

UN MONDO DI
POSSIBILITÀ

**SISTEMA
ECOGRAFICO
ARIETTA™
50 LE**

- Flusso di lavoro scorrevole e intuitivo
- Operatività semplice e tranquilla
- Immagini ecografiche immediate



FUJIFILM
Value from Innovation

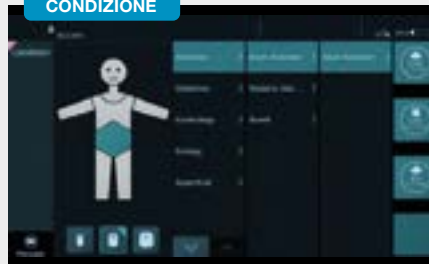
UN NUOVO LIVELLO NELLA COMODITÀ D'USO

Questo modello compatto della serie di sistemi ecografici ARIETTA™ consente operazioni semplici per principianti ed esperti. L'ampio monitor da 21,5" e il funzionamento intuitivo e semplice da usare supportano l'utente per un "livello successivo".



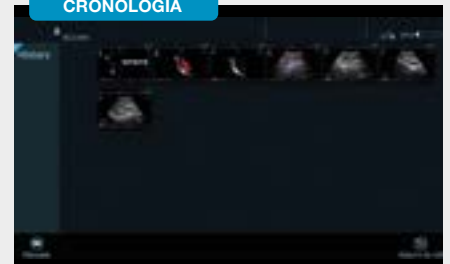
Console operativa semplificata

Il semplice design della tastiera offre un'esperienza utente facile e piacevole.



Interfaccia di facile utilizzo

La semplice interfaccia utente consente una navigazione e un'operatività del sistema intuitive.



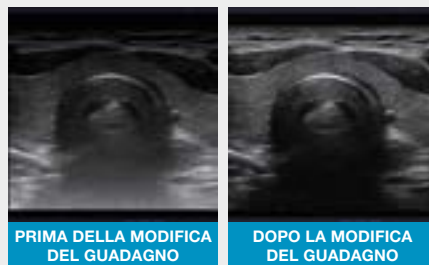
Storia del paziente

Il sistema consente di recuperare facilmente le impostazioni applicate in passato al paziente, una funzione utile per confronti successivi ed esami ripetitivi.



Silky Image Processing (SIP)

Questo filtro adattabile per immagini si è evoluto ulteriormente per ridurre le macchie e aumentare la nitidezza dei bordi, generando immagini più chiare per una interpretazione più semplice.



Auto Optimizer

È possibile modificare le immagini premendo un solo tasto: il guadagno in B-mode, la posizione della linea di base e il range di velocità della forma d'onda Doppler, sono tutti ottimizzati.

Flusso di lavoro scorrevole



UN NUOVO
LIVELLO
NELLA COMODITÀ
D'USO





Braccio del monitor flessibile

È possibile muovere liberamente il braccio del monitor per una maggior flessibilità durante diversi tipi di esami.



21.5" = 54.61 cm

Monitor widescreen

Questo monitor LCD ad alto contrasto con un ampio campo visivo, mostra le immagini con accuratezza e alta risoluzione, minimizzando le variabili dell'immagine che dipendono dal paziente.

Poggiapolso



Pannello touchscreen facile da usare

Il pannello touchscreen è montato con un'angolazione comoda e pratica. Il layout dello schermo è personalizzabile in base all'applicazione clinica, consentendo un funzionamento intuitivo.

Altezza/rotazione del pannello adattabile

La console consente di adattare facilmente l'altezza e la rotazione per rendere più gradevole l'esperienza utente.

Scaldagel (opzionale)

Lo scaldagel è inclinato per un comodo e facile accesso.

4 porte connettori trasduttori

Consentono all'utente di passare rapidamente e facilmente da un trasduttore all'altro durante gli esami che lo richiedono.



Batteria (opzionale)

Il funzionamento a batteria consente lo spostamento del sistema in un altro luogo senza necessità di spegnimento, così da poter riprendere le analisi immediatamente.

Applicazioni semplici

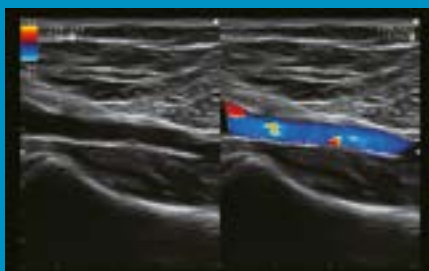


Galleria immagini

Imaging di alta qualità per un ampio range clinico che include applicazioni addominali, cardiache e vascolari.



eFLOW



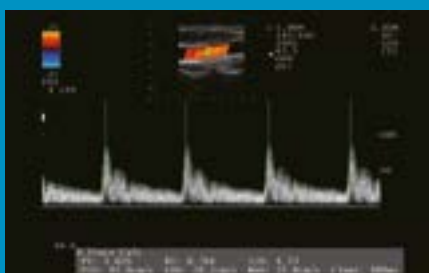
Real-time Dual Imaging
(Color Flow e B-mode)



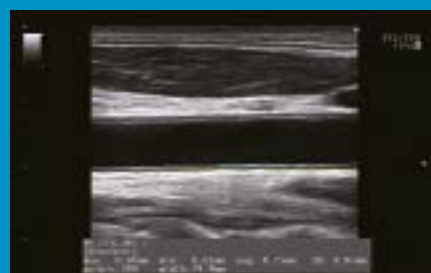
Free Angular M-mode (FAM)*



Scansione Trapezoidale



Doppler Auto Trace



Automated IMT Measurement*

*Opzione

- ARIETTA è un marchio registrato di Fujifilm Healthcare Corporation in Giappone e in altri Paesi.
- Questa brochure può contenere descrizioni di funzioni e prodotti opzionali.
- Specifiche e aspetto possono essere soggetti a modifiche per miglioramenti senza preavviso.
- Per l'utilizzo corretto del sistema, leggere il manuale operativo prima della messa in servizio.

FUJIFILM
Value from Innovation

Produttore

FUJIFILM Healthcare Corporation
2-1 Shintoyofuta, Kashiwa-shi, Chiba, 277-0804, Giappone
www.fujifilm.com/fhc/en

Importatore e distributore per l'Europa

FUJIFILM Healthcare Europe Holding AG
Sumpfstrasse 15, 6312 Steinhausen, Svizzera
www.fujifilm.com/hce

© 2022 FUJIFILM Healthcare Europe Holding AG