

Optra

Accessori Innovativi



OptraDam® Plus | OptraGate® | OptraSculpt® | OptraContact® | OptraPol® | OptraFine® | OptraStick®

OptraDam® Plus

La straordinaria diga di gomma per isolamento del campo operatorio

Trattamento sicuro e controllato

Grazie alla sua flessibilità tridimensionale, OptraDam® Plus si adatta ottimamente all'anatomia del cavo orale: caratteristica che facilita notevolmente l'accesso al campo operatorio e fornisce una visione completa delle arcate dentali.

Soluzione All-in-one

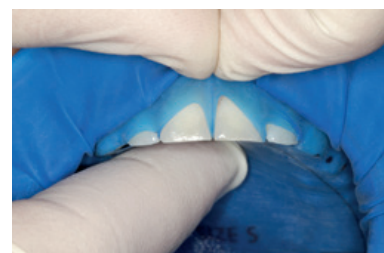
La struttura integrata e la perforazione prestampata dell'arcata dentale fanno di OptraDam Plus un ausilio maneggevole e facile da inserire.

Isolamento immediato

Grazie alla sua concezione tridimensionale, OptraDam Plus si adagia confortevolmente in cavo orale e si adatta automaticamente al solco, massimizzando in tal modo la copertura a livello cervicale. Il materiale in lattice altamente elastico è stato formulato per superare velocemente e con facilità i punti di contatto.

Comfort a tutto campo

Con il suo speciale design, OptraDam Plus risulta molto comoda da indossare, fornendo una delicata retrazione di labbra e guance e la loro completa protezione.



Prima del posizionamento interprossimale della diga di gomma, i punti di contatto possono essere superati più facilmente separando i denti con dei cunei. (Immagini: Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein)



Resta in situ senza l'ausilio di uncini metallici

Optra

OptraGate® ExtraSoft Version

Retrattore di labbra e guance privo di lattice per trattamenti dentali

Campo operatorio ampliato

Labbra e guance sono completamente retratte, circolarmente e delicatamente. Ne risulta una visione completa dei quadranti anteriori e posteriori e un facile accesso al campo operatorio.

Trattamento senza stress

Non servono ulteriori strumenti. OptraGate consente all'operatore di realizzare il trattamento dentale senza stress e autonomamente. Lo Staff non dovrà più essere coinvolto nella retraction di labbra e guance e potrà dedicarsi ad altre mansioni.

Massimo comfort

Privo di lattice, OptraGate è eccezionalmente morbido, flessibile e confortevole da indossare, in particolare nei bambini. Contrariamente ai convenzionali retrattori rigidi, in plastica dura, con OptraGate il paziente può addirittura chiudere la bocca durante il trattamento.

Ampia gamma d'applicazioni

- Detersione professionale dei denti
- Trattamenti parodontali
- Sbiancamento dentale
- Restauri diretti e indiretti
- Scansione ottica intraorale (CEREC®)
- Trattamenti ortodontici
- Pedodonzia
- ecc.



Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein



OptraSculpt®

Modellazione efficace grazie alla ridotta appiccicosità ai compositi

Handling eccezionale

Il sistema di modellazione OptraSculpt è costituito da due manici autoclavabili e da puntali di modellazione monouso in 6 diverse forme.

Ridotta appiccicosità ai compositi

Gli innovativi puntali di modellazione presentano una ridotta appiccicosità verso i compositi. Questa proprietà consente di ripristinare la morfologia del dente con rapidità e accuratezza.

Massima flessibilità per rispondere a ogni indicazione

I puntali possono essere combinati individualmente per creare uno strumento mirato alla singola situazione clinica e consentire al dentista di modellare e rifinire i restauri con massima flessibilità e precisione. I puntali di modellazione sono ruotabili a 360° e si montano a scatto sull'estremità dello strumento.



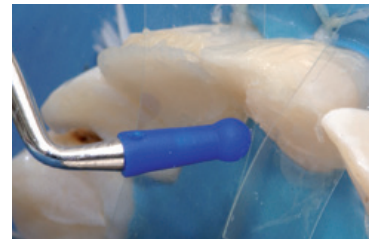
Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein



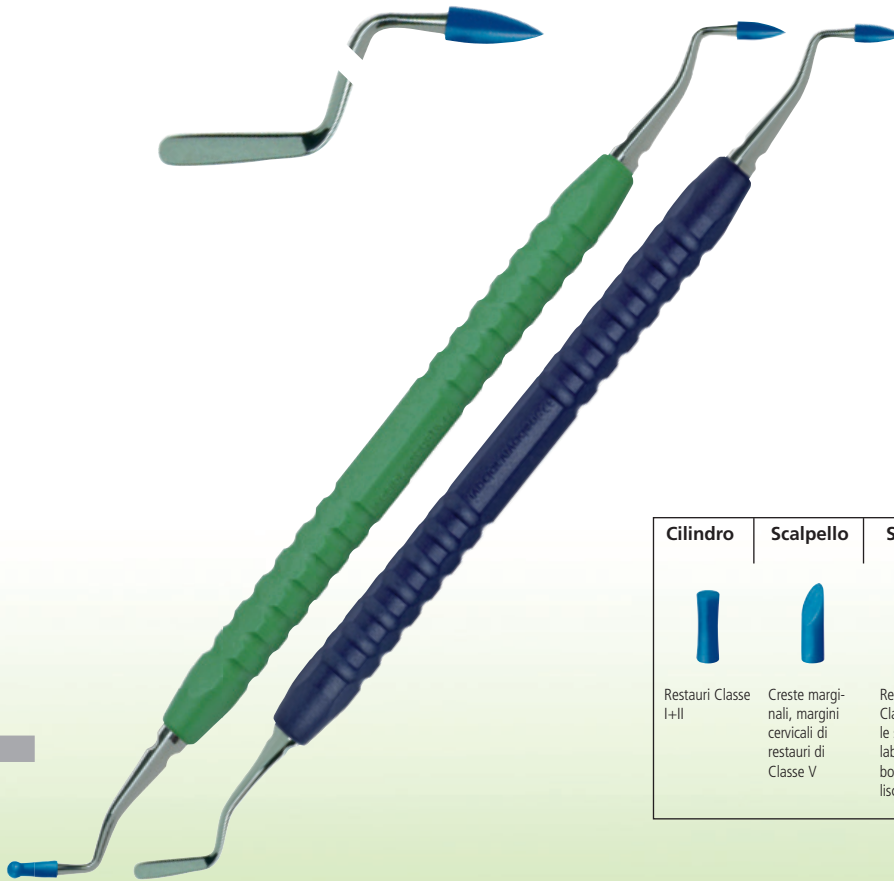
Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein









Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein



Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein



Cilindro	Scalpello	Spatola	Palla	Punta	Piramide
					
Restauri Classe I+II	Creste marginali, margini cervicali di restauri di Classe V	Restauri di Classe V, tutte le superfici labiali e vestibolari (superfici lisce)	Posizionamento del materiale in generale, superfici marginali dei denti anteriori	Fessure e pozzetti	Fessure, pozzetti, bordi

Optra

OptraSculpt® Pad

Modellazione rapida ed efficace grazie ai pad anti-appiccicosità

Adattamento e modellazione senza appiccicare

I pad anti-appiccicosità di OptraSculpt Pad consentono di adattare e modellare i compositi con facilità, senza lasciare tracce indesiderate dello strumento sul restauro. Con massima efficienza e rapidità si realizzano restauri dalle superfici levigate e omogenee.

Superfici levigate ed omogenee

Grazie allo speciale materiale dei pad, è facile ottenere risultati naturali nei denti anteriori e nelle aree cervicali. L'elevata flessibilità dei pad in spugna di polietilene si adatta ottimamente al profilo del dente, per una perfetta ed omogenea modellazione del restauro.

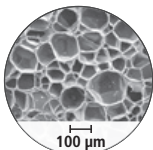


Immagine al microscopio della spugna in polietilene

Risultati estetici professionali

Le scale di riferimento sul manico dello strumento assistono l'operatore nella creazione di restauri anteriori estetici e dalla corretta conformazione anatomica. Le scale consentono di confrontare la situazione clinica con i valori ideali medi di larghezza dei singoli elementi anteriori dell'arcata superiore, nonché di verificarne l'allineamento.



Adattare e modellare con OptraSculpt Pad



Risultato finale con OptraSculpt Pad



Scala di riferimento 1



Scala di riferimento 2



OptraContact®

Contatti anatomici perfetti nei settori posteriori

Contatti prossimali solidi ed estesi

OptraContact è uno strumento per la creazione di punti di contatto. Caratterizzato da un'estremità a forcella, esso assiste il dentista nella realizzazione di contatti prossimali solidi ed estesi. L'estremità a forcella garantisce che i contatti siano collocati in posizione anatomicamente corretta, p.e. nel terzo superiore della superficie prossimale.

Applicazione step by step

Fig. 1 Posizionare uno strato iniziale di composito.

Fig. 2 Collocare OptraContact sullo strato in composito non polimerizzato parallelamente alla superficie prossimale e mantenerlo in posizione.

Fig. 3 Durante la polimerizzazione, tenere lo strumento leggermente premuto contro la matrice e il dente attiguo.

Fig. 4 Si crea un "ponte in composito" che stabilizza la matrice e consente di creare un punto di contatto esteso e solido. Successivamente, procedere con la ricostruzione del restauro in composito strato per strato, cominciando a riempire gli incavi creati da OptraContact.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

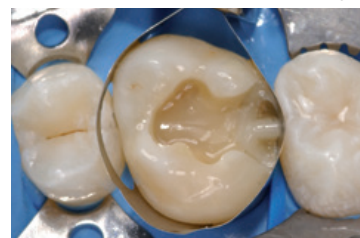
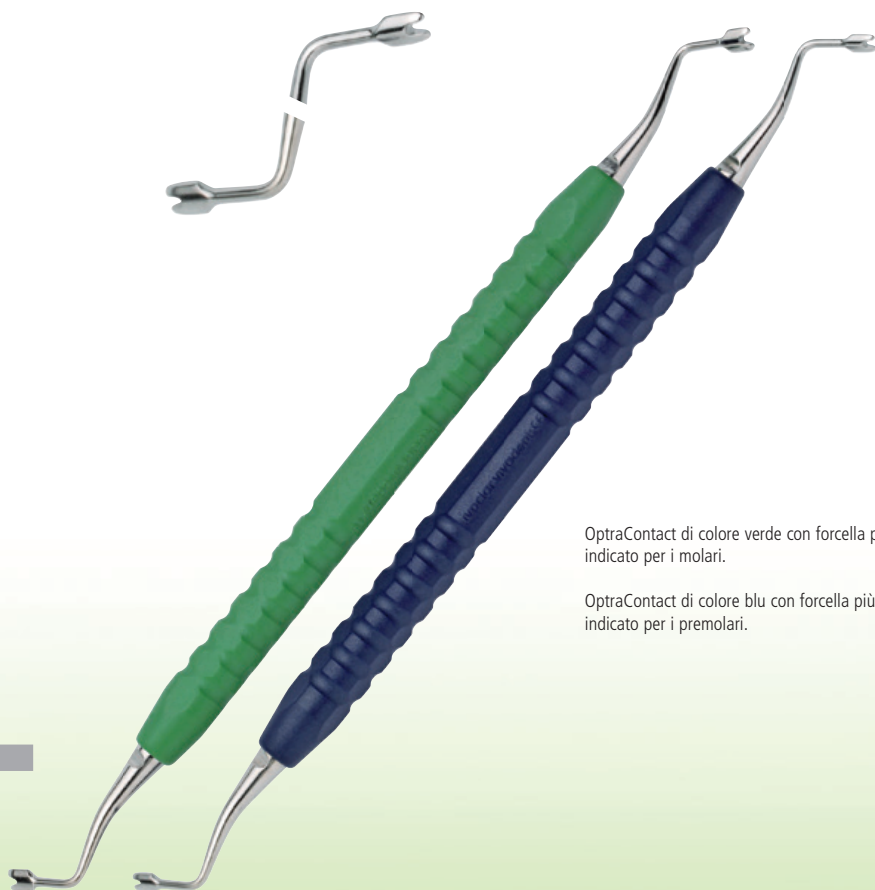


Fig. 4



OptraContact di colore verde con forcella più grossa, indicato per i molari.

OptraContact di colore blu con forcella più piccola, indicato per i premolari.

Optra

Semplicemente brillante – In una sola fase di lavoro

Questo sistema di lucidatura, altamente riempito con particelle diamantate (72 % in peso), offre un'azione lucidante superiore, conferendo alle superfici del restauro una radiosa lucentezza a specchio in un'unica fase di lavoro. I restauri in composito, p.e. Tetric EvoCeram®, si lucidano facilmente e mantengono nel tempo una brillantezza naturale.

Utilizzo universale

Questo sistema è indicato per la lucidatura e rifinitura di tutti i convenzionali compositi dentali in una sola fase di lavoro.

Durevoli e convenienti

Gli strumenti di lucidatura sono caratterizzati da stabilità dimensionale e resistenza all'abrasione. Essi possono essere autoclavati e riutilizzati fino a 20 volte, pertanto sono straordinariamente convenienti e durevoli.



Dr M. Dieter, Liechtenstein



Dr A. Peschke, Liechtenstein



Dr A. Peschke, Liechtenstein

Misurazione della lucentezza di superficie media

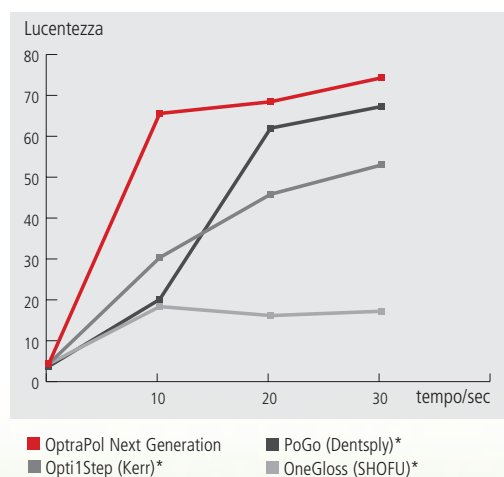
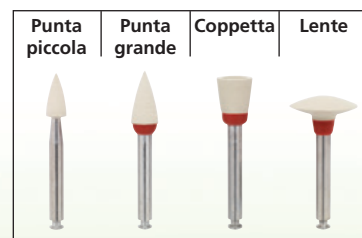


Fig. 1 In soli 10 secondi OptraPol Next Generation ha dato il valore di lucentezza più elevato rispetto a tutti i sistemi di lucidatura testati

Fonte: R&S Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein, marzo 2010

*Non sono marchi registrati Ivoclar Vivadent AG



Le differenti forme degli strumenti di lucidatura sono perfettamente modulate sulle diverse superfici dei restauri.

OptraFine®

Il sistema di lucidatura per restauri in ceramica altamente estetici

Restauri di valore

OptraFine è un sistema di lucidatura altamente performante, indicato per tutti i tipi di restauri in ceramica, p.e. in ceramica integrale IPS Empress® CAD o IPS e.max® CAD.

Conveniente e di massima efficacia

I gommini sono autoclavabili e altamente resistenti all'abrasione. Possono essere riutilizzati fino a 10 volte.

Superiore sistema di lucidatura trifase

Grazie all'elevato contenuto di particelle diamantate, questo sistema di lucidatura altamente estetico riunisce in sé massima efficienza e risultati di levigatezza superficiale superiori.



1. Gli strumenti diamantati azzurri servono per rifinire...



2. ... gli strumenti diamantati blu per lucidare.



3. La lucidatura a specchio avviene con spazzolino in nylon e pasta diamantata per lucidatura.



Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein



Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein



Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein

OptraStick®

Strumento di applicazione dalla pratica punta adesiva

OptraStick consente all'operatore di raccogliere, tenere e posizionare con facilità e rapidità i restauri. Con una leggera pressione, la punta adesiva di OptraStick aderisce con precisione a oggetti di piccole dimensioni e restauri quali:

- inlay, onlay, corone o faccette in IPS Empress® e IPS e.max®
- faccette in IPS d.SIGN® e IPS InLine® oppure
- inlay, onlay, corone $\frac{3}{4}$ realizzate in Academy Gold™ e Harmony® Medium



Dr E. Mahn, Chile



Optra

Confezionamenti

OptraDam® Plus

Assortment

25 x R (regular)
25 x S (small)

Refill R

50 x R (regular)

Refill S

50 x S (small)



OptraGate® ExtraSoft Version

Assortment

40 x R (regular)
40 x S (small)

Refill R

80 x R (regular)

Refill S

80 x S (small)

Refill Junior

80 x Junior



OptraContact®

Assortment

1 OptraContact Molar
1 OptraContact Premolar

Refill Molar

1 Refill Molar

Refill Premolar

1 Refill Premolar



OptraPol® Next Generation

Assortment

6 x Punta piccola
4 x Punta grande
4 x Coppetta
4 x Lente



Refill Forme

Ogni forma è disponibile individualmente in confezioni da 10 pz.

OptraSculpt®

Assortment

1 OptraSculpt single-ended (Manico)
1 OptraSculpt double-ended (Manico)
40 x OptraSculpt Punta di Modellazione (Palla)
40 x OptraSculpt Punta di Modellazione (Punta)
40 x OptraSculpt Punta di Modellazione (Spatola)
40 x OptraSculpt Punta di Modellazione (Scalpello)
40 x OptraSculpt Punta di Modellazione (Cilindro)
40 x OptraSculpt Punta di Modellazione (Piramide)



Refill Strumento di modellazione

1 OptraSculpt single-ended (Manico)

Refill Strumento di modellazione

1 OptraSculpt double-ended (Manico)

Refill Puntali di modellazione

Ogni forma è disponibile singolarmente in confezioni da 100 pz.

OptraSculpt® Pad

Assortment

1 OptraSculpt Pad Strumento
1 Refill OptraSculpt Pad /4 mm/60 pz
1 Refill OptraSculpt Pad /6 mm/60 pz



Refill OptraSculpt Pad 4 mm/60 pz

Refill OptraSculpt Pad 6 mm/60 pz

Refill OptraSculpt Pad Strumento

OptraFine®

Assortment

2 x Punta F (Rifinitura)
2 x Punta P (Lucidatura)
2 x Coppetta F
2 x Coppetta P
2 x Disco F
2 x Disco P
6 x Spazzolino nylon
1 x Pasta lucidatura

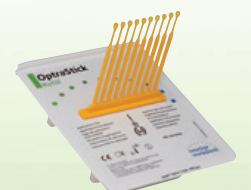


Refill

Ogni strumento di lucidatura è disponibile singolarmente in confezioni da 10 pz. Le paste per lucidatura sono disponibili in tubi singoli.

OptraStick

Refill da 50 pz



Optra



Restaurativa diretta

I prodotti di questa categoria coprono l'intero processo della terapia restaurativa diretta, dalla preparazione alla cura nel tempo del restauro. I prodotti di questa categoria sono ottimamente coordinati tra loro e garantiscono una lavorazione e un'applicazione di successo.



ULTERIORI PRODOTTI DELLA CATEGORIA RESTAURATIVA DIRETTA:

Tetric EvoCeram® Bulk Fill

Il composito in Bulk



Il composito espresso per i settori posteriori

- Masse incrementali fino a 4 mm di spessore, grazie al nuovo fotoiniziatore Ivocerin®
- Ridotta contrazione e ridotto stress da contrazione, per una qualità ottimale dei margini
- Consistenza modellabile, per una lavorabilità prolungata sotto luce operatoria

Bluephase® Style

Lampada fotopolimerizzatrice



La più piccola LED a utilizzo universale

- Qualsiasi mano – Forma Ergonomica
- Qualsiasi materiale – Utilizzo universale grazie al LED Polywave®, con spettro a fascia larga
- Sempre pronta all'uso – Collegamento opzionale del manipolo al cavo di alimentazione, con Click & Cure

Ivoclar Vivadent Srl
 via Isonzo 67/69
 40033 Casalecchio di Reno (BO)
 Italia
 Tel. 051 / 611 35 55
 Fax 051 / 611 35 65
 e-mail: clinical@ivoclarvivadent.it
www.ivoclarvivadent.it

Le descrizioni e i dati non costituiscono alcuna garanzia degli attributi e non sono vincolanti.
 Stampato in Italia
 © Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
 2013-03-21/1

ivoclar
vivadent[®]
 passion vision innovation