

# Simplifiez votre échographie mammaire

**ZERO-CLIC**  
TECHNOLOGIE

**@easyScanning**

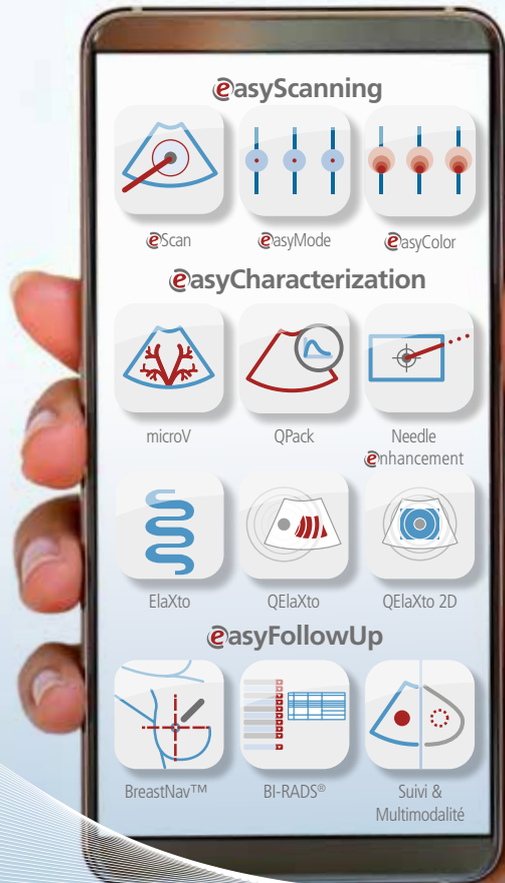
Optimisation rapide de l'image

**@easyCharacterization**

Caractérisation précoce  
du tissu mammaire

**@easyFollowUp**

Détection facile des cibles



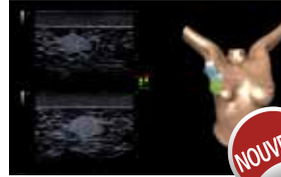
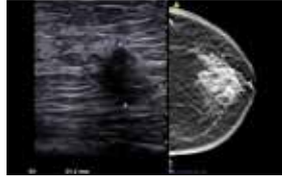
NEVER STOP SEEING THE UNSEEN.

**@saote**

# Solutions **Esaote** en sénologie : facilitez votre **examen échographique**

## Suivi & Multimodalité

Comparaison de l'échographie avec la mammographie ou l'IRM en temps réel.

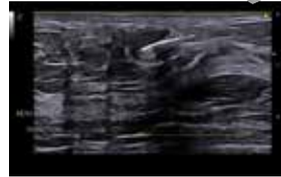


## BreastNav™

Modélisation du sein pour visualiser la zone scannée en temps réel, ce qui facilite le suivi de la cible.

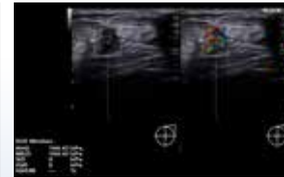
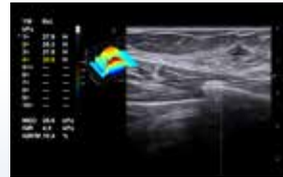
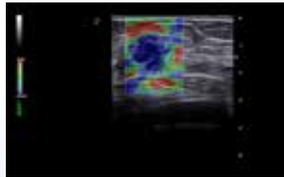
## microV & QPack

Haute sensibilité pour caractériser les micro-vascularisations et les lésions tissulaires. Quantification immédiate avec QPack.



## Needle Enhancement

Visualisation avancée de l'aiguille qui améliore sa réflexion et contribue à sa visibilité.



## ElaXto

Evaluation non invasive de la rigidité des tissus en temps réel et représentation immédiate par code couleur.

## QElaxto

Quantification immédiate de la rigidité des tissus avec un index de fiabilité.

## QElaxto 2D

Représentation immédiate de la rigidité de la zone d'intérêt à travers une cartographie de la rigidité et permettant la quantification.



0123

## @easyCharacterization & @easyFollowUp

Esaote S.p.A. - société à actionnaire unique - Via Enrico Melen 77, 16152 Gênes, ITALIE, Tel. +39 010 6547 1, Fax +39 010 6547 275, info@esaote.com

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. BreastNav™ est assuré par Medcom GmbH. BI-RADS® intègre le rapport d'imagerie du sein et le système de données ATLAS de the American College of Radiology, Copyright 1992, 1993, 1995, 1998, 2003, et 2013. Le développeur de ce produit le détient et l'exploite indépendamment, et il n'est pas affilié à the American College of Radiology. The American College of Radiology n'est pas responsable des contenus et opération de ce produit ou de logiciel associé, et décline expressément toutes garanties et responsabilités, explicites ou implicites, en rapport avec celui-ci.

NEVER STOP SEEING THE UNSEEN.

**esaote**