



ESE-6

Doppler couleur portable
à ultrasons



IMAGERIE



ESE-6, le système innovant d'échographie couleur portable vous apporte la technologie de pointe de notre plate-forme originale de métadonnées ultrasoniques RF, créant un outil léger, intelligent et puissant.

- La plate-forme RF unique se traduit par une bien meilleure qualité d'image en résolution et en contraste.
- La technologie à haute fréquence Xcen ajoute plus de bande large qu'une sonde normale pour améliorer la résolution et le contraste pour un meilleur diagnostic.
- La technologie pure de sonde d'onde améliore la pénétration et la sensibilité de couleur.
- Technologie 3D/4D parfaite avec STIC, Mcut et Auto NT, remplissez toutes les applications obstétricales.
- Image HQ 3D : offre une qualité d'image 3D haute définition.
- L'interface utilisateur tactile intelligente utilise pleinement la possibilité de panneau tactile pour un fonctionnement facile, comme la rotation de l'image de rendu 3D et des commentaires.



***Meilleure échographie compacte,
polyvalente de sa catégorie***

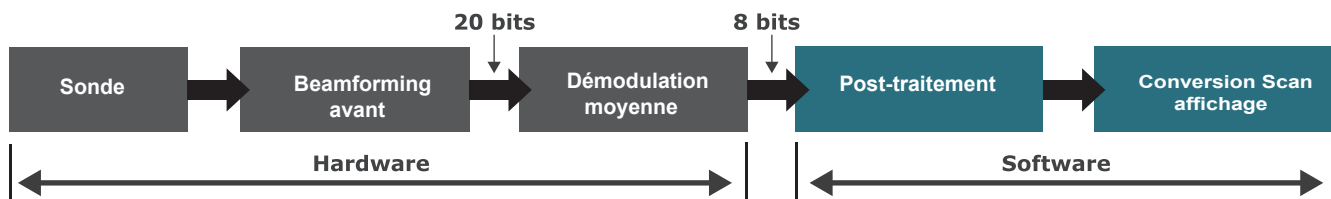


Technologie unique de sonde Xcen de plate-forme RF

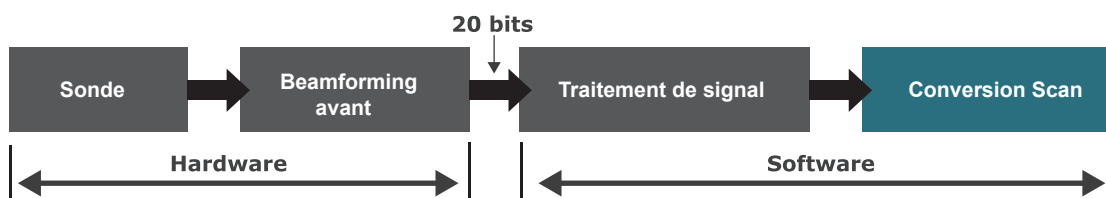
En raison des limitations matérielles, les plates-formes RF front-end traditionnelles ne sont pas en mesure de transmettre certaines informations utiles. La plate-forme ESE-6 est la première de la puissance de traitement rapide à assurer des images détaillées et des mesures précises.

La plate-forme RF lit un plus large éventail de signaux, ce qui donne lieu à des images plus claires et à plus haute résolution. Cela confère au système des capacités uniques, y compris le mode plein écran et des images haute résolution exemptes de distorsion, ce qui facilite le diagnostic de petites lésions.

Plate-forme traditionnelle d'ultrason - plate-forme de traitement de données d'image

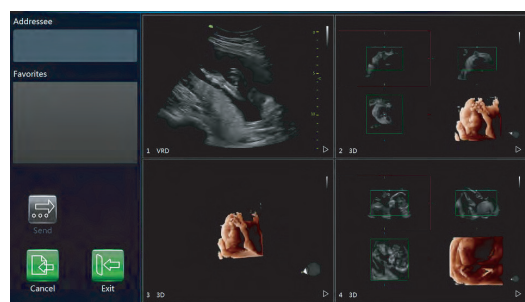
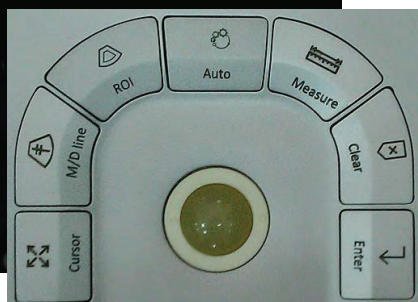
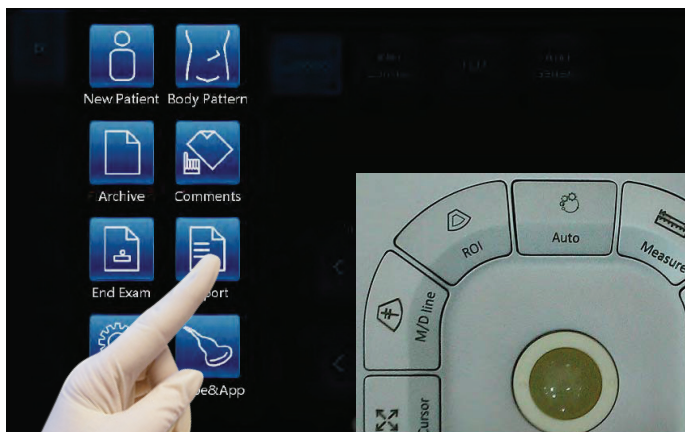
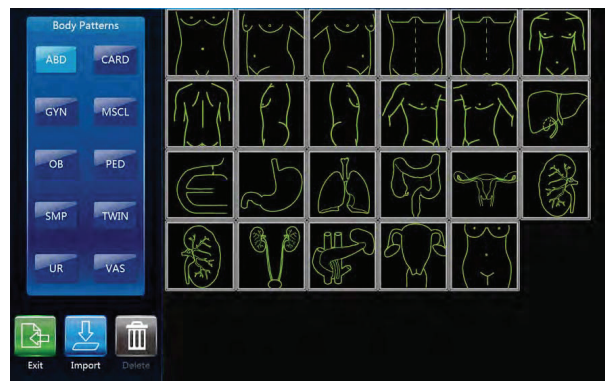
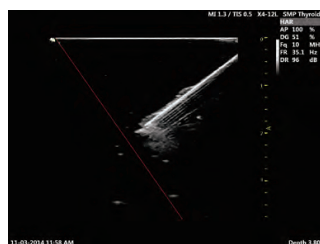


ESE-6 Innovative RF Ultrasound Platform RF signal data processing platform for better resolution and definition



Salle d'intervention/salle d'opération

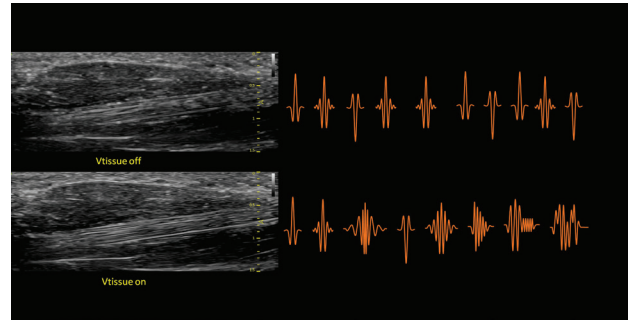
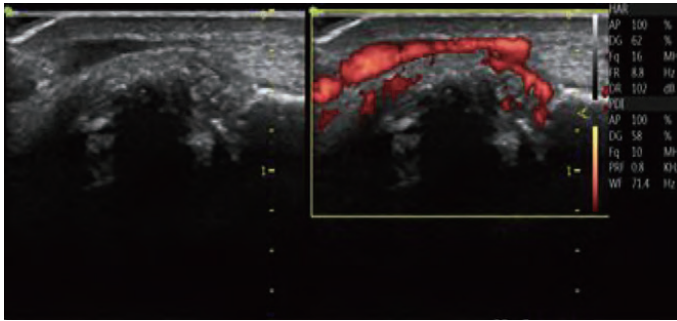
Technologie d'amélioration des aiguilles, afficher clairement les pointes de l'aiguille, percer avec précision. L'écran tactile super sensible peut également être actionné avec des gants médicaux.





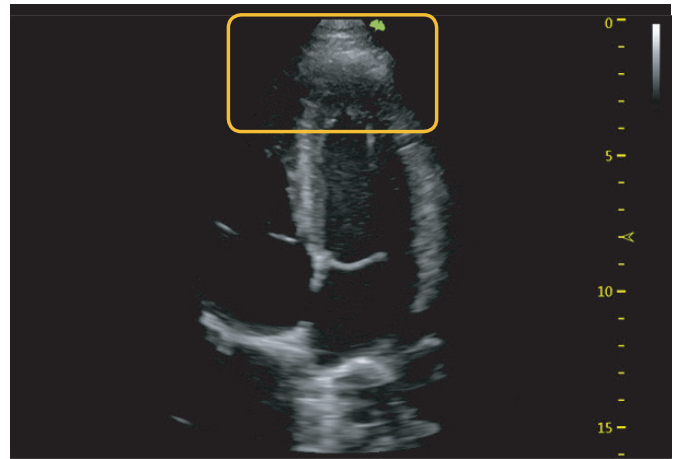
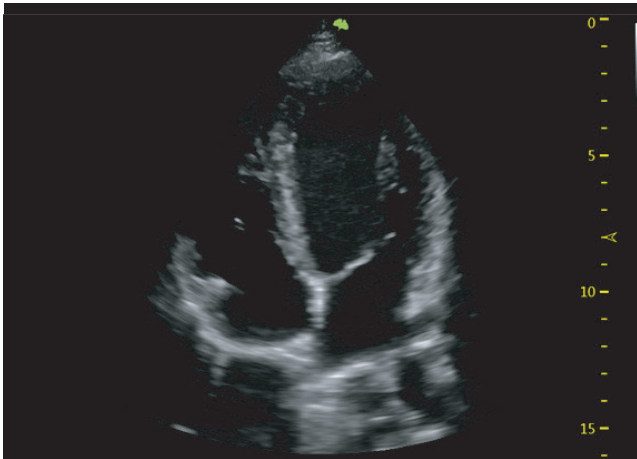
Physiothérapie musculo-squelettique

Grâce à la technologie VTissue, à une sonde linéaire Xcen jusqu'à 23 MHz et à la plate-forme RF unique, ESE-6 offre une excellente imagerie clinique.



ICU/CCU

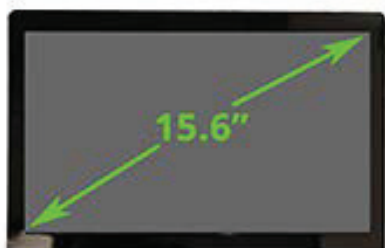
La technologie spécifique de sonde d'onde pure fournit une meilleure pénétration et sensibilité de couleur, et la technologie de TView améliore la résolution de l'image de champ proche.



Urgence / Terrain / Stade



Un processus d'enseignement intelligent fournit des conseils complets et professionnels sur le fonctionnement. La fonction de transfert pratique assure une information fluide et prend en charge les solutions de diagnostic à distance en même temps.



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3.dreamgest.com

