

Vielfältig einsetzbar: Ästhetisches Multilayerzirkon



Mit ArgonZ HT+ML entwickelte ARGEN Dental ein Multilayerzirkon mit vielfältigen Nutzungsoptionen für Zahntechniker. ArgonZ HT+ML überzeugt mit seiner hohen Stabilität, dem Farbverlauf und seiner Farbtreue. Damit entwickelte ARGEN Dental ein hochtransluzentes Material mit sehr hoher Lichtdurchlässigkeit sowie einem speziellen Schichtverlauf, bei dem die Farben ineinander gemischt sind. Durch den starken Schichtverbund sowie die hohe Materialhomogenität hat das Multilayerzirkon eine besonders große Festigkeit. Das Material erreicht eine durchgängige Endstabilität von mehr als 1.250 MPa und deckt damit alle Indikationen ab: Vollkeramische Einzelkronen und Brücken jeder Spannweite, Inlays, Onlays, Veneers und implantatbasierte Kronen. Alle 16 VITA-Farben und zusätzlich drei Bleachfarben OM1–OM3 sind als 98 mm-Discs bis zu einer Stärke von 30 mm erhältlich. Das Zirkon ist in sieben Höhen zwischen 12 und 30 mm verfügbar und damit für eine Vielzahl an Anwendungen geeignet. Aufgrund seiner Farbvielfalt und der fließenden Farbübergänge passt sich ArgonZ HT+ML ästhetisch in die natürliche Frontzahnreihe der Patienten ein. Wie bei allen Zirkonen von ARGEN können Zahntechniker nach dem Sinterzyklus bei 1.500 °C eine passgenaue Sinterung erwarten. Mit einer geeigneten Politur – beispielsweise der ARGEN DIAPOL – und/oder einer Glasur kann eine antagonistenfremdliche Oberfläche erzielt werden.

Big Points von Multilayerzirkon ArgonZ HT+ML:

- Hochtransluzent + sehr hohe Lichtdurchlässigkeit
- Hoher Schichtverbund
- Maximale Festigkeit
- 19 Farben: 16 VITA-Farben + 3 Bleachfarben OM1–OM3
- Optimal fließende Farbübergänge
- Alle Farben als 98 mm-Disc bis zu 30 mm Höhe erhältlich
- Hohe Materialhomogenität
- Mit der perfekten Politur (ARGEN DIAPOL) und/oder Glasur wird eine antagonistenfremdliche Oberfläche erzielt

Infos zum Unternehmen



ARGEN Dental GmbH • www.rogen.de



sharing is caring.

Teilen Sie Ihr Wissen.
Werden Sie Autor.



Sie können schreiben?
Kontaktieren Sie uns.

dentalautoren.de