



Registratore Holter

Lavorare in modo intelligente con evo

Evo è progettato per offrire un flusso di lavoro in grado di garantire che il registratore possa essere rielaborato tra i pazienti in modo rapido e semplice.

- Posizionare il registratore nel dock
- Programmare i dettagli del paziente con il sistema di gestione dati Sentinel
- Collegare il paziente e verificare la qualità dell'ECG
- Iniziare la registrazione
- Al ritorno, rimuovere dal paziente e lasciare il registratore nel dock per il download immediato

Questo è tutto, non è necessario cambiare batterie, collegare cavi né sostituire schede di memoria. Il registratore è completamente carico e pronto per il paziente successivo. L'intera procedura dura solo 5 minuti!



Un design avanzato che soddisfa le esigenze cliniche

Il registratore digitale Holter evo è stato realizzato seguendo i consigli dei cardiologi, al fine di soddisfare le vostre esigenze nella diagnosi delle aritmie. evo combina il comfort del paziente con la facilità d'uso. Le schermate intuitive, il display di controllo e l'agevole impostazione rendono questo registratore facile da utilizzare e garantiscono al tempo stesso la massima qualità dell'ECG.

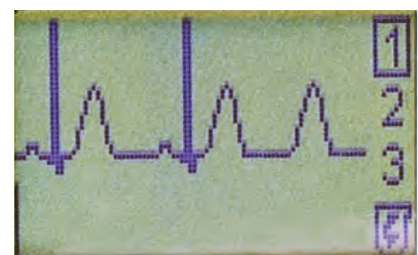
Lo **schermo** permette di verificare le informazioni necessarie e la qualità del segnale garantendo registrazioni di buona qualità.

Dynamic Energy Source™ rende superfluo l'uso di batterie monouso riducendo i costi di gestione e manutenzione.

La **memoria fissa** interna garantisce l'affidabilità della registrazione dei dati. Non sono necessarie schede per il trasferimento dei dati.

Rapidità di ricarica e di trasferimento dell'ECG grazie al collegamento USB della base: evo si ricarica completamente durante il trasferimento dei dati, pertanto il registratore sarà sempre pronto per il paziente successivo.

I **cavetti** possono essere sostituiti singolarmente senza sforzo, con una conseguente riduzione dei costi di esercizio.



evo

Praticità dell'holter

Resistente: evo utilizza il trasferimento ottico dei dati e la ricarica wireless evitando la necessità di dover collegare un cavo. Il registratore è sigillato per rendere la pulizia semplice e veloce e per resistere meglio all'usura associata all'uso ambulatoriale.

Il **rilevamento della stimolazione** è una funzione standard e tutte le registrazioni possono essere analizzate con i sistemi Holter Spacelabs Healthcare.

Registra fino a 48 ore di dati ECG.

Il **sistema a menu** consente un facile controllo, con le impostazioni più comuni memorizzate come predefinite.

Piccolo e leggero, con un peso di soli 72 g, evo è facile da indossare sotto gli indumenti o su una clip da cintura, aumentando così il comfort del paziente e la conformità



Sentinel – Connectivity in Cardiology

Sentinel offre una piena integrazione dei referti tramite la nostra gamma completa di procedure di diagnostica cardiologica non invasive: monitoraggio Holter, monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa (ABPM), ECG a 12 derivazioni ed ECG sotto sforzo. Sentinel è in grado di organizzare i dati e archiviare dettagli e registrazioni in un database centralizzato in rete, consentendo un risparmio di tempo nella ricerca dei referti e migliorando l'efficienza delle procedure di lavoro.



Possibilità di analizzare 2 giorni di Holter in un solo referto con Pathfinder SL. Registrazioni ECG semplici e pulite analizzabili e refertabili rapidamente in pochi minuti. Registrazioni più complesse con ritmi sopraventricolari e ventricolari multipli analizzabili sfruttando un'ampia gamma di strumenti più sofisticati.

Le funzionalità innovative di Sentinel aumentano l'efficacia con cui vengono gestiti i dati clinici, massimizzando i capitali e i budget operativi.

L'affidabilità, la facilità d'uso e i costi ridotti rendono evo ideale per i reparti di cardiologia nonché per gli ambulatori medici.



Tutte le immagini utilizzate sono solo a scopo illustrativo.

35301 SE Center St Snoqualmie, WA 98065 | T +1 425 396 3300 | +1 800 522 7025

Unit B, Foxholes Centre, John Tate Road, Hertford, SG13 7DT, UK | T +44 (0)1992 507700 | F +44 (0)1992 501213