



SEER 12

Registratore ECG digitale a lungo termine a 12 canali

Tecnologia avanzata, collegamento costante. Qualsiasi paziente, in qualsiasi momento.

Il registratore ECG digitale a lungo termine SEER™ 12 consente la connessione ai vostri pazienti fino a 48 ore, così da valutare meglio le condizioni cardiache in corso e raccogliere i dati necessari per un'effettiva affidabilità diagnostica.

Grazie alla memorizzazione digitale portatile dei dati e ad altre funzioni avanzate, potrete essere certi di ottenere i dati di elevata qualità di cui necessitate, con un dispositivo in grado di fornire ai pazienti una maggiore libertà durante l'intero processo clinico.

- ECG a 12 canali, con frequenza di campionamento a 1.024 Hz
- Display grafico di facile lettura e design dei menu semplice da usare
- Rilevamento pacemaker
- Salvataggio continuo dei dati ECG ad alta fedeltà per un massimo di 48 ore
- Visualizzazione a schermo di tutti e 9 i canali, per collegamenti accurati e di qualità
- Comoda archiviazione dei dati CompactFlash®

Semplificazione dei dati ECG di qualità.

Non è possibile essere con i pazienti in ogni momento. Ecco perché SEER 12 è pensato per offrire semplicità, portabilità e affidabilità. Grazie al rilevamento di derivazioni scollegate, SEER 12 rileva velocemente tutti gli elettrodi non funzionanti fornendo così informazioni accurate che potranno essere valutate successivamente. Il dispositivo è progettato anche in modo da proteggere i terminali ed evitare che si rompano prematuramente. SEER 12 consente una registrazione ECG affidabile, in un dispositivo di piccole dimensioni con il quale il paziente non ha difficoltà a convivere.

Leggero e facile da trasportare

SEER 12 è stato creato pensando a voi e al vostro paziente, con grafiche chiare, facilmente comprensibili e una struttura leggera, durevole e dal design semplice.



Specifiche tecniche	
Peso	140 g (batterie escluse)
Dimensioni	108 x 86 x 22 mm
Collegamenti	Collegamento sicuro dei cavi al paziente
Display	Display grafico da 128 x 64 pixel
Tipo di batteria	1 x batteria alcalina da 1,5 V, LR6, AA
Batteria alternativa	1 x batteria NiMH da 1,2 V, HR6, AA
Durata della carica della batteria	3 giorni con una batteria alcalina
Canali ECG	12
Salvataggio dati	Scheda CompactFlash di tipo I
Risposta in frequenza	da 0,05 a 120 Hz
Frequenza di campionamento	Fino a 1.024 Hz con 12 bit
Opzioni	Cavo paziente a quattro fili per acquisizione dati di sei canali (LI, LII, LIII, aVR, aVL, aVF)

Imagination at work

©2017 General Electric Company – Tutti i diritti riservati.

General Electric Company si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche alle specifiche e caratteristiche qui illustrate o di sospendere in qualsiasi momento il prodotto descritto senza alcun obbligo di notifica.

Per avere informazioni più aggiornate, rivolgersi al rappresentante di GE.

GE, il monogramma GE e SEER sono marchi di fabbrica di General Electric Company.

CompactFlash è un marchio registrato di CompactFlash Association.

GE Healthcare è una divisione di General Electric Company.

JB47890IT 04/17