

Votre échocardiographie facilitée

ZERO-CLIC
TECHNOLOGIE

@easyScanning

Optimisation rapide
de l'image

@easyQuantification

Mesures
d'une simple touche



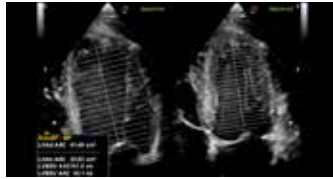
NEVER STOP SEEING THE UNSEEN.

@saote

Solutions Esaote en Cardiologie : l'échographie facilitée

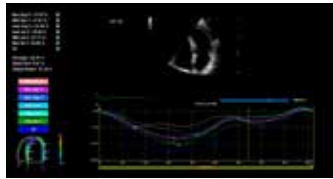
AutoEF

Fraction d'éjection obtenue en moins de 5 secondes, disponible en 2 et 4 cavités biplan.



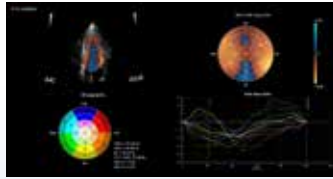
XStrain2D

Calcul rapide du Strain Longitudinal Global en un clic pour une représentation claire des segments de contractilité et du rapport bullseye (œil de bœuf).



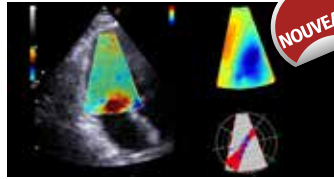
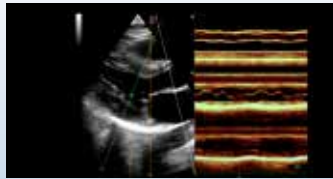
XStrain4D

Extension de la représentation dynamique 3D du ventricule gauche et des fonctions des territoires coronariens en quelques secondes.



CMM

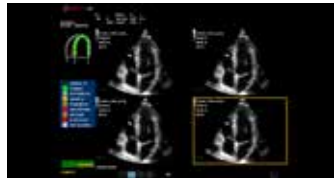
Le Mode-M Compass optimise le temps d'examen en temps réel ou depuis les archives afin d'obtenir des mesures fiables.



NOUVEAU

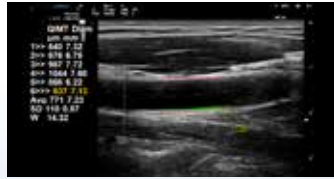
HyperDoppler

Visualisation de la perturbation des flux intra-ventriculaires, de la vitesse vectorielle et des flux tourbillonnants (vortex).



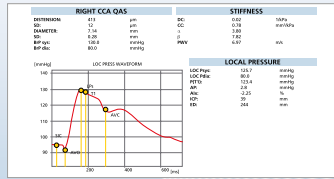
Stress Echo

Package complet d'écho d'effort avec des protocoles flexibles et personnalisables pour l'acquisition et la révision d'images.



QIMT

Mesure en temps réel de l'épaisseur Intima Media avec une précision de 21 µm.



QAS

Mesure de la rigidité artérielle en temps réel, basée sur les données de radiofréquence.



easyQuantification

Esaote Medical SAS - ZA du Bel Air 10, rue de Témar, 78105 Saint-Germain-en-Laye Tel. +33 1 8204 8900, Fax +33 1 3061 7210 - info.france@esaote.com

HyperDoppler est une technologie avancée d'Esaote. La technologie et les fonctionnalités dépendent du système ou de la configuration. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les informations peuvent se référer à des produits ou des modalités qui ne sont pas encore autorisés dans tous les pays. Les images du produit sont présentées uniquement à titre illustratif. Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant commercial Esaote.

NEVER STOP SEEING THE UNSEEN.

