

Consommable **HPdent**



Les pincesaux

C'est une gamme de pincesaux fiables et haut de gamme pour prothésistes exigeants. Pur produit de la marque HPdent, la qualité et l'esthétisme de ses modèles en font un des produits phares. En hybride synthétique simple, avec renforcement de fibres ou Kolinsky, les utilisateurs découvrent avec ces pincesaux la finesse du travail et le sens du détail.

La marque HPdent propose 3 types de pincesaux : le standard PURAbrush Kolinsky, le synthétique premium NYLObrush et le pur évolution hybride FUSIONbrush.

InfinityTemp®

Ce disque de PMMA est doté de la technologie PMMA Premium InfinityLayer® lui permettant d'avoir une translucidité de gradient de teinte sans couches visibles à l'œil. Disponible en diamètre 98.5mm et 95mm ainsi qu'en épaisseur de 16mm ou de 20 mm, ce disque est facile à usiner et à polir. Il vous permettra d'obtenir des restaurations temporaires avec un esthétisme supérieur approuvé pour une durée de 3 ans.



InnovaPrint wash

C'est le liquide de nettoyage de modèles issus de l'impression 3d. Non inflammable et inodore, ce liquide a un pouvoir nettoyant nettement supérieur à l'éthanol ou à l'isopropanol. Disponible en bidon de 5L ou bouteille de 1L.

SuperPeg II



Le SuperPeg II est une pâte réfractaire sans temps de séchage qui stabilise très facilement les restaurations lors de la cuisson. Après cuisson, aucun nettoyage n'est requis car un simple jet d'air comprimé suffit à enlever la pâte de la restauration. Cette pâte convient pour toute cuisson allant jusqu'à 1300°C. Disponible individuellement ou par pack de 4 tubes.

Cerafirm

C'est le système de mélange universel pour tous les types de céramique haute et basse fusion. Il permet des mélanges céramiques extrêmement fermes avec un faible retrait pour toutes les céramiques haute et basse fusion. Sans glycol, il n'aura aucune influence sur la teinte et il vous fera également gagner du temps car il ne nécessite pas de séchage intermédiaire.



Trivest

Ce revêtement permet une excellente précision et définition des bords ainsi que des surface extrêmement lisses sans couche d'oxyde de recouvrement, que ce soit en pressée ou en coulée. Elle convient parfaitement aux couronnes et bridges imprimés en 3D.

Lisifuse

Ce spray permet d'appliquer une fine couche de LiSi sur des restaurations en ZrO₂ monolithique. Elle améliore la dureté de surface et la rugosité du ZrO₂. Tout en conservant les détails, les fissures et l'occlusion, le Lisifuse est compatible sur toute zircone.



Un service Dental Inc

- Un SAV premium
- Une équipe disponible et à l'écoute
- Installation et formation sur place partout en France
- Accompagnement et formation régulières

