



medical **ECONET**  
GERMANY



## Smart 3

- Indicatore LED giallo/verde per indentificare prontamente la funzionalita' dell'apparecchio e lo stato della paziente
- Convertitore Wi-Fi USB (opzionale)
- Stoccaggio dati tramite memoria USB per esportazione file in formato JPG
- Tastiera 10 tasti per impostare 16 funzioni
- Lista commenti da poter scegliere e inserire sul tracciato
- Funzione Variabilita' a breve termine
- Interpretazione del tracciato cardiocotografico
- Schermo LCD, 7 pollici a colori, TFT (800x480), touch screen, 2 modi display (testo /grafico)
- Sonde compatte e connettori rinforzati
- Batteria al litio, ricaricabile, permette un' autonomia di fuzionamento di 2 ore

## Specifiche tecniche

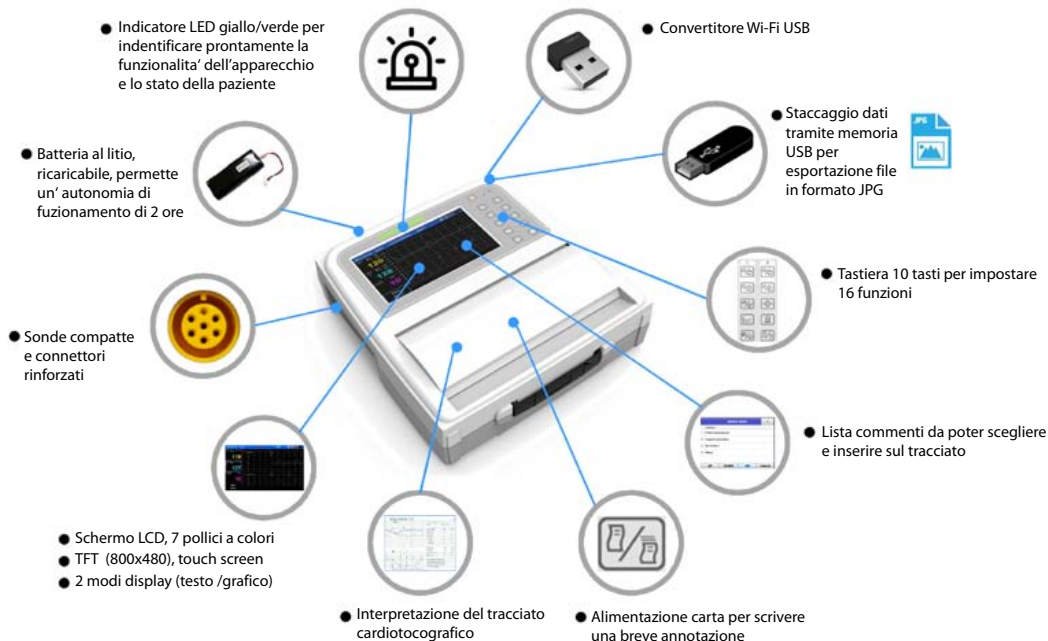
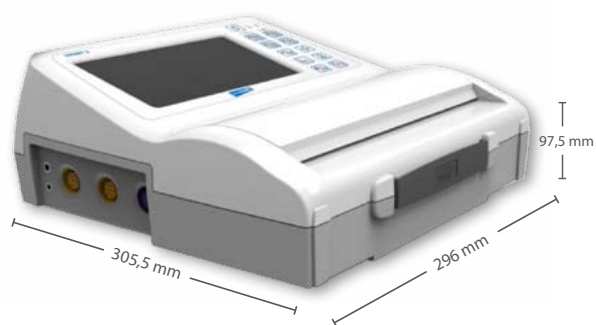
Specifiche Generali	
Dimensioni	296 (L)x305,5 (A)x97,5 (P) peso circa kg. 2,72
Schermo	7 pollici (800 x 480)
Registrazione	Metodo: stampa termica Tipo: rotolo Velocità stampa: 1,2,3 cm / min (tempo reale) 30 cm / min (tracciato 2, 3 cm / min) 20 cm / min (tracciato 1 cm / min) Funzione alimentazione carta
Specifiche di potenza	
Potenza assorbita	100~240 VAC, 50~60 Hz, 1.5 A
Batteria al litio (optional)	4 ore (tempo per ricarica) 2 ore (autonomia utilizzo)
Collegamenti esterni	LAN, Wi-Fi, memoria USB
Specifiche funzionali	
Battito cardiaco fetale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Segnale di ingresso: Doppler ultrasuoni pulsato</li> <li>• Frequenza ultrasuoni: 1.0 MHz</li> <li>• Potenza ultrasuoni: &lt;10 mW / cm<sup>2</sup></li> <li>• Metodo di rilevazione: autocorrelazione</li> <li>• Gamma: 50~210 BPM</li> <li>• Accuratezza: 120~160: ±1 BPM Eccetto: 120~160: ± 2 BPM</li> </ul>
Contrazioni uterine	sorgente di ingresso: trasduttore esterno con cella di carico
Controllo di riferimento	un solo tocco interruttore, azzeramento automatico
Gamma misurazione	0~99
Stoccaggio dati	72 ore

## Sistema di monitoraggio centralizzato

- Server centrale dell'ospedale
- Server Centrale
- Server Client
- Sala parto (fino a 16 monitor)
- Sala infermiere
- Ufficio del medico

## Dimensioni

296 (L) x 305,5 (A) x 97,5 (P) mm, circa 2,72 kg



medical **ECONET**

Im Erlengrund 20, 46149 Oberhausen - Germany

t: +49 (0) 208 377 890-0 info@medical-econet.com  
f: +49 (0) 208 377 890-55 www.medical-econet.com  
facebook.com/medicaleconetgermany  
twitter.com/medicaleconet

Distributore

CE 0123