

ECG PALMARE 1 CANALE: CARDIO-A E CARDIO-B

CE 0123

CE 0476



33259

**4 MODI DI MISURAZIONE:
PALMO, GAMBA, PETTO,
CONVENZIONALE**

33260

ECG PALMARE: prodotto indicato per i medici di base o del lavoro o per l'utilizzo domiciliare da parte di utenti che potrebbero essere affetti da malattie cardiovascolari come l'ipertensione e patologie alle arterie coronarie. Il dispositivo consente il monitoraggio giornaliero dello stato cardiaco. Le misurazioni possono essere memorizzate e usate come referenza per applicazioni cliniche. **L'ECG può essere rilevato in quattro modi: sul palmo, gamba, petto o attraverso la classica misurazione con cavo ed elettrodi.**

- compatto, portatile e facile da usare
- 30 secondi di tracciato + misurazioni
- memoria: 600 (CARDIO-A) o 1'200 (CARDIO-B) ECG. Possono essere salvate 5 ore (CARDIO-A) o 10 ore (CARDIO-B) di tracciato continuo

- analisi e referti di 8 tipi (CARDIO A) e 17 tipi (CARDIO B)
- interfaccia USB 2.0 con cavo opzionale e software per PC
- possibile misurazione tramite cavo ECG opzionale

CARDIO-B disponibile con Bluetooth per trasmissione wireless.

Compatibile con Android per scaricare i dati su smartphone o tablet, disponibili su richiesta protocolli di comunicazione. Fornito con manuale e scatola multilingue (GB, FR, IT, ES).

Codice GIMA	ECG PALMARI GIMA
33260	ECG PALMARE CARDIO A
33261	ECG PALMARE CARDIO B con display a colori
33259	ECG PALMARE CARDIO B con bluetooth + software
ACCESSORI OPZIONALI	
33265	Software visualizzazione ECG + cavo USB 2.0 - per 33260, vecchio 33261
33249	Software visualizzazione ECG + cavo USB 2.0 - per il nuovo 33261 da SN: XXS02JL01044 - Gen 2014
33248	Nuovo cavo ECG - 3 derivazioni - opzionale da SN: XXQ00HJ03925 per 33260 da SN: XXS02HL01709 per 33261
33264	Vecchio cavo ECG, terminale a banana - 3 derivazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CARDIO A	CARDIO B
Ampiezza di banda ECG:	0,5 Hz - 40 Hz	1 Hz - 40 Hz
Campo di misurazione pulsazioni	30 - 240 bpm ± 2 bpm	
Display LCD:	128x64 a matrice di punti	240x160 a matrice di punti
Dimensioni display:	49x25 mm	57,6x40 mm
Alimentazione:	2 batterie AAA	
Dimensioni:	115x58x18 mm	125x70x21,5 mm
Peso:	65 g	106 g

ECG PALMARE 3 CANALI: CARDIO-C

iHealth
Bluetooth ECG
vedi pag. 4



Display TFT con colori reali 3,5"

CE 0123
FDA 510 (K)

Dimensioni compatte: 13x9,5x3,2 cm

Memoria interna 32 MB

• 33245 ECG PALMARE: CARDIO-C - 3 canali

- piccolo, leggero e facile da trasportare
- un solo tasto per le misurazioni
- tracciato ECG chiaro con interpretazione dei risultati su display a colori TFT 3,5"
- fino a 19 tipi di analisi e referti
- ampia memoria integrata: 24 ore di memoria per tracciati ad 1 canale e 8 ore di memoria per tracciati a 3 canali
- misurazioni rapide con **elettrodo metallico integrato**: sul palmo della mano, torso o gamba, o **tramite derivazioni esterne** (funziona con elettrodi periferici e precordiali opzionali)
- gestione dei dati per rivedere o cancellare le registrazioni localmente o per scaricarle su PC
- fornito con un software di lettura ECG, cavo USB, trasformatore, cavo ECG 4 PIN, 25 elettrodi monouso, manuale (GB, FR, IT, ES, DE, PT).

Altri accessori a pag. 277, 278.

- 33364 KIT DI 4 ELETTRODI A PINZA (4 COLORI) - adulto
- 33327 ELETTRODI MONOUSO TNT Ø 55 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo misurazioni pulsazioni:	30 - 240 bpm
Precisione pulsazioni:	± 2 bpm o ± 2% a seconda del valore più alto
Ampiezza di banda ECG:	0,5Hz - 40Hz
Livello di rumore interno:	≤ 30 µVp-p
Scala di visualizzazione:	5,0 mm/mV ± 10%
Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR):	≥ 60dB
Velocità di scansione della forma d'onda:	20 mm/s ± 10%
Loop di corrente in ingresso:	≤ 0,1 µA
Impedenza in ingresso:	≥ 5 mΩ
Alimentazione:	4 pile alcaline AA
Tensione di alimentazione:	4,4 ~ 6 VDC
Corrente media di funzionamento max:	≤ 160 mA
Auto-spegnimento:	regolabile da 1a 5 min
Indicazione batteria scarica:	4,4 VDC ± 0,2 VDC

Metodi di misurazioni ECG: diretto o con derivazioni

