

PRODUCT BEHANDELINGSLIJST

Product	Gezandstraald	Gepolijst	Geëts	Geanodiseerd	Geglazuurd
VMK	◆	✓ (Zichtbaar metaal)			✓ (Buitenkant)
Vol metaal	◆	✓ (Buitenkant)			
Pas metaal	■				
Stiftopbouw	■				
PMMA (tijdelijk K&B)		✓ (Buitenkant)			
Transparant pas					
Implantaat Abutment	★			✓ (Op aanvraag)	
Titanium interface	★			✓ (Op aanvraag)	
Primair Telescoop	◆	✓ (Buitenkant bij afmaken)			
Secondair Telescoop		✓ (Binnenkant/pasvorm)			
Composiet		✓ (Buitenkant)			
CO/Cr frame		✓ (Buitenkant)			
Kunststof prothese		✓ (Buitenkant)			
Zirconia (LAVA®, Forma, Monozir, Cercon, Procera)					✓ (Buitenkant)
e.Max®			▲		✓ (Buitenkant)
LAVA®		✓ (Buitenkant)			
VITA BLOCKS		✓ (Buitenkant)			
VITA ENAMIC		✓ (Buitenkant)			
Flexibele prothese		✓ (Buitenkant)			
Retainer / Beugel		✓ (Buitenkant)			
Mondbeschermer		✓ (Buitenkant)			
Surgical Guide		✓ (Buitenkant)			

- ★ Gezandstraald boven preparatiegrens met 110 micron aluminium oxide op 2 bar/29 psi
- ◆ Gezandstraalde binnenkant/pasvorm met 110 micron aluminium oxide op 0.8-1.5 bar/11.6-21.75 psi
- Gezandstraald met 110 micron aluminium oxide op 0.8-1.5 bar/11.6-21.75 psi
- ▲ Binnenkant etsen met 5% hydrofluoric acid gel (IPS Cemaric Etching Gel). 20 seconden voor e.Max