

**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
- ✓ RegISTRAZIONI 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**

	<b>euro_holter 3view</b>	<b>euro_holter 12view</b>
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"> <li>✓ Standard: 24 ore, 48 ore.</li> <li>✓ Multiday: fino a 7 giorni in continuo, <u>senza ridurre la frequenza di campionamento o la risoluzione</u></li> </ul>	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"> <li>✓ 1x AAA alkaline LR03 (&gt;72 ore, senza pacemaker)</li> <li>✓ 1x AAA ricaricabile <math>\geq 800</math> mAh LR03 (&gt;72 ore, senza pacemaker)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1x AAA alkaline LR03 (&gt;72 ore, senza pacemaker)</li> </ul>
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"> <li>✓ N°1 cavo paziente 5 fili</li> <li>✓ N°1 pila AAA</li> <li>✓ N°1 custodia</li> <li>✓ N°1 cinta/tracolla regolabile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ N°1 cavo paziente 10 fili</li> <li>✓ N°1 pila AAA</li> <li>✓ N°1 custodia</li> <li>✓ N°1 cinta/tracolla regolabile</li> </ul>
<b>Registrazione MinSal</b>	<b>CND Z12050403 - Repertorio 960320/R</b>	