

## Echographe numérique portable Mindray, Modèle DP-2200Vet

Réf. SOC-2200Vet



Le DP-2200Vet constitue un choix économique pour un système vétérinaire à ultrasons portable offrant les caractéristiques suivantes :

- Technologie d'imagerie entièrement numérique garantissant une qualité d'images prouvée
- Vaste logiciel de reproduction : chiens, chats, équidés, bovins et ovins
- Vaste gamme de transducteurs comprenant des transducteurs vétérinaires spécialement conçus
- La solution de fichier image polyvalente supporte un enregistrement rapide et une mémoire USB
- Divers formats de stockage d'images : Frame, Bmp, JPG, Cine, AVI et DICOM
- Plage de fréquence de 2,5 à 10 MHz (selon la sonde)
- Moniteur non entrelacé de 10 pouces ergonomique.



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

## Configuration standard

- Unité principale DP-2200Vet
- Moniteur non entrelacé de 10 pouces
- Un connecteur de transducteur
- Boucle ciné à 128 images
- Stockage intégrée de 90 images
- Un port USB
- Logiciels de mesure et de calcul
- Transducteur vectoriel convexe électronique : 35C50EA (2,5/3,5/5 MHz)
- ou transducteur vectoriel micro-convexe électronique : 65C15EAV (5/6,5/8 MHz).

## En option

- Transducteur endorectal linéaire électronique : 50L60EAV (4/5/6 MHz)
- Transducteur endorectal linéaire électronique : 75L50EAV (5/7,5/10 MHz)
- Transducteur vectoriel linéaire électronique : 75L38EB (5/7,5/10 MHz)
- Transducteur d'endocavité électronique : 65EC10EB (5/6,5/8 MHz)
- Transducteur vectoriel micro-convexe électronique : 35C20EA (2/3,5/6 MHz)
- Transducteur vectoriel linéaire électronique : 75L60EA (5/7,5/10 MHz)
- Supports guidés par aiguille
- Deux connecteurs de transducteur
- DICOM 3.0
- Chariot mobile
- Interrupteur au pied
- Sac portatif.



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