

# S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Echographe numérique  
Mindray,  
Modèle DC-6Vet

## Echographe numérique Mindray, Modèle DC-6Vet

Réf. SOC-6Vet



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

## Caractéristiques extraordinaires

- 2D, M, PW, HPRF, Color, Power et DirPower
- Nombreux logiciels, dont un logiciel de reproduction spécialement conçu pour les chiens, chats, équidés, bovins et ovins
- Transducteurs multifréquence à large bande de 2 MHz à 12 MHz
- Transducteur vétérinaire micro-convexe haute fréquence spécifique 6C2 (5/6,5/8 MHz) pour utilisation chez les petits animaux
- THI (Imagerie harmonique des tissus) pour le balayage techniquement difficile
- FTO (Fine Tissue Optimization)
- iTouch™ : optimisation d'images intelligente à l'aide d'un seul bouton
- iStation™ : la plate-forme de gestion intelligente des patients augmente significativement votre rentabilité
- Solutions extraordinaires pour la gestion des informations : CD-RW, quatre ports USB et DICOM 3.0 en option

## En option

- Transducteur haute fréquence micro-convexe : 6C2 (5/6,5/8 MHz)
- Transducteur vectoriel convexe : 3C5A (2,5/3,5/5/H4,6/H6 MHz)
- Transducteur vectoriel linéaire électronique : 7L4A (5/7,5/10 MHz)
- Transducteur d'endocavité micro-convexe : 6CV1 (5/6,5/8 MHz)
- Transducteur vectoriel micro-convexe : 3C1 (2,5/3,5/5/H4,6/H6 MHz)
- Transducteur vectoriel linéaire : 7L6 (5/7,5/10 MHz)
- Transducteur vectoriel linéaire : 7L5 (5/7,5/10 MHz)
- Transducteur vectoriel linéaire : 10L4 (5/10/12 MHz)
- Transducteur vectoriel : 2P2 (2/2,5/3/H3,5/H4 MHz)
- Transducteur vectoriel linéaire intrarectal : 6LE7 (5/6,5/8 MHz)
- Transducteur vectoriel linéaire en T peropératoire : 7LT4 (5/7,5/10 MHz)
- Transducteur biplan intrarectal : 6LB7 (5/6,5/8 MHz)
- Supports guidés par aiguille
- Interrupteur au pied étanche



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