



# Holter ECG

Per il monitoraggio elettrocardiografico  
dinamico delle 24/48 ore



Cavo paziente 3 canali  
INCLUSO

- Monitoraggio ECG a 3/12 canali
- Monitoraggio ECG ambulatoriale da 24 a 48 ore
- Avvio automatico della registrazione, una volta che gli elettrodi sono ben posizionati
- Rilevamento automatico del pacemaker
- Design compatto ed estremamente leggero (63 g)
- Display LCD grafico 128 x 64 mm e tastiera a 2 tasti
- Visualizzazione della forma d'onda in tempo reale per verificare la qualità del tracciato a inizio registrazione
- Salvataggio dei dati su scheda SD interna
- Collegabile a PC tramite cavo USB
- Basso consumo: funzionamento con 1 batteria alcalina AAA con durata di 96 ore
- Compatibile con la piattaforma M&M® telemedicina

Holter ECG COLPHARMA® a 3 o 12 canali, piccolo, leggero, comodo per il paziente e facilissimo da montare. Consente facilmente di rilevare notevoli quantità di informazioni ECG per 24 o 48 h e di registrare con precisione eventuali disturbi durante il monitoraggio.

Grazie a un semplicissimo software di interfaccia è veloce impostare l'holter e poi caricare l'esame effettuato.

Cod. 12161  
HOLTER ECG  
PREZZO SU RICHIESTA



3/12 canali



Scheda SD interna



Collegamento a PC



- **ANALISI DEL PACEMAKER COMPLETAMENTE AUTOMATICO MONITORAGGIO DEI PACEMAKERS BIPOLARE**
  - Include una camera Atriale o Ventricolare singola, over-sense, fail to sense
  - Analisi dell'overlayng della forma d'onda DEMIX
- **ISTOGRAMMI**
  - Oltre 44 tipi di istogrammi, mostrano chiaramente gli intervalli più lunghi e più corti, rendendo più facili le diagnosi manuale delle SVE, VE e Paced
  - Eventi Aritmici visualizzati
- **TOOL DELL'ANALISI COMPLETO**
  - Analisi del Dominio del tempo HRV
  - Analisi del Dominio della Frequenza HRV
  - Analisi HRT
  - Analisi TWA
  - Analisi QTd
  - Analisi VCG
  - Analisi VLP
  - Analisi SAP



*Cod. 12164  
CAVO PAZIENTE 12 CANALI  
OPTIONAL*



**Dotazione**

Custodia con gancio per cintura, cavo paziente 3 canali, batteria alcalina AAA

## SPECIFICHE TECNICHE

PARAMETRI	
Canali	3 o 12
Modalità di comunicazione	LCD, indicatori luminosi
Frequenza di campionamento	10.000 Hz
Memory card	SD Card da 4 GB
Tempo di registrazione	24h, 48h per la versione standard
Rilevamento pacemaker	Rilevamento a frequenza di campionamento a 10.000 Hz da 3 canali sincroni
SPECIFICHE FISICHE	
Dimensione	90 x 56 x 16,5 mm
Peso	63 g
Cavo	5, 10 fili
PROPRIETÀ ELETTRICHE	
VCC	1,2 - 1,6 V
A/D	16 bit
Frequenza di risposta	0,05-410 Hz @ -3 dB
Impedenza	>10 MΩ
CMRR	>90 dB
BATTERIA	
Tipo	1 AAA
Durata	96 ore (Alcaline)
CONDIZIONI DI LAVORO	
Temperatura di lavoro	Da + 5 °C a + 40 °C
Temperatura di stoccaggio	Da - 40 °C a + 50 °C
Umidità	≤95%
Altitudine di lavoro	Da - 150 m a + 4.500 m
Altitudine di stoccaggio	Da - 150 m a + 4.500 m
Garanzia	2 anni

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

**CE0197**