

### UPOFIX

für NE-, PD-, Edelmetall und reduzierte Legierungen sowie Titan

for non-precious, PD-, precious metal and reduced alloys as well as titanium

2.000 - 5.000 min<sup>-1</sup>



Abverkauf clearance sale

Abverkauf clearance sale

REF	UP260	UP219	UP229
Farbkod/color code			
	10/5/1	10/5/1	10/5/1

### Anwendungshinweis

- UPOFIX erhält alle eingearbeiteten Strukturen.
- Er arbeitet auf ebenen Flächen, erreicht aber auch jede Nische. Ein Einsatz ist vestibulär und occlusal möglich.
- Die Kevlarfasern mit den verschiedenen Spezialkörnungen entsprechen den neuesten technischen Erkenntnissen.
- Die besten Ergebnisse werden bei Drehzahlen von 2.000 bis 5.000 min<sup>-1</sup> erreicht. Eine intermittierende Arbeitsweise mit mäßig starkem Druck und gleichzeitig kreisenden, diagonal zu führenden Bewegungen ist für gute Ergebnisse zu empfehlen.
- Für nahezu sämtliche Dental-Werkstoffe geeignet, einschließlich Titan.
- UP260: für sämtliche Metalle
- UP219: Kauflächen und Interdentalräume, Metall-Vorpolierer
- UP229: Kauflächen und Interdentalräume, Metall-Glanzpolierer
- UP239: für Keramik als Vorpolierer
- UP249: Glanzpolierer für Keramik, Vorpolierer für Komposite, Acryl
- UP259: Glanzpolierer für Komposite und Acryl

### UPOFIX

für Keramik und extra-harte Verblendwerkstoffe (Isosit, Dentacolor, Elcebond, Visiogem)

for ceramic and extra-hard veneer materials (Isosit, Dentacolor, Elcebond, Visiogem)

2.000 - 5.000 min<sup>-1</sup>



Abverkauf clearance sale

REF	UP239	UP249	UP259
Farbkod/color code			
	10/5/1	10/5/1	10/5/1

### Recommendation for use

- UPOFIX receive all incorporated structures.
- Works on flat surfaces, but achieves also every niche. A possible application is vestibular and occlusal.
- The kevlar fibres with different special grits conform the latest technical knowledges..
- The best results will be reached by speeds os 2.000 - 5.000 rpm. Advisable for good results is an intermittent operation with moderate strong pressure and simultaneous circular, diagonally leading moves.
- Suitable for almost all dental material, including titanium.
- UP260: for all metals
- UP219: occlusal surface and interdental areas, metal pre-polisher
- UP229: occlusal surface and interdental areas, metal-high-shine-polisher
- UP239: ceramic as pre-polisher
- UP249: shine-polisher for ceramic, pre-polisher for composite, acryl
- UP259: shine-polisher for composite and acryl

### POLIER-BÜRSTEN

### POLISHER-BRUSHES

12.000 - 16.000 min<sup>-1</sup>



REF	PM1267	PM1268
Ø (in mm)	19,5	19,5
	10/5	10/5

### Anwendungshinweis

hell = harte Borsten  
Ziegenhaar für Vorpolitur  
dunkel = weiche Borsten  
Naturhaar (Chunking) für Glanzpolitur

### Recommendation for use

Light = hard bristles  
Goat hair for pre-polishing  
Dark = soft bristles  
Natural hair (Chunking) for high-shine polishing

### BAUMWOLL-SCHWABBEL

### COTTON



REF	PM1269
Ø (in mm)	22,0
	10/5

- Hochglanzpolitur von Kunststoffen
- optimale Aufnahme von Polierpaste ohne zu verkleben
- hohe Standzeit

- High-Shine Polishing of plastics
- optimal usage with polisher paste without adhesive
- long service life