

## Cementering steg för steg med Multilink Automix

# Chairside

# All-Ceramics



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



2. Applicering av Ivoclean extraoralt efter inprovning i munnen



3. Applicering av Monobond Plus



4. Applicering av Multilink Primer A/B



5. Kronan fylls med cement och sätts på plats, överskottsmaterialet ljushärdas och avlägsnas enligt fjärdedelstekniken



6. Färdig restauration

### Fråga oss om cementering!

Våra förstahandsval:



Ivoclean  
- för optimal rengöring av CAD-objekt extraoralt



Monobond Plus  
- univeralprimer



Multilink Automix  
Universalcement till alla material



Variolink Veneer  
Superestetiskt cement för fasader

### Empress CAD



### e.max CAD

### 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	
Cementeringsmetod	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	Multilink Automix, Variolink Veneer, Variolink II	Multilink Automix, Variolink Veneer, Variolink II	Multilink Automix, Variolink II	SpeedCEM

*Kortare kristalliseringsstid!!*

*100% Keram  
100% Utprovat!*



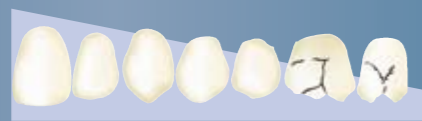
DAB Dental AB  
Tel. 08-506 505 00  
www.dabdental.se

Ivoclar Vivadent  
Dalvägen 14  
169 56 Solna  
Tel. 08 514 93 930  
www.ivoclarvivadent.se





## 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.

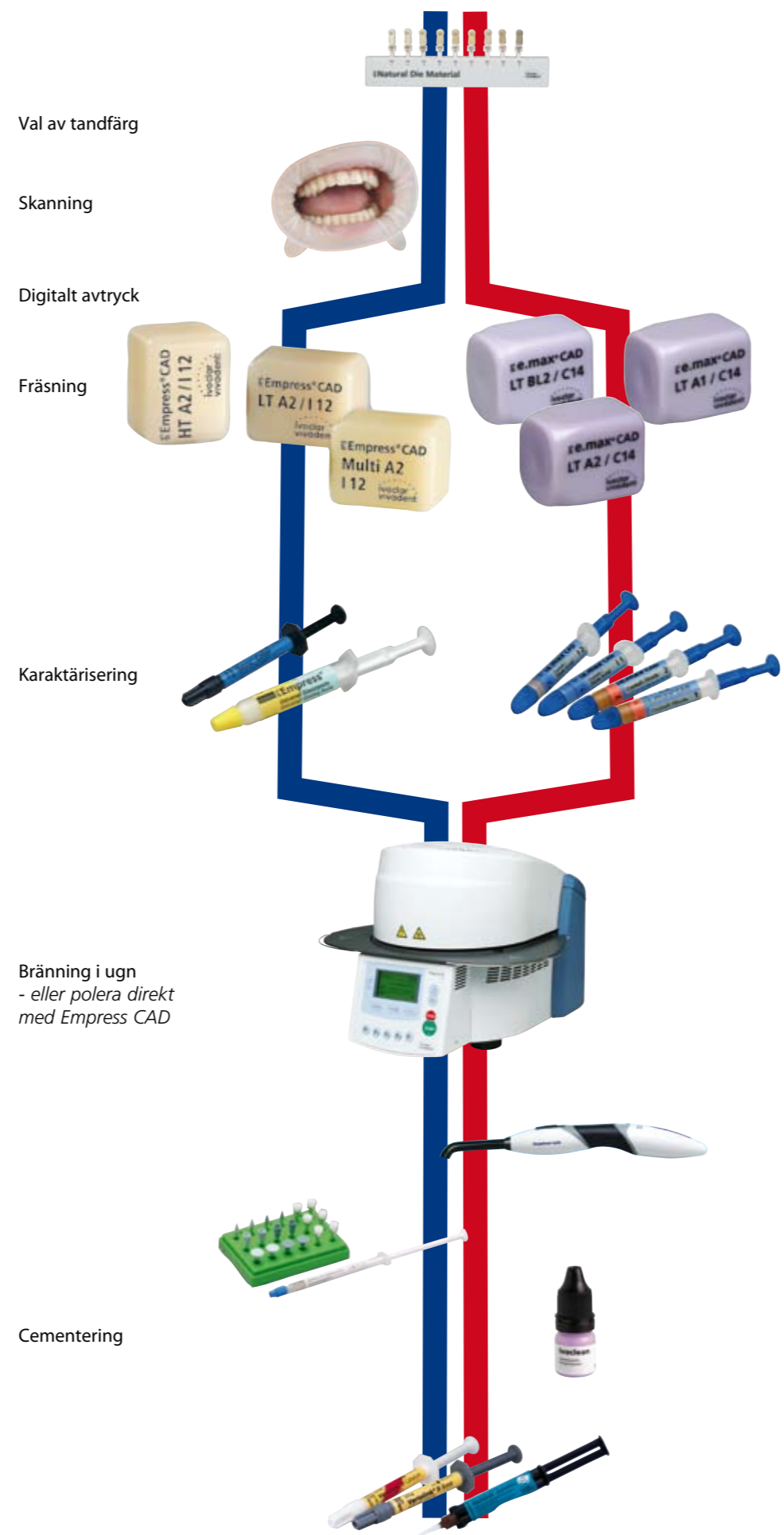


Dr. A. Kurbad, Germany

- Fler än 40 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

Karaktärisering

Bränning i ugn  
- eller polera direkt  
med Empress CAD

Cementering

IPS Natural Die Material  
Färgtagning

OptraGate  
Ger ett fritt arbetsfält när läppar och kinder hålls undan

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 karaktärisering

Programat CS  
Lättanvänd porslinsugn med vakuum för tandläkarpraktiken. Nu med snabbare kristalliseringsprocess

Variolink II, Variolink Veneer, Multilink Automix  
Adhesiva cementeringssystem

Bluephase Style Bluephase 20i  
Sladdlös LED ljushärdningslampa

Ivoclean  
Extraoral rengöringspasta för protetiska konstruktioner

OptraFine  
Polersystem för keramer



## Indikationer



Anterior Posterior

Hög styrka och estetik  
IPS e.max CAD är en innovativ glaskeram som består av litiumdisilikat (LS<sub>2</sub>). 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).

Nyhett! IPS e.max CAD Impulse-block, nu även i Impulse-färger (Value, Opal).



Dr. A. Kurbad, Germany

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

IPS e.max CAD-on - NYHET!  
Med IPS e.max CAD-on tekniken sammanförs en underkonstruktion av zirkonium med e.max (LS<sub>2</sub>). Resultatet blir en tre- eller fyrledsbro med utsökt estetik och kraftigt förhöjd styrka.