

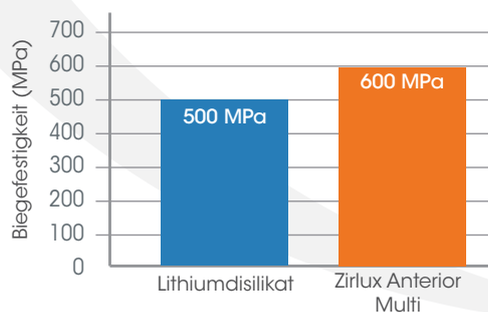
Zirlux® Anterior Multi



- 35 % Übergangsschicht
- 30 % Abstufungsschicht
- 35 % Schneidebereich

Mehrschichtiges Zirkonoxid

Mehrschichtiges Zirkonoxid mit breitem Indikationsspektrum und hoher Festigkeit



Zirlux® Anterior Multi

Zirlux Anterior Multi ist die neueste Entwicklung von Zirkonoxid für Restaurationen mit natürlichem Farbverlauf zur perfekten Rekonstruktion natürlicher Zähne. Zirlux Anterior Multi ahmt durch die intelligente Verteilung der unterschiedlich transluzenten Schichten die Ästhetik eines natürlichen Zahnes optimal nach, ohne dass zusätzliche Arbeitsschritte nötig wären.

Natürlich ist es möglich, bei Fällen die eine zusätzliche Individualisierung erfordern, dass Zirlux Anterior Multi nach dem Sintern charakterisiert wird. Hier empfehlen wir das Zirlux FC 2 Malfarben Set.

- Jede Ronde wird vor dem Verpacken qualitätsgeprüft, um sicherzustellen, dass das Material von höchster Qualität ist.
- Mit 98,5-mm-CAD/CAM-Fräsmaschinen von vhf, Sirona und anderen führenden 98,5-mm-CAD/CAM-Fräsmaschinen kompatibel.
- Kann mit eugenolfreiem Zement provisorisch einzementiert werden.

Indikationen:

- Frontzahnkronen
- Seitenzahnkronen
- 2-3-gliedrige Brücken
- Teleskopkronen
- Veneers
- Inlays/Onlays

Physikalische Eigenschaften

Dichte vor dem Sintern	≥ 6,0 g/cm ³
Wärmeausdehnungskoeffizient nach dem Sintern (25 - 500°C)	(10,5 ± 1,0) x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
3-Punkt-Biegefestigkeit nach dem Sintern	600 MPa
Monokline-Phase-Gehalt an der Oberfläche nach beschleunigtem Altern	< 5 %
Chemische Löslichkeit nach dem Sintern	< 100 µg/cm ²
Zytotoxizitätstest	Stufe 0
Radioaktivität nach dem Sintern	< 0,1 Bq/g
Sintertemperatur	1450 °C

Präzise und akkurate
Ergebnisse aus der
CAD/CAM-Produktion

Als gefärbte Ronden mit einem Durchmesser von 98,5 mm lieferbar.



Der natürliche Schichtenübergang ahmt Schneideanteile, Dentin und Halsbereich nach.

Farben	98,5 x 10 mm	98,5 x 12 mm	98,5 x 14 mm	98,5 x 16 mm	98,5 x 18 mm	98,5 x 20 mm	98,5 x 22 mm	98,5 x 25 mm
A1	901-2307	901-2308	901-2309	901-2310	901-2311	901-2312	901-2313	901-2314
A2	901-2315	901-2316	901-2317	901-2318	901-2319	901-2320	901-2321	901-2322
A3	901-2323	901-2326	901-2327	901-2329	901-2330	901-2331	901-2332	901-2333
A3,5	901-2334	901-2335	901-2336	901-2337	901-2338	901-2339	901-2340	901-2341
B1	901-2342	901-2344	901-2345	901-2347	901-2348	901-2351	901-2353	901-2354
B2	901-2355	901-2356	901-2357	901-2358	901-2361	901-2362	901-2363	901-2364
C2	901-2365	901-2366	901-2367	901-2368	901-2369	901-2370	901-2371	901-2373