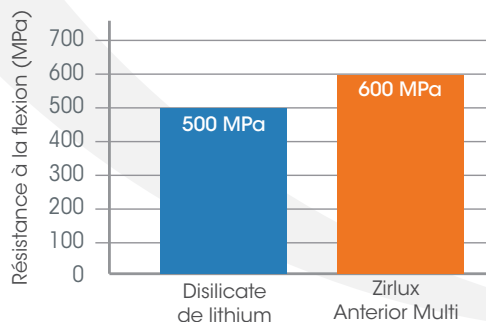


Zirlux® Anterior Multi



- 35 % Couche de dentine
- 30 % Couche de transition
- 35 % Couche d'émail

Zircone multicouches alliant esthétisme et résistance pour vos restaurations antérieures.



Zirlux[®] Anterior Multi

Le Zirlux Anterior Multi est une zircone dentaire de dernière génération avec un dégradé complet assorti à l'incisal, la dentine et la zone cervicale ce qui la rend compatible avec les restaurations antérieures. La transition des couches imite la translucidité et l'esthétique d'une dent naturelle sans ajouter d'étapes supplémentaires au flux de production.

Zirlux Anterior Multi peut être caractérisée après sinterisation pour les cas nécessitant une personnalisation plus accentuée.

- La compression axiale de la zircone, suivie d'une compression isostatique à froid avec une pression omnidirectionnelle égale, permet d'obtenir des résultats cohérents et de la plus haute qualité.
- Chaque disque est contrôlé avant le conditionnement final pour s'assurer que le matériau est de la plus haute qualité.
- Compatibles avec les usineuses Roland, Dentsply Sirona et les usineuses acceptants un format 98.5mm.
- Peut-être temporairement cimenté à l'aide d'un ciment sans eugénol.

Indications :

- Couronnes antérieures
- Couronnes postérieures
- Bridges avec 1 intermédiaire
- Inlays Onlays
- Facettes

Caractéristiques physiques

Densité avant sinterisation	≥ 6,0 g/cm ³
CTE après sinterisation (25 à 500°C)	(10,5 ± 1,0) x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Résistance à la flexion 3 points après sinterisation	600 MPa
Contenu en phase monoclinique de surface après vieillissement accéléré	< 5 %
Solubilité chimique après sinterisation	< 100 µg/cm ²
Test de cytotoxicité	niveau 0
Température de sinterisation (température recommandée 1 450 °C)	1 430 à 1 470 °C

Disponible en disques teintés multicouches de 98.5mm



La transition naturelle des couches imite le bord incisal, la dentine et les zones cervicales.

Teinte	98,5 x 14 mm	98,5 x 16 mm	98,5 x 18 mm	98,5 x 20 mm
A1	901-2309	901-2310	901-2311	901-2312
A2	901-2317	901-2318	901-2319	901-2320
A3	901-2327	901-2329	901-2330	901-2331
A3.5	901-2336	901-2337	901-2338	901-2339
B1	901-2345	901-2347	901-2348	901-2351
B2	901-2357	901-2358	901-2361	901-2362
C2	901-2367	901-2368	901-2369	901-2370

