

Motorisé Réglage de la hauteur avec 20 cm Voyage offre une position de balayage fl exible ergonomique



Interface utilisateur à écran tactile personnalisable pour personnaliser votre flux de travail



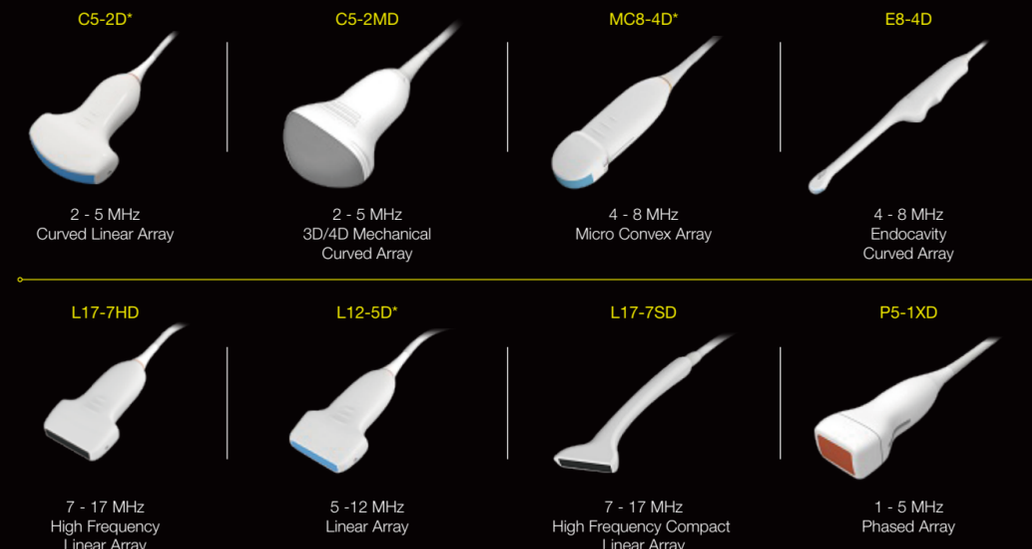
Quatre ports transducteurs actifs de sorte que le capteur dont vous avez besoin est toujours prêt à l'emploi



Clavier gigogne bas éclairé fournit fl exibilité pour les annotations et la saisie des données



## Transducteurs



\* Subject to regulatory clearance

### A propos d'EDAN

EDAN est une société spécialisée dans le diagnostic médicale, dédiée à l'amélioration de la santé à travers le monde en fournissant des produits et services innovants et de qualité. Depuis plus de 20 ans, EDAN a développé une gamme complète de solutions médicales pour répondre à un large éventail de spécialités, comprenant :

- ECG
- Imagerie par ultrason
- Diagnostic in-vitro
- Monitoring patients
- Biologie délocalisée

Les professionnels de la santé à travers le monde dépendent des progrès des technologies médicales d'EDAN et de son remarquable service client.



**U.S. inquiries:**  
EDAN Diagnostics, Inc. | 9833 Pacific Heights Blvd., Suite E/F  
San Diego, CA 92121-4707 | +1.858.750.3066  
www.edandiagnostics.com | edan-info@edandiagnostics.com

**Inquiries outside of the U.S.:**  
Edan Instruments, Inc. | No.15 Jinhui Rd., Jinsha Community,  
Kengzi Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen | 518122, P.R. China  
+86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn

**Indian inquiries:**  
Edan Medical India Pvt.Ltd. | 415 Time Tower, M.G Road, Sector 28,  
Gurgaon-122002 India. | +91.124.4221108 | Email: india@edan.com.cn



FR-US-LX8-V1.2-20160926

© 2016 Edan Instruments, Inc. All rights reserved. Features and specifications are subject to change without prior notice. No reproduction, copy or transmission may be made without written permission. Not all products or features are available in all territories, contact Edan for local availability.

# Préparez-vous à être Enlightened

Acclarix™ LX8  
Système d'échographie



## Une Vision Claire

### Ultrason Réinventée

Né d'une vision de livrer significatives innovations de conception qui bénéficient à l'utilisateur. Le résultat est une élégante simplicité où la forme et la fonction se rencontrent au bout de vos doigts





Singulièrement  
Flexible Unique  
Puissant

3D / 4D imagerie sur le système de LX8 comprend une suite complète d'outils de rendu et d'édition en assurant un maximum de résultats



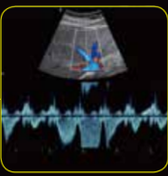
Tissue Adaptive Imaging pour Doppler fournit une sensibilité exquise et résolution des détails avec l'optimisation de l'utilisateur minimale requise comme on le voit dans ce rein normal



Tissue Imaging Adaptive avec le transducteur de L17-7HD offre un contraste exceptionnel et la résolution de détail dans cette évaluation d'une lésion de la thyroïde



Superbe performance de couleur et Doppler spectral est démontré dans ce point de vue de la confluence de la veine hépatique



## Polyvalence & Innovation Rencontrez Value & Performance

Quand il arrive au pouvoir, la performance, l'innovation et souplesse - il y a un système à ultrasons qui fournit plus. Conçu spécialement pour répondre aux défis des environnements ultrasonores occupés, le système Ultrason LX8 Acclarix™ dispose d'une multitude de percées de conception qui rendent le fonctionnement au jour le jour facile, rapide et intuitive.

- Qualité d'image inégalée avec une optimisation clé pour tous les modes et toutes les applications
- personnalisable écran tactile de l'utilisateur 10" avec une interface utilisateur de commande gestuelle innovante
- Grand 21" inclinable et pivotant, HD grand écran anti-éblouissement écran LCD

## Qualité d'image sans compromis

La flexibilité, la polyvalence et des fonctionnalités conviviales sont que le début. Le système Acclarix LX8 offre également la clarté brillante et une qualité d'image requise pour les environnements en évolution rapide.

- Résultats haute fidélité, haut canal d'architecture de comptage dans une superbe résolution de détail, en particulier en profondeur
- Tissue Adaptive Imaging (TAI) en continu et optimise automatiquement l'imagerie permettant plus de se concentrer sur le patient
  - En mode B, TAI bien tunes plusieurs paramètres afin de fournir la meilleure qualité d'image possible
  - En Doppler, TAI ajuste automatiquement pour l'état de flux assurant une meilleure continuité, frontière détection et remplir



## La vertu de la valeur

Comment peut-Edan offrir tant l'innovation et tant de valeur? En capitalisant sur l'expérience et l'expertise d'une entreprise véritablement mondiale. la technologie Acclarix est le résultat de la Silicon Valley innovation et l'excellence de l'ingénierie combinée avec la conception et la fabrication chinoise pro fi cacité. Le Acclarix LX8 offre une valeur inégalée et des performances à travers une large gamme d'applications:

- Abdomen
- Cardiaque Dépistage
- OB/GYN
- Vasculaire
- Difficile -A-Image
- Sein
- Petit Parts
- MSK
- Nerf