili con tutte le comuni tecniche adesive e i comuni sistemi adesivi presenti sul mercato.

Nuovi standard nell'estetica odontoiatrica

Le vostre esigenze sono il nostro metro di misura. Il nostro know-how e la nostra esperienza confluiscono nello sviluppo di prodotti che soddisfano gli elevati requisiti dei vostri pazienti. Grazie alle proprietà fisiche dei compositi Venus e all'ampia gamma colori, potrete realizzare restauri particolarmente naturali, sia sui denti anteriori che posteriori.



Eccellente resistenza alla flessione, ridotto stress da contrazione



Fonte: Dati interni. Documentazione su file.



Compositi Venus®

Colori per un nuovo concetto cromatico.

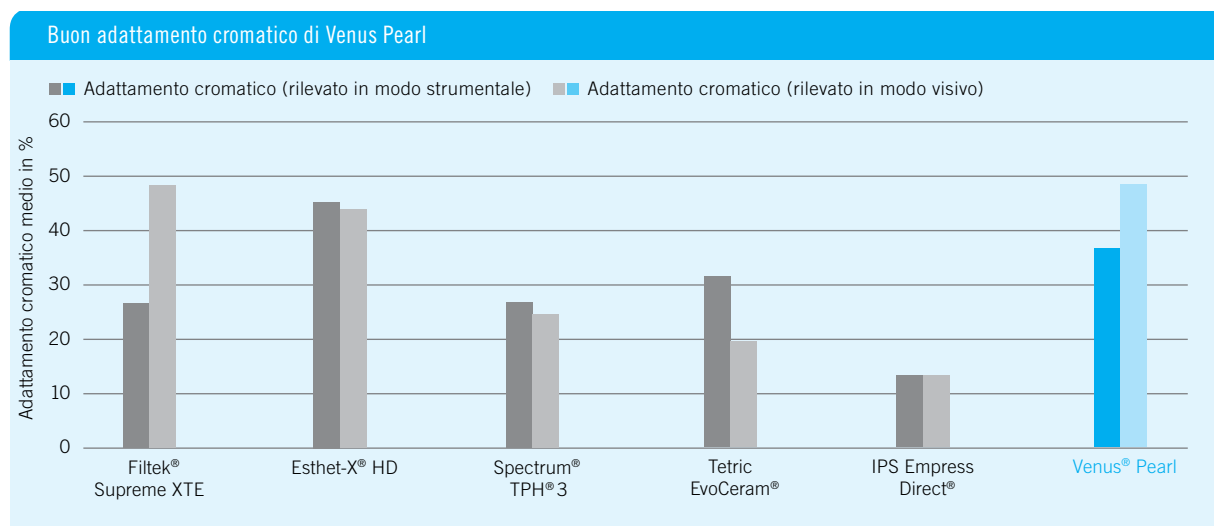
Perfetto adattamento cromatico.

I compositi Venus presentano straordinarie proprietà di adattamento cromatico. Gli indici di rifrazione dei filler e della matrice monomerica sono stati allineati gli uni agli altri in maniera ottimale. Questa elaborata interazione consente di ottenere margini di otturazione quasi invisibili. I compositi hanno la capacità di assumere il colore della struttura dentale circostante con il conseguente raggiungimento di una straordinaria naturalezza. Le particelle ultrafini dei riempitivi permettono di ottenere una perfetta lucidabilità del restauro che raggiunge una lucentezza comparabile a quella dello smalto naturale.

Effetto cromatico Venus

- I compositi Venus sono disponibili in un'ampia gamma di colori con 3 livelli di traslucenza.
- Il materiale si adatta in maniera straordinaria al colore della struttura dentale circostante, assumendo un aspetto assolutamente naturale.
- Gli indici di rifrazione dei riempitivi e della matrice corrispondono perfettamente.
- L'eccezionale lucidabilità delle particelle ultrafini dei riempitivi consente di ottenere una lucentezza comparabile a quella dello smalto naturale.

► Restauri praticamente invisibili, naturali e di alto valore estetico.



Fonte: Paravina R, The University of Texas School of Dentistry at Houston, USA. Study report, July 2012. Unpublished data.

Un buon adattamento cromatico può compensare in una certa misura possibili errori nella scelta del colore. In un altro studio del Prof. R. Paravina, Venus Diamond ha mostrato un adattamento cromatico pari a quello di Venus Pearl.*

* Fonte: Paravina RD, del Mar Perez M, Powers JM, University of Texas, Dental Branch at Houston, USA, IFED 2009, presentation P101

Grazie alle loro straordinarie proprietà, i compositi Venus si adattano perfettamente al colore della struttura dentale circostante. Per mostrarvi questo eccellente adattamento cromatico sono stati applicati diversi compositi di colore A2 in un contesto C2 di riferimento.



Filtek® Supreme XTE

Esthet-X® HD

Tetric EvoCeram®

Venus® Pearl

Venus® Diamond

Bellezza e lucentezza naturali.

Imitare la natura – con tre livelli di traslucenza.

La bellezza ama la flessibilità

Con i compositi Venus potete approfittare di un'assoluta flessibilità di lavorazione. In caso di restauri semplici si può lavorare comodamente con la tecnica monostrato, mentre in caso di restauri complessi è possibile raggiungere la perfezione estetica utilizzando la tecnica multistrato. Le dentine opache possono essere combinate in modo personalizzato con smalti e masse incisali per ottenere restauri estetici dall'aspetto naturale, che si integrano perfettamente alla dentatura del paziente.

Masse dentine opache

Le dentine opache con elevata intensità di colore vengono utilizzate per mascherare pigmentazioni e alterazioni cromatiche, ad es. causate dall'amalgama, e per restaurare colletti dentali scuri: OLC (Opaque Light Chromatic) – OMC (Opaque Medium Chromatic) – ODC (Opaque Dark Chromatic) – OXDC (Opaque Extra Dark Chromatic).

Masse smalto

Gli smalti possiedono un'intensità di colore con media traslucenza e sono disponibili in una vasta gamma di colori. Gli smalti possono essere usati da soli o combinati con le dentine e le masse incisali per ottenere risultati di alto valore estetico.

Masse incisali

Le masse incisali sono caratterizzate da una massima traslucenza e da una minima intensità di colore, quindi sono utilizzate per dare il tocco finale al restauro. CL (Clear) e AM (Amber) si stratificano sopra gli smalti per ottenere un restauro dall'aspetto ancora più naturale. Utilizzando le speciali masse incisali CO (Clear Opal) e YO (Yellow Opal), caratterizzate da un'opalescenza intrinseca, si ottengono i massimi risultati estetici.

Nuovi colori affiancano la gamma colori classica

Grazie ai tre colori Bleach (BL = Bleach Light, BXL = Bleach Extra Light, OB = Opaque Bleach), ora sono possibili anche restauri estetici di denti sbiancati. Il nuovo colore Venus Pearl CORE è stato formulato per ricostruzioni di monconi nella regione posteriore e possiede una maggiore profondità di polimerizzazione (3 mm). Il colore verde rende visibile l'estensione del moncone ricostruito anche nell'interno scuro della cavità orale. Il nuovo colore GUM di Venus Pearl è stato invece formulato per la ricostruzione della gengiva in presenza di recessioni gengivali in restauri di V classe.

Tre livelli di traslucenza per un'estetica naturale



Masse dentine opache		OB		OLC		OMC		ODC		OXDC
Masse smalto		BXL	BL	A1	A2	A3	A3.5	A4		
				B1		B2	B3			
				C1*	C2		C3			
						HKA2.5				HKA5
Masse incisali	Traslucenti			CL						
				AM						
	Opalescenti			CO						
				YO						

* C1 disponibile solo nella gamma Venus Pearl.

Venus® Diamond

Composito compatto. Garantito!

Estetica e resistenza senza compromessi.

Un diamante è intramontabile, si sa. Da un lato è meraviglioso e affascinante, dall'altro è duro e resistente. Il gioco di colori e la brillantezza hanno bisogno del giusto taglio affinché il diamante acquisisca tutto il suo valore. Questa straordinaria combinazione di estetica e resistenza ci ha ispirati e ci ha permesso di offrirvi un composito per restauri perfetti sotto ogni punto di vista.

Grazie alla sua consistenza compatta e non appiccicosa, Venus Diamond è straordinariamente modellabile e soddisfa i massimi requisiti per un restauro estetico di alta qualità.

Se, come si dice, il diamante è il miglior amico delle donne, questa "classe di diamanti" diventerà il miglior amico dei vostri pazienti.

L'estetica naturale non ha segreti

Straordinaria facilità e praticità di lavorazione:

- Consistenza compatta e non appiccicosa.
- Eccellente modellabilità.
- Tempo di lavorazione prolungato.
- Ottima stabilità.
- Facile lucidabilità e lucentezza duratura.
- Ottima lavorabilità nei restauri su posteriori.

► **Con Venus Diamond ridarete ai vostri pazienti il loro sorriso naturale.**

Venus® Diamond: Restauri duraturi per pazienti soddisfatti.



Fonte: Prof. Dr. Antonio Cerutti, Università di Brescia, Italia



Fonte: Dr. Sanjay Sethi, Squaremile Dental Centre, Londra, Regno Unito



Venus® Pearl

Il composito con consistenza plastica.

Il brillante splendore delle perle.

Il modo in cui si forma una perla è da sempre un piccolo miracolo della natura. È straordinaria l'eccezionale combinazione di riflessione della luce e splendore interno. La perla è sicuramente il punto di riferimento dei canoni estetici di molti pazienti. Ed è anche l'input che ci ha ispirati per l'ampliamento della gamma dei nostri compositi di alto valore estetico.

Sviluppando i nostri prodotti abbiamo guardato ai dettagli pratici. Per questo Venus Pearl è straordinariamente facile da modellare grazie alla sua consistenza plastica e, tuttavia, poco appiccicosa e stabile. Queste caratteristiche ne fanno il composito ideale anche per lavori di precisione. Il segreto della consistenza più plastica di Venus Pearl sta nel sistema perfezionato dei suoi riempitivi. Il segreto del sorriso dei vostri pazienti sta nella realizzazione di restauri di valore estetico.

Venus® Pearl: L'estetica che piace a tutti i pazienti.



Fonte: Prof. M. Peumans, Università Cattolica di Lovanio, Belgio



Fonte: U. Krueger-Janson, Francoforte sul Meno, Germania



Un composito di alta qualità per risultati eccellenti

Straordinaria facilità e praticità di lavorazione:

- Consistenza plastica e non appiccicosa.
- Eccellente modellabilità e lucidabilità.
- Tempo di lavorazione sufficientemente lungo.
- Elevata stabilità.
- Sistema di riempitivi ottimizzato per un'eccezionale lucentezza.
- Possibilità di realizzare restauri su anteriori utilizzando la tecnica con il pennello.

► Un bel sorriso destinato a durare a lungo per i vostri pazienti e un elevato comfort d'uso per voi.



Venus® Diamond Flow

Il composito flowable per un'estetica a 360 gradi.

Estetica e perfezione fin nel dettaglio.

Sempre più dentisti apprezzano i compositi flowable per realizzare con estrema praticità restauri in aree che richiedono un approccio minimamente invasivo. Proprio con questo intento è stato sviluppato Venus Diamond Flow: un composito nanoibrido flowable con cui poter realizzare perfetti restauri estetici e duraturi.

Per piccole cavità, otturazioni di colletti o come baseliner in combinazione con compositi come Venus Diamond o Venus Pearl: il composito Venus Diamond Flow vanta una più alta viscosità senza nulla da eccepire.

I restauri escono dalle mani come per incanto

Grazie alla sua consistenza fluida e alla sua tissotropia, Venus Diamond Flow è versatile nell'utilizzo:

- Ottima lavorabilità.
- Superfici lisce e uniformi in aree con cavità difficilmente accessibili.
- Applicazione controllata e precisa.
- Proprietà tissotropiche che impediscono la dispersione del composito: Venus Diamond Flow mantiene forma e posizione ed è ideale per restauri di V classe.
- Preparazione perfetta per poi essere ultimata con l'applicazione di compositi di maggiore viscosità, es. Venus Diamond o Venus Pearl.
- Disponibile in siringhe con comode cannule applicative.

▶ Eccellenti proprietà di lavorazione che faciliteranno la vostra attività quotidiana.

Perfetto adattamento cromatico:

- Adattamento ottimale alla struttura dentale circostante.
- Scelta fra 12 diversi colori in 3 livelli di opacità.
- Il liner per cavità Venus Diamond Flow Baseline, bianco e molto opaco, definisce in modo ideale il pavimento cavitario nei restauri su posteriori.
- Lucentezza straordinaria e di lunga durata.
- Eccellente lucidabilità.

▶ Estetica ottimale che soddisferà le esigenze funzionali ed estetiche dei vostri pazienti.



La formula Venus® per esteti esigenti.

Risultati eccellenti in tutte le categorie:

- Eccellente resistenza alla flessione.
- Minimo stress da contrazione.
- Elevata stabilità.
- Elevata radiopacità per diagnosi sicure.
- Compatibilità con tutti gli adesivi e i compositi a base di (met)acrilati.

► Le proprietà fisiche superiori di Venus Diamond Flow per restauri complessi.

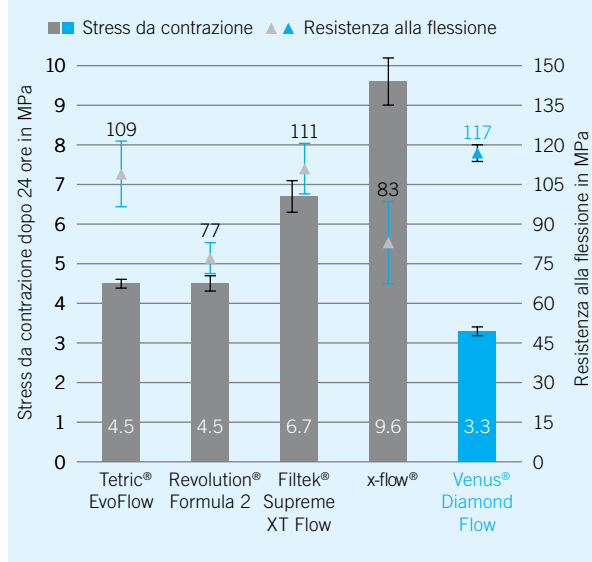


Nella radiografia: chiara distinzione fra otturazione in composito e struttura del dente.



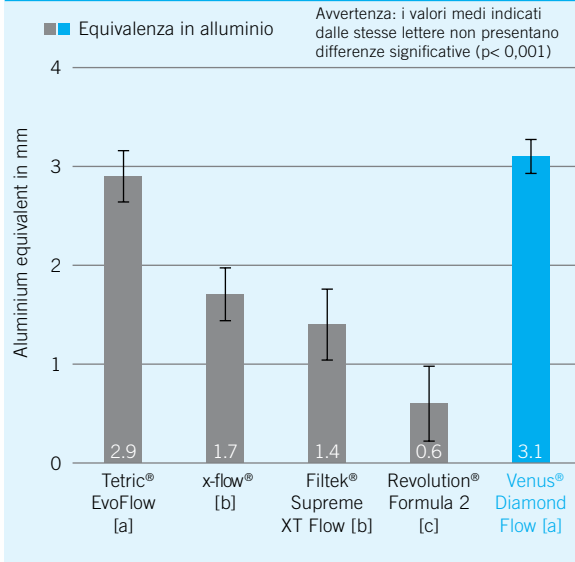
Lavorabilità ideale ed estetica ottimale con Venus Diamond Flow. Fonte: Ulf Krueger-Janson, Francoforte sul Meno, Germania

Eccellente stabilità, basso stress da contrazione



Fonte: Kulzer R&D, Wehrheim, Germania. Dati non pubblicati, documentazione su file.

Radiopacità



Fonte: Dr. Peter Yamen, University of Michigan, Ann Arbor, MI, USA: Radiopacity of an Experimental Flowable Composite Compared to Four Currently Available Flowable Composites'. September 2009. Documentazione su file

Venus® Bulk Fill

Semplice, rapido, sicuro!

Maggiore efficienza nei restauri su posteriori.

La prassi quotidiana impone una costante lotta contro il tempo. Kulzer, in linea con questa necessità, migliora ed estende continuamente la gamma dei propri prodotti nell'intento di offrirvi più tempo e migliori possibilità di successo terapeutico. Con questo intento nasce Venus Bulk Fill. Questo composito flowable a basso stress da contrazione consente la realizzazione di restauri su posteriori con la tecnica di riempimento bulk, semplice, rapida, sicura e in grado di offrire un netto risparmio di tempo.



Vantaggi evidenti – con Venus® Bulk Fill:

► Efficienza

Venus Bulk Fill consente una semplice tecnica di riempimento con incrementi fino a 4 mm in cavità di I e II classe. Per terminare il restauro viene applicato uno strato finale di 2 mm di composito universale, ad esempio Venus Diamond o Venus Pearl. Non è più necessaria una complessa e prolungata stratificazione con incrementi di 2 mm. Ridurrete in tal modo per ogni restauro il tempo necessario e i costi rispetto alla complessa tecnica di stratificazione tradizionale. L'82% dei dentisti intervistati ha indicato un risparmio di tempo fino a 10 ore al mese utilizzando un materiale per la tecnica di riempimento bulk.*

► Semplice applicazione

La perfetta scorrevolezza del composito garantisce la facile copertura del pavimento pulpare e l'adattamento alle pareti cavitare. Venus Bulk Fill è compatibile con adesivi e compositi a base di (metil)acrilati, pertanto non è necessario cambiare il composito o adesivo abitualmente utilizzato. Venus Bulk Fill è disponibile in pratiche siringhe, per operazioni semplici e precise.

► Sicurezza

Venus Bulk Fill offre un'elevata profondità di polimerizzazione e sicurezza anche quando si polimerizzano strati spessi fino a 4 mm. Grazie al ridotto stress da contrazione si ottengono restauri di lunga durata. L'elevata radiopacità garantisce una diagnosi affidabile.

* Studio di mercato integrato condotto negli Stati Uniti, maggio 2010



Applicazione clinica.

Venus® Bulk Fill



Si rimuove il restauro in amalgama e si prepara una cavità di I classe.



Si applica iBOND Self Etch, il nostro comprovato adesivo "All-in-One" con elevata forza di adesione, e lo si strofina con un microbrush per 20 secondi.



Si utilizza Venus Bulk Fill per riempire la cavità fino ad uno spessore di 4 mm.



Grazie alla scorrevolezza ideale di Venus Bulk Fill non sono necessarie successive correzioni con strumenti. Si fotopolimerizza lo strato di Venus Bulk Fill per 20 secondi.



Si applica e si adatta ai margini del restauro uno strato finale di 2 mm di Venus Diamond oppure di Venus Pearl di colore A2. Successivamente si fotopolimerizza il composito Venus per 20 secondi.



L'elevata radiopacità di Venus Bulk Fill consente una diagnosi precisa e affidabile.

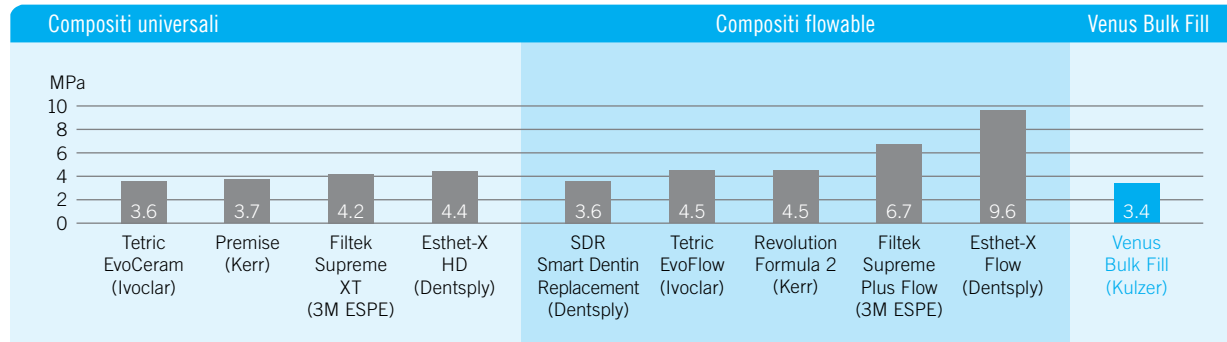
Venus® Bulk Fill

Testato scientificamente.

Venus® Bulk Fill è testato scientificamente.

Venus Bulk Fill consente di realizzare restauri su posteriori di lunga durata ed è stato testato in numerosi studi.

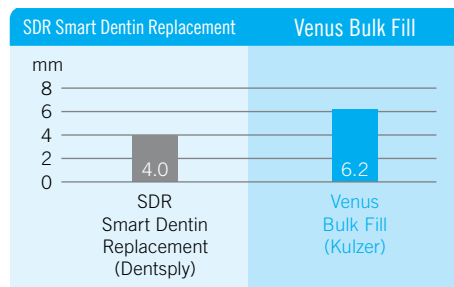
► Stress da contrazione



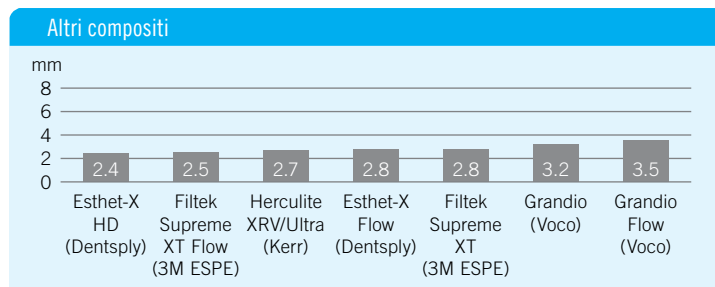
Fonte: Kulzer R&D, Wehrheim, Germania. Dati non pubblicati. Dati su file.

Venus Bulk Fill presenta un ridotto stress da contrazione, che riduce al minimo le forze interne sulle interfacce con l'adesivo.

► Profondità di polimerizzazione



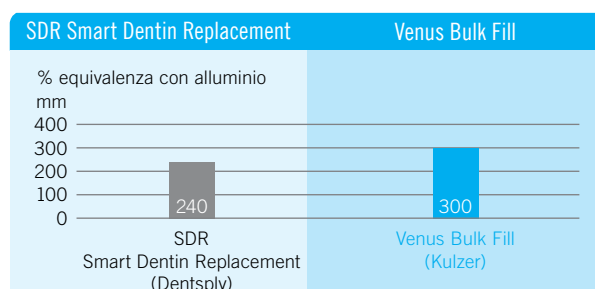
Fonte: Kulzer R&D, Wehrheim, Germania. Dati non pubblicati. Dati su file.



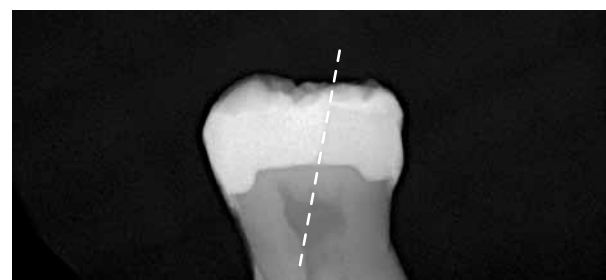
Fonte: ADA Professional Product Review, primavera 2010, vol. 5, ed. 2, nonché dati tecnici secondo le indicazioni del produttore.

Venus Bulk Fill offre un'elevata profondità e sicurezza quando si polimerizzano strati spessi fino a 4 mm.

► Radiopacità



Fonte: Kulzer R&D, Wehrheim, Germania. Dati non pubblicati. Dati su file.



Radiopacità di Venus Bulk Fill/SDR Smart Dentin Replacement

Venus Bulk Fill presenta un'equivalenza con l'alluminio del 300%. Questa elevata radiopacità consente diagnosi molto accurate.

Venus® Color

Unico proprio come i vostri pazienti.

Il tocco di colore che serve per un sorriso splendente e dal forte carattere.

A volte, per riprodurre la particolare espressione dei vostri pazienti deve entrare in gioco il colore. Se desiderate riprodurre piccole incrinature dello smalto, alterazioni cromatiche di fessure o macchie bianche, affidatevi a compositi che vi garantiscono risultati naturali: Venus Color è il completamento ideale dei nostri compositi nanoibridi Venus Diamond e Venus Pearl.



Per riprodurre le naturali caratteristiche individuali dei denti dei vostri pazienti potete scegliere Venus Color fra cinque diversi colori:

- Choco
- Amber
- Corn
- Blue
- White

L'estetica ha bisogno di individualità

Venus Color è disponibile in cinque colori per un'estetica del tutto naturale

- Composito flowable per caratterizzare restauri eseguiti con prodotti Venus.
- Sviluppato in collaborazione con noti opinion leader e dentisti in tutto il mondo.
- Offre possibilità di lavorazione pressoché illimitate.
- Facile e preciso da dosare.
- Adatto per restauri diretti e indiretti e ricostruzioni protesiche.
- Può essere applicato non diluito in uno strato sottile.
- Per una minore intensità di colore può essere diluito con un composito flowable, ad es. Venus Diamond Flow nel colore CL.

► Un'estetica dentale che soddisfa i massimi requisiti individuali fa apparire i vostri pazienti nella loro massima naturalezza. E mette voi in giusta luce.

I vostri pazienti si stupiranno di constatare che dietro il loro dentista si cela un artista del colore.



Situazione pre-operatoria

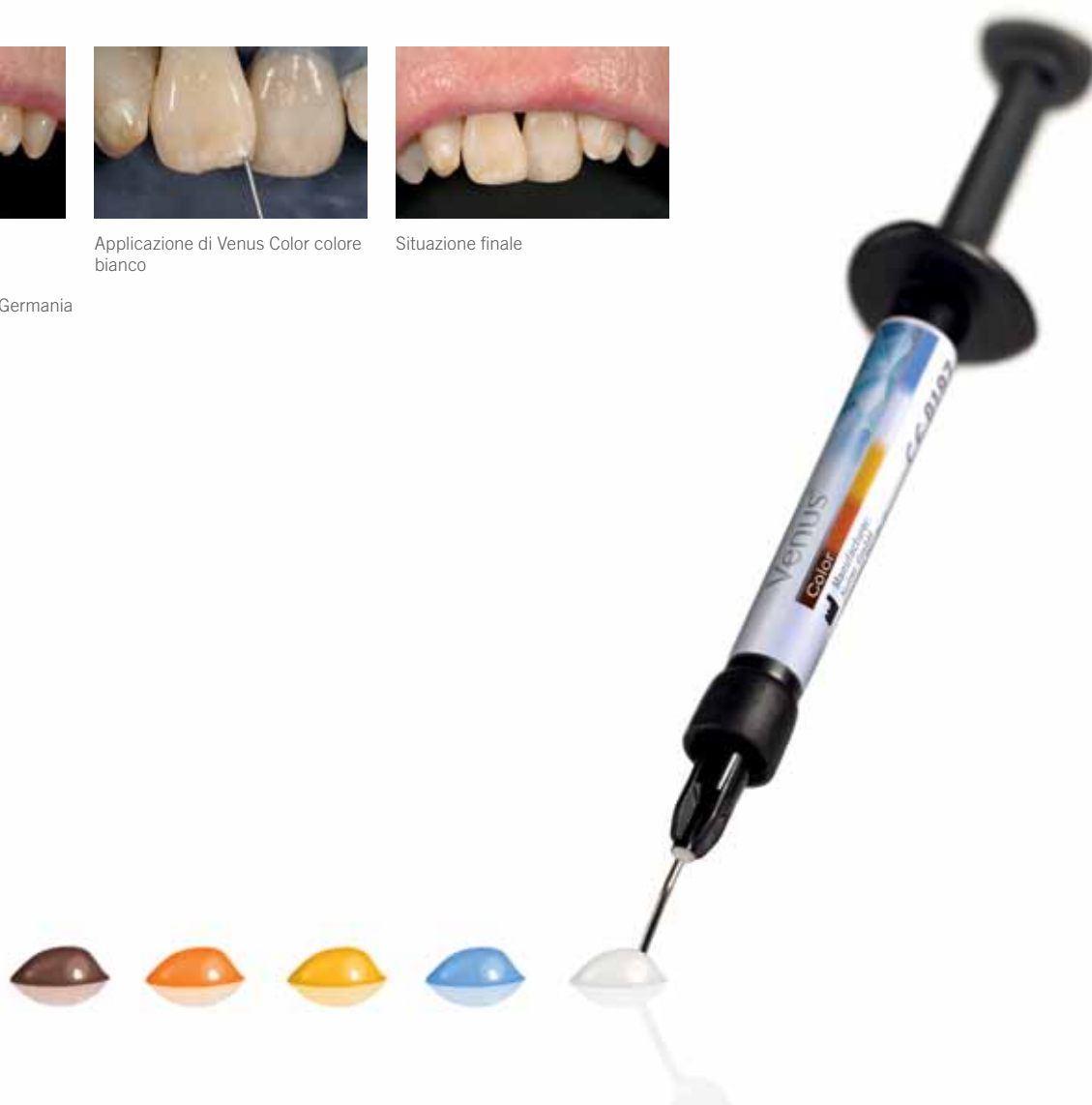


Applicazione di Venus Color colore bianco



Situazione finale

Fonte: Dr. J Garlich, Kiel, Germania



Brand Venus®

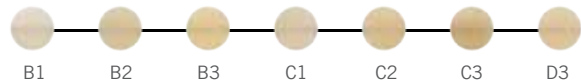
Scale colori.

Scala Colori Venus Pearl®*

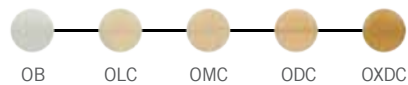
Masse Smalti (universali)



Masse Smalti (universali)



Masse dentina (opachi)



Colori Bleach



Traslucenti (incisali)

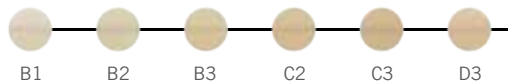


Scala Colori Venus Diamond®*

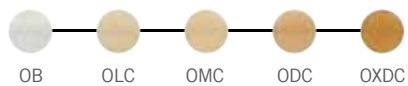
Masse Smalti (universali)



Masse Smalti (universali)



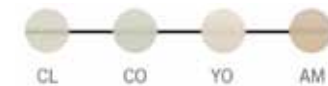
Masse dentina (opachi)



Colori Bleach

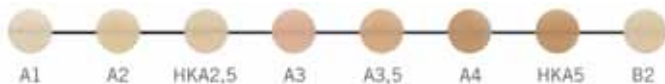


Traslucenti (incisali)

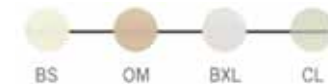


Scala Colori Venus Diamond Flow®*

Masse universali



Colori aggiuntivi



*La scala colori è stata ottenuta stratificando le masse di composito a 1 mm

Venus® Diamond

Gamma prodotti.

Venus® Diamond

Venus Diamond PLT Basic Kit + iBOND Total Etch

10 x 0,25 g PLT rispettivamente nei colori:

A2, A3, OLC, OMC, CL, HKA2.5

1 x 2 ml flacone iBOND Total Etch

Guida alla stratificazione Venus Diamond, visual card
codice art.: 66055476

Venus Diamond Siringhe Basic Kit + iBOND Total Etch

1 x 4 g siringa rispettivamente nei colori:

A2, A3, OLC, OMC, CL, HKA2.5

1 x 2 ml flacone iBOND Total Etch

Guida alla stratificazione Venus Diamond, visual card
codice art.: 66055475

Venus Diamond PLT Masters Kit

10 x 0,25 g PLT rispettivamente nei colori:

A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, OM, OD, HKA2.5

5 x 0,25 g PLT rispettivamente nei colori:

A4, B3, C3, D3, OL, CO, YO, CL, AM, BL, BXL, OB, HKA5

2 x 1,8 g Venus Diamond Flow Syringe Baseline

Scala colori, visual card

codice art.: 66043143

Venus Diamond Shade Guide

codice art.: 66039004



I colori Venus Diamond – Estetica senza compromessi

Colori	Siringa	PLT	PLT
	1 x 4 g	20 x 0.25 g	10 x 0.25 g
Smalti			
A1	66035471	66039008	
A2	66035472	66039009	
A3	66035474	66039011	
A3.5	66035475	66039012	
A4	66035476		66039013
B1	66035478	66039015	
B2	66035479	66039016	
B3	66035480		66039017
C2	66035481	66039018	
C3	66035482		66039019
D3	66035483		66039020
HKA2.5	66035473	66039010	
HKA5	66035477		66039014
Dentine opache			
OL (Opaque Light)	66035484		66039021
OLC (Opaque Light Chromatic)	66046735		66046731
OM (Opaque Medium)	66035485	66039022	
OMC (Opaque Medium Chromatic)	66046736		66046732
OD (Opaque Dark)	66035486	66039023	
ODC (Opaque Dark Chromatic)	66046737		66046733
OXDC (Opaque Ex. Dark Chromatic)	66046738		66046734
Masse incisali			
CL (Clear Light)	66035490		66039027
AM (Amber)	66035491		66039028
CO (Clear Opal)	66035492		66039029
YO (Yellow Opal)	66035493		66039030
Colori Bleach			
BL (Bleach Light)	66035487		66039025
BXL (Bleach Extra Light)	66035488		66039026
OB (Opaque Bleach)	66035489		66039024

Venus® Pearl

Gamma prodotti.

Venus® Pearl

Venus Pearl PLT Bundle Kit + iBOND Universal

10 x 0,2 g PLT rispettivamente nei colori:
A2, A3, HKA2.5, OMC, CL
1 x 1.8 g siringa Venus Diamond colore HKA2.5
1 x 2 flacone iBOND Universal
Guida alla stratificazione Venus Pearl, visual card
codice art.: 66065931

Venus Pearl Siringhe Bundle Kit + iBOND Universal

1 x 3 g siringa rispettivamente nei colori:
A2, A3, HKA2.5, OMC, CL
1 x 1.8 g siringa Venus Diamond colore HKA2.5
1 x 2 flacone iBOND Universal
Guida alla stratificazione Venus Pearl, visual card
codice art.: 66065932

Venus Pearl PLT Masters Kit

10 x 0,2 g PLT rispettivamente nei colori: A1, A2, A3, A3.5, A4, HKA2.5
5 x 0,2 g PLT rispettivamente nei colori: B1, B2, B3, C1, C2, C3, D3, CL, AM, CO, YO, OLC, OMC, ODC, OXDC, BL, BXL, OB, GUM, HKA5
5 x 0,3 g PLT nel colore: CORE
2 x 1,8 g Venus Diamond Flow Syringe Baseline
Scala colori, visual card
codice art.: 66048214

Venus Pearl Shade Guide

codice art.: 66055463



Colori Venus Pearl – Naturalità che dura nel tempo

Colori	Siringa	PLT
	1 x 3 g	20 x 0.2 g
Smalti		
A1	66048175	66048090
A2	66048176	66048141
A3	66048178	66048143
A3.5	66048179	66048144
A4	66048180	66048145
B1	66048182	66048147
B2	66048183	66048148
B3	66048184	66048149
C1	66048185	66048150
C2	66048186	66048161
C3	66048187	66048162
D3	66048188	66048163
HKA2.5	66048177	66048142
HKA5	66048181	66048146

Colori	Siringa	PLT
	1 x 3 g	10 x 0.2 g
Dentine opache		
OLC (Opaque Light Chromatic)	66048189	66048164
OMC (Opaque Medium Chromatic)	66048190	66048165
ODC (Opaque Dark Chromatic)	66048191	66048093
OXDC (Opaque Ex. Dark Chromatic)	66048192	66048094
Masse incisali		
CL (Clear Light)	66048196	66048098
AM (Amber)	66048197	66048099
CO (Clear Opal)	66048198	66048100
YO (Yellow Opal)	66048199	66048171
Colori Bleach e colori speciali		
BL (Bleach Light)	66048193	66048096
BXL (Bleach Extra Light)	66048194	66048097
OB (Opaque Bleach)	66048195	66048095
CORE	66048200	66048172*
GUM	66048201	66048173

* 10 x 0.3 g.

Venus® Diamond Flow / Venus® Bulk Fill / Venus® Color

Gamma prodotti.

Venus Diamond Flow

Venus Diamond Flow Assortimento Siringhe

1 x 1,8 g siringa rispettivamente nei colori:

A1, A2, A3, Baseline

Art.-No.: 66040353

Colori Venus Diamond Flow – Estetica “fluida”

Colori	Siringa
	1 x 1,8 g
A1	66040354
A2	66040355
A3	66040358
A3.5	66040359
A4	66040360
B2	66040362
HKA2.5	66040357
HKA5	66040361
OM (Opaque Medium)	66040363
CL (Clear)	66040364
BXL (Bleach Extra Light)	66040365
Baseliner	66041052



Venus Bulk Fill

Refill

Venus Bulk Fill Siringhe Refill

1 x 1,8 g siringa Venus Bulk Fill – colore universale,
codice art.: 66046795

Intro Kit Siringhe

Venus Bulk Fill Siringhe Intro Kit A3 + iBOND Total Etch

3 x 1,8 g siringhe Venus Bulk Fill – colore universale,
5 PLT da 0,25 g Venus Diamond A3,
1 x 2 ml flacone iBOND Total Etch
codice art.: 66046794

Venus Bulk Fill Siringhe Intro Kit A3 + iBOND Self Etch

3 x 1,8 g siringhe Venus Bulk Fill – colore universale,
5 PLT da 0,25 g Venus Diamond A3,
1 x 2 ml flacone iBOND Self Etch
codice art.: 66046793

Venus Bulk Fill Pediatric Kit

4 x 1,8 g siringhe Venus Bulk Fill – colore universale,
1 x 2 ml flacone iBOND Self Etch
codice art.: 66057342



Venus Color

Venus Color Assortimento Siringhe

1 x 1 g siringa rispettivamente nei colori:

white, blue, corn, amber, chocolate

Venus Color Shade Guide

Art.-No.: 66054221



Colori Venus Color – Carattere forte

Colori	Siringa
	1 x 1 g
White	66054206
Blue	66054207
Corn	66054208
Amber	66054209
Chocolate	66054210

iBOND® Universal – Funzionale. Per tutte le indicazioni

La nostra definizione di adesivo universale è la praticità.

- **Esclusivo controllo dell'umidità e immediato successo di adesione:** grazie all'eccezionale sistema di controllo dell'umidità e all'ottimale miscela di monomeri, iBOND Universal offre un'istantanea ed eccellente penetrazione nella dentina che determina una affidabile forza adesiva.
- **Un solo adesivo per tutte le indicazioni:** iBOND Universal è adatto per l'adesione di compositi e compomeri, metalli preziosi, non preziosi, ziconia e vetroceramiche. È compatibile con materiali sia auto che fotopolimerizzabili e duali, senza la necessità di un ulteriore attivatore.
- **Applicazione semplificata e accurata:** iBOND Universal può essere utilizzato nella tecnica Self-etch, Total Etch o Selective Etch (mordenzatura selettiva dello smalto) secondo la propria preferenza. Inoltre il nostro esclusivo design del flacone con "drop control" permette di erogare solo il quantitativo di prodotto necessario. Senza sprechi.



Kulzer srl

Via Console Flaminio, 5/7

20134 Milano

Tel. 02 210094.1

Fax 02 210094.282

info-italy@kulzer-dental.com

Tetric®, Tetric EvoCeram® and IPS Empress Direct® are trademarks of Ivoclar Vivadent AG • Estelite® is a trademark of Tokuyama Dental Corporation Inc. • Herculite®, XRV Ultra™ and Revolution® are trademarks of Kerr Corporation • Filtek® is a trademark of 3M Company • Spectrum®, TPH® and x-flow® are trademarks of Dentsply DeTrey GmbH • Esthet-X® is a trademark of Dentsply Sirona Inc.