

KaVo Imaging

DENTAL  
EX  
CE  
LLEN  
CE  
ProXam



**IMAGERIE  
INTRA-ORALE**



## KaVo ProXam iOS

Empreintes numériques précises pour plus de confort.

L'enregistrement numérique des empreintes est une alternative moderne, confortable et rapide aux techniques de prise d'empreintes conventionnelles. Avec le scanner intra-oral KaVo ProXam iOS, les images intra-orales, les empreintes et les modèles peuvent être numérisés en très peu de temps. Une arcade dentaire complète peut être enregistrée numériquement en moins d'une minute avec le KaVo ProXam iOS.

## KaVo ProXam iOS

- Plus rapide, plus facile, plus confortable
- Les traitements peuvent être terminés en une seule séance
- Haute précision grâce à la technique de prise d'empreinte numérique
- Transmission et stockage numériques faciles
- Économies de matériel et de frais d'expédition

### Simple et flexible

Le KaVo ProXam iOS peut être utilisé directement sur le fauteuil dentaire ou en tant que solution autonome - entièrement intégrable au logiciel Romexis.

### Plug & Play

La fonction plug-and-play pratique via le câble USB assure une flexibilité maximale et permet d'utiliser le KaVo ProXam iOS dans différentes pièces.

### Compact et léger

Le design élégant et mince et la légèreté permettent une manipulation et un contrôle optimal lors de la capture d'images.

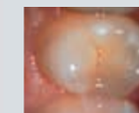
### Changez simplement l'embout et scannez !

Vous pouvez choisir entre un embout standard et un embout SlimLine. Il est plus fin et plus petit que la variante standard et s'avère parfait pour scanner les patients avec de petites bouches.

Embout standard



Embout SlimLine



### Détection optimisée de la couleur des dents

L'assistant de couleur intégré donne automatiquement des suggestions pour une meilleure détection de la couleur des dents avec une uniformité de couleur maximale.

### Précision exceptionnelle à une vitesse impressionnante

Le KaVo ProXam iOS crée des numérisations de haute précision avec une palette de couleurs polyvalente et vivante, presque sans bruit et en quelques secondes seulement.

### Protection fiable contre les infections

Embouts autoclavables pour plus de sécurité et une meilleure protection contre les infections.

### Câble remplaçable

Pour plus de durabilité et une durée de vie plus longue du scanner.

### Faible consommation d'énergie

Haute efficacité avec une faible consommation d'énergie totale.

### Commande axée sur l'hygiène

Deux boutons sur le scanner permettent d'utiliser le logiciel de numérisation sans souris ni clavier. C'est non seulement plus pratique, mais cela donne également la priorité à l'hygiène en prévenant une éventuelle contamination croisée.

### Balayage antibuée actif

L'embout est automatiquement chauffé, empêchant la lentille du scanner de s'embuer et permettant ainsi une numérisation continue et rapide.

### Champ de vision particulièrement large

Le large champ de vision du KaVo ProXam iOS donne une image complète et précise de la situation actuelle et de la santé bucco-dentaire du patient.

# KaVo ProXam iOS

Un outil réellement polyvalent pour une utilisation quotidienne.



En savoir plus :  
[www.kavo.com/en/ios](http://www.kavo.com/en/ios)



## Le module de CAO/FAO Romexis Le complément idéal du scanner KaVo ProXam iOS.

Faisant partie de la gamme KaVo imaging, le KaVo ProXam iOS est compatible avec le logiciel Romexis. Le module logiciel Romexis de CAO/FAO approprié a été spécialement développé pour simplifier l'ensemble du flux de travail de la numérisation intra-orale. Le logiciel de CAO/FAO Romexis offre des fonctions pratiques pour capturer, visualiser et analyser les empreintes numériques, et optimise l'ensemble du flux de travail, du scan intra-oral à la transmission des données numériques.

Le logiciel tout-en-un Romexis élimine le besoin d'importations et d'exportations de données chronophages et permet de combiner les données numérisées et les images de CBCT. La combinaison de diverses données d'image offre une multitude de nouvelles possibilités et facilite la planification d'implants ou la création de conceptions de gabarits de forage.



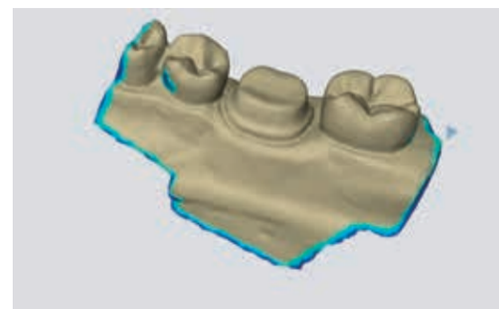
### Orthodontie

Les scans complets de l'arcade dentaire pour la planification numérique du traitement orthodontique ne posent aucun problème au KaVo ProXam iOS. Les données de numérisation intraorale peuvent être combinées avec des images de CBCT, par exemple, et utilisées pour identifier les mouvements radiculaires et pour surveiller les progrès et les résultats du traitement.



### Implantologie

Les positions des implants peuvent être numérisées à l'aide de scanbodies pour la conception des piliers. Les enregistrements de piliers pour la création de couronnes et de bridges sont également rapides et faciles. Les données de numérisation intraorale peuvent être combinées avec des images de CBCT pour la planification d'implants numériques ou utilisées pour créer des gabarits de forage.



### Prothèses

Des scans de préparations ou de piliers peuvent être évalués à l'écran puis envoyés directement au laboratoire pour la création de couronnes, inlays, onlays, facettes ou bridges, par exemple. Les scans réalisés avec le KaVo ProXam iOS conviennent aussi bien aux restaurations provisoires ou aux wax-ups qu'à la fabrication de gouttières dentaires, de prothèses amovibles ou d'autres solutions prothétiques.

# L'Excellence Dentaire dans tous les domaines



## Équipement de cabinet dentaire

Fauteuils dentaires, lampes scialytiques, fauteuils de dentiste, systèmes de communication avec les patients et autres accessoires KaVo pour le cabinet dentaire.



## Instruments

Pièces à main dentaires droites et contre-angles, turbines, pièces à main de polissage et petits dispositifs pour tous les domaines d'application, du diagnostic à la restauration, la chirurgie, l'endodontie et l'entretien et la maintenance des instruments, en passant par la prophylaxie.



## Radiographie

Radiographie intra-orale, capteurs et plaques d'imagerie, imagerie panoramique et céphalométrie, ainsi qu'équipements CBCT dédiés pour toute indication en dentisterie.



*Les produits de radiographie qui étaient fabriqués et commercialisés sous la marque KaVo avant mars 2023 appartiennent toujours au groupe Envista et à la marque « Dexis ». Cela signifie que KaVo Dental ne peut pas et n'est pas autorisé à proposer des réparations, des pièces de rechange ou toute autre assistance pour ces produits.*

**Remarque :** Avant de faire partie du groupe Planmeca, KaVo a fait partie de Danaher, puis d'Envista. Jusqu'en février 2023, Envista vend ses produits de radiographie sous la marque « KaVo ». Ces dispositifs sont toujours sur le marché aujourd'hui sous le nom KaVo. Tous les produits de radiographie « KaVo » fabriqués avant mars 2023 ne peuvent plus être entretenus par KaVo à Biberach, car ils appartiennent toujours à Envista ou à la marque Envista « Dexis ».

Les produits, équipements et services illustrés et décrits dans ce catalogue ne sont pas disponibles dans tous les pays. Toutes les informations correspondent aux connaissances disponibles au moment de l'impression. KaVo Dental GmbH n'assume aucune responsabilité en cas de divergences dans la couleur ou la forme sur les images, ou en cas d'erreurs ou de fautes d'impression, et se réserve le droit d'apporter des modifications aux brochures à tout moment. La reproduction, même partielle, n'est autorisée qu'avec l'accord de KaVo Dental GmbH.