



NOUVEAU

BEGO Zirkon HT **BEGO Zirkon LT**

**Céramiques à base de dioxyde de zirconium
pour un résultat esthétique exceptionnel**

Ensemble vers le succès



ZIRCON HAUTE TRANSLUCIDITE

BEGO Zirkon HT

La zircone haute translucidité répondant aux exigences les plus élevées en matière d'esthétique

La zircone haute translucidité garantit d'excellents résultats esthétiques, surtout pour les secteurs antérieurs. La haute translucidité, et donc la transmission de lumière élevée, permettent d'obtenir l'aspect esthétique naturel particulièrement indispensable pour les couronnes et bridges entièrement anatomiques.

La grande résistance du matériau permet de fabriquer des armatures de bridges comprenant jusqu'à deux pontiques consécutifs.

Le concept de couleurs de BEGO garantit une grande précision chromatique des restaurations réalisées. Les produits CAD/CAM à base de BEGO Zirkon HT sont disponibles en sept teintes à partir de matériaux précolorés. Les bords cervicaux fins permettent de réduire considérablement les travaux de finition.

Les restaurations réalisées à partir de BEGO Zirkon HT peuvent être recouvertes de céramique (Tenir compte du mode d'emploi du fabricant correspondant). Pour les restaurations entièrement anatomiques, un simple polissage mécanique et/ou une cuisson de maquillage/glaçage suffisent.



Bridge de 3 éléments en BEGO Zirkon HT

Avantages pour l'utilisateur :

- Une grande précision chromatique grâce au concept de couleurs de BEGO composé de sept teintes au total (Répartition des couleurs conforme au nuancier VITA*; une distinction est faite entre les armatures et les restaurations entièrement anatomiques)
- Correspondance des teintes précise, reproductible et économique grâce aux matériaux précolorés
- Des restaurations entièrement anatomiques qui permettent une restauration rapide et peu coûteuse
- Un matériau d'armature en zircone tout-céramique qui répond aux exigences les plus hautes en termes d'esthétique et convient pour des indications très variées
- Une texture homogène qui garantit une très grande résistance
- Une adaptation exacte grâce à la fabrication CAD/CAM d'une extrême précision

Indications

- Couronnes et bridges entièrement anatomiques pour antérieures et postérieures, comprenant jusqu'à 16 éléments et au maximum deux pontiques consécutifs
- Armatures de bridges pour antérieures et postérieures comprenant jusqu'à 16 éléments et au maximum deux pontiques consécutifs
- Couronnes et bridges dentinaires
- Bridges collés
- Couronnes télescopes primaires

Nuancier BEGO Zirkon HT01-HT07



Correspondances des teintes BEGO Zirkon HT01-HT07 dans le système chromatique VITA* Classical

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Technique de stratification		HT02	HT02	HT02			HT07		HT06					HT07		
Technique de maquillage	HT01	HT01	HT07	HT07	HT03	HT04	HT01	HT05	HT05	HT01	HT07	HT07	HT05	HT01	HT02	HT05

* Cette appellation est une dénomination commerciale/une marque déposée d'une entreprise qui n'appartient pas au groupe BEGO.

ZIRCONE BASSE TRANSLUCIDITE

BEGO Zirkon LT

Zircone basse translucidité répondant aux exigences les plus élevées en matière d'esthétique

La zircone basse translucidité convient pour les restaurations pour dents unitaires et les armatures de bridges jusqu'à 16 éléments. La grande résistance du matériau permet de fabriquer des armatures de bridges comprenant jusqu'à deux pontiques consécutifs.

Le concept de couleurs de BEGO garantit une grande précision chromatique des restaurations réalisées. Les produits CAD/CAM à base de BEGO Zirkon LT sont disponibles en cinq teintes à partir de matériaux précolorés.

Les restaurations réalisées à partir de BEGO Zirkon LT peuvent être revêtues de toutes les céramiques cosmétiques courantes compatibles avec le dioxyde de zirconium. Tenir compte du mode d'emploi du fabricant correspondant.

Avantages pour l'utilisateur :

- Une grande précision chromatique grâce au concept de couleurs de BEGO composé de cinq teintes
- Correspondance des teintes précise, reproductible et économique grâce aux matériaux précolorés
- Un matériau d'armature en zircone tout-céramique qui répond aux exigences les plus élevées en termes d'esthétique et convient pour des indications très diverses
- Une adaptation exacte grâce à la fabrication CAD/CAM d'une extrême précision

Indications

- Armatures de bridge jusqu'à 16 éléments et deux pontiques consécutifs
- Couronnes et bridges entièrement anatomiques
- Couronnes et bridges avec noyau dentinaire
- Couronnes télescopes primaires
- Piliers personnalisés en 2 parties pour secteurs antérieur et postérieur
- Bridges collés



Armature de bridge avec deux pontiques en BEGO Zirkon LT

Nuancier BEGO Zirkon LT01-LT05



Correspondances des teintes BEGO Zirkon LT01-LT05 dans le système chromatique VITA* Classical

A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
LT01	LT02	LT04	LT03	LT03	LT01	LT02	LT04	LT03	LT01	LT05	LT05	LT03	LT05	LT05	LT02

* Cette appellation est une dénomination commerciale/une marque déposée d'une entreprise qui n'appartient pas au groupe BEGO.



www.bego.com

BEGO France

35 Rue Jules Guesde · 69100 Villeurbanne, France
Tél. +33 472 34 33 35 · Fax +33 472 68 90 96
E-mail france@bego.com

BEGO Medical GmbH

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen, Germany
Tél. +49 421 2028-0 · Fax +49 421 2028-174
E-mail info@bego-medical.com · www.bego.com