



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 registrazione	36 ore (con una batteria alcalina) 48 ore (con due batterie alcaline) Durate inferiori con batterie ricaricabili NiMH
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)

©2020 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.

JB00378XE