

PREVA – IMAGERIE IMPECCABLE ET FLUX DE TRAVAIL AMÉLIORÉ

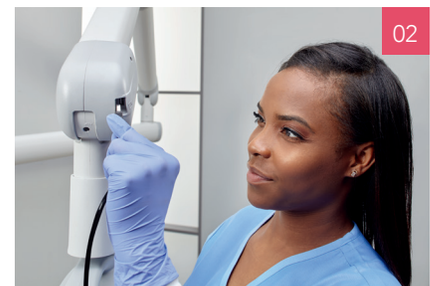
Preva regroupe de nombreuses fonctionnalités puissantes dans un système attrayant et fiable.

Le Preva est l'appareil d'imagerie du cabinet dentaire, utilisé pour détecter les caries ou d'autres zones problématiques. Avec une qualité d'image exceptionnelle et une mécanique éprouvée, les unités Preva sont un plaisir à utiliser avec un mouvement sans effort, un positionnement sans dérive et un stress minimum pour le patient en obtenant les images nécessaires en une seule prise. Preva offre une puissante combinaison de caractéristiques conçues pour fournir une flexibilité maximale, des images très précises et des années de productivité. Les systèmes de radiographie intraorale Midmark Preva utilisent une méthode de capture d'image à courant continu (CC) à haute fréquence dans une gamme de solutions adaptées aux besoins de votre cabinet.

Profitez d'un niveau supérieur de commodité grâce à l'intégration de Preva Plus avec notre capteur ClearVision®. Les capteurs numériques haute résolution ClearVision offrent le nec plus ultra en matière de commodité numérique, permettant de visualiser les images capturées avec le logiciel d'imagerie Progeny® ou avec l'un des nombreux programmes populaires de gestion de cabinet et d'imagerie.

Le système de radiographie Preva Intraoral DC ajoute une technologie supérieure à l'appareil de radiographie le plus couramment utilisé par les praticiens dentaires, pour :

- Identifier les caries et visualiser les racines des dents
- Examiner l'état des dents en développement
- Surveiller la santé générale de la zone osseuse entourant la dent



CARACTÉRISTIQUES

- Le système Preva est conçu pour un mouvement sans effort et un positionnement rapide d'une seule main.
- Le système de freinage exclusif à double bras permet à la tête de rester exactement là où vous la positionnez sans s'affaisser ni dériver.
- Preva offre un point focal de 0,4 mm pour des détails nets et bien définis qui permettent une identification facile de la pathologie avec des capteurs à film et numériques.
- L'écran de contrôle ACL facile à utiliser, avec de grandes icônes, permet d'identifier la dent cible, le type de récepteur et la taille du patient tout en offrant des paramètres techniques préprogrammés.
- Le Preva Plus est configuré avec toutes les fonctionnalités du Preva DC et du Preva 2.0, plus l'intégration de notre capteur numérique ClearVision et un stockage intégré pour empêcher les capteurs d'être endommagés ou égarés.
- Tous les modèles Preva sont disponibles en plusieurs configurations de montage afin de répondre au mieux aux besoins de votre bloc opératoire : mur, armoire ou mobile.
- Conçu et emballé pour une installation rapide et facile.
- L'étalonnage automatique pendant l'entretien garantit une qualité d'image constante.

Caractéristiques additionnelles :

- 01** Pour des images diagnostiques de qualité constante, les options sélectionnables vous permettent de déterminer les techniques que vous préférez contrôler en fonction des besoins cliniques ou procéduraux.
 - kV – 60, 65 et 70
 - mA – 4, 5, 6 et 7
 - Temps – 20 millisecondes à 2 secondes
- 02** Progresser avec le Preva 2.0 qui vous offre un connecteur USB haute vitesse pour passer au numérique lorsque votre cabinet est prêt.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE PREVA

Tension de ligne	110-230 V CA ± 10 % (50 ou 60 Hz)
Potentiel du tube	60, 65 ou 70 kVp
Courant du tube	4, 5, 6 ou 7 mA
Temps d'exposition	20 ms à 2 s
Longueur du cône	20 cm (8 po)
Point focal	0,4 mm (CEI 60336)
Facteur de service	1:15
Poids d'expédition (montage mural)	95 livres
Documents applicables	21 CFR, UL, CEI, CE
Réglementations fédérales :	
Garantie	2 ans, limitée
Options	Commutateur manuel d'exposition Cône de 12 po (30,5 cm) Cône rectangulaire de 8 po (20,3 cm) Choix de 56 po (142,2 cm), 66 po (167,6 cm), 76 po (193 cm) ou 82 po (208,3 cm) (portée totale) Plaque de montage à deux boutons Plaque de montage à bouton métallique
Exigence de plafond minimale	86,5 po (219,7 cm)
Passage de l'armoire (alternatif)	Bras de 66 po : 26,75 po (L) x 47,5 po (P) (68 cm x 121 cm) Bras de 76 po : 36,75 po (L) x 47,5 po (P) (93,5 cm x 121 cm)
Mobile	Base : 26,9 po (L) x 36 po (L) (68,3 cm x 91,4 cm) Portée du bras : 56 po (142 cm) Hauteur : 76,9 po (195,3 cm)

GUIDE DE COMMANDE

	Preva DC	Preva 2.0	Preva Plus
Montage à goujon unique			
Portée de 76 po (193 cm) Capteur No 1 Capteur No 2	P7017	DCD7-G1N	DCD7-G1N/S1 DCD7-G1N/S2
Portée de 66 po (167,6 cm) Capteur No 1 Capteur No 2	P7016	DCD6-G1N	DCD6-G1N/S1 DCD6-G1N/S2
Portée de 56 po (142,2 cm) Capteur No 1 Capteur No 2	P7015	DCD5-G1N	DCD5-G1N/S1 DCD5-G1N/S2
Montage à double goujon			
Portée de 82 po (208,3 cm) Capteur No 1 Capteur No 2	P7018-P	DCD8-G2N	DCD8-G2N/S1 DCD8-G2N/S2
Portée de 76 po (193 cm) Capteur No 1 Capteur No 2	P7017-P	DCD7-G2N	DCD7-G2N/S1 DCD7-G2N/S2
Portée de 66 po (167,6 cm) Capteur No 1 Capteur No 2	P7016-P	DCD6-G2N	DCD6-G2N/S1 DCD6-G2N/S2
Portée de 56 po (142,2 cm) Capteur No 1 Capteur No 2	P7015-P	DCD5-G2N	DCD5-G2N/S1 DCD5-G2N/S2
Mobile			
Mobile	P7017GM	DCDM-G0N/H	DCDM-G0N/H/S1 DCDM-G0N/H/S2

GUIDE DE COMMANDE

Système de sonde numérique intégré ClearVision®

- XSDN-01** Système de capteur numérique ClearVision capteur de taille 1
- XSDN-02** Système de capteur numérique ClearVision capteur de taille 2

SPÉCIFICATIONS DU CAPTEUR

Taille de film équivalente	Taille 1	Taille 2
Dimensions	24 x 27 x 5,5 mm	32 x 43 x 5,5 mm
Zone active	30 x 20 mm	36 x 26 mm
Câble du capteur	90 cm, 3 m	
Interface ordinateur	USB 2.0 haute vitesse	
Configuration requise pour l'ordinateur	Veuillez consulter midmark.com pour connaître les exigences en matière de système d'exploitation et de matériel	

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

