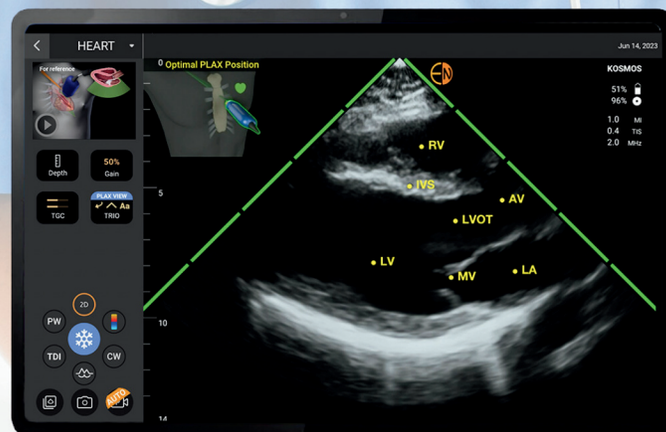


REDÉFINIR L'ÉCHOGRAPHIE ULTRAPORTABLE



CAPACITÉS D'ÉCHOGRAPHES SUR CHARIOT DANS LA PAUME DE VOTRE MAIN

Les fonctionnalités d'échographes sur chariot ne sont plus limitées à ces systèmes. Le Kosmos est doté des Doppler Continu (CW), Doppler Pulsé (PW), Doppler Puissance (CPD), Doppler Tissulaire (TDI) et d'IA, ce qui en fait l'un des échographes ultraportables les plus avancés du marché. Bien qu'il ne coûte qu'une fraction du prix d'un système sur chariot, le Kosmos fournit une imagerie de haute qualité comparable.¹

VOTRE CHOIX DE PLATEFORME MOBILE

Bridge – La tablette propriétaire cryptée Kosmos Bridge permet d'acquérir, de sauvegarder et d'exporter vos examens vers le PACS.

Android et iOS – Les sondes Kosmos sont compatibles avec certaines tablettes Android et iOS, ce qui vous permet d'acquérir les fonctionnalités que vous souhaitez. Maintenant vous pouvez avoir la puissance de l'échographe Kosmos sur le support de votre choix ! Téléchargez simplement l'application depuis Google Play ou l'Apple Store et commencez à scanner.

PLUS PERFORMANT AVEC DES FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



Doppler Pulsé

Permet de mesurer la vitesse du flux sanguin dans une zone d'intérêt spécifique



Mode TM

Le mode Temps-Mouvement pour une meilleure résolution temporelle le long de la ligne de tir



Modalité Worklist/ DICOM SR

Compatibilité DICOM pour une prise en charge en toute transparence



Doppler Tissulaire

Permet une évaluation complète de la fonction diastolique



Doppler Couleur

Représentation en couleur de la vitesse et de la direction du flux sanguin dans une zone d'intérêt spécifique



Post-traitement

Ajout et modification de mesures et étiquetage des structures anatomiques après l'acquisition d'images



Doppler Continu

Permet de mesurer les jets à grande vitesse et les pathologies valvulaires



Doppler Puissance

Représentation en couleur de l'amplitude vasculaire dans une zone d'intérêt spécifique



Calculs avancés

Calculs vasculaires et cardiaques disponibles avec traçage automatique de l'ITV

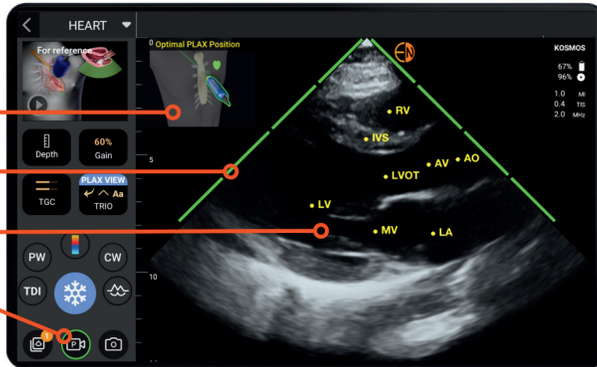
1. "Analyse comparative des échographes cliniques" <https://echonous.com/clinical-benchmarking-kosmos-platform/>

PLUS FACILE D'APPRENDRE AVEC L'IA KOSMOS

TRIO

IA – Guidage, évaluation et étiquetage automatisé, capture automatique et capture intelligente

- Guidage
- Évaluation
- Étiquetage
- Capture automatique



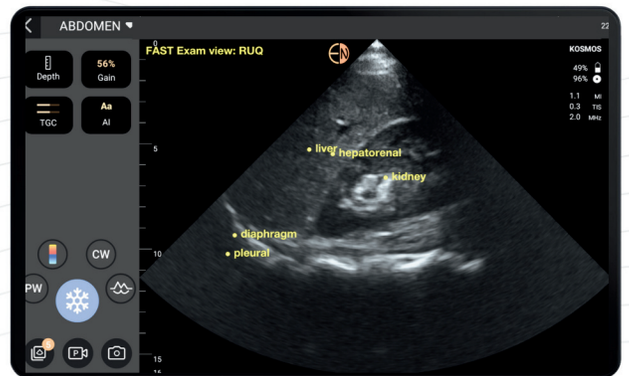
Fraction d'Ejection

Automatisée par protocole d'IA Kosmos, avec volume systolique et débit cardiaque



IA FAST

L'IA FAST permet l'étiquetage anatomique automatisé temps réel et l'identification des vues



PLUS PUISSANT AVEC LES SOLUTIONS LOGICIELLES

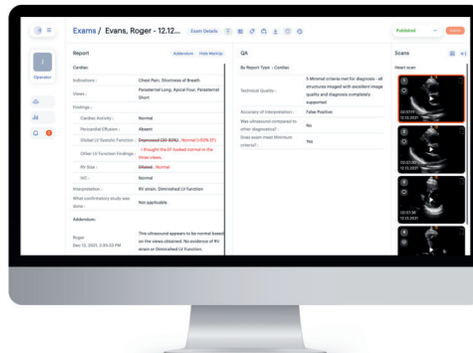
Us2.ai

Rapports calculés par IA pour la rapidité, la précision et la reproductibilité de l'interprétation échographique



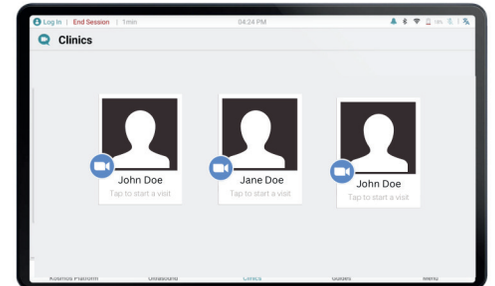
Kosmos Plateforme Universelle

Plateforme pour l'éducation facilitant l'archivage et la recherche d'images, l'assurance qualité et la création de rapports par utilisateur



19Labs™

Solution de télé-échographie permettant aux utilisateurs de diffuser l'examen échographique, la caméra et l'audio de l'appareil en temps réel



Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les marchés, veuillez vous rapprocher de votre représentant local pour la disponibilité dans votre région.

©2015 à 2023 Echonus, Inc., ou ses affiliés. Tous droits réservés. Echonus, Echonus.com, et le logo EchoNous sont des marques d'Echonus, Inc. ou affiliés. Echonus, Inc. 8310 154th Ave. NE, Building B, Suite 200, Redmond, WA 98052. D010907_REV C