

NEW WAY DENTAL TECHNOLOGY

MESSEANGEBOT



Messeangebot

Alle Blanks  
17,50 € - 239,00 €  
20 % Rabatt!

pro<sup>3d</sup>medical ure Blanks

# pro<sup>3d</sup>ure<sub>medical</sub> Blanks

## pro<sup>3d</sup>ure<sub>medical</sub> pearl multi-shade (Multilayered-Zirkoniumdioxid)



### Eigenschaften

- Blanks in den Grundfarben A, B, C, D
- Optimale stufenlose Ergebnisse
- Wirtschaftlich und einfach im Handling
- uneingeschränkte Biokompatibilität

### Indikationen

- Monolitische Kronen
- Kronen im Cutback Verfahren

## pro<sup>3d</sup>ure<sub>medical</sub> pearl (HT-Zirkoniumdioxid)



### Eigenschaften

- Hochtranszuzentes Zirkoniumdioxid in allen Vita Zahnfarben + 2 Bleachtönen
- Höchste Ästhetik durch Farbgenauigkeit von Anfang an
- Uneingeschränkte Biokompatibilität
- Hohe Prozesssicherheit durch voreingefärbte Blanks

### Indikationen

- Monolitische Kronen und Brücken
- Cutback Kronen und Brücken
- Kronen und Brücken im Front- und Seitenzahnbereich
- Anatomisch reduzierte Kronen und Brücken
- Verschraubte Kronen und Brücken auf Titan-Basen

## pro<sup>3d</sup>ure<sub>medical</sub> shell (Zirkoniumdioxid)



### Eigenschaften

- Zirkoniumdioxid in 3 Grundfarben
- Gute Abdeckung bei devitalen Stümpfen und Titanbasen
- Uneingeschränkte Biokompatibilität

### Indikationen

- Kronen und Brücken im Front- und Seitenzahnbereich
- Individuelle Implantat-Aufbauten auf Titan-Basen
- Teleskop und Konuskronen

## pro3dure temp (Eingefärbter PMMA Kunststoff)



### Eigenschaften

- Geeignet zur Herstellung von Langzeitprovisorien
- Verblendbar mit allen lichthärtenden Composites
- Sehr gut fräs- und polierbar
- Nass- und Trockenbearbeitung möglich
- Einfache und schnelle mechanische Bearbeitung im Labor
- Hohe Biokompatibilität

### Indikationen

- Kronen und Brücken
- Vollanatomische Kronen und Brücken
- Verschraubte Kronen und Brücken
- Individuelle Aufbauten auf Titan-Basen
- Gingivaformer

## pro3dure model (Gips/Kunststoff Compound)



### Eigenschaften

- Schnelles Schrumpfen mit groben Werkzeugen spart Fräszeit
- Kein Splintern beim Feinschliffen schafft feinste Fissuren
- Haptik und Weiterverarbeitung wie konventionelles Gipsmodell

### Indikationen

- Restorationsmodelle
- KFO-Modelle

## pro3dure wax (Fräswachs)



### Eigenschaften

- Verbrennt rückstandslos
- Für Teleskop- und Gießtechnik, Press- und Überpresstechnik
- Einfach zu fräsen

### Indikationen

- Kronen und Brücken
- Vollanatomische Kronen und Brücken
- Verschraubte Kronen und Brücken
- Individuelle Aufbauten auf Titan-Basen
- Teleskop und Konuskronen
- Inlays, Onlays, Veneers
- WaxUps

pro<sup>3d</sup>medical<sub>line</sub> **ure cast** (Ausbrennbares PMMA)



**Eigenschaften**

- Zur Überprüfung von Design, Passung und Funktion im Patientenmund
- Verbrennt rückstandslos

**Indikationen**

- Kronen und Brücken
- Vollanatomische Kronen und Brücken
- Verschraubte Kronen und Brücken
- Individuelle Aufbauten auf Titan-Basen
- Teleskop und Konuskronen
- Inlays, Onlays, Veeners
- Waxups
- Bohrschablonen

pro<sup>3d</sup>medical<sub>line</sub> **ure memo-splint** (Thermoplastischer Kunststoff)



**Eigenschaften**

- Außergewöhnlich hoher Tragekomfort durch Thermo-Effekt
- Hohe Bruch- und Reißfestigkeit
- Stellt sich durch den Memoryeffekt nach Verformungen zurück
- Geschmacksneutral

**Indikationen**

- Therapeutische Schienen
- Reflexschienen
- Positionierungsschienen
- Stabilisierungsschienen

pro<sup>3d</sup>medical<sub>line</sub> **ure splint** (Composite)



**Eigenschaften**

- Hoher Tragekomfort
- Hohe Bruch- und Reißfestigkeit
- Geschmacksneutral

**Indikationen**

- Therapeutische Schienen
- Reflexschienen
- Positionierungsschienen
- Stabilisierungsschienen