

**OPERA
MACH2**
SCANNER INTRAORAL

PLUS
RAPIDE
PRÉCIS
PERFORMANT



OPERA[®]
SYSTEM

OPERA MACH2

SCANNER INTRAORAL

GARANTIE
3
ANS

01.

PLUS RAPIDE

Rapidité d'acquisition

Numérisation d'une arcade complète en environ 25 secondes



LUMIÈRE STRUCTURÉE

Reconstitution 3D à partir d'un nuage de points extraits d'images vidéo.

NO TOUCH CONTROL

Effet gyroscopique, navigation sans contact des étapes de numérisation.



02.

PLUS PRÉCIS

Grande profondeur d'acquisition jusqu'à 22 mm

Embouts adaptés pour enfants et adultes



03.

PLUS PERFORMANT

INTELLIGENT SCAN :

Optimisation de la numérisation.
Nettoyage automatique du fichier.

- Pre-design
- Analyse des contre-dépouilles
- Détection des limites automatiques



OPERA CLOUD

Une plateforme interactive et connectée entre le cabinet et le laboratoire, pour un parfait suivi et échange de cas.

EXPORTATION DE FICHIERS OUVERTS

STL - OBJ - PLY



LES MISES-À-JOUR DU LOGICIEL SONT INCLUSES !

04.

LOGICIELS INTÉGRÉS

- Intelligence Artificielle
- Modèle virtuel (Model Builder)
- Analyse ortho
- Oral Health report
- Application mobile "Smart-Preview"

OPTIMISATION

Avec ses capacités de traitement de données puissantes et intelligentes, Opera-Mach2 offre une utilisation simple, intuitive et fiable.

ERGONOMIE

Plus longs et plus minces, les embouts autoclaves de Opera-Mach 2 offrent aux patients une expérience clinique plus confortable.

PERFORMANCE

Avec une plus grande profondeur d'acquisition, Opera-Mach 2 convient à divers scénarios cliniques, incluant l'acquisition de scan bodies et les scans parodontaux.

Ce qui fait le succès du scanner intraoral OPERA-MACH2 ?

Une rapidité de numérisation et une précision augmentée pour un confort patient toujours plus élevé et un résultat optimal pour le chirurgien dentiste.

Des indications multiples :

De l'omnipratique, en passant par l'orthodontie, le scanner intraoral Opera-Mach2 offre un large champ d'applications de par son ouverture, sa précision, sa résolution et son cloud.

COURONNES



BRIDGES



OUTIL DIAGNOSTIC



INLAYS ET ONLAYS



IMPLANTS



ORTHODONTIE



Champ d'acquisition

Embout standard : 16 x 12 x 22 mm

Embout "enfant" : 12 x 9 x 22 mm

Profondeur de scan

22 mm de la surface de sortie de l'embout

Type de Scan

Scan sans contact avec lumière structurée

Dimensions

281 mm x 33 mm x 46 mm

Poids

240 ±10g (sans le câble)

Formats de fichier

STL, OBJ, PLY

Connectique

USB 3.0

Alimentation

12 V DC / 3 A

CPU

Intel Core i7-8700 ou+

RAM

16 GB ou+

Disque dur

256 GB SSD ou+

Carte graphique (GPU)

NVIDIA rtx 2060 6GB DDR3 ou +

Système d'exploitation Windows 10 Professional (64bit) ou dernière version de Windows operating system

Résolution d'écran

1920 x 1080 x, 60 Hz ou +

I/O Ports

Plus de 2 ports USB 3.0 Type-A (ou +)

Version sur Cart ou portable : Une configuration adaptée à chaque besoin.

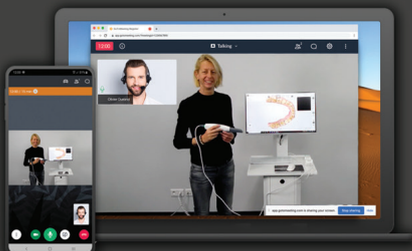


Visio live demonstration ≈15 min.

1. Un rendez-vous visio à votre convenance : scannez simplement ce QR code.
2. Vous recevez un lien cliquable pour démarrer la présentation automatiquement.
3. Vous êtes guidé, pas à pas, par nos techniciens depuis notre studio à Monaco.



Réservez ici votre démonstration personnalisée !



**EUROMAX
MONACO**

**OPERA[®]
SYSTEM**

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



- Support hotline dédié
- Formations
- Expertise technique
- Tutoriels en ligne
- Open CAD/CAM days

Des experts techniques à votre écoute

 **+377 97 97 42 30**

DIGITAL DENTAL SOLUTIONS



INTRAORAL SCAN



SCAN



DESIGN



MILL



CONSUMABLE