

EXPÉRIMENTEZ UN SYSTÈME DENTAIRE
D'IMAGERIE STABLE ET ULTRA LÉGER



CHARIOT EzRay Vet™

CHARIOT DE RADIOLOGIE INTRAORALE MOBILE

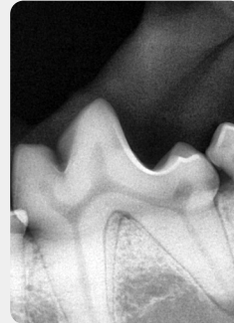
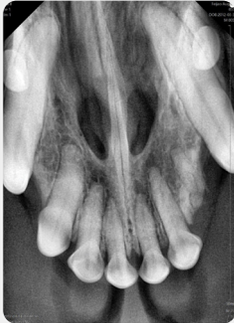
- Rendez vos procédures dentaires plus rapides
- Procure un flux de travail sans problème
- Minimise les risques liés à l'anesthésie ou les blessures de contentions

CONCEPTION ERGONOMIQUE



Obtenez des images claires grâce au point focal de 0.4mm

- Peut importe le capteur utilisé, le EZRay Air minimise le flou et procure une valeur diagnostique accrue grâce à son point focal de 0.4mm.



Conception ergonomique pour de la fiabilité et efficacité



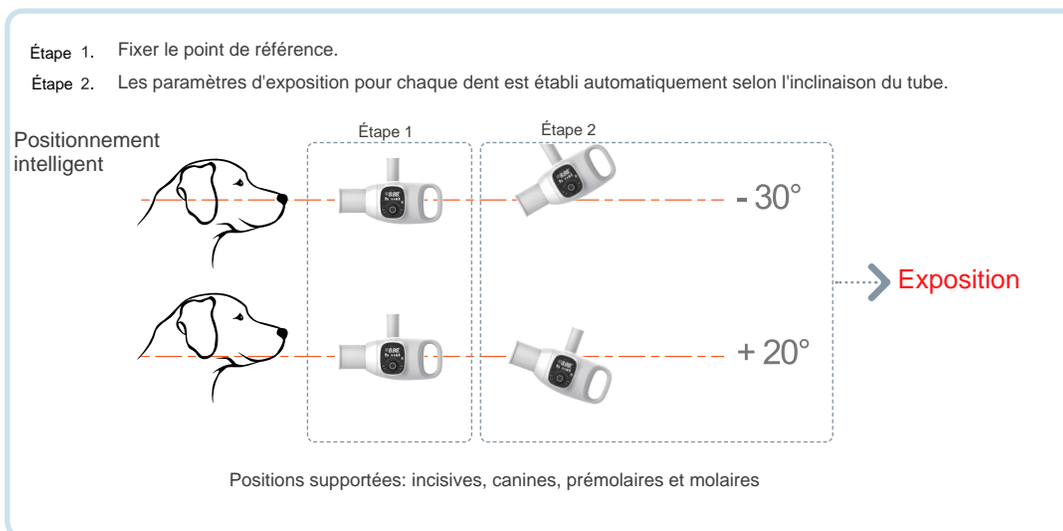
◀ LÉGER POUR UNE UTILISATION FACILE ET SÉCURITAIRE



Le tube léger de 5.6 lbs le rend facile à manipuler et à positionner, vous procurant un flux de travail plus rapide.

🎯 Compensation de l'exposition avec l'inclinaison intelligente

Acquérir des images de certaines zones de la bouche peut être difficile, tel que les maxillaires rostrals et caudals, ou la mandibule rostrale, dû à la structure superposée sur la zone d'intérêt ou le positionnement difficile du capteur. Lorsque les techniques d'imagerie parallèle ne peuvent être utilisées, le tube doit être incliné de façon appropriée pour être en mesure de prendre les images. Souvent, les utilisateurs ne changent pas les paramètres d'exposition et la qualité d'image variera dû à l'inclinaison. Le chariot vétérinaire EzRay™ peut optimiser les paramètres d'exposition d'une image basé sur l'inclinaison du tube.



🎯 Cadran intelligent pour toutes les fonctions

Le panneau de contrôle localisé sur le tube permet une utilisation plus facile et un flux de travail plus rapide. Le cadran intelligent comprends tous les paramètres en un seul clic. Aucunement besoin de se rappeler des configurations compliquées et des boutons du panneau de contrôle.



Chariot de radiologie dentaire intraorale avec la technologie de nanotube au carbone vous procure des images de grande qualité.

SPÉCIFICATIONS

Point focal	0.4 mm (IEC 60336)
Voltage du tube (kV)	65 kV
Courant (mA)	3.0 mA
Gamme de temps d'exposition	0.05 ~ 0.5 (0.01 s increments)
Distance entre la peau et la source	Min. 7.9 in (200 mm)
Champ radiologique	Par défaut: 2.4 po (60 mm) Rond, 1.2 x 1.6 po (30x40 mm) rectangulaire Optionnel: 0.8x1.2 po (20x30 mm) Rectangulaire
Longueur de l'arche du bras (Max.)	56.9 po (1.444 mm)
Accessoires	Manette d'exposition
Hauteur	74.5 po (1.893 mm)
Largeur	26 po (660 mm)
Poids	Approximativement 126 lbs (57 kg)
Hauteur du chariot	45.8 po (1.155 mm)
Longueur du bras	28.2 po (716 mm), 29.3 po (738 mm) - incluant les articulations

*Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

