

EP-LU20001 euro_holter 3view – registratore Holter a 3 canali
EP-LU20002 euro_holter 12view – registratore Holter a 12 canali



NB il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza darne preavviso.

Descrizione

euro_holter 3view ed euro_holter 12view registratori Holter digitale ad alta risoluzione.

euro_holter 3view registra 3 canali indipendenti ed euro_holter 12view registra 12 derivazioni. Entrambi mostrano il segnale acquisito sul proprio display LCD.

euro_holter 3view ed euro_holter 12view utilizzano una sola batteria AAA e sono estremamente leggeri e compatti.

Le principali caratteristiche di euro_holter 3view ed euro_holter 12view sono:

- ✓ Display LCD grafico
- ✓ Uso di una sola batteria AAA, che dura oltre 96 ore di funzionamento continuo
- ✓ Cavo paziente a 5 fili o 10 fili
- ✓ Registrosioni a 3 canali (euro_holter 3view) oppure a 12 canali (euro_holter 12view)
- ✓ Tasto marca-eventi
- ✓ Interfaccia doppia: SD e USB
- ✓ Elevata risoluzione e frequenza di campionamento
- ✓ Identificazione e registrazione del pacemaker
- ✓ Avvio programmato da computer, con software euro_holter SW
- ✓ Avvio senza computer

Tutti i marchi registrati o depositati sono proprietà dei rispettivi titolari.

Dati Tecnici

	euro_holter 3view	euro_holter 12view
N° canali	3 canali	12 derivazioni standard
Interfacce	display LCD grafico (27x39 mm, 1.9"), Marker eventi, tasto operativo, slot SD, porta USB.	
Memoria	SD card 4GB oppure 8GB	
Durata della registrazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Standard: 24 ore, 48 ore. ✓ Multiday: fino a 7 giorni in continuo, <u>senza ridurre la frequenza di campionamento o la risoluzione</u> 	24 ore, 48 ore
Accuratezza	errore di $\pm 30s$ ogni 24 ore	
Pacemaker	rilevazione a 10.000Hz	
Dimensioni	91 x 60 x 18 mm	
Peso	83g senza batteria	
Materiale	Guscio: Plastica, Cavo: TPU	
Cavo paziente	5 terminazioni a snap	10 terminazioni a snap
Alimentazione	1.1~1.6V	
Campionamento	200Hz/canale con rilevazione sincrona	
Risoluzione	12 bit	
Risposta in frequenza	$\geq 3dB$ e $\leq 0.83dB$ @ 0.05-40 Hz	
CMRR	$\geq 80dB$	
Tipo e durata	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x AAA alkaline LR03 (>72 ore, senza pacemaker) ✓ 1x AAA ricaricabile ≥ 800 mAh LR03 (>72 ore, senza pacemaker) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x AAA alkaline LR03 (>72 ore, senza pacemaker)
Temperatura di lavoro	+5°C / +45°C	
Temperatura di magazzino	-40°C / +55°C	
Umidità di lavoro	$\leq 80\%$	
Umidità di magazzino	$\leq 95\%$	
Grado di protezione	IPX0	
Altitudine operativa	da -150 a 4500 m slm	
Altitudine di magazzino	da -150 a 4500 m slm	
Dotazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ N°1 cavo paziente 5 fili ✓ N°1 pila AAA ✓ N°1 custodia ✓ N°1 cinta/tracolla regolabile 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ N°1 cavo paziente 10 fili ✓ N°1 pila AAA ✓ N°1 custodia ✓ N°1 cinta/tracolla regolabile
Registrazione MinSal	CND Z12050403 - Repertorio 960320/R	