

Écran d'accueil



- 1 Processus FE assisté par l'IA*
- 2 Imagerie (Heart [Cœur], Lung [Poumon] et Abdomen)

Contact

Assistance clientèle

Téléphone : 1-844-854-0800

E-mail : support@echonous.com

△ **Mise en garde** : la loi fédérale (États-Unis) n'autorise la vente de ce dispositif que par ou sur ordonnance d'un médecin.

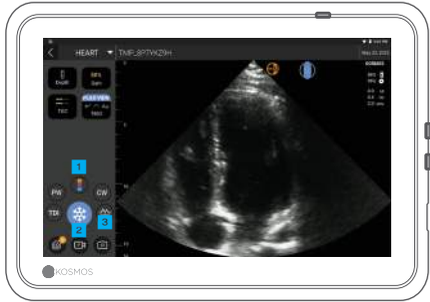
Remarque : toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Consulter le manuel d'utilisation de la région ou du pays pour les fonctionnalités disponibles avant toute utilisation.

ECG/DA



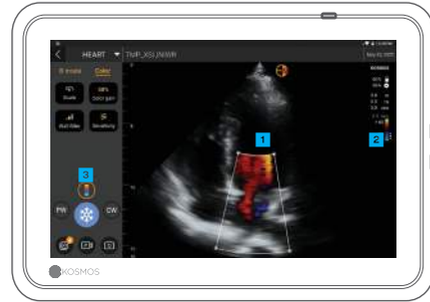
- 1 Commandes spécifiques ECG+DA L'ECG s'active automatiquement lorsqu'un appareil ECG est raccordé.
- 2 Tracé ECG
- 3 Auscultation numérique
- 4 Consultation des images et clips enregistrés
- 5 Enregistrer le clip
- 6 Commandes du mode B

Imagerie



Mode B

- 1 Mode B+CD
- 2 Figer
- 3 Mode B+M



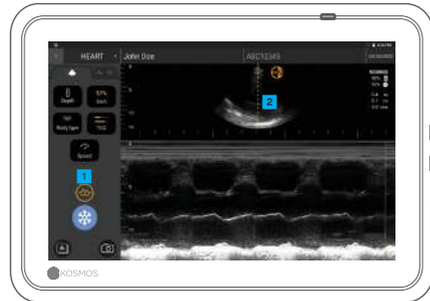
Mode B+CD

- 1 Cadre de couleur
Déplacer et redimensionner le cadre en faisant glisser
- 2 Sélectionner Color Map (Table des couleurs)
- 3 Désactiver le Color Doppler (Doppler couleur)



Figer

- 1 Calculs
- 2 Annotations
- 3 Libérer



Mode B+M

- 1 Désactiver le M-mode (Mode M)
- 2 Ligne M
Faire glisser pour déplacer

Kosmos AI



Kosmos Trio*

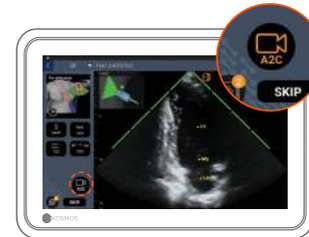
Sélectionner une vue cardiaque et activer les fonctions Trio :

- 1 Guidage automatique
- 2 Évaluation automatique
- 3 Étiquetage automatique
- 4 Capture automatique



Kosmos AI FAST*

1 AI FAST offre un étiquetage anatomique automatisé et une identification de la vue pour l'examen FAST en temps réel.



Processus FE assisté par l'IA*

- 1 Connecter le câble d'ECG (facultatif).
- 2 Kosmos sélectionne les images TD et TS, trace les contours VG correspondants et calcule la FE.
- 3 Obtenir une vue A4C de bonne qualité et appuyer sur A4C pour acquérir un clip. Répéter pour A2C.
- 4 Cliquer sur les miniatures ou le bouton modifier pour apporter une modification.

Vous pouvez modifier selon vos besoins :

- 5 Sélectionner des images TD/TS différentes.
- 6 Ajuster les contours du VG.