

DP-6600

Système d'imagerie diagnostique à ultrasons numérique



Caractéristiques

- . Usages divers : abdomen, urologie, GYN, OB, petites parties du corps, pédiatrie, cardiologie, orthopédie
- . Formeur de faisceaux numérique
- . Deux connecteurs de transducteur
- . Fonction multilingue : anglais, français, allemand, italien, russe, portugais, espagnol et chinois
- . Série de transducteurs multifréquence
- . Fréquence max. de 10 MHz
- . TSI (Imagerie spécifique des tissus)
- . Moniteur non entrelacé de 10 pouces

► Configurations standard

- . Unité principale DP-6600
- . Moniteur non entrelacé de 10 pouces
- . Deux connecteurs de transducteur
- . Fonction multilingue
- . Boucle ciné à 256 images
- . Stockage intégrée de 90 images
- . Deux ports USB
- . Logiciels de mesure et de calcul
- . Transducteur vectoriel convexe électronique : 35C50EA (2/3,5/6 MHz)

► En option

- . Transducteur vectoriel linéaire électronique : 75L38EA (5/7,5/10 MHz)
- . Transducteur vectoriel linéaire électronique : 75L60EA (5/7,5/10 MHz)
- . Transducteur d'endocavité électronique : 65EC10EA (5/6,5/8 MHz)
- . Transducteur vectoriel micro-convexe électronique : 35C20EA (2/3,5/6 MHz)
- . Transducteur vectoriel micro-convexe électronique : 65C15EA (5/6,5/8 MHz)
- . DICOM 3.0
- . Chariot mobile
- . Supports guidés par aiguille
- . Interrupteur au pied étanche
- . Sac portatif.

