

IPS
e.max[®]

all ceramic
all you need



INFORMATIE VOOR TANDARTSEN

over het plaatsen van volledig keramische
voorzieningen van IPS e.max

Dit esthetische, tandtechnische werkstuk is
gemaakt van het zeer sterke, volledig
keramische materiaal IPS e.max. Lees vóór de
bevestiging de volgende adviezen alstublieft
goed door.

Laboriumstempel



r.m. schouten tandtechniek bv
waalwijk

Ivoclar Vivadent AG
Benderstr. 2 | FL 9494 Schaan | Liechtenstein | Tel.: +423 / 235 35 35 | Fax: +423 / 235 33 60

ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

ADVIEZEN VOOR BEVESTIGING



Variolink® II Variolink® Veneer

Het duaal uithardende, zeer esthetische bevestigingscomposiet Variolink II geeft al sinds meer dan 10 jaar de beste klinische resultaten.

Bij het bevestigen van veneers wordt gebruik gemaakt van het nieuwe, lichtuithardende materiaal Variolink Veneer. Door een speciaal kleurconcept kunnen keramische restauraties hiermee lichter of donkerder worden gemaakt.

Indicaties

Adhesieve bevestiging van zeer esthetische restauraties (inlays, onlays, kronen, bruggen, veneers), gemaakt van translucient volledig keramiek.

Kenmerken

- zeer goede klinische resultaten op de lange termijn
- optimale röntgenopaciteit
- zeer hoge hardheidswaarden



Multilink® Automix

Universeel bevestigingscomposiet met een breed indicatiespectrum, hecht zeer sterk aan alle materiaaloppervlakken.

Indicaties

Adhesieve bevestiging van indirecte restauraties van:

- volledig keramiek
- zeer sterk volledig keramiek (zirkoniumoxide/lithiumdisilicaat, aluminiumoxide)
- metaal en metaalkeramiek

Kenmerken

- zelfuithardend met de optie van lichtuitharding
- zelfetsende Multilink Primer
- hoge hechtingswaarden



SpeedCEM

Duaal uithardend composiet voor het zelfadhesief bevestigen van indirecte restauraties. Door het geïntegreerde adhesiefmonomeer vervallen de conditionering van glazuur en dentine met fosforzuur en het gebruik van aparte hechtmiddelen.

Indicaties

Zelfadhesieve bevestiging van:

- zeer sterk volledig keramiek (zirkoniumoxide/lithiumdisilicaat, aluminiumoxide)
- metaal en metaalkeramiek
- vezelversterkt composiet (FRC)

Kenmerken

- zelfadhesief en duaal uithardend
- gemakkelijker te gebruiken dan een conventioneel cement
- gemakkelijk verwijderen van overtollig materiaal



Vivaglass® CEM

Zelfuithardend glasionomeerement voor conventionele cementering. Door het gebruik van een speciaal, glasachtig vulmateriaal heeft Vivaglass CEM een verhoudingsgewijs hoge transparantie, waarmee een zeer esthetisch resultaat kan worden behaald.

Indicaties

Conventioneel cementeren van indirecte restauraties van:

- zeer sterk volledig keramiek (zirkoniumoxide/lithiumdisilicaat, aluminiumoxide)
- metaal en metaalkeramiek
- voor orthodontische banden en wortelstiften van metaal

Kenmerken

- goede hechtingswaarden
- gemakkelijk te mengen
- gemakkelijk verwijderen van overtollig materiaal

6330361209/n/RVD

VOORBEREIDING VOOR BEVESTIGING – GLASKERAMIEK

	<input type="checkbox"/> element(en): _____	<input type="checkbox"/> element(en): _____	<input type="checkbox"/> element(en): _____
	IPS e.max Press	IPS e.max CAD	IPS e.max Ceram
Materiaal	lithiumdisilicaatglaskeramiek	lithiumdisilicaatglaskeramiek	nanofluorapatietglaskeramiek
Indicaties	thin veneers, veneers, table tops, inlays, onlays partiële kronen front- en (pre)molaarkronen, bruggen met 3 geleidingen tot de 2e premolaar	veneers, inlays, onlays partiële kronen front- en (pre)molaarkronen	veneers
Bevestiging	adhesief adhesief zelfadhesief / conventioneel *	adhesief adhesief zelfadhesief / conventioneel *	adhesief
Afstralen	—	—	—
Etsen	20 sec. met IPS® Ceramic etsgel	20 sec. met IPS® Ceramic etsgel	20 sec. met IPS® Ceramic etsgel
Conditioneren/ silaniseren	60 sec. met Monobond® Plus	60 sec. met Monobond® Plus	60 sec. met Monobond® Plus
Bevestigingssysteem	Variolink® Veneer, Variolink® II, Multilink® Automix	Variolink® Veneer, Variolink® II, Multilink® Automix	Variolink® Veneer, Variolink® II

Het productaanbod kan van land tot land verschillen.

* Bij lithiumdisilicaat kan bij conventioneel cementeren (bijv. met glasionmeerementen) worden afgezien van conditionering.



Raadpleeg de betreffende productinformatie.

VOORBEREIDING VOOR BEVESTIGING – ZIRKONIUMOXIDE

	<input type="checkbox"/> element(en): _____	<input type="checkbox"/> element(en): _____
	IPS e.max ZirCAD / IPS e.max ZirPress	IPS e.max ZirCAD / IPS e.max Ceram
Material	zirkoniumoxide/nanofluorapatietglaskeramiëk	zirkoniumoxide/nanofluorapatietglaskeramiëk
Indicaties	kronen en bruggen met/zonder overperste schouder	inlaybruggen kronen en bruggen
Bevestiging	adhesief	adhesief
	zelfadhesief/ conventioneel	zelfadhesief/ conventioneel
Afstralen	reiniging met Al ₂ O ₃ op max. 1 bar	reiniging met Al ₂ O ₃ op max. 1 bar
Etsen	—	—
	20 sec. met IPS® Ceramic etsgel	—
Conditioneren/ silaniseren	60 sec. met Monobond® Plus	60 sec. met Monobond® Plus
Bevestigingssysteem	Multilink® Automix	Multilink® Automix
	SpeedCEM Vivaglass® CEM	SpeedCEM Vivaglass® CEM
	—	60 sec. met Monobond® Plus
	—	—

Het productaanbod kan van land tot land verschillen.



Raadpleeg de betreffende productinformatie.