

Value for the Basics

Ultrasound system
HS30



Relentless Innovation
for your diagnostic confidence



Foschi

Distributore esclusivo in Italia
per l'ecografia Veterinaria

SAMSUNG

Tecnologie di imaging avanzate

Gli strumenti avanzati di HS30 aumentano le capacità di eseguire esami versatili prendendosi cura del paziente in modo efficiente e efficace. Costruito con caratteristiche progettate per l'utilizzatore e con un design ergonomico, HS30 aiuta ad aumentare la produttività e il comfort degli esami.

Tecnologie di imaging avanzate

Riduzione del rumore per migliorare la qualità delle immagini 2D

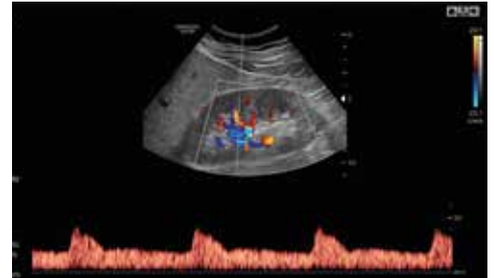
ClearVision il filtro di riduzione del rumore migliora la definizione dei bordi e crea immagini 2D nitide per ottenere prestazioni diagnostiche ottimali



Fegato with ClearVision

Fornisce prestazioni di imaging uniformi dell'area complessiva dell'immagine da vicino a lontano

S-Harmonic™ riduce il segnale del rumore, migliora il contrasto e fornisce prestazioni uniformi dell'immagine complessiva da vicino a lontano.



Fegato a colori with S-Harmonic™

Power Doppler direzionale per l'esame dei vasi periferici

S-Flow™, una tecnologia di Power Doppler direzionale, permette di rilevare la vascolarizzazione periferica.

Strumenti avanzati

Quantifica il movimento della parete del ventricolo sinistro

Strain+ è uno strumento che consente di visualizzare ed effettuare una valutazione quantitativa della cinetica parietale del ventricolo sinistro (LV).

Strain + mostra le tre proiezioni standard del ventricolo sinistro e un'immagine bull's eye in formato quadscreen, per una valutazione facile e rapida della funzione ventricolare.



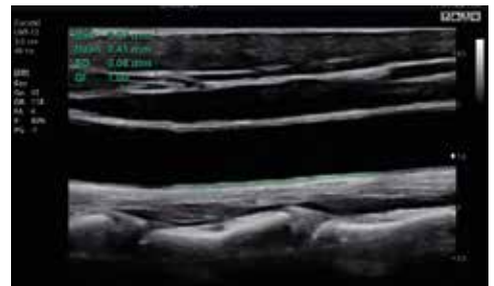
Strain+

Misurare l'IMT con un solo tocco

AutoIMT è uno strumento diagnostico per calcolare il rischio potenziale di patologie cardiovascolari. Basta premere un bottone per misurare con semplicità lo spessore medio-intimale delle pareti anteriore e posteriore della carotide.

Mostra chiaramente la punta dell'ago

Con la massima precisione, **NeedleMate+™** delinea chiaramente la posizione dell'ago durante l'esecuzione di interventi, come i blocchi nervosi.



CCA with AutoIMT+

Trasduttori

Sonde Convex



C2-5

Addome, Ostetricia, Ginecologia, Pediatrico, Muscolo-scheletrico, Vascolare, Urologia



C2-8

Addome, Ostetricia, Ginecologia, Pediatrico, Muscolo-scheletrico, Vascolare, Urologia



CA4-10M

Addome, Ostetricia, Cardiologico, Ginecologia, Pediatrico, Muscolo-scheletrico, Vascolare, Urologia

Sonde array lineari



LN5-12

Small parts, Vascolare, Muscolo-scheletrico, Addome, Ostetrico, Ginecologia, Pediatrico



L5-12/50

Small parts, Vascolare, Muscolo-scheletrico, Addome, Ostetrico, Ginecologia, Pediatrico



PN2-4

Vascolare, Addome, Cardiaco, Pediatrico



SP3-8

Vascolare, Addome, Cardiaco, Pediatrico

Phased Array Transducers

Samsung Healthcare Cybersecurity

To address this emerging need for cybersecurity, Samsung provides a solution to support our customers by offering the tools to protect against cyberthreats that may compromise invaluable data and ultimately degrade the quality of care.



Intrusion Prevention



Access Control



Data Protection

Visualizzazione in campo visivo esteso

Con **Panoramic+** l'immagine viene visualizzata come campo visivo esteso, in modo che gli utenti possano esaminare ampie aree, altrimenti non visibili in un'unica immagine. **Panoramic+** supporta anche la scansione angolare di dati acquisiti con il trasduttore lineare.

Crea protocolli predefiniti per un processo semplificato

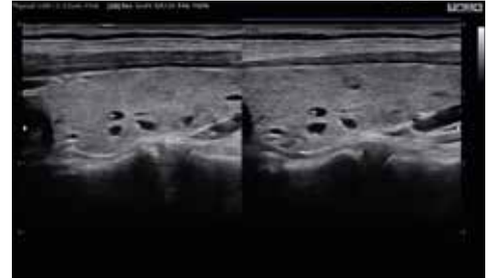
EzExam+™ assegna agli esami eseguiti regolarmente protocolli predefiniti, al fine di ridurre il numero di passaggi che l'utilizzatore deve compiere.

Confronta l'esame precedente e quello corrente in una visualizzazione affiancata

EzCompare™ seleziona automaticamente le stesse impostazioni di imaging, le annotazioni e i marker dell'esame precedente in modo da migliorare la confrontabilità delle immagini.



Tiroide



Tiroide with EzCompare™

Design ispirato all'utilizzatore

HS30 offre vari design orientati all'utente come lo spazio di archiviazione aggiuntivo e la tastiera comune per eseguire il backup e rendere più confortevole l'ambiente clinico.

Alloggio posteriore

L'alloggio posteriore del sistema HS30 offre uno spazio aggiuntivo di supporto per il trasduttore endocavitario o altri oggetti.



Supporto scalda-gel

Il supporto scalda-gel regolabile a due livelli mantiene il gel ecografico a una temperatura gradevole.

Solid State Drive (SSD)

Il sistema HS30 utilizza un hard-disk a stato solido con un'accensione rapida, frame rate più elevati e alte velocità di elaborazione.

Cassetto laterale

Il cassetto laterale del sistema è perfetto per conservare tablet, cartelle cliniche o altri oggetti da tenere a portata di mano.



21.5-inch LED monitor

Il monitor LED Full HD da 21,5" fornisce una risoluzione di contrasto eccellente, immagini nitide con colori vivaci.

Keyboard & keyskin

La tastiera permette di scrivere in maniera veloce di ottimizzare l'ambiente di lavoro. È presente una protezione per la tastiera ed il pannello di controllo utile ad evitare qualsiasi tipo di contaminazione.



Transducer cable hangers

I cavi dei trasduttori possono essere sistemati ordinatamente su 2 ganci presenti su entrambi i lati del sistema

SAMSUNG

Distribuita in Veterinaria in esclusiva per l'Italia da



Scansiona il QRcode
o visita il sito
samsunghealthcare.com

Per richiedere una demo contatta il tuo agente di zona oppure scrivi a preventivi@foschigroup.com
o contattaci allo 06 417 905 800 o visita il nostro e.commerce all'indirizzo shop.demas.it

FOSCHI