

DIGITAL SOLUTIONS

SCAN | DESIGN | MILL | MATERIALS | SERVICES | WORKFLOW



EUROMAX
MONACO



SUPPORT HOTLINE DÉDIÉ

Des professionnels qualifiés pour répondre à l'intégralité de vos demandes.



FORMATION

Initiation, découverte, perfectionnement, à distance ou sur site, Euromax s'adapte à vos besoins.



EXPERTISE TECHNIQUE

Numérisation, modélisation, matériaux ou usinage, sollicitez nos compétences.



TUTORIELS EN LIGNE

OPERACADEMY : Didacticiels en ligne pour vous aider à maîtriser les différentes parties de votre système CFAO.



OPEN CAD/CAM DAYS

Découvrez l'intégralité de nos systèmes au travers d'une journée personnalisée au sein de notre plate-forme de 1600 m².

Contact Hotline Euromax-Monaco :



Support by Skype - ID:
Labs Euromax Monaco .
Clinics Euromax Monaco
Milling Euromax Monaco

Prise en main avec le logiciel TeamViewer,
du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 18h00



DWOS®



Easy Mode



Couronne & Bridge



Gestion de l'implant



PPA



Modèle Virtuel

PRODUCTIVITY



~~21600 € TTC~~ ➤ **13200 € TTC**

Volume de mesure

140 mm x 140 mm x 140 mm

Acquisition

Laser, Classe 1

2 caméras de mesure haute-vitesse

1 caméra couleur pour prévisualisation

Axes

5 (3 de rotation, 2 de translation)

Ordinateur & OS

Core i7, mémoire 16 Go

Carte graphique 4 Go RAM

Windows 7, 64 bits, 500 Go SSD

Précision

15 microns

Formats de fichier

STL et autres formats de partenaires

Matériaux numérisables

Plâtre, cire (wax-up), Silicone, Alginate

Dimensions (L x P x H)

38 x 49 x 48 cm

Poids

20 Kg

Voltage

100-240 V AC / 50-60 Hz / 160 W

Certifications

CE, OHSA, Canada (SCC)

Sorties vidéo

DVI, HDMI & VGA



PC INTÉGRÉ, Ecran, clavier, souris **INCLUS**

Ecran tactile **EN OPTION**



PLATEAU MULTI-DIE **INCLUS**

30 éléments en 13 minutes !
Pendant la numérisation, le prothésiste a la possibilité de travailler sur les cas déjà numérisés



SCAN DE MODÈLE **INCLUS**

Le support de modèles permet de scanner les préparations en plâtre et implants



SCAN D'EMPREINTE **INCLUS**

Permet de scanner des empreintes avec les scanners 7DS



KIT DE CALIBRATION **INCLUS**

Outils de calibration

*Offre de reprise de scanner 3D toutes marques pour l'achat du scanner 7Series Productivity Dental Wings.

Inclus : scanner 7 Series + Pack Productivity + Ecran + Clavier + Souris

Offre de financement : ~~21-600 € TTC~~ ➤ 13 200 € TTC soit environ 230 € TTC par mois sur 60 mois.

Offre sous réserve d'acceptation de votre dossier auprès de la société de financement. Offre de reprise valable jusqu'au 30/11/2020 valable sur toutes les marques de scanners.

VALABLE JUSQU'AU 30 NOVEMBRE 2020



DWOS®

PLATINIUM



Easy Mode



Couronne & Bridge



Gestion de l'implant



PPA



Modèle Virtuel



Prothèse complète



Archivage Orthodontie



Gouttières

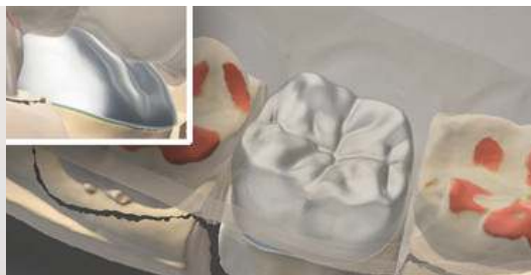
PRODUCTIVITY



DWOS Couronne & Bridge



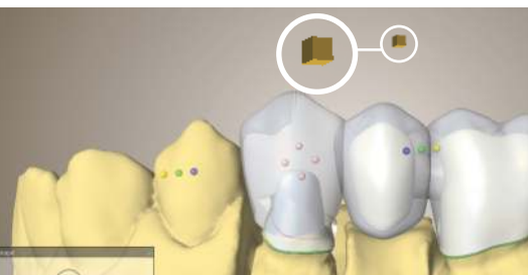
Modification de l'angle du puits de vis



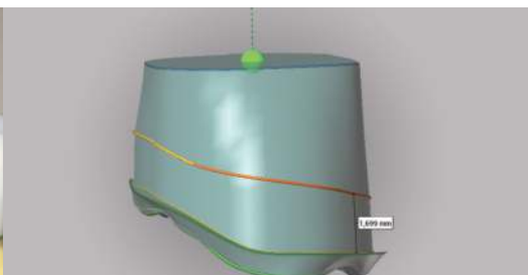
Tooth chain avec occlusion



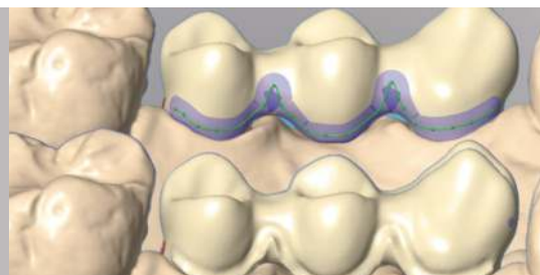
Wax-up virtuel sans pilier



Nouvel outil "le cube" pour modification 3D



Design des couronnes télescopiques



Nouvelle édition de courbe "type de brosse"



Facettes - Inlay/Onlay



Inlay-Core + provisoire



Fraisage avec attachements



Bridge télescope



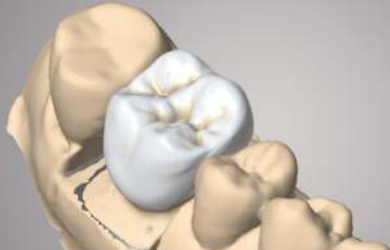
Surpressée



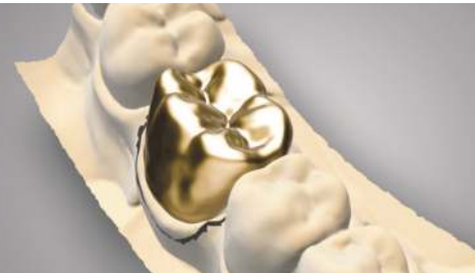
Bridge Provisoire coquille



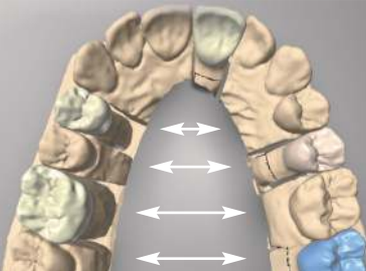
Faux moignon clavette



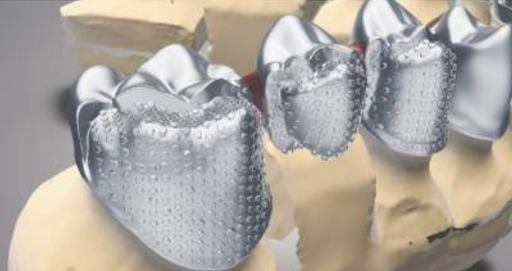
Couronne complète



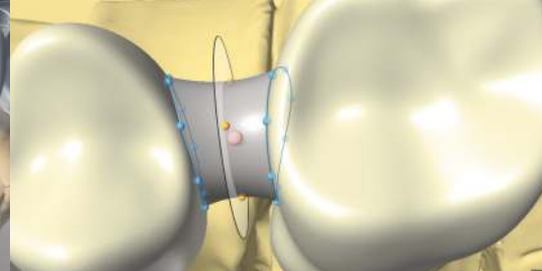
Couronne complète en or



Mirroi



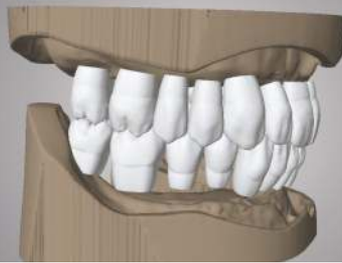
Incrustation vestibulaire avec perles de rétention



Outil d'édition des connecteurs



Articulateur virtuel



Diagnostic

Artegral® by Merz - DeltaForm® by Merz - Canduloform® II NFC by Candulor - Vitapan® by Vita - Opera System® by Euromax-Monaco



Bibliothèques d'anatomie



Délimitation de la zone de fraisage



Plateau Multi-die



Bridge 13 éléments



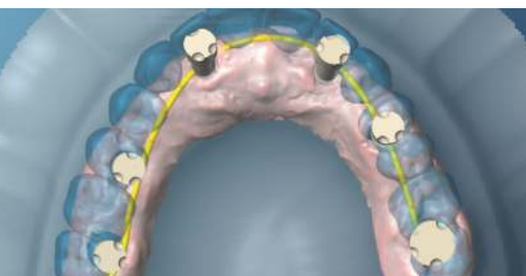
DWOS Gestion de l'Implant



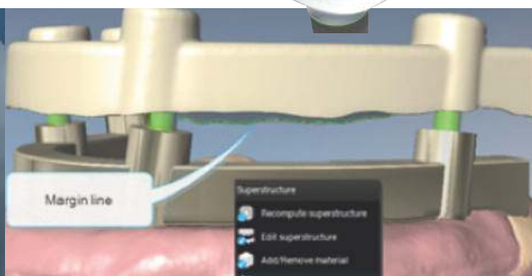
Pilier intégral personnalisé



Pilier zircone sur embase titane



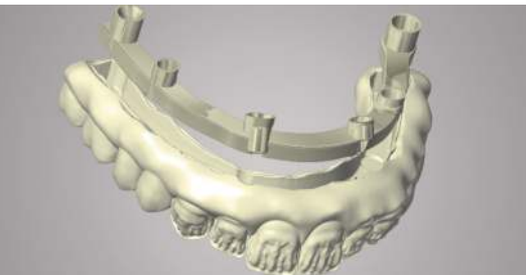
Design de la courbe de barre : personnalisation de sa position



Suprastructure



Bridge Implantaire avec gencive



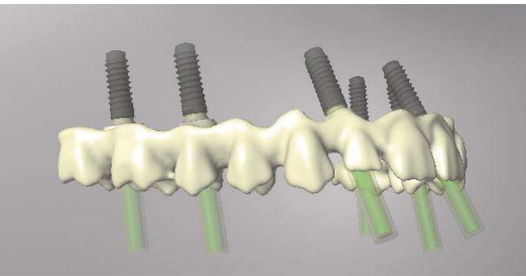
Barre implantaire



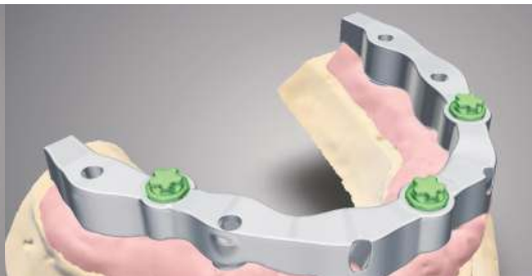
Barre implantaire



Vis de cicatrisation



Bridge implantaire



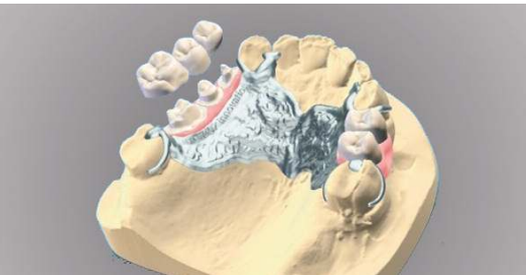
Barre implantaire



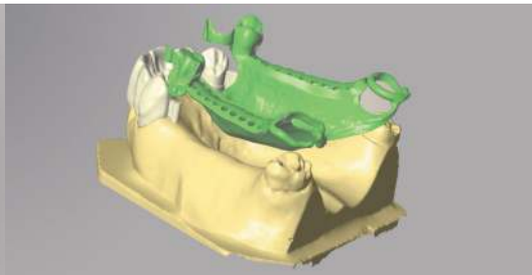
Scan d'embase pour implantologie



DWOS Prothèse Partielle Amovible



Couronne télescopique sur selle



Combinata



Châssis



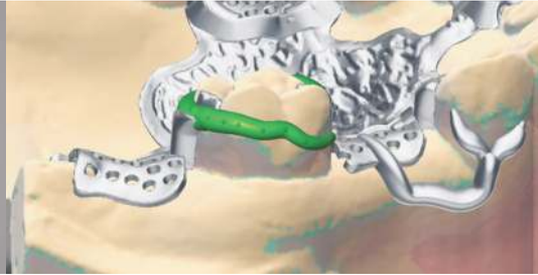
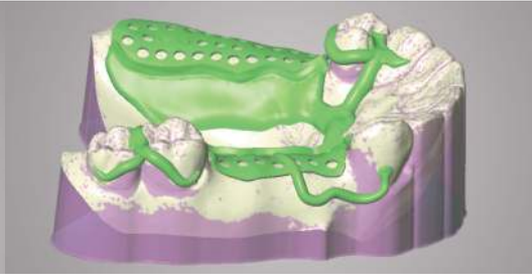
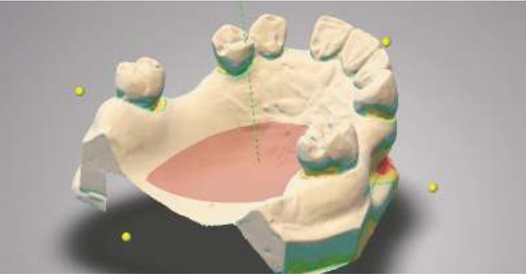
Définition de l'axe d'insertion



Détection automatique des contre-dépouilles

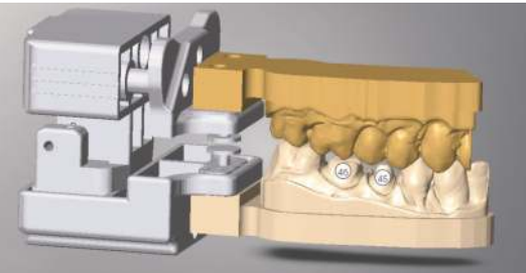
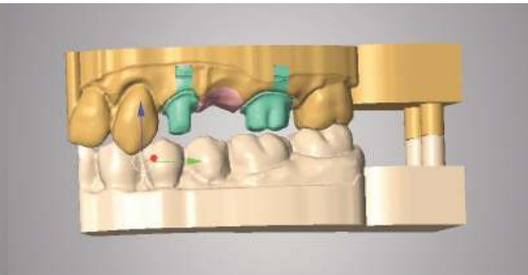
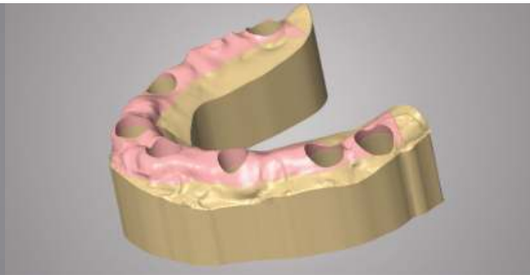
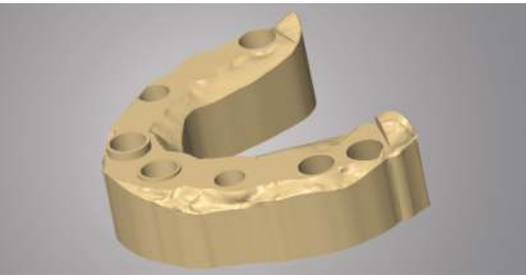


Crochet personnalisé

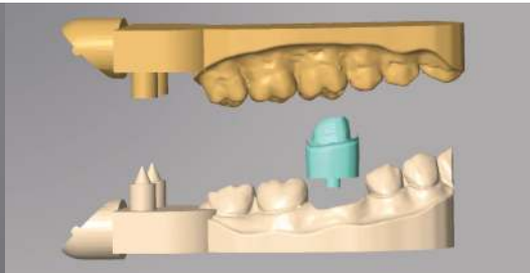




DWOS Modèle Virtuel



Occluseur Wittlaken



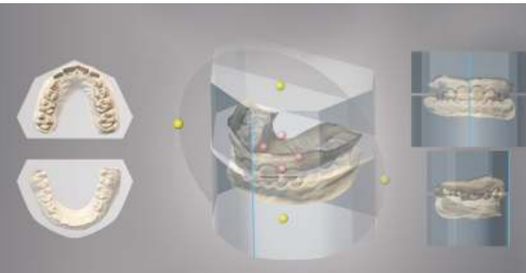
Extraction virtuelle de moignons



Pins amovibles ou duplicata



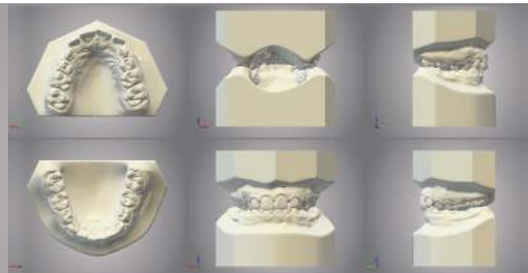
DWOS Archivage Orthodontie



Edition interactive des coordonnées du modèle



Modèle d'étude



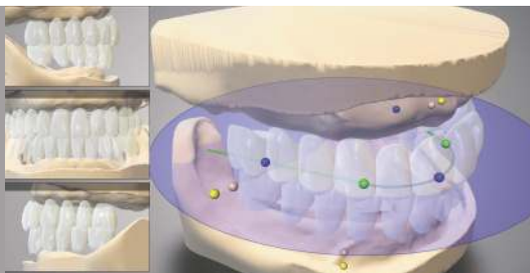
Archivage orthodontique



DWOS Prothèse complète



Bibliothèque de dentition



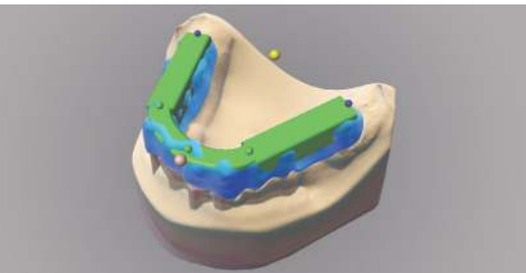
Positionnement des dents



Prothèse complète



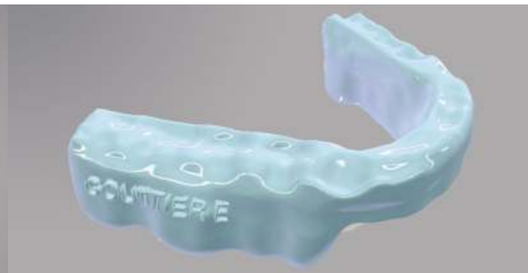
DWOS Gouttières



Aplatissement de la gouttière

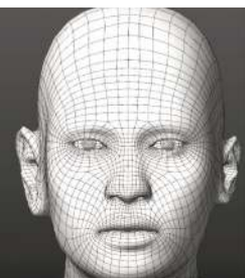


Occlusion avec l'articulateur virtuel





Fonctionnalités DWOS



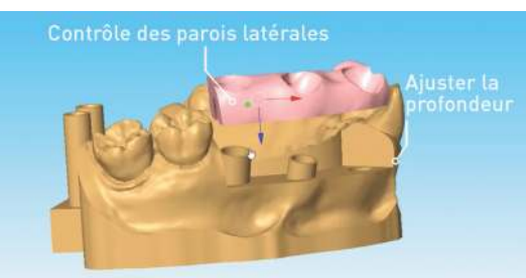
IMPORTER LE SCAN DU VISAGE : Permet de présenter au patient un rendu réaliste du traitement.



Méthode alternative pour la conception rapide et facile des restaurations de base.



AFFICHAGE DES TEXTURES ET COULEURS : Les scans importés peuvent être affichés dans leur couleur et avec leur texture.



MODÈLE VIRTUEL : Améliorer la modélisation de la gencive amovible



MODÈLE VIRTUEL : Type de moignon optimisé pour les imprimantes 3D



ARTICULATEUR VIRTUEL : Modification de l'occlusion dans l'articulateur virtuel

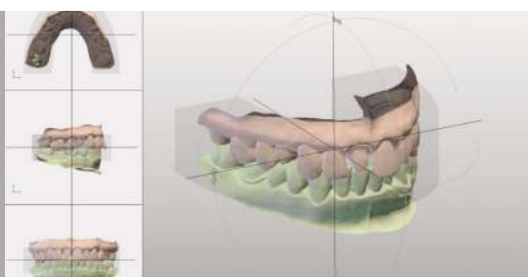


Chairside

Le logiciel de conception autonome ouvert peut être combiné avec un scanner intraoral ou un scanner d'empreintes, ainsi qu'à une fraiseuse pour créer une solution complète en clinique.



Exemple de réalisation.



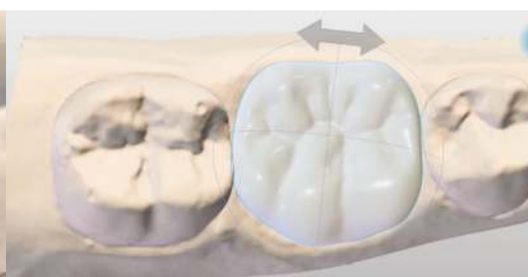
Examen de l'alignement du scan et nettoyage.



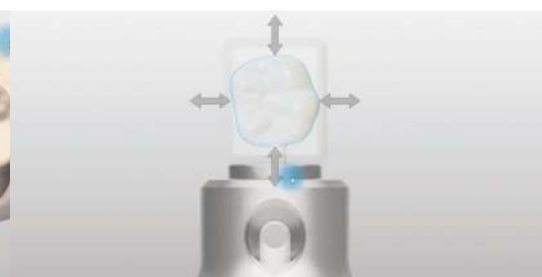
Tooth chain



Ligne marginale



Transformation anatomique



Nesting

coDiagnostiX™ est le logiciel de chirurgie prothétiquement guidée permettant une communication optimale du projet prothétique entre le chirurgien dentiste et le prothésiste grâce à la plateforme "Synergy".

La plateforme de modélisation DWOS intègre une interaction directe avec le logiciel de planification coDiagnostiX™. L'intégration avec le logiciel DWOS vous permet la mise en charge immédiate de vos provisoires réalisés sur la base de votre planification.



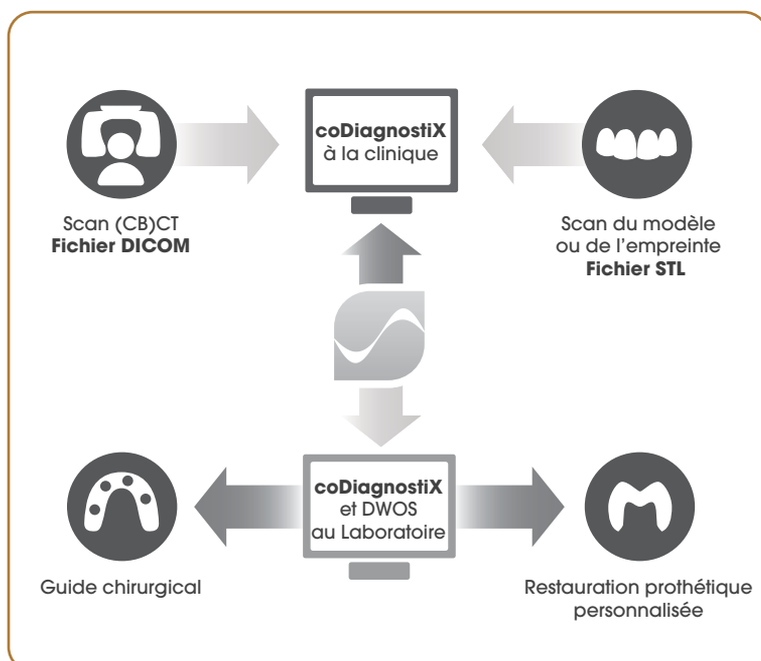
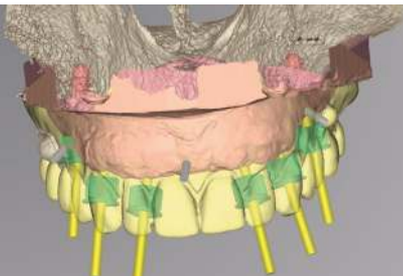
dwos synergy

CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE

Plateforme de communication en temps réel entre le chirurgien-dentiste : **coDiagnostiX Clinique** et le prothésiste dentaire : **coDiagnostiX Producteur**



dwos synergy



PROCESSUS : Planifiez vos cas via une interface intuitive et une plateforme d'échanges instantanés avec vos partenaires.

- 1 Réalisation de la conception prothétique
- 2 Import des fichiers DICOM et STL (Matching)
- 3 Positionnement optimal des implants.
- 4 Conception du guide chirurgical en fonction du support osseux, des dents et des gencives.
- 5 Transmission du plan de positionnement des implants.
- 6 Fabrication des restaurations prothétiques personnalisées ou des façonneurs gingivaux.
- 7 Fabrication numérique du guide chirurgical et des autres éléments prothétiques, si nécessaire.

Bibliothèque ouverte : environ **6000 implants référencés** et **plus de 60 fabricants** parmi les plus grandes marques.

OPERA SYSTEM DIGITAL SOLUTIONS



SCAN INTRAORAL



NUMÉRISATION



DESIGN



USINAGE



CONSOMMABLE



Un expert technique à votre écoute...

+377 97 97 42 30

Création graphique Euromax Monaco - Tous droits réservés - Sous réserve d'erreurs typographiques - Photos non contractuelles
Tarifs détail TTC sous réserve de modifications - Tarifs valables jusqu'au 18/12/2020
CGV disponibles sur www.euromaxmonaco.com - Octobre 2020 FR

EUROMAX
MONACO

OPERA
SYSTEM

4/6, avenue Albert II - Bloc B - 98000 Principauté de Monaco
Tél. + 377 97 97 42 30 - info@euromaxmonaco.com
www.euromaxmonaco.com - www.opera-system.com