



Salute & Benessere

Holter ECG Advanced

Per il monitoraggio elettrocardiografico dinamico delle 48/72 ore



- Monitoraggio ECG a 3/12 canali
- Tempo di registrazione: 72H (3 canali) - 48H (12 canali)
- Design leggero e compatto: circa 50 g (inclusa la batteria)
- Indossabile grazie al pratico cordino in dotazione o al patch monouso
- Cavi elettrodi più corti per un miglior comfort e sicurezza dell'esame
- Schermo OLED ad altissima risoluzione
- Pulsante ON/OFF per l'accensione e lo spegnimento. Quando il cavo paziente è collegato permette di cambiare la visualizzazione delle derivazioni ECG
- Analisi accurata: gli episodi troppo rumorosi vengono automaticamente esclusi
- Visualizzazione della forma d'onda in tempo reale per verificare la qualità del tracciato a inizio registrazione
- Produzione di report semplice e veloce con elevata precisione
- Trasferimento dei dati ECG tramite USB
- Basso consumo: batteria ricaricabile incorporata, monitoraggio continuo fino a 72 ore
- Software dedicato per analizzare il tracciato (mediante chiavetta USB)
- Compatibile con la piattaforma M&M® telemedicina



L'HOLTER ECG ADVANCED è comodo e performante dispositivo indossabile che monitora e registra l'attività cardiaca ECG a 3 o 12 canali fino a 72 ore, dotato di tecnologia avanzata e di un software evoluto per un'analisi precisa ed efficace.

Cod. 12315
HOLTER ECG ADVANCED
PREZZO SU RICHIESTA



**Indossabile
con cordino
in dotazione**



**Indossabile con patch monouso
per adulti e bambini.
Resistente ma sensibile sulla pelle,
permette all'Holter di essere
posizionato correttamente e **SENZA
RISCHI DI OSCILLAZIONE.****



*Cod. 12392
PATCH
OPTIONAL*



*Cod. 12393
CAVO PAZIENTE 3 CANALI*



*Cod. 12394
CAVO PAZIENTE 12 CANALI
OPTIONAL*

Dotazione

unità principale, cavo elettrodi a 3 canali, cavo USB per trasferimento dati, 1 chiavetta USB contenente il software di analisi, cavo USB per ricarica, manuale d'uso, scheda di guida operativa, 1 cordino.

SPECIFICHE TECNICHE

PARAMETRI	
Canali	3/12
Modalità di comunicazione	OLED
Tempo di registrazione	48h, 72h
Precisione di campionamento	250Hz
SPECIFICHE FISICHE	
Dimensioni	48,2 x 48,2 x 15,2 mm
Peso	< 50 g (batteria inclusa)
Derivazioni ECG	12
PROPRIETÀ ELETTRICHE	
Larghezza di banda	0,05 ~ 40 Hz
Impedenza	≥ 50 Mfi, 10 Hz
CMRR	≥ 120 dB
BATTERIA	
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio ricaricabile
Capacità della batteria	3,8 Vdc, 400 mAh
Tempo di esecuzione	72 ore (se completamente carica)
Ingresso di ricarica tensione	4,5 ~ 5,5 V Tensione CC
Tempo di ricarica	2 ore (carica al 90% o più)
CONDIZIONI DI LAVORO	
Temperatura di lavoro	5 ~ 40°C
Temperatura di stoccaggio	-25 ~ 55°C
Umidità relativa	10% ~ 95% 10% ~ 95%
Pressione atmosferica	700 ~ 1060 hPa 700 ~ 1060 hPa

Questo dispositivo è conforme alla direttiva sui prodotti medicali 93/42/EEC.
Con riserva di apportare modifiche tecniche.

CE