

# meX+40

## Appareils de radiographie portatifs légers



Demander une offre

- ✓ Appareils polyvalents pour petits animaux et chevaux
- ✓ Rayonnements constants sans variations de puissance

### Ensemble :

- + Léger et peu encombrant
- + Fonctions de commande à distance conviviales par interrupteur manuel
- + Clavier tactile plat, affichage numérique, écran LED, inversion de l'affichage
- + 8 réglages mémorisables en kV et mAs



## Appareils de radiographie portatifs légers



### Accessoires en option Pied mobile PXMS – 1800

- + Bras réglable en hauteur (hauteur maxi de 180 cm)
- + Repliable et facile à transporter

### Accessoires en option Pied mobile & fixe Physia

- + Pied léger pour clichés sur gros animaux
- + Démontable en 3 parties en quelques gestes
- + Longueurs disponibles : 130 / 190 cm
- + Portance maxi : 15 kg

### Accessoires standard Interrupteur manuel

### Accessoires standard Mallette de transport

- + Matériau : Aluminium
- + Dimensions : 676 x 379 x 398 mm



## Caractéristiques techniques

Puissance	<b>Tube</b>	100 kV / 35 mA
	<b>Tension</b>	40 - 100 kV par incréments de 1 kV
	<b>mAs</b>	0,4 mAs - 100 mAs, 25 incréments
	<b>Puissance maxi</b>	2,4 kW à 80 kV
Tube à rayons X	<b>Type</b>	Toshiba D-124
	<b>Point focal</b>	1,2 mm
	<b>Capacité UH</b>	20 kHU
	<b>Taux de refroidissement</b>	250 HU / s
Collimateur	Champ lumineux mini : 5 cm x 5 cm @ 1 m DFF Champ lumineux maxi : 35 cm x 35 cm @ 65 cm DFF	
	<b>Lumière</b>	LED
	<b>Minuterie auto</b>	30 s
	<b>Mètre-ruban</b>	2 m
	<b>Pointeur laser</b>	double laser
	<b>Alimentation</b>	110 / 220 V c.a.
Tension	<b>Fréquence / Phase</b>	50 / 60 Hz, monophasé
	<b>Compensation de tension</b>	± 10 %
	Affichage LED à 7 éléments, inversible, fonction de télécommande par interrupteur manuel	
Propriétés	<b>Préréglages</b>	8 pour kV et mAs
	<b>Poids</b>	12,8 kg
	<b>Dimensions</b>	250 x 195 x 355 mm
	<b>Certification</b>	Humaine CE 0123



Dimensions (en mm)

