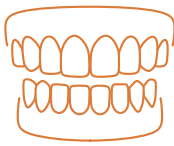




Conçu pour la précision. Conçu pour l'efficacité.

Depuis plus d'une décennie, la marque Zirlux® est un leader mondial dans le domaine des matériaux numériques, reconnus par les professionnels des soins dentaires dans le monde entier pour leur esthétique, leurs performances et leur fiabilité.



Obtenir des résultats esthétiques fidèles et réalistes.



Offrir précision et durabilité pour des restaurations fonctionnelles.



S'intègre parfaitement à votre imprimante 3D actuelle.

Découvrez pourquoi Zirlux® est *otre meilleur choix*.
Pour plus d'informations, consultez le site Zirlux.com/PrintResins

RÉSINES D'IMPRESSION 3D ZIRLUX®

Les résines d'impression 3D Zirlux® sont les derniers produits à entrer dans la gamme numérique Zirlux®. Ces résines sont conçues pour s'intégrer parfaitement à votre flux de travail existant.

Que vous imprimiez des modèles, des guides chirurgicaux, des gouttières ou des masques gingivaux, les résines Zirlux offrent la qualité et la fiabilité que votre cabinet exige.

POINTS FORTS DES PRODUITS

Résultats précis : Les résines Zirlux peuvent utiliser des paramètres haute résolution pour produire le résultat attendu.

Traitement plus rapide : Impression en interne pour plus d'efficacité, de durabilité et de précision.

Augmentation de la production : Flux de travail rationalisés pour offrir davantage d'options thérapeutiques aux patients.



Résine d'impression de modèles Zirlux® - Ivoire

1 kg - 5724004



Résine d'impression pour protège-dents et gouttières Zirlux® - Rigide

1 kg - 5724002



Résine d'impression de modèles Zirlux® - Gris clair

1 kg - 5724006



Résine d'impression pour protège-dents et gouttières Zirlux® - Souple

1 kg - 5724001



Résine d'impression pour guides chirurgicaux Zirlux®

1 kg - 5724003



Résine d'impression pour masques gingivaux Zirlux®

0.5 kg - 5724004



DÉCOUVREZ LA GAMME
D'IMPRIMANTES 3D VALIDÉES POUR
UNE UTILISATION AVEC LA RÉSINE
D'IMPRESSION 3D ZIRLUX®

Découvrez pourquoi Zirlux® est *otre meilleur choix*.
Pour plus d'informations, consultez le site Zirlux.com/PrintResins