

Ästhetik mit 7 Schichten und hohem Schichtverbund: ArgenZ HT+ML

Argen@its best



dd Factbox

- Hochtransluzent + sehr hohe Lichtdurchlässigkeit
- Hoher Schichtverbund
- Maximale Festigkeit
- 19 Farben: 16 V-Farben + 3 Bleachfarben OM1 – OM3
- Optimal fließende Farbübergänge
- Alle Farben als 98 mm-Disc bis zu 30 mm Höhe erhältlich
- Hohe Materialhomogenität
- Extrem leistungsstark und belastbar bei weitspannigen Implantatarbeiten
- Nach der Bearbeitung mit dem Panther-Set powered by Argen, Politur und Reinigung wird eine antagonistenfremdliche Oberfläche erzielt

Größte Auswahl ever: Mit ArgenZ HT+ML entwickelte Argen Dental ein Multilayerzirkonoxid mit vielfältigen Nutzungsoptionen für Zahntechniker und stellt die Discs in Eigenfertigung her. Vor allem die hohe Stabilität, der Farbverlauf und die Farbtreue überzeugen bei dem Multilayerzirkonoxid.

Und das Ergebnis zeigt sich in dem hochtransluzentem Material mit einem speziellen Schichtverlauf, bei dem die Farben ineinander gemischt sind. Ästhetikspezialist Carsten Fischer (sirius ceramics, Frankfurt) äußert sich begeistert: „Das Material ist ein wahrer Rohdiamant unter den Zirkonoxiden und ist für mich ein absolutes Master-

class – Material. ArgenZ HT+ Multilayer ist robust und zuverlässig vor allem bei weitspannigen Implantatarbeiten. Die hohe Festigkeit (1250 MPa), gepaart mit wunderschöner Ästhetik, ergibt eine interessante Kombination.“ Vor allem überzeugen die optimal fließenden Farbübergänge. Mit einer Endstabilität von mehr als 1.250 MPa decken Zahntechniker mit ArgenZ HT+ML alle Indikationen ab: Vollkeramische Einzelkronen und Brücken jeder Spannweite, implantatbasierte Kronen, natürlich auch Inlays, Onlays und Veneers mit einer sehr hohen Lichtdurchlässigkeit. Alle 16 V-Farben und zusätzlich drei Bleachfarben OM1 – OM3 sind als 98 mm-Discs bis zu einer Stärke von 30 mm

erhältlich. Bei allen ArgenZ-Materialien können Zahntechniker nach dem Sinterzyklus bei 1.500 °C eine passgenaue Sinterung erwarten.

www.argen.de



© Carsten Fischer (sirius-ceramics)