

linea ultrasuoni

SPECIFICHE TECNICHE SONDA ECOGRAFICA WIRELESS MODELLO CONVEX E LINEARE

LA SONDA E' REGISTRATA PRESSO IL MINISTERO DELLA SANITA'

NUMERO DI REPERTIRIO : 1705872

CND : Z11040103

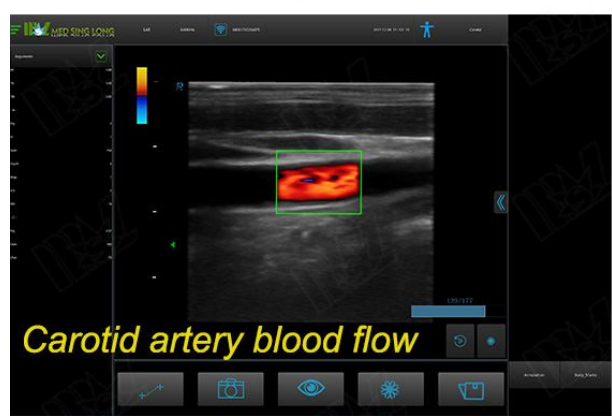
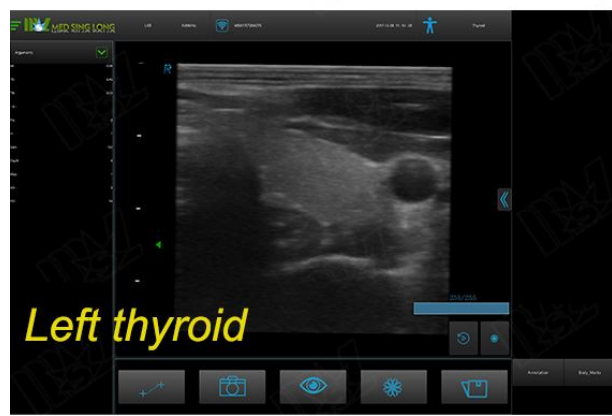
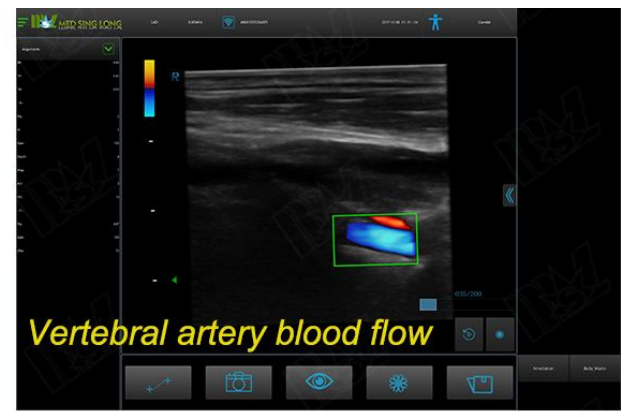
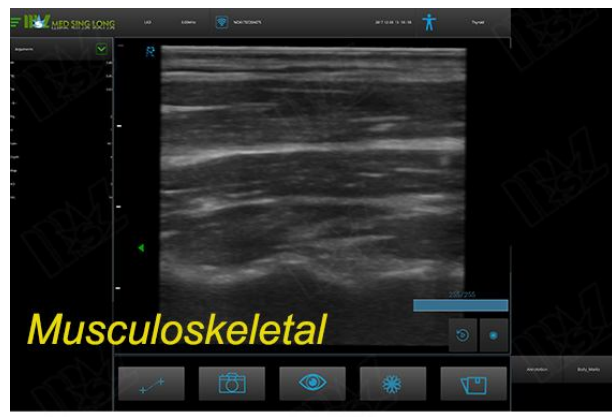
CODICE : MSLUC88 SONDA ECOGRAFICA WIRELESS MOD CONVEX DA 3,5 MHZ A 5 MHZ

CODICE : MSLUC89 SONDA ECOGRAFICA WIRELESS MOD. LINEARE DA 6,5 MHZ A 7,5 MHZ

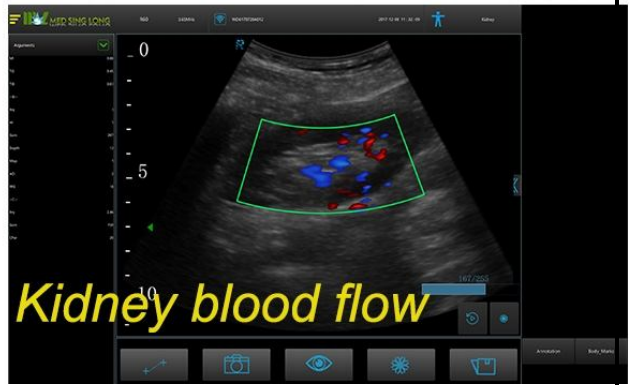
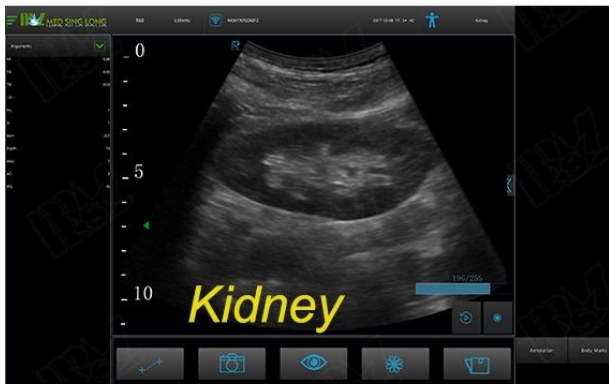
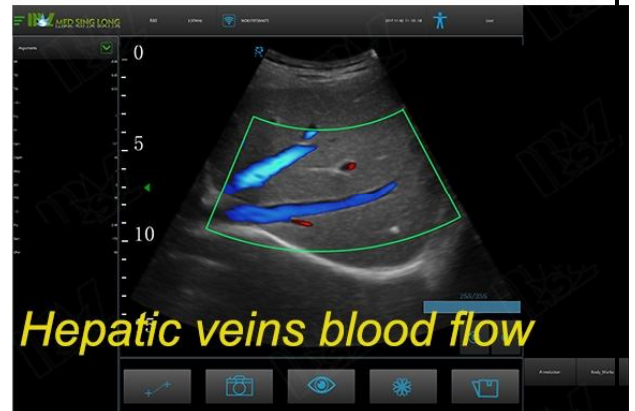
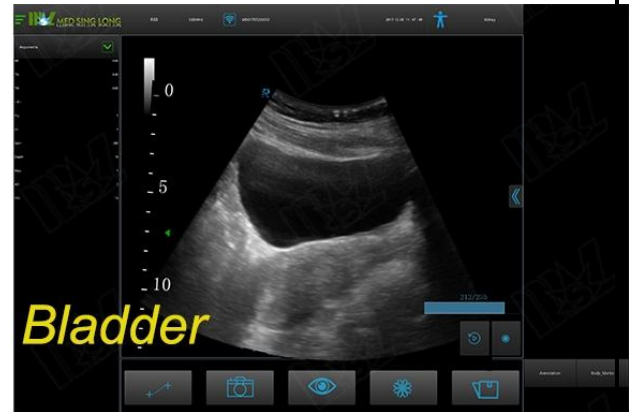
CARATTERISTICHE TECNICHE SONDA ECOGRAFICA WIRELESS

- 1) **Testa della sonda sostituibile per commutare da Convex a lineare o viceversa vedi scheda tecnica originale in allegato**
- 2) **Resistente all'acqua può essere utilizzata in qualsiasi condizione grado di protezione IPX7**
- 3) **Puo' essere disinfettata con i classici sistemi più utilizzati nell'ambiente ospedaliero**
- 4) **Testa innovativa della sonda di facile sostituzione la sonda inoltre può essere fornita anche in diversi colori**
- 5) **Tecnologia di collegamento multipla la sonda può essere collegata a diversi tipi di sistemi dai personal computer con ambiente Windows a tablet Smartphone da Androide a IOS E UNIX.**
- 6) **Color Doppler a ultrasuoni in tempo reale con distinzione delle diverse immagini**
- 7) **Flessibile dal Designe ergonomico facile da impugnare grazie alle ridotte dimensioni peso di 260 gr con funzionamento a batteria al Lithio . Base per carica batteria multi-Funzione**

linea ultrasuoni



linea ultrasuoni



SPECIFICHE TECNICHE SONDE ECOGRAFICHE WIRELESS MSLUC88-89

Sistema di Scansione : Lineare array Convex Array

Sistema operativi Supportati : Windows/Androide/IOS

Metodo di connessione : Wi-Fi

Frame Rate 18 Hz

Scala di Grigi 256 Livelli

Grado di Resistenza WaterProof : IPX7

FREQUENZA :

Lineare 5-10 Mhz

Convex 2-5 Mhz

Profondità :

Lineare B \geq 100 mm CF \geq 80mm

Convex B \geq 260 mm CF \geq 160mm

Modalità Visualizzazione:

2/D BMode

Color Flow Mapping (CFM)

PWD (Mode)

Batteria : Interna ricaricabile Li-ion

Capacità : 4500 mAh

Durata : 4 Ore

Stand By : \geq 10 ore

Dimensioni : 170x75x25 peso 260 gr

CONFIGURAZIONE STANDARD :

- 1) UNITA' SONDA
- 2) Batteria
- 3) Base per carica
- 4) Cavo per carica