


Solution Imagerie
Vétérinaire 

GÉNÉRATEURS RX PORTABLES HAUTE FRÉQUENCE

Solution d'équipements pour vétérinaire équin et canin

Vous recherchez un générateur portable performant et confortable pour optimiser votre activité de radiologie ?

Notre gamme complète de générateurs RX nous permet d'y répondre parfaitement. Pourquoi ? Les équipements proposés, reconnus en radiologie itinérante, bénéficient d'un savoir-faire technique important afin de s'adapter au mieux à toutes les contraintes liées à votre activité.



PXP20HF**Rayons X économiques et légers 90kV / 20mA****Appareil à rayons X portable léger**

- Puissance: 1,6kW, 90kV / 20mA, 70kHz, haute fréquence
- Gamme: 40-90kV, pas de 1kV, 0,3-50mAs., Focal Spot: 1,2mm
- Bibliothèque APR, mémoires PROM: 4, écran tactile,
- Fonction de télécommande par interrupteur à main, étui de transport en aluminium (inclus)
- Poids net: 8,6 kg, laser unique, lampe halogène

meX+20**Rayons X portables légers avec 100kV****Rendement supérieur à PXP 20HF, adapté pour l'exposition des membres, équadés et petit champ animal**

- Puissance : 1,6kW, 100kV/20mA, 70kHz, Haute Fréquence
- Gamme : 40 100kV, 1kV Step, 0,3 50mAs, Point focal : 1,2mm
- Bibliothèque APR, mémoires PROM : 4, écran tactile
- Commande à distance par commande manuelle, étui de transport en aluminium (inclus)
- Poids net : 9,8 kg, double laser, lampe DEL

meX+20BT**Appareil à rayons X portatif hybride de 1,6 kW****Appareil à rayons X de poids léger pour une utilisation mobile**

- Hybride : fonctionnement par batterie interne ou alimentation externe
- Puissance : 1,6kW, 100kV/20mA, 70kHz, Haute Fréquence
- Gamme : 40 100kV, 1kV Step, 0,3 50mAs, Point focal : 1,2mm
- Bibliothèque APR, mémoires PROM : 15, écran tactile
- Commande à distance par commande manuelle, étui de transport en aluminium (inclus)
- Temps de charge complet : env. 4 heures, exposition max. 750 par une charge
- Poids net : 11,2kg (incl. BATTERIE), double laser, lampe LED

**meX+20BT
lite****Ultra léger hybride alimenté par rayons X portatifs avec 1,6kW****Grands avantages pour une utilisation en extérieur et dans le domaine équin**

- Hybride : fonctionnement par batterie interne ou alimentation externe
- Puissance : 1,6kW, 90kV/20mA, 75kHz, Haute Fréquence
- Gamme : 50 90 kV, pas de 1 kV, 0,4 20 mAs, foyer 1,2 mm
- Bibliothèque APR, mémoires PROM : 21, écran tactile
- Commande à distance par commande manuelle, étui de transport en aluminium (inclus)
- Temps de charge complet : env. 4 heures, max. 550 expositions par une charge
- Poids net : 7,2 kg (Inc. BATTERIE), double laser, lampe LED

meX+40

**Rayons X portatifs universels de 2,4 kW****Appareil à rayons X universel à haute puissance pour diverses applications de radiographie**

- Puissance : 2,4kW, 100kV/35mA, 70kHz, Haute Fréquence
- Gamme : 40 100kV, 1kV Step, 0,4 100mAs, Point focal : 1,2mm
- Bibliothèque APR, mémoires PROM : 8, écran tactile
- Commande à distance par commande manuelle, étui de transport en aluminium (inclus)
- Poids net : 12,8 kg, double laser, lampe DEL

meX+40 BT

**Appareil à rayons X portatif hybride avec une puissance supérieure à 2,4kW****Appareil à rayons X universel idéal pour la radiographie de grandes structures**

- Hybride : fonctionnement par batterie interne ou alimentation externe
- Puissance : 2,4kW, 100kV/35mA, 70kHz, Haute Fréquence
- Gamme : 40 100kV, 1kV Step, 0,4 100mAs, Point focal : 1,2mm
- Bibliothèque APR, mémoires PROM : 21, écran tactile
- Commande à distance par commande manuelle, étui de transport en aluminium (inclus)
- Temps de charge : env. 4 heures, Max. 650 expositions par une charge
- Poids net : 14,2kg (incl. BATTERIE), double laser, lampe LED

meX+60

**Puissant rayon X portable avec 3,2kW****Haute puissance pour d'excellentes images radiographiques**

- Puissance : 3,2kW, 100kV/60mA, 70kHz, haute fréquence
- Gamme : 50 100kV, 1kV Step, 0,4 100mAs, Point focal : 2mm
- Bibliothèque APR, mémoires PROM : 8, écran tactile
- Commande à distance par commande manuelle, étui de transport en aluminium (inclus)
- Poids net : 14,6kg, double laser, lampe LED

meX+100

**Les rayons X portatifs compacts les plus puissants avec 5 kW et stockage du condensateur****Condensateur haute performance intégré pour une alimentation stable et fiable**

- Puissance : 5,0kW, 110kV/100mA, 75kHz, Haute Fréquence
- Gamme : 40 110kV, 1kV Step, 0,1 200mAs, Point focal : 1,8mm
- Bibliothèque APR, mémoires PROM : 750, écran tactile
- Mallette de transport en aluminium (incluse)
- Poids net : 19,6 kg, double laser, lampe DEL