

S+ cimed

Le matériel médical c'est nous

Appareil de radiographie
vétérinaire portable, Modèle
ULTRA 100HF

Appareil de radiographie vétérinaire portable, Modèle ULTRA 100HF

Réf. SOC-ECO100HFVET

5kW / 100mA High Output
Ultrasonic SID Sensor
Class 1 Laser Pointer
Compact Mobile Stand
Easy DR Configuration



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

S+ cimed

Le matériel médical c'est nous



Available for Veterinary with table option

Compact Mobile Stand



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

Grande puissance de sortie

L'appareil de radiographie vétérinaire portable, Modèle ULTRA 100HF fournit une puissance de sortie maximale de 5 kW ainsi qu'un intervalle max. de 100 mA. Cette caractéristique remarquable permet aux utilisateurs d'examiner en profondeur même la partie la plus épaisse du corps de l'homme: (ex) position de la poitrine.

Ainsi donc, le ULTRA 100HF est un appareil de radiographie portable optimisé aussi bien pour les animaux de compagnie que pour les êtres humains.

Capteur SID à ultrasons

Par contraste avec d'autres produits, l'appareil de radiographie vétérinaire portable, Modèle ULTRA 100HF est équipé de capteur à ultrasons fournissant une mesure maximale de 250 cm SID (Source to Image Distance = Distance Source-Image) avec une précision de + ou - 1 cm de tolérance. Et la distance Source-Image mesurée est automatiquement affichée sur le panneau de commande. Une autre caractéristique distinctive du capteur à ultrasons est qu'il ne possède pas de zone morte (zone incapable d'être détecté). En outre, sa consommation d'énergie est très faible puisqu'elle n'est que de 3,2 mA.

Pointeur laser non dangereux

L'appareil de radiographie vétérinaire portable, Modèle ULTRA 100HF possède le pointeur laser le plus sûr appartenant à la classe 1 des classes 1 à 4, le nombre le plus élevé indiquant un niveau élevé d'influence dangereuse sur l'homme, basé sur les normes de sécurité laser internationales (IEC: 60825-1 Edition 1.1). La classe 1 est définie telle que « Lasers qui ne sont pas dangereux pour la visualisation en continu ou sont conçus de manière à empêcher l'accès des personnes aux rayonnements laser ».



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Support mobile Compact

L'appareil de radiographie vétérinaire portable, Modèle ULTRA 100HF peut être équipé d'un support mobile compact (Déplié : 1850 x 950 x 650 mm / Plié : 1150 x 342 x 150 mm). Ce support mobile permet aux utilisateurs de transporter l'appareil plus aisément.

Configuration DR simple

L'appareil de radiographie vétérinaire portable, Modèle ULTRA 100HF fournit un port de connexion additionnel pour interface DR. Dès le début de sa conception, l'ULTRA 100HF est minutieusement conçu pour un système DR optimal.

Détecteur de connexion pratique

La connexion directe de l'appareil de radiographie vétérinaire portable, Modèle ULTRA 100HF au détecteur tel que AGI box n'est pas nécessaire lorsqu'il est utilisé avec un détecteur de type filaire. Il fournit aux utilisateurs plus de commodités.

Panneau de commande convivial

Le panneau de commande de l'appareil de radiographie vétérinaire portable, Modèle ULTRA 100HF est très soigneusement conçu pour fournir de manière efficace aux utilisateurs une compréhension simple et un contrôle sur chacune des fonctions



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

	Spécifications
Puissance de sortie	5.0 kW
Tension	AC (courant alternatif), phase unique, 100-240 V, 50/60 Hz
Foyer	1,8 mm
Intervalle KV	40 – 110 kV
Intervalle mA	25-100 mA
Intervalle mAs	0,32-200 mAs
Temps d'attente d'exposition	5 secondes
Collimateur	Mesure SID (Distance Source-Image) : capteur ultrasonique / affichage automatique du SID Lampe : LED Pointeur laser : double laser, classe 1
Mémoire PROM	128 APR
Filtration	2,5 mm d'équivalent d'aluminium
Dimensions	227 (L) x 203 (l) x 396 (H) mm
Poids	18 Kg
Support mobile (en option)	Poids net : Approximativement 27 Kgs Dimensions : Déplié 1850 x 950 x 650 mm / Plié 1150 x 342 x 150 mm



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration