

# Q7

Ultraschall to go



 **esate**  
HEALTH WITH CARE

# Q7

## Ultraschall to go

Das kabellose Ultraschallsystem Q7 setzt neue Maßstäbe in Sachen Komfort und Mobilität.

Dank seiner ultrakompakten Größe und seines geringen Gewichts passt es in jede Tasche – ideal für den mobilen Einsatz.

Erschwinglich und benutzerfreundlich ist das Q7 das perfekte Werkzeug für verlässliche Bildergebnisse und schnelle Diagnosen.



### ULTRAKOMPAKTES DESIGN

Äußerst geringes Gewicht (160 g) und kompaktes Design (150x40x25 mm) für das Scannen unterwegs.



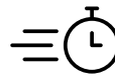
### 6 INTUITIVE TASTEN

Erleichtern die Kontrolle und Bildoptimierung für einen einfachen Workflow.



### STABILE DRAHTLOSE VERBINDUNG

Unterstützung für Windows®, Android® und IOS® Betriebssysteme auf PCs und mobilen Endgeräten durch sicheres Datenflussmanagement.



### SCHNELLER START

Ultraschnelles Hochfahren (weniger als 5 Sekunden) für eine schnelle Reaktion in jeder Situation.



### REINIGUNG UND ROBUSTHEIT

Vollständig wasserdicht für eine schnelle und einfache Reinigung. Gebaut für den Einsatz in jeder Umgebung.



### LÄNGERE AKKULAUFZEIT

Mehr als 4 Stunden leistungsstarkes Scannen bei geringem Stromverbrauch (3 W) zur Steigerung Ihrer Produktivität.



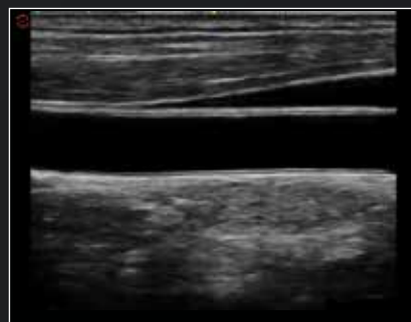
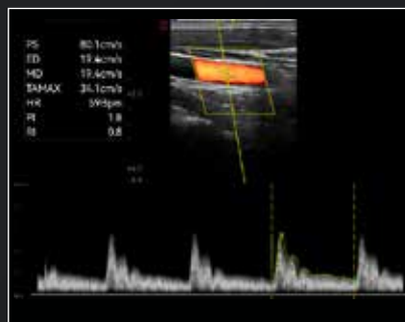
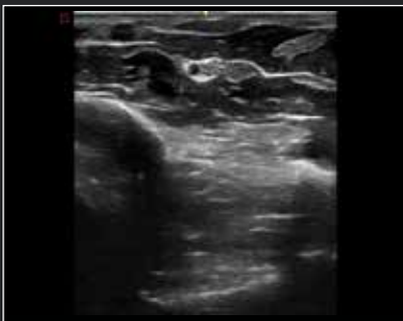
### FLEXIBLE DATENVERWALTUNG

Flexibler drahtloser Datenfluss mit DICOM PACS und Worklist-Server-Abfrage. Benutzerauthentifizierung und automatisch anonymisierte Bilder für den sicheren Umgang mit klinischen Informationen.

# Perfekte Bilder mit einem Fingertipp

Dank seines modularen Konzepts lässt sich das Q7 einfach an viele Ultraschalluntersuchungen und klinische Anwendungen anpassen, indem lediglich der Schallkopf am Basisgerät gewechselt wird.

Um Ihren Workflow zu verbessern und noch mehr Zeit zu sparen, erfahren Sie mehr über den heart&ABS Dual-Use-Schallkopf, der für Routineuntersuchungen des Herzens und des Abdomens konzipiert ist.





160000539 Ver.02 DE



Youkey, 6th F, Block B, No. 1 Building, B1 Area, Hantian Tech City, Nanhai District, Foshan City, Guangdong, China

Import und Vertrieb durch Esaote S.p.A. - alleinige Gesellschafterin

Via Enrico Melen 77, 16152 Genua, ITALIEN, Tel. +39 010 6547 1, Fax +39 010 6547 275,  
info@esaote.com - www.esaote.com

Esaote Biomedica Deutschland GmbH - Max-Planck-Str. 27a, 50858 Köln,  
Tel. +49 (0)2234 6885600, Fax +49 (0)2234 9679628, info.germany@esaote.com

Android® ist eine eingetragene Marke von Google. Windows® ist ein registriertes Warenzeichen der Microsoft Corporation. IOS® ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet. Technologien und Leistungsmerkmale sind system-/konfigurationsabhängig. Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Angaben können sich auf Produkte oder Modalitäten beziehen, die noch nicht in allen Ländern zugelassen sind. Abbildungen von Produkten dienen lediglich Illustrationszwecken. Weitere Details erhalten Sie von Ihrem Esaote Verkaufsberater.

Besuchen Sie unsere  
Website für weitere  
Informationen

