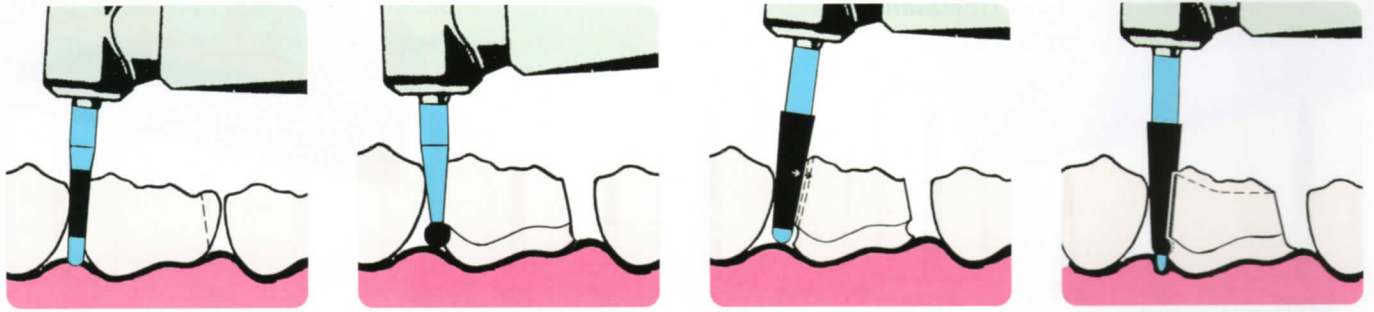
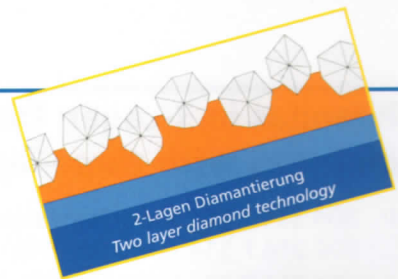
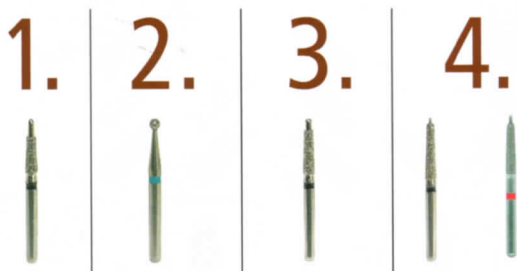


Diafatur - die neue Präp-Technik

Diafatur - the new prep-technique



Drehzahl / speed
30' - 300000 Upm / rpm



1. Abtrag der Kontaktpunkte, mesial-distal (ohne Verletzungsgefahr).
 2. Zur Festlegung der Präp-Grenze.
 3. Zum circulären Abtrag ohne Verletzung der Präp-Stufe.
 4. Zum exakten Beschleifen der circulären Präp-Grenze, mit Hilfe eines Präzisions-Führungs-Pins.
1. Wearing-off the contact points, mesial-distal (without danger of injury)
 2. Determination of prep-boundaries.
 3. For circular wearing-off without damaging the prep-stage.
 4. For precise grinding of the prep-stage with the help of a precision guiding-pin.

Intro-Sets

1. Anterior

2. Posterior

					Set 1+2					
F: 508	001	198	508	508		508	001	198	508	508
d: 014	014	016	016	016		014	016	021	021	021
KL/hl: 8		8	9	9		8		8	9	9

Bestell-Nr. / Order-No:	531575	530028	531535	531555	531556	531575	530038	531545	531565	531566
Set		530022						531022		



Pin nicht diamantiert, verhindert Verletzung des Gingival-Saumes.
Pin not diamond coated, avoids injury of the gingival edge.

Diafatur FG's sind zu 2 Stück verpackt. F = ISO-Figur-Nr. · KL = Kopflänge in mm
d = Durchmesser in 1/10 mm

Diafatur FG's are packed as 2 pieces. F = ISO-Shape-Nr. · hl = head length in mm
d = diameter in 1/10 mm