

ECHOGRAPHIE CHISON QBit5

CHISON QBit5 ULTRASOUND

Réf. : IM18020

Echographe polyvalent à dominante radiologique

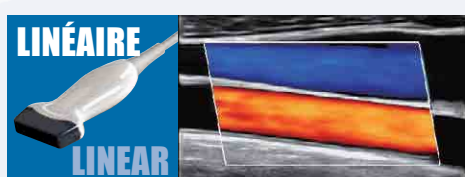
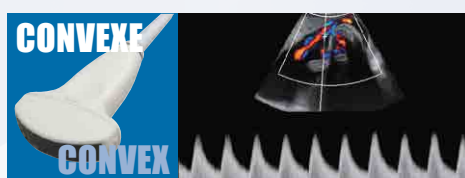
- Flux de travail intelligent, clavier simplifié
- Technologies innovantes : FHI, Flux-Q, Faisceau Q, Q-image, modes B, 2B, 4B, B/M, CFM, CPA, B/BC, PW, color, TDI
- Le QBit5 permet une résolution de contraste ajustée par l'utilisation d'une seule touche basée sur les différences de densité de tissu. Les paramètres Améliorés, Normal et Supprimer augmentent ou diminuent la résolution du contraste, en fonction du type de tissu et des préférences de l'utilisateur.
- Modes doppler PW, power doppler, power doppler directonnel duplex, triplex
- Mode plein écran sans perdre la résolution de l'image.
- Image trapézoidal
- DICOM

Intelligent workflow, simplified keyboard

- Advanced technologies: FHI, Flux-Q, Q-beam, Q-image, B-modes, 2B, 4B, B / M, CFM, CPA, B / BC, PW, color, TDI
- The QBit allows one-touch user-adjusted contrast resolution based upon differences in tissue density. Enhance, Normal, and Suppress settings increase or decrease contrast resolution, based on the tissue type and user preference.
- Doppler modes PW, power doppler, direct duplex power doppler, triplex
- Full-screen mode without losing image resolution.
- Trapezoidal image
- DICOM

CONFIGURATION STANDARD

STANDARD CONFIGURATION



CONFIGURATION IDÉALE POUR LA RADILOGIE

IDEAL CONFIGURATION FOR RADIOLOGY

EN OPTION



Sonde volumique 3D/4D

Volumetric probe 3D/4D

Réf.: IM18021

