

Cementering steg för steg med Multilink Automix



1. IPS e.max-kronan etsas med 5% fluorvätesyra (IPS Ceramic Etching Gel)



2. Applicering av Monobond Plus



3. Applicering av Multilink Primer A/B



4. Kronan sätts på plats och överskottsmaterialet ljushärdas och avlägsnas enligt fjärdedelstekniken

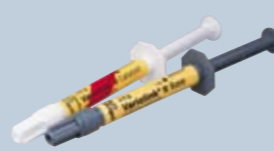


5. Färdig restauration

Fråga oss om cement!



Multilink Automix
Universalcement till alla material



Variolink II
Estetiskt cement för helkeram



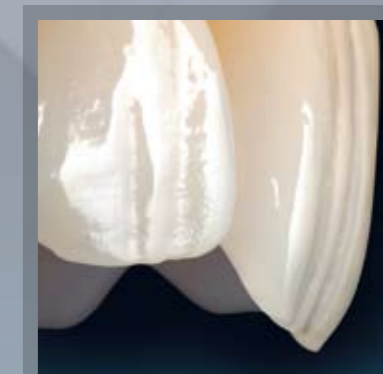
Variolink Veneer
Superestetiskt cement för fasader



Speed CEM
Självbondande universalcement

Preparation vid cementering

	IPS Empress CAD	IPS e.max CAD		
Material	Leucit glaskeram	Litiumdisilikat glaskeram		
Indikation	Fasader, inlays, onlays, anteriora och posteriora kronor	Fasader, inlays, onlays, delkronor	Anteriora och posteriora kronor	
Cementeringssystem	Adhesiv	Adhesiv	Adhesiv	Självbondande/konventionell
Etsning	60 sek med IPS Ceramic Etching Gel	20 sek med IPS Ceramic Etching Gel	20 sek med IPS Ceramic Etching Gel	20 sek med IPS Ceramic Etching Gel
Konditionering/Silanisering	60 sek med Monobond Plus	60 sek med Monobond Plus	60 sek med Monobond Plus	60 sek med Monobond Plus
Cementeringssystem	Variolink Veneer, Variolink II, Multilink Automix	Variolink Veneer, Variolink II, Multilink Automix	Variolink II, Multilink Automix	SpeedCEM



IPS Empress CAD

Confidence. Esthetics. Reliability.



Indikationer



Anterior Posterior

IPS Empress CAD är högestetiska leucitförstärkta keramikblock som används till framställning av singeltandsrestaurationer såsom inlay, onlay, fasader samt anteriora och posteriora kronor.

IPS Empress CAD Multi är systemets höjdpunkt. Blocken karakteriseras av en naturlig övergång av fluorescens, färg, opacitet och translucens. Precis som den mjuka färgförändringen hos en levande tand

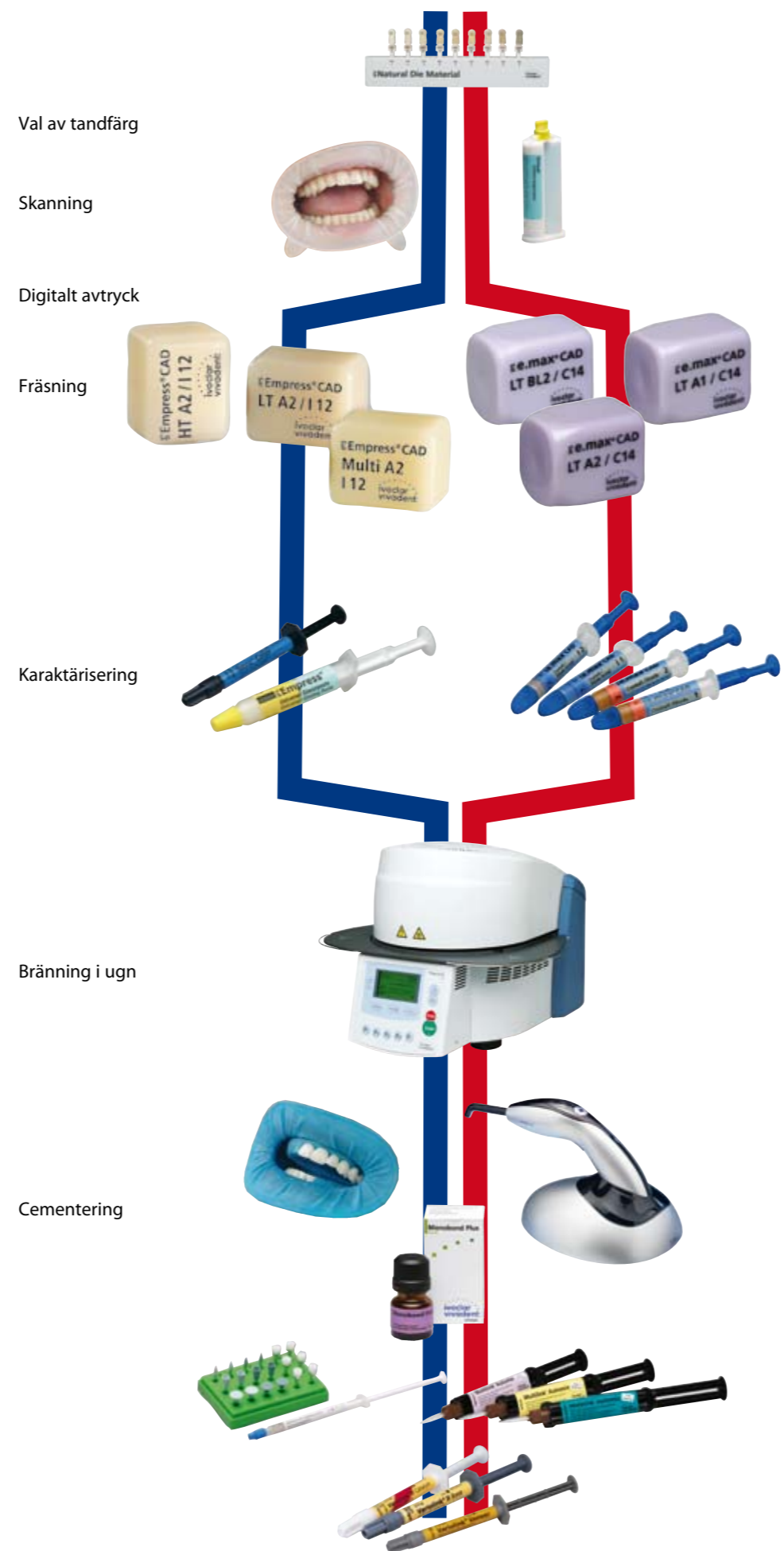


Dr. A. Kurbad, Germany

- Fler än 35 miljoner producerade IPS Empressenheter talar för sig själv
- Leucitförstärkt helkeram (160 MPa) ger utmärkt estetik
- Poleras enkelt med OptraFine
- Till inlay, onlay, fasader och kronor

Produkter i system

CAD/CAM restaurationer direkt i tandläkarpraktiken



Val av tandfärg

Skanning

Digitalt avtryck

Fräsning

Karakterisering

Bränning i ugn

Cementering

IPS Natural Die Material
Färgtagning

OptraGate
Ger ett fritt arbetsfält när läppar och kinder hålls undan

Virtual CAD Bite
Digitalt avtryck

IPS Empress CAD
Leucitförstärkta keramikblock

IPS e.max CAD
Litiumdisilikat keramikblock

IPS Empress/e.max Glaze
Förstärker kronans hållfasthet

IPS Empress/e.max Universal Shade/Stains
Färg i pastaform för individuell karakterisering

Programat CS
Lättanvänd porslinsugn med vakuum för tandläkarpraktiken.

OptraDam Plus
Anatomiskt utformad kofferdam utan metallklammer

Variolink II, Variolink Veneer, Multilink Automix
Adhesiva cementeringssystem

bluephase G2 / 20i
Sladdlös LED ljushärdningslampa

OptraFine
Polersystem för keramer

IPS e.max CAD

all ceramic ... all you need



Indikationer



Anterior Posterior

Hög styrka och estetik
IPS e.max CAD är en innovativ glaskeram som består av litiumdisilikat (LS₂). Styrkan är oslagbar i jämförelse med andra glaskeramer för CAD/CAM-teknik. Används för framställning av helanatomiska keramiska kronor.

IPS e.max CAD blocken finns i 16 A-D färger och fyra bleachfärger, både som LT (Low Translucency) och HT (High translucency).



Dr. A. Kurbad, Germany

- Keram med överträffad styrka (360 MPa)
- Kristallisering, infärgning och glaserung i ett steg
- Utmärkt abrationsresistens
- Till kronor, delkronor och fasader
- Med HT även inlays, onlays
- Flexibel cementering

e.max[®]
IPS