



ZIRCONO-BLOC® BLANCS



CLASSIC

TRANSLUCIDITÉ 35 %
RESISTANCE 900 MPA

Application : Pour réaliser les armatures de Bridges et de coiffes unitaires usinées avec recouvrement de céramique cosmétique. Son opacité ne convient pas pour la réalisation de dent entièrement en zircone.



MINERAL

TRANSLUCIDITÉ 42 %
RESISTANCE 900 MPA

Application : Pour réaliser des reconstitutions complètes entièrement en zircone, sans recouvrement de céramique cosmétique. Vous pouvez réaliser des facettes incisives et des armatures en laissant la place pour un ajout de céramique cosmétique de type émail.



ALL-ZIRCONO

TRANSLUCIDITÉ 45 %
RESISTANCE 1345 MPA

Application : Pour réaliser des reconstitutions complètes en zircone, sans recouvrement de céramique cosmétique. Mais aussi des facettes incisives et des armatures en laissant la place pour un ajout de céramique cosmétique. Vous obtiendrez un résultat d'une exceptionnelle translucidité et d'une résistance supérieure.



KRYSTAL

TRANSLUCIDITÉ 42 %
RESISTANCE 1100 MPA

Application : Pour réaliser des bridges complets sur implants, des bridges transvisés avec fausse gencive en zircone. De la couronne individuelle jusqu'au bridge circulaire.



THT

TRANSLUCIDITÉ 51 %
RESISTANCE 725 MPA

Application : Cette Zircono a des capacités de translucidité assez remarquable. Elle est prévue pour réaliser des chapes unitaires ou des petits bridges de 3 dents avec ou sans recouvrement cosmétique. Ne convient pas pour les grandes portées ou bridges complets !

ZIRCONO-BLOC® COLORÉS



SHADE 1

TRANSLUCIDITÉ 42 %
RESISTANCE 1100 MPA

Application : Bloc Mono teinte. De la couronne individuelle jusqu'au bridge circulaire. Vous n'avez pas de coloration à faire, il n'y a pas de temps de séchage. Vous gagnez ainsi beaucoup de temps.



SHADE THT

TRANSLUCIDITÉ 51 %
RESISTANCE 725 MPA

Application : Bloc Mono teinte. Pour réaliser des dents unitaires et petits bridges de 4 dents maximum. Il n'y a pas de coloration à faire, il n'y a pas de temps de séchage. Vous gagnez ainsi beaucoup de temps.



MULTILAYER

TRANSLUCIDITÉ 43 %
RESISTANCE 1100 MPA

Application : Multicouche avec 6 couches de teintes. Pour dents unitaires et bridges complets. Il n'y a pas de coloration à faire, il n'y a pas de temps de séchage. Vous gagnez ainsi beaucoup de temps.



MULTILAYER THT

TRANSLUCIDITÉ 51 %
RESISTANCE 725 MPA

Application : Multicouche avec 6 couches de teintes. Pour réaliser des dents unitaires antérieures et postérieures, facettes, bridges antérieurs de 4 à 5 dents avec 2 pontics maximum. Il n'y a pas de coloration à faire, il n'y a pas de temps de séchage. Vous gagnez ainsi beaucoup de temps.



MULTI-D THT

TRANSLUCIDITÉ 42 % À 50 %
RESISTANCE 1100 À 650 MPA

Application : Disque Multi-Dureté avec dégradé de teintes qui apporte au patient un réel confort à la mastication en procurant au patient un contact plus tendre avec les antagonistes. Il n'y a pas de coloration à faire, pas de temps de séchage. Cuisson : 1500°C ou 1600°C pour plus de translucidité.

Nos certifications :



Nos Zircono-bloc® sont exclusivement fabriqués en France en région Auvergne - Rhône - Alpes. Nous sommes fabricants, vous avez ainsi la garantie que la qualité de la production est maîtrisée dans le temps. Nous pouvons également nous adapter à vos besoins sur les dimensions et les quantités.



Édition décembre 2020

Zircono-Tech®, seul créateur de disques zircone Français !



SAS Zircono-Tech
1880, Route de Chavagneux
42170 St Just St Rambert - France
T +33 4 77 52 49 40
P +33 6 37 07 19 05
E info@zirconotech.com
S www.zirconotech.com