

**OPERA  
MACH2**  
SCANNER INTRAORAL

**PLUS**  
**RAPIDE**  
**PRÉCIS**  
**PERFORMANT**



**OPERA**<sup>®</sup>  
SYSTEM

# OPERA MACH2

## SCANNER INTRAORAL

### 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



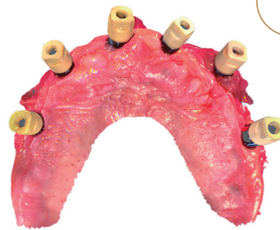
#### OUTIL DIAGNOSTIC



#### 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<sup>®</sup>  
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