

CATALOGUE
CONSOMMABLES

LA BOUTIQUE EN LIGNE
POUR COMMANDER
VOS CONSOMMABLES :

SHOP.KREOS.FR

NOTRE OFFRE DE SERVICES

KREOS vous accompagne dans tout le processus du flux numérique : de la numérisation jusqu'au post-traitement

Service de commande

Notre service administratif est ouvert du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h.

Vous pouvez passer vos commandes de consommables sur notre boutique en ligne : **shop.kreos.fr**

- Les commandes passées avant 12h sont expédiées le jour même, sous réserve des stocks disponibles.
- Les commandes passées après 12h sont expédiées le lendemain, sous réserve des stocks disponibles et de jour ouvré.

Le délai de livraison de notre transporteur est estimé entre 24 et 72h en jours ouvrés.

shop.kreos.fr



Support technique

Notre service technique est ouvert du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h.

Le ticket de support en ligne, un outil à privilégier vous permettant de communiquer vos demandes, rapidement et facilement, à notre support technique.

Pour y accéder : **support.kreos.fr** ou avec le QR Code

support.kreos.fr



Centre de formation

Dans une optique d'accompagnement tout au long de votre évolution sur les équipements que nous proposons, nous avons mis en place des programmes de formation que nous assurons en groupe et dans nos locaux.

Pour accéder aux programmes de formations, scannez le QR Code Formations

Formations



SOMMAIRE

Catalogue Version septembre 2024

Nos fournisseurs de consommables usinage



USINAGE

Disques

Cire	04
PMMA	04
Peek	04
Acétal	04
Disque Complet	04
Zircone	05
Blocs	07
Fraises	08
Fraiseuses	09

Nos fournisseurs de consommables impression 3D



IMPRESSION 3D

Imprimantes 3D	10
Résines	
Modèles	11
Complet	11
Provisoires	11
PEI	11
Guides Chirurgicaux	12
Définitive	12
Gouttières	12
Post traitement	13

Nos fournisseurs de consommables pour l'orthodontie



ORTHODONTIE

Découpeuse laser LAC	14
Thermoformage	
Plaques ERKODENT	15
Plaques SCHEU	15
Appareil de thermoformage	15

Nos fournisseurs d'équipements





Cire

Disque de cire bleue pour l'usinage de tous vos éléments calcinables.
Ø 98 mm épaulé



Résine provisoire

Disque de résine provisoire monocouche & disque de résine provisoire multicouche pour l'usinage de couronnes provisoires antérieures et postérieures, bridges provisoires antérieurs et postérieurs, structures amovibles pour prothèses dentaires.
Ø 98 mm épaulé



PEEK

Disque de résine Peek beige pour la réalisation de stellites, de suprastructures implantaires et des Inlays-cores.
Ø 98 mm épaulé



Acétal

Disque de résine Acétal pour des applications à long terme telles que les prothèses partielles comprenant des crochets, des mainteneurs d'espace, des bridges, des barres, des sous-structures, stellites.
Ø 98mm épaulé



Disque complet - Lucitone Digital Fit

Disque pour la réalisation de prothèse dentaire complète.
Ø 98 mm épaulé



Zircone

Kuraray Noritake



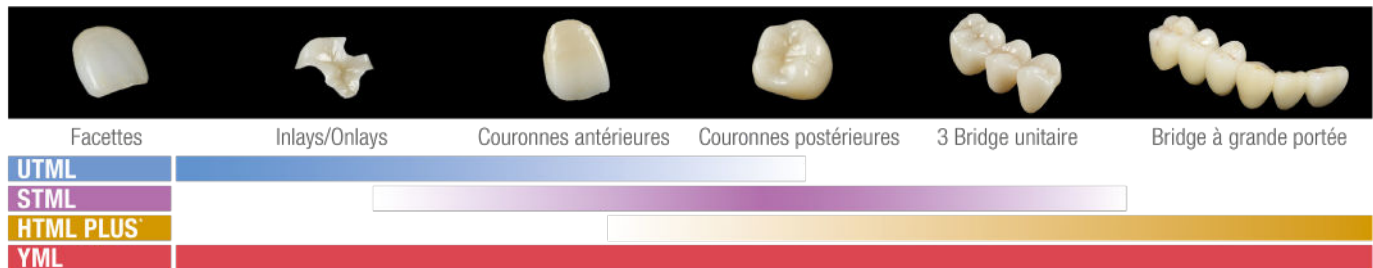
Retrouvez la gamme complète des disques de zircone Kuraray Noritake de KATANA.
Des disques de diamètre 98,5 mm épaulé pour toutes les applications



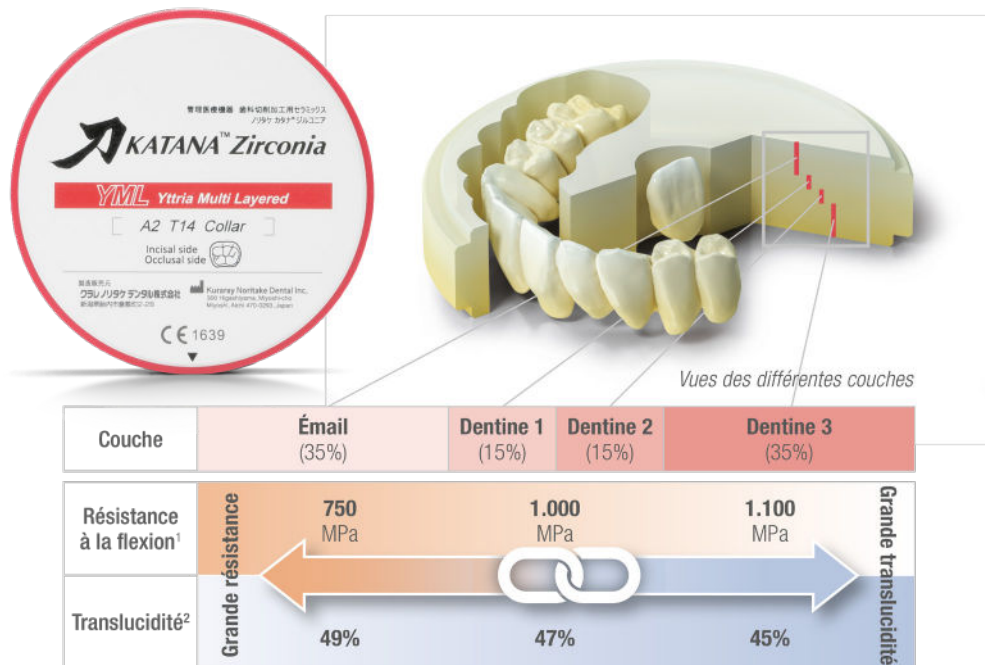
HT	UTML	STML	HTML+	YML
Résistance 1125 Mpa	Résistance 557 Mpa	Résistance 748 Mpa	Résistance 1150 Mpa	Résistance 750-1100 Mpa
Translucidité 31 %	Translucidité 50 %	Translucidité 49 %	Translucidité 45 %	Translucidité 45-49%

Recommandations inhérentes à chaque gamme

Applications recommandées



*KATANA™ Zirconia HTML PLUS est recommandé autant pour les restaurations monolithiques de longue portée, par exemple en l'associant au FC Paste Stain, que pour la réalisation d'armatures avec la stratification de céramique.



(... %) l'épaisseur de chaque couche d'un disque en %

Condition de mesure : évaluée par le matériau de base (couleur blanche). 1 Selon la norme ISO 6872: 2015, Taille de l'échantillon : 3 x 4 x 40 mm. 2 Excellente transmission de la lumière, étalon colorimétrique : D65, Épaisseur de l'échantillon : 1,0 mm
Source de données : Kuraray Noritake Dental Inc. La valeur numérique varie en fonction d'une condition.

Finitions pour la zircone



Système de collage

Seringue de PANAVIA : système de collage permettant de sceller des couronnes inlays, onlays, des bridges inlays et onlays, des restaurations et des implants.



Céramique dentaire

Paste Stain CERABIEN : céramique dentaire pour toutes restaurations en zircone stratifiée ou monolithique.





Blocs GC CERASMART 270

CERASMART270 : blocs de céramique hybride absorbeur de choc. Grâce à sa résistance à l'usure améliorée, les blocs CERASMART270 sont à la pointe de la dentisterie restauratrice.



Blocs GC LISI

Initial LiSi Block est un bloc en disilicate de lithium entièrement cristallisé qui offre des propriétés physiques optimales sans cuisson, pour la dentisterie en fauteuil. Il offre une résistance élevée à l'usure, des limites cervicales lisses et un résultat final esthétique.



Fraises



Gamme de fraises développée par DGS SHAPE pour l'usinage de multiples matériaux sur l'ensemble des fraiseuses DGS SHAPE.



Gamme de fraises développée par REDON pour l'usinage de multiples matériaux. Titane et chrome cobalt sur la fraiseuse Best Mill. Glass céramique sur la fraiseuse R-One+.

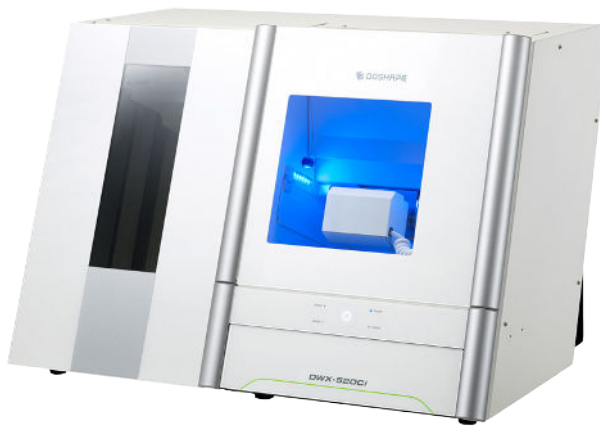




Nous vous proposons des machines de fraisage dentaire des marques **DGSHAPE** et **REDON**.



Les fraiseuses DGSHAPE utilisent plusieurs axes en simultanément avec la majorité des matériaux les plus récents.



DWX-52DCi



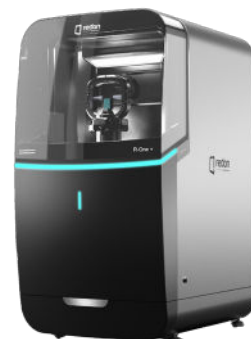
DWX-53DC



Les fraiseuses REDON viennent compléter la gamme de fraiseuse proposée par KREOS pour l'usinage métal plus particulièrement.



Best Mill



R-One +



Nous vous proposons une large gamme d'imprimantes dentaires 3D à travers les marques **Asiga** et **RapidShape**. Elles utilisent le procédé **DLP** pour Digital Light Processing. Cette technologie permet entre autres la fabrication d'implants, de prothèses dentaires de manière précise avec des états de surface irréprochables.

ASIGA

Imprimantes 3D DLP 100% ouvertes, les Asiga reposent sur la technologie SPS® (Smart-Positioning-System Technology). Facile d'utilisation, elles proposent une calibration simplifiée et sont compatibles avec une très large gamme de résines.



Max 2



Ultra

rapidshape

Les imprimantes 3D RapidShape à technologie DLP se distinguent avec une gamme industrielle adaptée à la production en série avec un haut degré d'automatisation.



D50



D100



Résines modèles

DentaModel, la résine beige phare d'Asiga pour la production de modèles dentaires fixes ou amovibles.

La résine Model II développée et optimisée pour la fabrication de modèle dentaire pour les imprimantes 3D Rapidshape.

Retrouvez notre gamme de résine modèle sur shop.kreos.fr



Résine complet

Lucitone de Dentsply Sirona, une résine photopolymérisable pour la fabrication de bases de prothèses complètes, partielles ainsi que pour les prothèses sur implants.



Résine provisoire

La résine GC Temp PRINT est un matériau biocompatible de classe 2A pour la production en impression 3D de couronnes, bridges, inlays, onlays et facettes provisoires.



Résine PEI

La résine Optiprint Tray, de classe 1A, a été développée pour la production de porte-empreintes individuels.

Disponible en couleur bleue ou orange





Résine guides chirurgicaux

La résine Optiprint Guide est une résine translucide pour la production de guides chirurgicaux. Résine de classe 1A avec une faible viscosité et biocompatible.



Résine définitive

La Saremco CROWNTEC est une résine de haute qualité pour la production de restaurations permanentes. Résine de classe 2A hautement biocompatibles imprimées en 3D.



Résines gouttières

La résine Keysplint de Keystone est une résine biocompatible de classe 2A pour la fabrication de gouttières rigides.

La résine KeyGuard de Keystone est une résine biocompatible, durable, confortable à porter, qui permet de concevoir des protèges dents sur mesure.

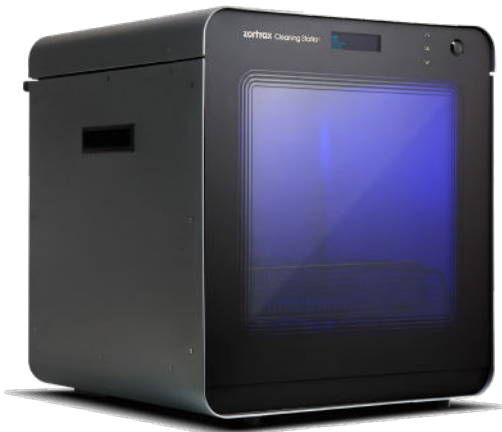


Recommandation KREOS

zortrax



Zortrax Cleaning Station



La Cleaning Station de Zortrax permet de retirer les excédents de matières non polymérisées et de nettoyer les pièces en sortie d'impression 3D DLP, LCD, SLA. Dotée d'un grand volume de traitement, la Cleaning Station peut être utilisée dans de nombreuses industries.



Zortrax Curing Station



La Curing Station de Zortrax est un équipement de post-traitement qui va venir stabiliser la pièce produite en résine photopolymère. Avec son grand volume utile, la Curing Station de Zortrax peut être utilisée dans de très nombreux domaines.



Découpeuse laser LAC



DENTAL MANUFACTURING UNIT GMBH

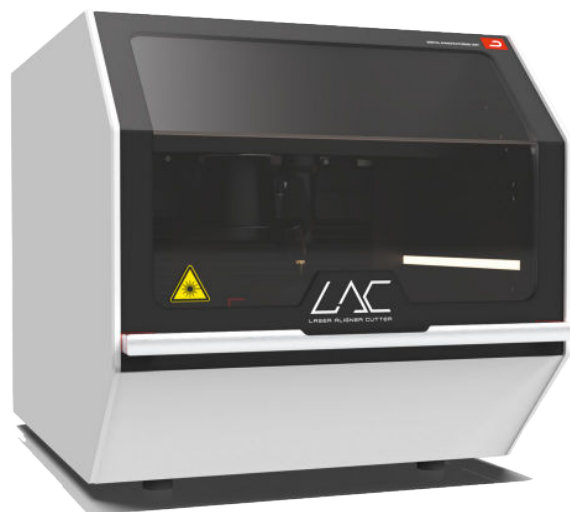


La machine **LAC** (Laser Aligner Cutter) de DMU vous propose une solution unique, totalement automatisée, de découpe de gouttière d'alignement.

Le système LAC fonctionne grâce à un **flux de travail entièrement numérique**. La limite des gouttières est déterminée dans votre logiciel de conception lors de la réalisation de votre plan de traitement, puis la machine effectue un travail de découpe précis et rapide qui ne demande aucun post traitement et qui assure une biocompatibilité de la gouttière.

La découpe des gouttières se fait directement sur la plaque thermoformée, sans le modèle, ce qui offre un produit fini prêt à être livré à vos clients.

La solution LAC permet d'aller plus loin dans la personnalisation des aligneurs avec la possibilité d'apporter une **gravure sur chaque aligneur**. Grâce à cette méthode, vous améliorez la traçabilité de votre production mais aussi la qualité perçue par vos clients.



Plaques de thermoformage - ERKODUR



Plaque de thermoformage transparente ERKODUR de chez Erkodent pour la fabrication de gouttières.

Ø 120 ou 125 mm

Épaisseurs : 0,6 mm, 0,8 mm, 1 mm



Plaques de thermoformage - CA Pro +



Plaque de thermoformage transparente 3 couches CA Pro + de chez SCHEU pour la fabrication de gouttières.

Ø 120 ou 125 mm

Épaisseur : 0,75 mm



Système 3 couches CA Pro +

SCHEU a conçu une plaque avec une construction innovante de plaque à trois couches qui offre plus d'endurance et moins de pression.

Un noyau en élastomère souple dans une double coque dure et élastique assure un niveau de force continu avec une force initiale réduite et un confort de port plus élevé.

Thermoformeuses



Ministar



Biostar



Biostar 4 Aligner



Parc Greenopolis
32 rue Berjon
69009 LYON

kreos-dental.fr
info@kreos.fr
shop.kreos.fr

04 72 53 97 31
LYON
PARIS