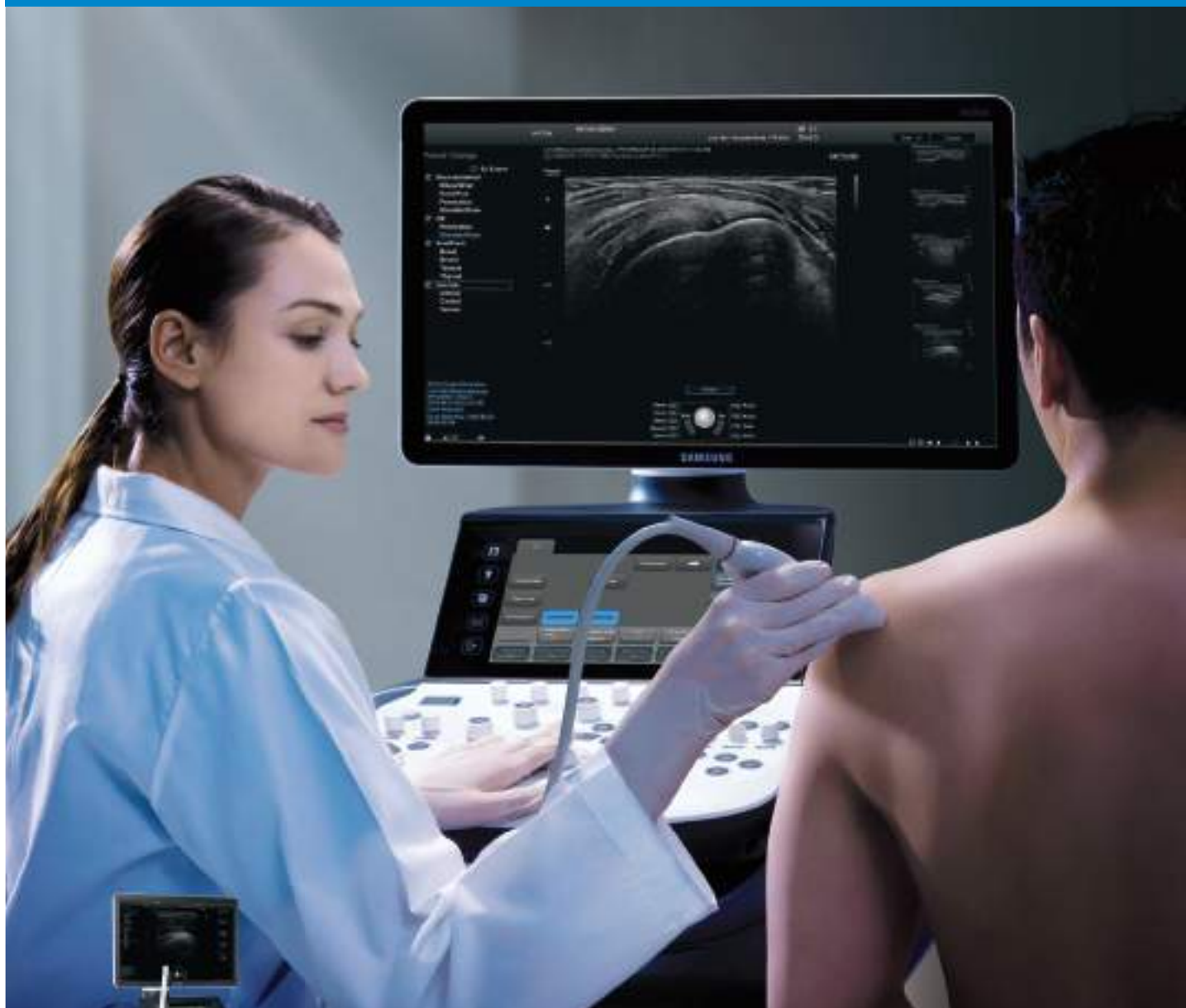


# Ispirazione quotidiana

Sistema ecografico  
**HS70A Prime** V2.0



Per maggiori informazioni  
leggi il codice o visita  
[www.samsungmedicalsolution.com](http://www.samsungmedicalsolution.com)



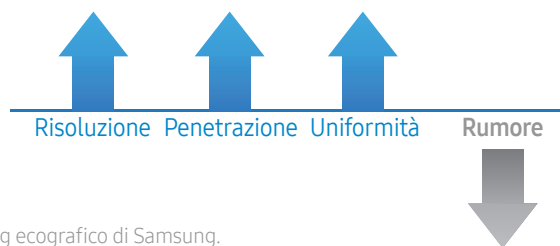
**SAMSUNG**

# Più chiarezza e semplicità nelle ecografie muscolo-scheletriche

## Motore di imaging S-Vision™

Grazie al motore di imaging S-Vision™ integrato nel sistema HS70A Prime, i segnali digitali mostrano risoluzione nitida e dettagliata e uniformità dei tessuti per qualsiasi applicazione di imaging muscolo-scheletrico.

\* S-Vision™ non è la denominazione di una funzione, bensì della tecnologia di imaging ecografico di Samsung.

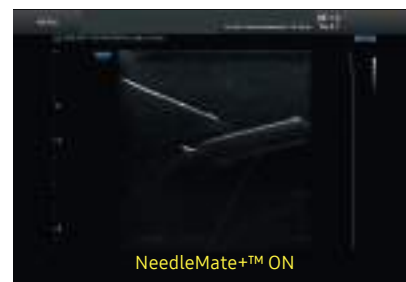


## NeedleMate+™

NeedleMate+™ permette di delineare la posizione ottimale dell'ago durante gli interventi eseguiti da personale specializzato.

### Beam Steer

Beam Steer consente di inclinare l'immagine ecografica, migliorando la visualizzazione dell'ago quando l'angolo di insonazione e l'ago sono tra loro perpendicolari.



## Quick Preset

Con un semplice tocco l'operatore può selezionare il trasduttore desiderato e le relative impostazioni. Quick Preset rende gli esami più efficienti e semplici.



## Imaging panoramico

L'imaging panoramico visualizza un campo di visione esteso e consente di esaminare un'area più ampia. Supporta anche la scansione angolare con dati acquisiti con i trasduttori lineare e convex.

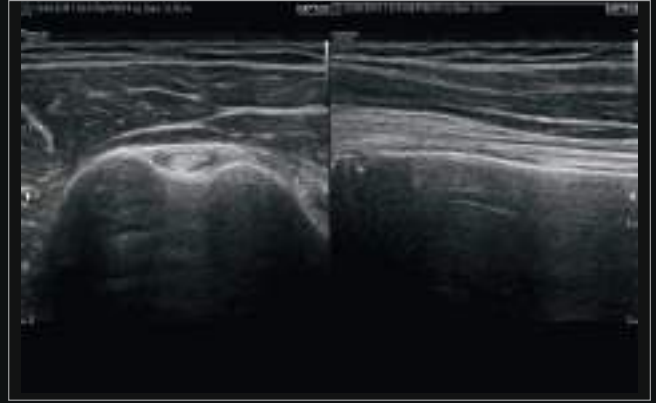


Muscolo arto inferiore

# Galleria di immagini



Spalla



Tendine bicipitale



Dito



Polso



Colonna vertebrale con CA3-10A



Parziale lacerazione del menisco con L3-12A

# Una gamma completa di trasduttori

## Linear array



### L3-12A

- Applicazione: piccole parti, vascolare, muscolo-scheletrico



### LA3-16A

- Applicazione: piccole parti, vascolare, muscolo-scheletrico



### LA2-9A

- Applicazione: piccole parti, vascolare, muscolo-scheletrico, addominale



### LA3-16AI

- Applicazione: muscolo-scheletrico, intraoperatorio



### LA4-18B

- Applicazione: piccole parti, vascolare, muscolo-scheletrico

## Curved array



### CA1-7A

- Applicazione: addominale, ostetricia, ginecologia



### CA2-8A

- Applicazione: addominale, ostetricia, ginecologia



### CA2-9A

- Applicazione: addominale, ostetricia, ginecologia



### CA3-10A

- Applicazione: addominale, ostetricia, ginecologia



### CF4-9

- Applicazione: vascolare, pediatria

## Volumetrici



### LV3-14A

- Applicazione: piccole parti, vascolare, muscolo-scheletrico

Samsung Medison, affiliata di Samsung Electronics, è leader mondiale nel settore dei dispositivi medicali. La società, che è stata fondata nel 1985 con la missione di garantire salute e benessere alle persone, produce in tutto il mondo sistemi di diagnostica a ultrasuoni in diversi settori della sanità. Samsung Medison ha commercializzato la tecnologia Live 3D nel 2001 e, da quando è entrata a far parte di Samsung Electronics nel 2011, lavora per integrare nei dispositivi a ultrasuoni le migliori tecnologie di IT, elaborazione delle immagini, semiconduttori e comunicazione per consentire agli operatori sanitari di effettuare diagnosi efficienti e affidabili.

\* La disponibilità di alcuni prodotti, funzioni, opzioni e trasduttori citati nel presente catalogo può variare in base al Paese ed è soggetta ai diversi requisiti normativi.

\* Il prodotto, le funzioni, le opzioni e i trasduttori citati non sono in commercio in tutti i Paesi. La loro futura disponibilità non può essere garantita per motivi di regolamentazione. Per maggiori informazioni, contattare la rete di vendita locale.

CT-HS70A Prime V2.0-MSK-FT-161031-EN

## SAMSUNG MEDISON CO., LTD.

© 2016 Samsung Medison All Rights Reserved.

Samsung Medison si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti presentati in questa pubblicazione.