

COURONNES, BRIDGES & INLAYS

Matériaux & possibilités

- Qualité élevée
- Esthétique parfaite
- Prix attractif



Avantages, possibilités & indications

Nos produits sont fabriqués conformément aux données actuelles de la science. Nos spécialistes CAO/FAO et nos techniciens dentaires parfaitement formés vous garantissent de travailler avec les usines et les techniques les plus modernes. Les matériaux utilisés sont fournis par d'importants fabricants de marques réputés dans le monde entier.

Nos productions sont certifiées ISO 9001:2000 et ISO 13485:2003.

Nous sommes également des partenaires de production certifiés par Ivoclar® Vivadent et par 3M ESPE.

Délai de livraison

Variable, entre 7 et 10 jours ouvrables



Bridge MonoZir®

Récapitulatif des possibilités les plus usuelles (d'autres options sont possibles sur demande)

Marque/variante	Matériau	Propriétés	Fixation	Indications
IPS e.max CAD / Press	Céramique vitreuse monolithique (feldspathique renforcée au disilicate de lithium)	Esthétique et résistant	Adhésif	Couronnes, bridges (max. 3 éléments) et inlays
IPS Empress® Esthetic/CAD	Céramique vitreuse monolithique (feldspathique renforcée à la leucite)	Esthétique	Adhésif	Couronnes et inlays
VitaBlocs® Mark II	Céramique monolithique (feldspathique)	Esthétique	Adhésif	Inlays, Onlays, couronnes partielles
Forma® Zircon	Dioxyde de zirconium stratifié	Très esthétique et très solide	Conventionnel ou adhésif	Couronnes, bridges (max. 14 éléments) et inlays
Lava™ Zircon	Dioxyde de zirconium stratifié	Très esthétique et très solide	Conventionnel ou adhésif	Couronnes, bridges (max. 14 éléments) et inlays
Nobel Procera® Zircon	Dioxyde de zirconium stratifié	Très esthétique et très solide	Conventionnel ou adhésif	Couronnes, bridges (max. 14 éléments) et inlays
Lava™ Plus	Dioxyde de zirconium stratifié	Extrêmement translucide	Conventionnel ou adhésif	Couronnes, bridges (max. 14 éléments) et inlays
Mono Zir®	Dioxyde de zirconium monolithique	Extrêmement translucide	Conventionnel ou adhésif	Couronnes, bridges (max. 5 éléments) et inlays
CCM	Différents alliages précieux, semi-précieux, non précieux	Fiabilité éprouvée	Conventionnel ou adhésif	Couronnes, bridges
Lava™ Ultimate	Composite hybride monolithique	Amortissant les forces	Adhésif	Inlays, "tabletops" restaurations ultra-pelliculaires
Tout métal	Différents alliages précieux, semi-précieux, non précieux	Fiabilité éprouvée	Conventionnel ou adhésif	Couronnes, bridges, inlays et onlays



Inlay e.max

Impression numérique

Nous sommes en mesure de traiter l'intégralité de vos fichiers numériques et de l'ensemble des systèmes existants de caméra de prise d'empreinte.

Préparation, conditionnement et assemblage

Notre chirurgien-dentiste consultant et nos prothésistes qualifiés se feront un plaisir de vous renseigner sur les types de préparations à prévoir, sur la protection des tissus

dentaires, des matériaux de restauration indiqués et de l'utilisation des matériaux d'assemblage les mieux adaptés.

N'hésitez pas à nous demander notre guide complet du TOUT CERAMIQUE ainsi que nos guides des PREPARATIONS et d'ASSEMBLAGE.



Lava™

