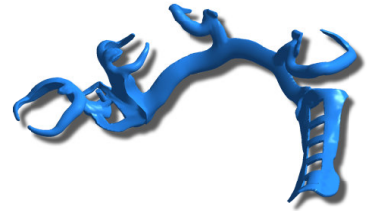




digilea



Le partenaire CFAO des laboratoires dentaires pour la conception de prothèses adjointes



Quelle que soit la taille de votre laboratoire, votre niveau d'équipement, Digilea vous propose des solutions CFAO adjointes ouvertes, adaptées à vos besoins.

Développées en collaboration avec des prothésistes dentaires, nos solutions s'intègrent naturellement dans votre environnement et vous apportent un gain de productivité immédiat.

Choisissez la solution qui vous convient

Numérisation

Idéal pour les laboratoires qui veulent externaliser conception & fabrication. Un investissement minimum pouvant être complété plus tard.

Numérisation

Parfait pour les laboratoires souhaitant conserver la maîtrise des conceptions.

Numérisation

Conception

Fabrication

La meilleure solution pour les laboratoires désireux de conserver la production en interne.

digiscan

digistell

prodig

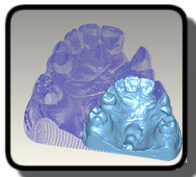
DIGISCAN est un scanner 3D optic **haute performance** permettant la numérisation précise de modèles complets, dies, antagoniste, mordu et wax-up.

Un modèle complet est **numérisé automatiquement** en moins de 5 minutes et son **plateau multi-dies** engendre une productivité accrue.



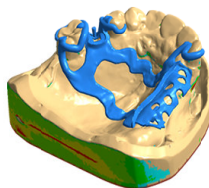
Basé sur la technologie de lumière structurée, équipé d'une table rotative et d'un mouvement de bascule, DIGISCAN est capable de **numériser avec précision les zones les moins accessibles** telles que les contre dépouilles et les espaces interdentaires.

Les données peuvent être **sauvegardées dans différents formats** et peuvent être exploitées par les logiciels de conception ouverts.



Un outil numérique au service de votre savoir faire...

Plaque pleine, squeletté, barre linguale, bandeau, etc... le prothésiste décide du type de prothèse adjointe qu'il veut créer, DIGISTELL V2 met à sa disposition une bibliothèque numérique de préformes. Le prothésiste détermine la forme de la prothèse en dessinant des zones et des courbes sur lesquelles viendront s'appliquer les préformes. Chaque préforme est paramétrable et enregistrable. Il est ainsi possible de créer sa propre bibliothèque et de gagner encore plus de temps.



✓ **Compatible avec tous les scanners 3D ouverts**

- Paralléliseur virtuel
- Cire de dépouille avec angulation
- Bibliothèque de préformes
- Enregistrement des préférences clients
- Import et export STL



Digistell est compatible avec tous les modes de fabrication; choisissez votre mode de production, en interne par usinage ou impression 3D, ou en externe avec le centre de production de votre choix.

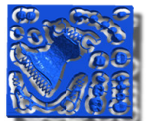
Les standards industriels au service des prothésistes dentaires.

Simple d'utilisation et extrêmement performants, les systèmes PRODIG ont été développés par les sociétés **ORICO DENTAL** pour la partie machine et **DIGILEA** pour les logiciels. La réunion de ces expertises font de PRODIG l'outil idéal pour les laboratoires souhaitant conserver la production dans le labo.

PRODIG CAM

- ✓ Préparation des bruts
- ✓ Gestion des matériaux
- ✓ Gestion des usinages
- ✓ Traçabilité des fabrications
- ✓ Placement automatique
- ✓ Positionnement automatique des supports
- ✓ Parcours d'outils optimisés fixe & mobile
- ✓ Import de fichiers STL

- ✓ Prothèses fixes
- ✓ Prothèses mobiles



- ✓ Cire
- ✓ PMMA
- ✓ Zirconium
- ✓ Résine provisoire



digilea

DIGILEA est une marque C4W
C4W - 219 rue le Titien - 34 000 MONTPELLIER
Tel : 04 67 64 50 70 - Fax : 04 67 99 34 42
Web : www.digilea.com - Mail : contact@digilea.com