

SpeedCEM[®] Plus

Il cemento composito autoadesivo



Il Plus
per la zirconia

SpeedCEM[®] Plus

Un grande vantaggio per l'ossido di zirconio

SpeedCEM[®] Plus è un cemento composito autoadesivo, particolarmente indicato per la cementazione definitiva di restauri in ossido di zirconio e metalloceramica su sostanza dentale dura naturale e su abutment implantari.

Il Plus dell'affidabilità

Maggiore sicurezza grazie alle elevate forze di adesione su dentina e ossido di zirconio anche in caso di autoindurimento.

Il Plus della semplicità

Tollerante all'umidità, elevata radiopacità e facile rimozione delle eccedenze.

Il Plus dell'efficienza

Grazie a MDP, non necessita di adesivo o primer per restauri in ossido di zirconio.





Ivoclean[®]

Detersione ottimale di restauri contaminati da saliva dopo la messa in prova, per un legame forte e duraturo.

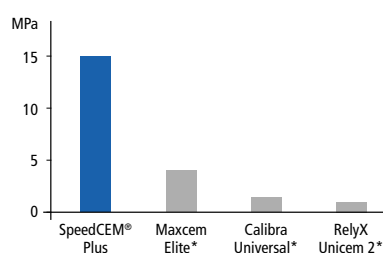


Il Plus dell'affidabilità

Non tutti i restauri consentono una fotopolimerizzazione uniforme e completa. Nella cementazione di materiali da restauro opachi o che non consentono il passaggio di luce, una elevata capacità di autopolimerizzazione rappresenta un'ulteriore sicurezza nella cementazione.

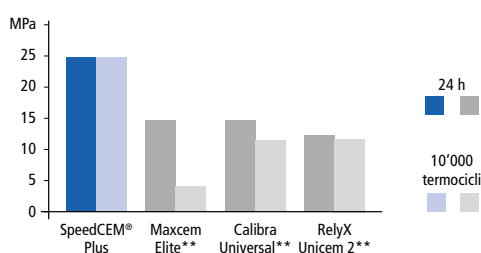
Le notevoli forze adesive di SpeedCEM Plus si esercitano, anche senza fotopolimerizzazione, su ossido di zirconio, metalli vili, titanio e sulla dentina e sono confermate da diversi studi clinici.

Resistenza al taglio dopo autopolimerizzazione
su dentina dopo 24 h



* Questi marchi non sono marchi registrati della Ivoclar Vivadent AG.
Fonte: Ivoclar Vivadent Inc., Amherst, 2017

Resistenza al taglio dopo autopolimerizzazione
su ossido di zirconio, iniziale e dopo invecchiamento



** Questi marchi non sono marchi registrati della Ivoclar Vivadent AG.
Fonte: R&S Ivoclar Vivadent AG, Schaan, 2015

Elevati **valori di adesione**
su dentina
e ossido di zirconio
grazie a **MDP**

Guarda come agisce SpeedCEM[®] Plus!



Qui si trova il video:
www.ivoclarvivadent.com/scpwit



Il Plus della **semplicità**

Impiego tollerante alla tecnica

Grazie alla sua elevata tolleranza all'umidità, SpeedCEM Plus consente l'uso flessibile in diverse situazioni cliniche e raggiunge elevati valori di adesione su dentina asciutta ed umida.

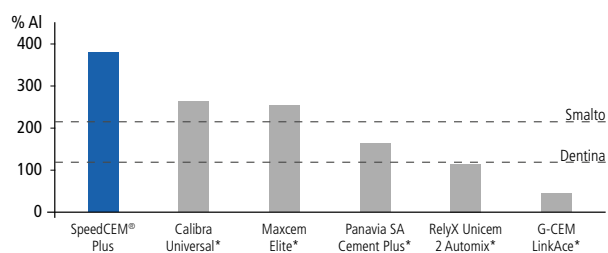
Radiopacità

La radiopacità particolarmente elevata consente una semplice distinzione del cemento composito rispetto alla dentina ed allo smalto. In questo modo le eccedenze di cemento rimaste e la carie secondaria sono più facilmente riconoscibili.

Facile rimozione delle eccedenze

Dopo un breve irraggiamento con una lampada fotopolimerizzante, p.es. Bluephase PowerCure (modalità PreCure), le eccedenze possono essere facilmente rimosse con uno strumento.

Radiopacità



* Questi marchi non sono marchi registrati della Ivoclar Vivadent AG.
Fonte: R&S Ivoclar Vivadent AG, Schaan, 2015

Il Plus dell'efficienza

Non è necessario un adesivo dentinale

Grazie alle caratteristiche autoadesive di SpeedCEM Plus è possibile rinunciare all'uso di un adesivo dentinale.

Non è necessario un primer

Per la cementazione di ossido di zirconio e restauri supportati da metallo*, grazie al monomero di adesione MDP contenuto non è necessario un ulteriore Primer. Questo vale anche per la cementazione di restauri su abutment in titanio e ossido di zirconio. Questo semplice e sicuro processo riduce i tempi di trattamento ed il rischio di utilizzi errati.

* in caso di leghe vili

Ivoclean®

Dopo la prova in cavo orale, detersione ottimale di restauri contaminati da saliva per un legame forte e duraturo

Durante la messa in prova è impossibile evitare la contaminazione di superfici di restauro con saliva. La detersione di superfici contaminate da saliva con gel all'acido fosforico svolge la sua funzione soltanto per le vetroceramiche. In caso di ceramiche a base di ossido di zirconio, questo metodo di pulizia è controindicato, in quanto l'acido fosforico disattiva la superficie e rende più difficile un legame adesivo. Ivoclean® è utilizzabile in modo semplice e universale. Deterge efficacemente le superfici di adesione di restauri protesici dopo la messa in prova, per ottenere una cementazione adesiva ottimale.



Guarda come agisce Ivoclean®!



Qui si trova il video:
www.ivoclarvivadent.com/ivcwit





SpeedCEM Plus® – Indicazioni

Ceramiche a base di ossidi (ossido di zirconio / ossido di alluminio) p. es. IPS e.max® ZirCAD

- ✓ Corone / ponti
- ✓ Perni radicolari

Metallo / supportato da metallo

- ✓ Inlays/onlays/ corone parziali
- ✓ Corone / ponti
- ✓ Perni radicolari

Disilicato di litio (LS₂)

p.es. IPS e.max® CAD/Press

- ✓ Corone (con spessore delle pareti > 1,5 mm)
- ✓ Ponti di 3 elementi

Composito




- ✓ Perni radicolari, p. es. FRC Postec® Plus

Supporto 24h su 24h con il **CNS**



Il Cementation Navigation System mostra come utilizzare SpeedCEM Plus in tutti i tipi di restauro e tutti i tipi di materiale indicati, sia sulla sostanza dentale dura che su abutment implantari. www.cementation-navigation.com

Confezionamenti

 giallo	SpeedCEM® Plus	681710WW SpeedCEM Plus Refill giallo 9g	645951 15 x puntali di miscelazione
		681711WW SpeedCEM Plus Refill opaco 9g	645955 5 x puntali di miscelazione endocanalari
		681712WW SpeedCEM Plus Refill trasparente 9g	
 opaco		692422WW SpeedCEM Plus Refill trasparente 3 x 9g	Ivoclean®
		681713WW SpeedCEM Plus Starter Pack 1 x SpeedCEM Plus trasparente da 2,5 g 1 x Ivoclean Refill 1 g	637568AN Ivoclean Refill 5g
 trasparente		681714WW SpeedCEM Plus Starter Pack 1 x SpeedCEM Plus trasparente da 9g 1 x Ivoclean Refill 5g	Liquid Strip
			532505AN Liquid Strip 2,5g



Produttore e distributore
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 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 3555
Fax +39 051 611 3565
info@ivoclarvivadent.it
www.ivoclarvivadent.com

IT/2019-10-31


ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation