

**Tutto per il
trattamento
chairside
CAD/CAM**



ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

Innovazioni **all'avanguardia.** **Affermate** soluzioni. **Aspetto** naturale.



Gli odontoiatri CEREC si affidano da molti anni ai prodotti Ivoclar Vivadent. I motivi per questo sono molteplici. Negli innovativi concetti di materiale è proprio l'affidabilità clinica che rende i prodotti così attraenti per gli utilizzatori.



Basi scientifiche

Variolink Esthetic, il cemento composito estetico , Ivoclar Vivadent Report, Nr. 22, luglio 2016
Multilink Automix, Scientific Report, Vol. 02/2016
Adhese Universal, Scientific Report, Vol. 01/2016
Monobond Etch & Prime, Scientific Report, Vol. 01/2018
Fotopolimerizzazione, tutto ciò che è necessario sapere, Special Feature, 07/2015
IPS e.max, Scientific Report, Vol. 03/2001-2017
IPS e.max, all-ceramic ... all you need, Ivoclar Vivadent Report, Nr. 17, giugno 2006
Report ceramica integrale, restauri in ceramica integrale – Scienza dei materiali e sviluppo, Ivoclar Vivadent Report Nr. 16, febbraio 2006



Le ceramiche integrali IPS e.max® ed IPS Empress® sono apprezzate in tutto il mondo.

I due marchi sono sinonimo di innovazione, affidabilità e versatilità. I pazienti possono avere la sicurezza che i loro restauri rimarranno intatti per molti anni.

L'affidabilità di questi materiali è dimostrata in studi clinici a lungo termine.

Cosa significa per Lei?

- Prodotti calibrati con elevata evidenza clinica aumentano la qualità dei Suoi restauri chairside realizzati in una seduta
- Per ogni situazione del paziente il materiale idoneo e la giusta gamma di colori
- Innovativi ausili consentono un workflow efficiente

Cosa significa per il paziente?

- Risparmio di tempo: nessun provvisorio e nessuna fastidiosa registrazione dell'impronta
- Meno anestetico

IPS e.max® – il sistema di ceramica integrale più utilizzato al mondo¹

96%

Quota di sopravvivenza²

Oltre 10 anni di evidenza clinica

Oltre 100 Milioni di restauri¹

98%³

Soddisfazione clienti

¹ in base ai dati di vendita

²IPS e.max, Scientific Report, Vol. 03/2001-2017

³ Analisi di soddisfazione IPS e.max CAD in Germania ed USA, 2014

Tutto per il trattamento in una seduta

I prodotti calibrati fra di loro, di un solo produttore, coprono un ampio spettro di indicazioni ed offrono tutto per un trattamento in una seduta. Il vantaggio: restauri di lunga durata, precisi ed estetici, nonché processi di lavoro efficienti e con risparmio di tempo.

Telio[®] CAD

NOVITÀ

Tetric[®] CAD

LUCIDATURA



IPS e.max[®] Shade Navigation App
è l'intelligente App per la scelta dei
blocchetti giusti della Ivoclar Vivadent.
Con soli 5 click all'obiettivo per
la massima sicurezza del colore.



CNS: Cementation Navigation System,
l'apprezzata applicazione multimediale,
offre agli odontoiatri un pratico aiuto ed
orientamento per la cementazione.

PREPARAZIONE

RESTAURO E
ULTIMAZIONE



IPS e.max[®] CAD

Vetroceramica al disilicato di litio (LS₂)
Per: corone, ponti, inlay, onlays
faccette, corone parziali e trattamenti
ibridi a supporto implantare
Resistenza: 530 MPa¹

COTTURA

TRATTAMENTO
IN UNA
SEDUTA

IPS e.max[®] ZirCAD

Ceramica all'ossido di zirconio (ZrO₂)
Per: corone e ponti
Resistenza: 1'200 MPa²

PMMA reticolato
Per: corone e ponti provvisori,
corone abutment ibride provvisorie
Resistenza: 135 MPa³

Composito
Per: inlays, onlays,
faccette e corone
Resistenza: 272 MPa³

Vetroceramica rafforzata
con leucite
Per: inlays, onlays, faccette
e corone
Resistenza: 185 MPa¹

IPS Empress[®] CAD

CEMENTAZIONE

MANTENIMENTO



¹ Resistenza alla flessione biassiale media per oltre 10 anni
² Valore medio tipico della resistenza alla flessione IPS e.max ZirCAD LT
³ Valore tipico medio della resistenza alla flessione

IPS e.max® CAD

Vetroceramica al disilicato di litio (LS₂)

IPS e.max® CAD è la vetroceramica più venduta al mondo¹. È indicata per l'efficiente realizzazione di restauri interamente anatomici, rappresenta la flessibilità con un completo spettro di indicazioni e possiede un'elevata resistenza di 530 MPa².

Sia le caratteristiche estetiche che la lunga durata sono state confermate nella quotidianità clinica.

Possibilità di lavorazione

Il restauro „blu“ può essere:

- lucidato e poi cristallizzato
- glasato e cristallizzato in un'unica fase di lavoro
- pitturato, glasato e cristallizzato in un'unica fase di lavoro

Indicazioni:

- Corone mininvasive (1 mm)³
- Corone
- Ponti di tre elementi (fino al secondo premolare come pilastro finale)
- Trattamenti ibridi a supporto implantare (abutment ibridi, corone abutment ibride)
- Faccette, faccette sottili (0,4 mm) e faccette occlusali
- Inlays, onlays, corone parziali



Vantaggi

- Eccellente estetica con elevata resistenza di 530 MPa², realizzata efficientemente nello studio dentistico
- Spettro di indicazioni completo per l'utilizzo CAD/CAM chairside
- Preparazione di corone mininvasive, per cementazione adesiva
- Successo clinico a lungo termine e risultati scientificamente documentati

¹ in base ai dati di vendita

² Resistenza alla flessione biassiale media per 10 anni, R&S Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

³ La pluriennale esperienza clinica e l'elevata resistenza in combinazione con la cementazione adesiva consentono uno spessore delle corone di minimo 1 mm.

Sistema calibrato



Monobond Etch & Prime®, Variolink® Esthetic





Oliver Schneider,
Zwickau, Germania



Situazione iniziale 2008



Situazione finale 2009



IPS e.max® CAD corone e ponti:
7 anni in situ

“ Dopo 10 anni di uso clinico, IPS e.max® CAD mi affascina per la sua affidabilità, elevata estetica e compatibilità con i tessuti. L'elevato numero dei ponti realizzati da noi chairside, indica quali nuove dimensioni vengano offerte a pazienti ed operatori grazie a questo materiale. ”

Tecnica di lucidatura



Lucidatura del restauro „blu“. Quindi segue la cristallizzazione Speed in 15 minuti.

Tecnica di pittura



Dopo la **glasura** del restauro „blu“ segue la cristallizzazione Speed in 15 minuti.



A 14



A 16

Confezionamento:

- 4 grandezze (I 12, C 14, C 16, B 32) e 2 grandezze dei blocchetti per abutment (A 14, A 16)
- 4 gradazioni di traslucenza e 2 blocchetti Impulse (HT – High Translucency, MT – Medium Translucency, LT – Low Translucency, MO – Medium Opacity)
- Vasta gamma di colori: colorazione A–D e BL Bleach (i colori disponibili variano a seconda della gradazione di traslucenza)

IPS e.max® ZirCAD

Ceramica all'ossido di zirconio (ZrO₂)

IPS e.max® ZirCAD si avvale di un processo di sinterizzazione rapida che consente l'efficiente realizzazione di restauri monolitici ed estetici in ossido di zirconio nello studio dentistico.

IPS e.max ZirCAD presenta un'elevata resistenza (1'200 MPa*) ed elevata tenacia alla rottura. Questo consente di ridurre notevolmente gli spessori delle pareti (corona posteriore: min. 0,6 mm, corona anteriore: min. 0,4 mm). In tal modo è possibile una preparazione che preserva i tessuti dentali ed una cementazione convenzionale.

Per la glasura è disponibile IPS e.max CAD Crystall./Glaze con e senza effetto di fluorescenza.

Possibilità di lavorazione:

Dopo la sinterizzazione è possibile:

- glasare e cuocere
- eventualmente pitturare, glasare e cuocere
- lucidare

Indicazioni:

- Corone
- Ponti di tre elementi



Vantaggi

- Restauri in ossido di zirconio realizzati chairside ampliano il portafoglio di prestazioni dello studio dentistico
- Buona estetica combinata ed elevata resistenza
- Preparazione mininvasiva e cementazione convenzionale
- Nessun rischio di chipping
- Biocompatibilità

*Valore medio tipico della resistenza alla flessione biassiale media IPS e.max ZirCAD LT, R&S Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

Sistema calibrato



Ivoclean®, SpeedCEM® Plus





Dr. Ronny Watzke,
Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

” A mio parere, l'ossido di zirconio IPS e.max ZirCAD per restauri chairside completa perfettamente IPS e.max CAD per ponti posteriori. ”



Situazione iniziale ponte in metallo-ceramica, visione palatale



Ponte IPS e.max® ZirCAD LT

Dr. Lukas Enggist, Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

Tecnica di lucidatura



Lucidatura a specchio con OptriFine®

Tecnica di pittura



Glasura con le paste fluorescenti IPS e.max® CAD Crystall./Glaze Paste Fluo



Confezionamento:

- 2 grandezze (C 17, B 45)
- 1 gradazione di traslucenza (LT – Low Translucency)
- Disponibile nei colori BL, A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2

IPS Empress® CAD

Vetroceramica rafforzata con leucite

IPS Empress® CAD è affermata clinicamente da oltre 20 anni ed imita il dente naturale, grazie al suo eccellente effetto camaleontico ed alla sua fluorescenza naturale. IPS Empress CAD presenta un'elevata estetica e può essere facilmente e rapidamente lucidato a specchio. Fresatura - lucidatura - finito!

Particolarmente vantaggioso è l'innovativo blocchetto policromatico IPS Empress CAD Multi. Si distingue per un naturale decorso cromatico e di fluorescenza dalla dentina allo smalto.

Possibilità di lavorazione:

Dopo la fresatura:

- Lucidatura
- eventualmente pitturare – glasare

Indicazioni:

- Corone
- Inlays, onlays
- Faccette



IPS Empress® CAD Multi imita il dente naturale. L'area dello smalto presenta un croma più elevato ed una maggiore fluorescenza, che diminuisce verso la zona più traslucida dello smalto.

Vantaggi

- Restauri altamente estetici, realizzati efficientemente
- Ceramica clinicamente affermata con una resistenza alla flessione di 185 MPa*
- Ottimale adattamento cromatico alla sostanza dentale dura grazie all'effetto camaleontico

*Resistenza alla flessione biassiale media per 10 anni, R&S Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

Sistema coordinato



Monobond Etch & Prime®, Variolink® Esthetic



18

110

112



Dr. Andreas Kurbad,
Viersen, Germania



Situazione iniziale 2007



Situazione finale 2007



Controllo nel 2017

” *IPS Empres CAD Multi mi convince per la sua naturale rifrazione della luce. Il decorso cromatico e di fluorescenza, fornisce massima estetica anche senza caratterizzazione. La lunga durata è stata confermata nella quotidianità clinica.* ”

Tecnica di lucidatura



Lucidatura a specchio con Optrafine®



C 14



C 14 L

Confezionamento:

- 5 grandezze (I 8, I 10, I 12, C 14, C 14L)
- 2 gradazioni di traslucenza e blocchetto Multi (HT – High Translucency, LT – Low Translucency)
- Vasta gamma di colori: A–D, Chromascop e BL (i colori disponibili variano a seconda della gradazione di traslucenza e delle dimensioni dei blocchetti)

Tetric® CAD

Composito

Tetric® CAD è un blocchetto in composito estetico per l'efficiente realizzazione di restauri di denti singoli. Grazie all'accentuato effetto camaleontico i restauri in Tetric CAD si integrano in modo naturale con la sostanza dentale residua.

Subito dopo la fresatura, il restauro viene lucidato e cementato adesivamente. Questa metodica di lavorazione è molto efficiente e porta in modo semplice e rapido ad un risultato estetico.

Possibilità di lavorazione:

Dopo la fresatura:

- Lucidatura
- opzione di caratterizzazione

Indicazioni:

- Faccette
- Inlays
- Onlays (p.es. corone parziali, faccette occlusali)
- Corone



Vantaggi

- Naturale integrazione nell'ambiente orale
- Ottima lucidabilità e possibilità di riparazione intraorale
- Lavorazione semplice ed efficiente
- Stabilità in minimi spessori, possibilità di restauri con bordi sottili
- Legame sicuro grazie al sistema di cementazione coordinato

Sistema coordinato



Adhese® Universal, Variolink® Esthetic



I12

C14



Dr. Lukas Enggist,
Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

” *Tetric CAD è lavorabile in modo semplice e rapido. Dopo la fresatura, il restauro può essere rapidamente lucidato a specchio.* ”



Situazione iniziale



Situazione finale

Dr. Lukas Enggist, Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

Tecnica di lucidatura



Veloce lucidatura a specchio in un'unica fase (OptraPol®)



Confezionamento:

- 2 grandezze (I 12, C 14)
- 2 gradazioni di traslucenza (HT – High Translucency, MT – Medium Translucency)
- disponibile nei colori BL, A1, A2, A3, A3.5 (la disponibilità dei colori varia a seconda della gradazione di traslucenza)

Telio® CAD

PMMA reticolato

Telio CAD sono blocchetti in PMMA reticolato per l'efficiente realizzazione di provvisori a lungo termine.

Grazie al processo di lavorazione ottimizzato il restauro ottiene una superficie liscia che risulta lucidabile in modo rapido ed efficiente.

Possibilità di lavorazione:

Dopo la fresatura:

- Lucidatura
- opzione di caratterizzazione

Indicazioni:

- Corone provvisorie
- Ponti provvisori con fino a due elementi intermedi
- Corone abutment ibride provvisorie a supporto implantare



Vantaggi

- Elevata omogeneità del materiale e sicurezza del processo riducono errori di miscelazione ed inclusioni d'aria rispetto alla metodica convenzionale
- Stabilità cromatica e fluorescenza naturale
- Ottima lucidabilità
- Realizzazione economica di provvisori

Sistema coordinato



Telio® CS Link



A 16

B 40 L



Dr. Gunpei Koike,
Yokosuka, Giappone

” *Telio CAD é un materiale che unisce estetica e biocompatibilità. La forma può essere semplicemente adattata in qualsiasi momento. E' un'eccellente scelta per provvisori a lungo termine.* ”



Situazione iniziale



Situazione finale

Tecnica di lucidatura



Veloce lucidatura a specchio in un'unica fase (OpraPol®)



B 55

Confezionamento:

- 3 grandezze (A 16, B 40 L, B 55)
- 1 gradazione di traslucenza (LT – Low Translucency)
- disponibile nei colori BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C2, D2 (la disponibilità dei colori varia a seconda della gradazione di traslucenza)

Finalizzazione e cottura

IPS e.max® CAD Crystall./Shades/Stains und Glaze

IPS e.max® CAD Crystall./Shades/Stains e Glaze è l'assortimento supercolori e glasura universale per IPS e.max® CAD, IPS e.max® ZirCAD ed IPS Empress® CAD.

La glasura è disponibile con e senza effetto di fluorescenza.

Minime correzioni di IPS e.max CAD ed IPS e.max ZirCAD (p.es. dei punti di contatto prossimali) possono essere effettuati con IPS e.max CAD Crystall./Add-On.

Indicazioni:

- IPS e.max® CAD
- IPS e.max® ZirCAD
- IPS Empress® CAD



Vantaggi

- Stoccaggio ridotto, riduzione dei costi - un assortimento per tutte le ceramiche Ivoclar Vivadent
- Utilizzo noto ed elevata qualità costante
- Glasura con e senza effetto fluorescenza
- Possibili correzioni (p.es. dei punti di contatto prossimali) con Add-On

Sistema coordinato



IPS e.max® CAD, IPS Empress® CAD,
IPS e.max® ZirCAD

Confezionamento:

- 7 IPS e.max CAD Crystall./Shades da 3 g (0, 1, 2, 3, 4, Incisal 1, Incisal 2)
- 7 IPS e.max CAD Crystall./Stains da 1 g (white, cream, sunset, copper, olive, khaki, mahogany)
- 1 IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste 3 g
- 1 IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste Fluo 3 g
- 1 IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray 270 ml
- 2 IPS e.max CAD Crystall./Add-On da 5 g (Incisal, Dentin)
- 1 IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid 15 ml
- 1 IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid 15 ml (allround)

Programat® – per ottimali risultati di cottura

L'elevato standard qualitativo, la lunga durata, gli omogenei risultati di cottura e la praticità d'uso, unitamente alle molte caratteristiche innovative entusiasmano gli odontoiatri e gli odontotecnici di tutto il mondo. Per questo i forni per cottura Programat appartengono ai prodotti **maggiormente venduti** nel campo dei **forni per cottura ceramica***. Questo marchio gode ormai di oltre 40 anni di storia di successo.

*in base ai dati di vendita



Tutti gli apparecchi dispongono del tasto Stand-by per il risparmio energetico. Questo significa 40% in meno di consumo energetico in modalità Stand-by.

Vantaggi

- 40 di storia di successo sottolineano l'elevato standard qualitativo
- Cotture guidate con precisione per omogenei risultati di cottura
- Programmi Ivoclar Vivadent preimpostati aumentano la sicurezza dei processi
- Minore consumo energetico in funzione Stand-by grazie alla tecnologia „Power Saving”



Programat® CS2

Forno per glasura e cristallizzazione con Touch Display a colori



Programat® CS3

Forno per glasura e cristallizzazione con Touch Display a colori e Digital Shade Assistant



Programat® CS4

Forno per glasura, cristallizzazione e sinterizzazione

**Programma
Speed**

15 min

IPS e.max® CAD

15 min

IPS e.max® CAD

17 min

IPS e.max® CAD

37 min

IPS e.max® ZirCAD

Protesi su impianti

Dal provvisorio fino al trattamento definitivo

I blocchetti in IPS e.max® CAD e Telio® CAD sono dotati di un'interfaccia predisposta per l'incollaggio diretto con la base in titanio, p.es. Dentsply Sirona Ti-Base. In tal modo con i prodotti clinicamente affermati si possono

realizzare chairside abutment ibridi e corone abutment ibride per restauri a supporto implantare. Per l'incollaggio si utilizza il cemento composito auto-indurente Multilink® Hybrid Abutment.

Provvisorio

Telio® CAD A 16



Trattamento definitivo

IPS e.max® CAD
A 14, A 16



Cementazione

Multilink® Hybrid Abutment



Corona abutment
ibrida



Corona abutment
ibrida



Abutment ibrido



Vantaggi

Telio® CAD

- Semplice conformazione del profilo di emergenza
- Visualizzazione della soluzione di trattamento definitiva

IPS e.max® CAD

- Estetica elevata e di lunga durata grazie all'abutment ibrido di colore dentale
- Corona abutment ibrida (2-in1) offre funzionalità ed efficienza
- Ottima compatibilità con i tessuti morbidi orali

Sistema coordinato



per IPS e.max® CAD
IPS Ceramic gel mordenzante
Monobond® Plus
Multilink® Hybrid Abutment

per Telio® CAD
SR Connect, Multilink®
Hybrid Abutment

Cura successiva

I restauri implantari necessitano di una cura professionale nelle loro diverse fasi di trattamento e nel loro mantenimento continuo.

Implant Care è un sistema di prodotti coordinati, che supporta il team dello studio dentistico e i suoi pazienti nell'assicurare la qualità a lungo termine dei trattamenti implantari.



Multilink® Hybrid Abutment

- Incollaggio duraturo grazie agli elevati valori di adesione
- Ottimale estetica grazie a due gradazioni di opacità disponibili
- Semplice lavorazione grazie alla pratica siringa automiscelante

Confezionamento:

Telio® CAD

- 1 grandezza (A 16) con interfaccia predefinita nella misura „S” oppure „L” (Dentsply Sirona Ti-Base)
- 1 gradazione di traslucenza (LT – Low Translucency)
- disponibile nei colori BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1

Multilink® Hybrid Abutment

- siringa automiscelante 9 g, 15 puntali di miscelazione
- 1 colore: HO 0, MO 0

IPS e.max® CAD

- 2 grandezze (A 14, A 16) con interfaccia predefinita nella misura „S” oppure „L” (Dentsply Sirona Ti-Base)
- 2 gradazioni di traslucenza (LT – Low Translucency ed MO – Medium Opacity)
- Grandezze dei blocchetti LT: A 14 e A 16, disponibili nei colori BL2, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, C2, D2
- Grandezze dei blocchetti MO: A 14 disponibili nei colori 0, 1, 2, 3, 4

Variolink® Esthetic

Ideale per
IPS e.max®
CAD/Press

Il cemento composito estetico

Variolink® Esthetic è il cemento composito estetico, con indurimento a luce e duale per la cementazione definitiva di restauri in ceramica e composito di elevata qualità. Il concetto si basa sul cemento composito estetico Variolink II e Variolink Veneer, affermati da anni nell'impiego clinico.

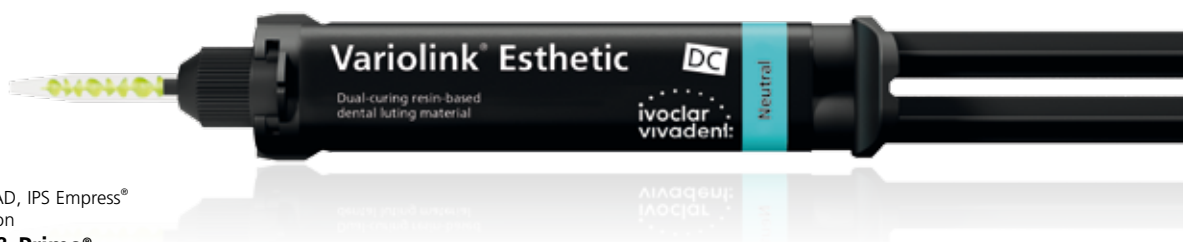
Indicazioni:

Faccette, inlays, onlays, corone e ponti in:

- IPS e.max® CAD
- IPS Empress® CAD
- Tetric® CAD



Ideale per IPS e.max® CAD, IPS Empress® CAD in combinazione con **Monobond Etch & Prime®**, il primer vetroceramica automordenzante.



Vantaggi

- Sistema cromatico Effect bilanciato ed essenziale
- Eccellente stabilità cromatica grazie alla formula priva di ammine
- Facile rimozione delle eccedenze



Confezionamento:

Variolink® Esthetic LC (puramente fotoindurente)

- siringa 2 g, 5 puntali di applicazione
- 5 colori: Light+, Light, Neutral, Warm, Warm+

Variolink® Esthetic DC (ad indurimento duale)

- siringa automiscelante 5 g, 10 puntali di miscelazione
- 5 colori: Light+, Light, Neutral, Warm, Warm+

Variolink® Esthetic DC (ad indurimento duale)

- siringa automiscelante 9 g, 15 puntali di miscelazione
- 3 colori: Light, Neutral, Warm

Variolink® Esthetic Try-In-Paste

- siringa 1,7 g, 5 puntali di applicazione
- 5 colori: Light+, Light, Neutral, Warm, Warm+

Monobond Etch & Prime®

- flacone 5 g

SpeedCEM® Plus

Ideale per
IPS e.max®
ZirCAD

Il cemento composito autoadesivo

SpeedCEM® Plus è un cemento composito autoadesivo, autoindurente con fotopolimerizzazione opzionale. Rappresenta la combinazione ottimale fra prestazione e praticità d'uso e grazie alla sua composizione ottimizzata è particolarmente indicato per la cementazione di restauri in IPS e.max ZirCAD, metalloceramica e la cementazione di restauri su abutment implantari.

Indicazioni:

Corone e ponti in

- IPS e.max® ZirCAD
- IPS e.max® CAD
- Metallo e metalloceramica



Ideale per IPS e.max® ZirCAD in combinazione con **Ivoclean®**, la pasta detergente universale.



Vantaggi

- Eccellente autoindurimento, ideale per IPS e.max ZirCAD e metalloceramica
- Lavorazione pratica e semplice rimozione delle eccedenze
- Processo efficiente con una sola componente



Confezionamento:

SpeedCEM® Plus

- siringa automiscelante 9 g, 15 puntali di miscelazione e 5 Root Canal Tips
- 3 colori: Trasparente, Giallo, Opaco

Ivoclean®

- flacone 5 g

System

per il successo clinico

Molti odontoiatri si affidano ai prodotti della Ivoclar Vivadent.

Oltre ai noti blocchetti, sono gli innovativi ed affermati prodotti ausiliari a rendere i nostri prodotti così appetibili agli odontoiatri CAD/CAM di tutto il mondo.

Tutto da un solo fornitore per il trattamento in una sola seduta.



OptraGate®

OptraGate provvede a distanziare senza problemi le labbra e le guance.



IPS e.max® Shade Navigation App

aiuta nella scelta dei blocchetti, grezzi e dischi. Grazie a questa App, nella scelta del colore dentale, vengono considerati tutti i fattori influenti sull'aspetto cromatico globale del restauro (colore del dente, indicazione, colore del moncone, spessore, materiale).

Con il **campionario masse IPS Natural Die** si rileva il colore del moncone dopo la preparazione.



Adhese® Universal

Per trattamenti diretti ed indiretti e per tutte le tecniche di mordenzatura, grazie al VivaPen® l'adesivo è applicabile direttamente in cavo orale del paziente.



Bluephase® Style 20i

Con un'intensità luminosa di 2'000 mW/cm² ± 10 % ed il LED Polywave, convince grazie al design ergonomico ed il conduttore ottico più corto. Tutte le aree dentali risultano di facile accesso senza estrema apertura del cavo orale.



Cervitec® Plus

La lacca protettiva offre una protezione elevata nell'ambito dell'assicurazione della qualità di trattamenti restaurativi. Cervitec Plus è applicabile nello studio dentistico in modo mirato nei punti a rischio, come p.es. lungo i bordi di corone e ponti.



Combinazioni vincenti

	Variolink® Esthetic		SpeedCEM® Plus	Telio CS Link	Multilink® Hybrid Abutment
	fotoindurente	ad indurimento duale	autoindurente con fotoindurimento opzionale	ad indurimento duale (a luce ed autoindurente)	autoindurente
Indurimento					
Metodica	adesiva		autoadesiva	provvisoria	adesiva
	Adhese® Universal o Syntac®				
Condizionamento	Monobond Etch & Prime®				Monobond® Plus e IPS Ceramic gel mordenzante

Incollaggio extraorale

IPS e.max® CAD Vetroceramica al disilicato di litio (LS ₂)					
Faccette occlusali	✓	✓	—	—	—
Faccette sottili, faccette	✓	✓	—	—	—
Inlays, onlays, corone parziali	✓	✓	—	—	—
Corone mininvasive (1 mm)	—	✓	—	—	—
Corone	—	✓	✓*	—	—
Ponte di 3 elementi	—	✓	✓*	—	—
Abutment ibridi	—	—	—	—	✓
Corone abutment ibride	—	—	—	—	✓
IPS e.max® ZirCAD Ceramica all'ossido di zirconio (ZrO ₂)					
Corone	—	—	✓	—	—
Ponti	—	—	✓	—	—
IPS Empress® CAD Vetroceramica a base di leucite					
Inlays, onlays, corone parziali	✓	✓	—	—	—
Faccette	✓	✓	—	—	—
Corone	—	✓	—	—	—
Tetric® CAD Composito					
Faccette, inlays, onlays (p.es. corone parziali, faccette occlusali)	✓***	✓***	—	—	—
Corone	—	✓***	—	—	—
Telio® CAD PMMA reticolato					
Corone provvisorie	—	—	—	✓	—
Ponti provvisori (max. 2 elementi intermedi)	—	—	—	✓	—
Corone abutment ibride provvisorie	—	—	—	—	✓**

NOVITÀ

✓ Combinazione prodotti consigliata
— Non consigliato

* Condizionamento con Monobond Etch & Prime®
** Condizionamento con SR Connect
*** Condizionamento con Adhese® Universal



Attenersi alle rispettive istruzioni d'uso.



IPS e.max® Shade Navigation App



CNS: Cmentation Navigation System
www.cementation-navigation.com

Produttore e distributore
Ivoclar Vivadent AG
Benderstr. 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Distribuzione Italia
Ivoclar Vivadent srl
Via del Lavoro, 47
I-40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. +39 051 611 35 55
Fax +39 051 611 35 65
info@ivoclarvivadent.it
www.ivoclarvivadent.com

Le descrizioni ed i dati non costituiscono alcuna garanzia delle proprietà del prodotto.
Stampato in Italia
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
2018-02/IT

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation