

Simplifiez votre échographie musculosquelettique

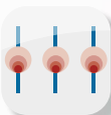
@easyScanning



@Scan



@easyMode



@easyColor



VPan



MyLibrary



Needle
@enhancement

@easyResolution



Sondes Très Haute
Fréquence



microV



QPack



ElaXto



QElaXto



Suivi Echo/
2nde Modalité

@easyScanning

Optimisation rapide de l'image

@easyResolution

Pour tirer parti de la précision

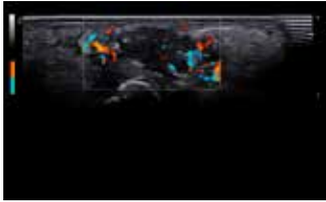


Official
Partner

NEVER STOP SEEING THE UNSEEN.

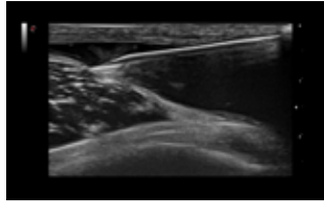
esaote

Solutions Esaote MSK : facilitez votre examen échographique



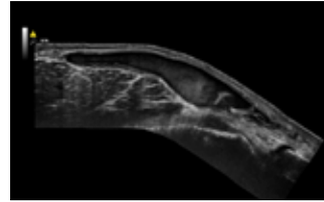
Sondes Très Haute Fréquence

Haute qualité d'imagerie en examen superficiel avec une résolution allant jusqu'à 24 MHz.



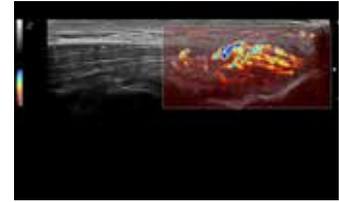
Needle Enhancement

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



VPan

Imagerie panoramique qui combine plusieurs images afin d'étendre le champ de vision à une zone entière.



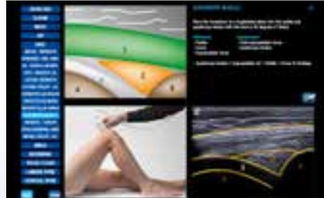
microV & QPack

Haute sensibilité pour caractériser les micro-vascularisations, les lésions tissulaires et quantifier la vascularisation.



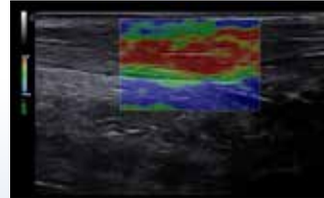
Suivi Echo/2nde Modalité

Comparaison de l'image échographique avec une seconde modalité en temps réel.



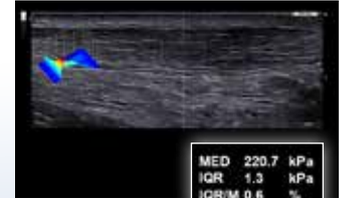
MyLibrary

Guide d'imagerie de référence mettant en corrélation des vues anatomiques, échographiques, des conseils pratiques et une description.



ElaXto

Évaluation 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.



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

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les informations peuvent faire référence à des produits ou des modalités qui n'ont pas encore été approuvés dans tous les pays. Les images du produit sont fournies uniquement à titre illustratif. Pour plus d'informations, contactez votre représentant commercial Esaote.

N E V E R S T O P S E E I N G T H E U N S E E N .

esaote