

## ACCESSORI





Pc, Tablet, Smartphone

Carrello porta tablet

Accessori

## CODICI

Modello	RIFERIMENTO	TIPOLOGIA
 LU700L	<b>LU700L BASIC</b>	B Mode / M Mode
	<b>LU700L COLOR</b>	B Mode / M Mode / Color Flow / Power Doppler
	<b>LU700L ADVANCED</b>	B Mode / M Mode / Color Flow / Power Doppler / Pulsed Wave Doppler
	<b>LU700L DICOM</b>	B Mode / M Mode / Color Flow / Power Doppler / Pulsed Wave Doppler / DICOM
 LU700C	<b>LU700C BASIC</b>	B Mode / M Mode
	<b>LU700C COLOR</b>	B Mode / M Mode / Color Flow / Power Doppler
	<b>LU700C ADVANCED</b>	B Mode / M Mode / Color Flow / Power Doppler / Pulsed Wave Doppler
	<b>LU700C DICOM</b>	B Mode / M Mode / Color Flow / Power Doppler / Pulsed Wave Doppler / DICOM

TSS  
Tecnica  
Scientifica  
Service



MEDICAL



ASUS Ultrasound Imaging System LU700  
Sistema Ecografico wireless

Importatore:  
**TSS Medical**

Tecnica Scientifica Service s.r.l.  
Tel. +39 0112473839  
www.tssmedical.com  
info@tssmedical.com

Distributore:  
**HD HealthDefence**

Health Defence s.r.l.  
Tel. +39 06 65 002 930  
www.healthdefence.it  
commerciale@healthdefence.it

Produttore  
**ASUS Leltek**




**ASUS**


## CARATTERISTICHE GENERALI


 **Sistema pratico e portatile:**  
Sonda ecografica tascabile e leggera, facilmente trasportabile

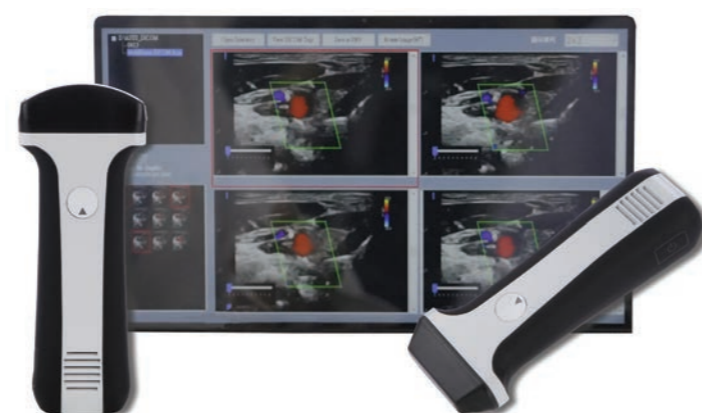
 **Sistema certificato:**  
CE e ISO 27001:2013 per il trattamento dei dati sensibili

 **Connessione WiFi e USB:**  
Connessione stabile ed esente da ritardo per immagini fluide

 **Batteria a lunga durata:**  
Fino a 4 ore di autonomia

 **Alta risoluzione:**  
Immagini ad alta risoluzione per supportare la diagnosi precoce

 **Applicazione intuitiva:**  
Compatibile con tutti i sistemi operativi, gratuita e di facile utilizzo



## CARATTERISTICHE SONDE ECOGRAFICHE

### CARATTERISTICHE SONDE ECOGRAFICHE

Modello	LU700L	LU700C
Frequenza	4,2-12,5 MHz	2,0-5,0 MHz
Profondità	12 cm	25 cm
Connessione APP	WiFi - USB	
Modalità	B Mode, M Mode Opzionali: Color Doppler, Pulsed Wave, Power Doppler, DICOM	
Autonomia	Fino a 4 ore	
Sistemi Operativi	Windows, iOS, Android	



LU700L

### APPLICAZIONI

Modello	LU700L	LU700C
Addome		•
Ginecologia		•
Vasi periferici	•	
Tiroide	•	
Seno		•
Superficiale		
Muscoloscheletrico	•	
Carotide	•	
Fast		•
Nefrologia		•
Oculistica	•	
Urologia		•



LU700C

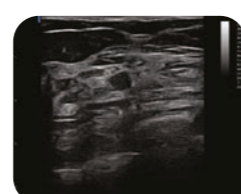
## AREE APPLICATIVE



OSPEDALI



CLINICHE PRIVATE



PRIMO SOCCORSO



TELEMEDICINA



Anestesia e Rianimazione  
Emergenza e Pronto Soccorso

Ostetricia e Ginecologia

Urologia e Nefrologia

Chirurgia generale

Chirurgia vascolare

Ortopedia

Altro



MEDICINA DI BASE



CASE DI CURA



### CARATTERISTICHE APP MEDICONNECT



- Suite completa per la visualizzazione, gestione e archiviazione di immagini e dati
- Compatibile con tutte le piattaforme software iOS / Windows / Android su Tablet / Pc / Smartphone / Chromebook
- Totalmente gratuita, aggiornamenti compresi
- Oltre 10 parametri inclusi
- Sistema certificato: CE e ISO 27001:2013 per il trattamento dei dati sensibili
- Algoritmo proprietario per l'eliminazione ritardi d'immagine
- Trasferimento immagini su piattaforma DICOM