

# SÉLECTION PRINTEMPS/ÉTÉ

Du 1<sup>er</sup> avril au 31 août 2025

## **ACCASTILLAGE IMPLANTAIRE**



#### **NOUVEAU PARTENARIAT**



Dental Group



Systèmes compatibles avec les grandes marques d'implantologie



Pièces garanties à vie. S'appliquent aux implants en combinaison avec des composants IPD. Il assure aussi le **remboursement** de l'implant si la garantie du fabriquant est défaillante





Tous les produits sont certifiés

**EU-MDR** 



Leader dans le domaine des piliers compatibles optimisés pour le flux numérique

#### **WORKFLOW ANALOGIQUE**





**PILIER** Droit ou angulé











**VIS** 

Titane ou nitrure de titane Droite ou angulée









#### **WORKFLOW DIGITAL**



**TI-BASE** 







Large gamme qui ne cesse de s'accroître, consultez votre commercial.e qui vous aidera à optimiser vos commandes

### **PRODUITS ASSOCIÉS ACCASTILLAGE**

#### **OUTIL DE CALIBRATION**



→ Permet à IPD de vous fournir la bibliothèque spécifique selon les caractéristiques de votre imprimante







#### **DISQUES HAUTE QUALITÉ**

- → Disques à haute performance et à haute résistance
- → Destinés au découpage de l'acier et des alliages
- → Renforcés bilatéralement par un maillage en fibre de verre









# Smile Line ©

classe I fabriqué par Smileline

# PRISE DE TEINTE NUMÉRIQUE

# Valeurs universelles dans la colorimétrie :

- → Teinte mesurée communiquée en coordonnées L\*a\*b\*
- → Puis exportées vers le logiciel Matisse qui calculera toutes les recettes et mélanges de poudres céramiques nécessaires pour le cas donné



#### **HOLDING GEL N.F.**

Gel de fixation provisoire par Lionel MARSLEN

Une petite goutte sur le die est suffisante pour faire tenir – de manière provisoire – vos veneers de même que vos travaux toutcéramique



#### **SMILE LITE MDP 2**

Poignée connectée

Appareil de prise de photo intelligent avec une poignée connectée en bluetooth. Il permet d'améliorer de manière spectaculaire la qualité des images prises avec un smartphone.



#### **SMILE LITE**

Pour une prise de teinte sans reflets

La Smile Lite permet, avec son support, de réaliser toutes les étapes de la coloration sous lumière polarisée. Offre une meilleure perception de la couleur lors de la comparaison avec le quide des

teintes

# IMPRIMANTE 3D A2DHD L'imprimante qui s'adapte à vos besoins









# **MODULE PULSEUR D'AIR**

Une transparence sans polissage



**RÉSINE** 











**CURE** 

UNITÉ DE **LAVAGE** 









### **CÉRAMIQUE VINTAGE ZR**

Pour une restauration sans métal



- → Micro-céramique renforcée à la leucite
- → À base de feldspath naturel : assure une liaison sécurisante
- → Résistance, stabilité, esthétique et translucidité optimale
- → Indications : couronnes et bridges sur armatures en zircone

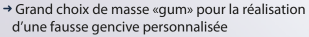






## **CÉRAMIQUE VINTAGE PRO**

Céramique pour CCM



- → Manipulation facile, grande stabilité des strates lors du modelage
- → Compatible avec tous les alliages dont le CET est inclus entre 13,5 et 14,8 x 10 K
- → Aspect naturel de la teinte
- → Caractérisations et personnalisations à l'infini





### **CÉRAMIQUE VINTAGE LD**

Pour une restauration au disilicate de lithium

- → Excellent mimétisme avec la dent naturelle
- → Abrasion similaire à celle de l'émail naturel
- → Teintier basé sur le VITA\* Classical
- → Choix des techniques de montage : stratification, maquillage ou cut-back
- → Réalisation de restaurations au disilicate de lithium en «tout céramique»



#### **VINTAGE ART UNIVERSAL**

Colorants et glaçages universels en poudre



- → Reproduit les caractéristiques internes et externes des dents naturelles
- → Créer d'excellentes restaurations céramiques.
- → Profondeur naturelle aux restaurations en zircone ou en disilicate de lithium
- → Pas besoin de stratification.
- → Les colorants présentent des couleurs vibrantes et une bonne opacité.



Le liquide YAMAMOTO crée de la profondeur et montre la teinte finale pendant le mélange et l'application – avant cuisson de la restauration.

Deux glaçages permettent à l'utilisateur de finaliser des restaurations avec ou sans fluorescence.





### **NOUVEAU PARTENARIAT**





#### **BEST MILL**

Puissance 3700W - Chargeur 24 outils Pour: Zircone, PMMA, Cire, Premill, Vitrocéramique, CrCo, Titane 3 Configurations machine (Chargeur de disques et deuxième centre d'usinage)

#### **GTR**

Puissance 3700W - Chargeur 12 outils Pour: Zircone, PMMA, Cire, Premill, Vitrocéramique, CrCo, Titane Plus rapide et orientée métaux



#### **HYBRIDE**

Hybrid Full (Dry & Wet)

Puissance 1200W - Chargeur 12 outils Puissance 1200W - Chargeur 12 outils Pour: Zircone, PMMA, Cire, Premill, Vitrocéramique, CrCo, Titane

#### **Hybrid Soft (Dry)**

Pour: Zircone, MMA, Cire



**ULTRA RAPIDE** 

**FINITION EXEMPLAIRE** 

**GAMME ÉTENDUE** 

#### R-ONE +

Usinage 4 axes Puissance 1200W Chargeur 12 outils Pour: Zircone, PMMA, Cire



#### **UNE OFFRE, UNE INSTALLATION, UN FINANCEMENT**

Un accompagnement pour simplifier vos projets



#### **2 CREATE**

Volume Ø100 x 100 mm Chrome Cobalt & titane 20 minutes pour changer de matériau







#### **2 CREATE PLUS**

Volume 150 x 150 x 100 mm Chrome Cobalt & Titane 20 minutes pour changer de matériau







#### **K2 PLUS**

Impression 3D filamentaire Zéro post traitement salissant Aucun matériau nocif



# **FOURS POUR ZIRCONE**

#### **Aidite CSF-400**

Frittage d'une courrone en 30min





Adapté au frittage de différents matériaux

Frittage jusqu'à 14 couronnes en une fois

cameo

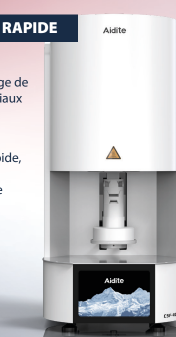




Montée en température rapide, isolé à 1580°C pendant 1 heure

4 programmes de frittage customisables et 4 programmes pré-définis





# **Aidite CSF-200L**

Le four peut être ouvert à 900°C





Interruption en cas de problème de frittage

Surveillance intelligente des éléments en chauffe



Contient 10 programmes pré-définis et 10 programmes personnalisés

# **Aidite**

**RAPIDE** 

#### **Aidite CSF-400 Pro**

Frittage d'un bridge longue portée (complet) en 4,8 heures





Aucun nivellement requis et hautement étanche

Tige en silicium molybdène haute performance





Système de refroidissement haute qualité

Facile d'utilisation





13 programmes de frittage customisable et 3 programmes prédéfinis

**Aidite** 





### **Disque AIZIR Flash**

classe IIa / CE0197 fabriqué par Aidite



Disque en zircone à frittage rapide qui peut être fritté en 30 minutes tout en conservant des qualités esthétiques et une grande résistance.

Que ce soit en frittage rapide ou lent, il obtient une translucidité pouvant atteindre 48 % dans les deux cas.

Sa haute résistance à la flexion répond à l'ensemble des indications cliniques.

Teintes basées sur le teintier Vita

Translucidité: 48%

Résitance à la flexion: 1250MPa



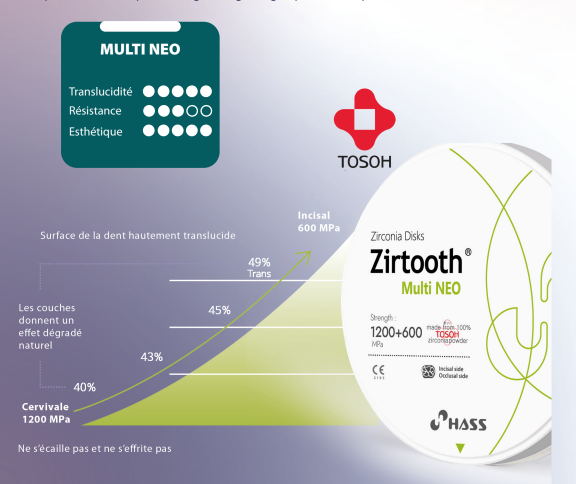
### **DISQUE ZIRTOOTH MULTI NEO**

La Zircone au quotidien

Haute translucidité similaire à la dent naturelle, cette zircone s'intègre parfaitement en bouche.



- → Résistance à la flexion de 600 à 1200 MPa en cervical
- → Température finale de frittage 1500°C
- → Translucidité variant de 49% en incisal à 40% en cervical
- → 100% poudre Tosoh
- → Teintes basées sur le teintier Vita
- → Idéal pour la fabrication de **restaurations esthétiques**, couronnes antérieures et postérieures : implant, bridge, bridge longue portée, complet











**DISQUE BLANC** 

- → Idéal pour vos chapes
- → Résistance à la flexion : 1200 Mpa











- → Restauration jusqu'à 7 unités Inlay Onlay Courronne Implant Bridge (jusqu'à 7 éléments)
- → Température finale de frittage 1530°C
- → Épaisseurs de 10mm, 12mm, 14mm, 6mm, 18mm, 20mm, 22mm et 25mm.
- → Translucidité à 41%
- →Disque pré-teinté : 16 teintes du teintier Vita

#### **EFFICACITÉ, PRÉCISION ET PERFORMANCE**



- → Idéal pour les fulls
- → Résistance à la flexion de 700 à 1200 MPa en cervical
- → Température finale de frittage 1500°C
- → Translucidité variant de 57% en émail à 43% en cervical

DISQUE MULTICOUCHES



Bridge



Complet



Couronne antérieure / postérieure

classe lla / CE0197 fabriqué par VSmil



Découvrez nos formations céramique, composite, optishade, et bien d'autres...

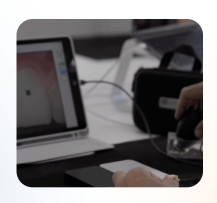
Pour tous niveaux, participez à la formation qui vous correspond.

Rendez-vous sur notre site internet pour découvrir tous nos stages de prothèses.















### **WILLÉO R203**

Résine pour modèles 3D



- → Compatible avec toutes les puissances d'écrans DLP
- → Permet de produire des modèles dentaires avec un bel état de surface et une grande précision
- → Ne dégage pas d'odeur
- → Vos productions avec WILLEO R203 sont 10% à 30% plus rapides qu'avec WILLEO R176
- → Couleur Beige

La résine Willéo R203, est compatible avec la plupart des imprimantes :

Anycubic Photon Phrozen
Asiga Nexdent

Bego Sprintray

3D Totem (Sentry)

Elegoo







# Prothésiste et praticien :

l'alliance gagnanté du savoir-faire français, au service du patient

Rejoignez notre initiative militante pour

Garantir la sécurité des matériaux et la traçabilité

Optimiser la communication pour un travail sur-mesure

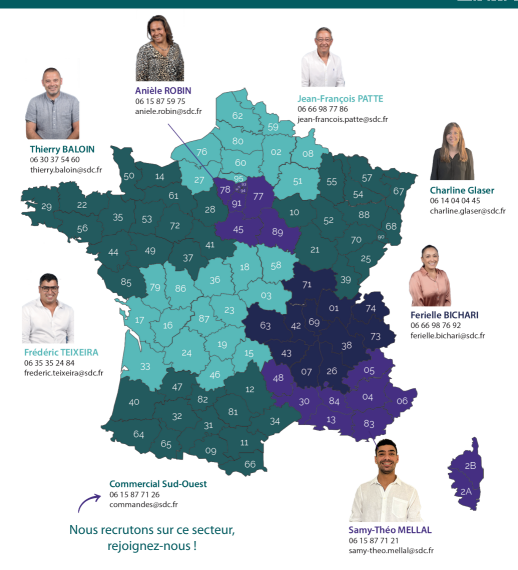
Soutenir une filière de proximité et l'artisanat français



lesprothesistesdentairesfrancais.fr

#### Nos offres et produits vous intéressent ? Nos collaborateurs auront le plaisir de vous rencontrer et répondre à vos attentes ! En attendant, flashez le QR code pour visiter notre site internet.





Tous les produits de cette brochure sont des dispositifs médicaux, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement la notice et l'étiquette avant toute utilisation.



POUR COMMANDER, CONTACTEZ VOTRE COMMERCIAL(E) OU LE SERVICE CLIENT

Rendez-vous sur notre site: www.sdc.fr

SDC - Société Nouvelle Des Cendres -13 rue du Général Mocquery 37550 Saint-Avertin