

Prolongez votre sérénité.

Choisissez KaVo Imaging et détendez-vous.

5
ANS
DE GARANTIE



KaVo FOCUS™

Concentrez-vous sur votre patient !

Stabilité remarquable, incroyablement léger à manipuler.

- Le mouvement s'arrête quand vous le décidez – pas de glissement ni de repositionnement
- Technologie ADM (Anti Drift Mechanism) : Le mécanisme anti-dérive permet une immobilité complète après le positionnement du tube, point essentiel pour obtenir des images cliniques correctes
- Facile à manipuler et positionnement sans difficulté avec une seule main.



KAVO
Dental Excellence

KaVo FOCUS™

Concentrez-vous sur votre patient !

Performances et fiabilité.

- Technologie de haute précision du générateur qui garantit une exposition sûre et une qualité d'image reproductible.
- Tension ajustable à 60 ou 70 kV V combinée au courant continu de 7 mA vous permet un réglage optimal des rayons X pour toutes les indications
- Réglages d'exposition préprogrammés qui s'adaptent aux adultes et aux enfants, ainsi que pour une utilisation numérique et film
- Grande variété de cônes pour vous garantir l'image la plus adaptée à vos besoins cliniques (optionnel)
- 3 possibilités de longueur de bras qui convient à tous les cabinets dentaires, pouvant également être installé sur les fauteuils KaVo à l'aide de l'adaptateur approprié



Composants de qualité supérieure et design moderne.

- Capacité thermique élevée de l'anode qui augmente la durée de vie du tube, assurant ainsi le bon fonctionnement en continu de l'appareil sans interruption aussi longtemps que nécessaire
- Des composants de qualité supérieure et un design haut de gamme assurent un fonctionnement fiable ainsi qu'une très grande longévité (plusieurs réglages de tension des bras possibles)



Contenu

- Système intra-oral avec bras articulé KaVo FOCUS™
- Bras horizontal standard de 65 cm (rayon d'action: 191 cm); alternativement bras court 50 cm (176 cm) ou long 90 cm (216 cm)
- Plaque de montage mural
- Un collimateur au choix
- Panneau de contrôle (avec câble de 10 m)

Caractéristiques techniques

Générateur	Potentiel constant (haute tension DC, 100–200 kHz)
Tension du tube	60 kV, 70 kV au choix
Courant du tube	7 mA
Foyer	0.7 mm (IEC 60336)
Filtration totale	2.0 mm Al (70 kV)
Temps d'exposition	0.02 à 3.2 secondes
DOF (Distance Object Foyer)	229 mm (9") cône standard; 305 mm (12") cône long
Portée	176 mm, 191 mm et 216 mm
Poids	30 kg

