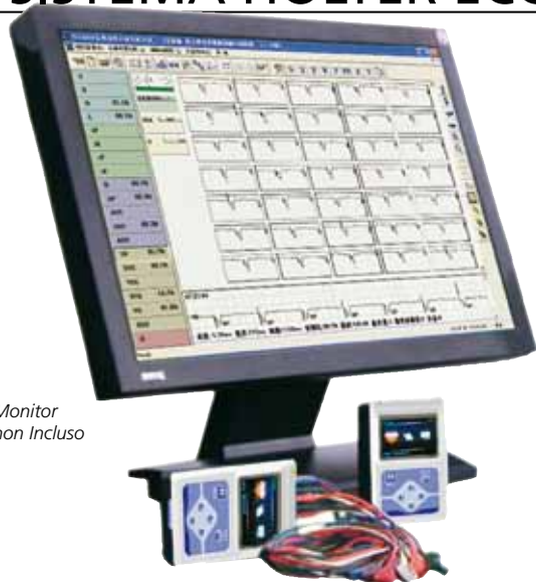
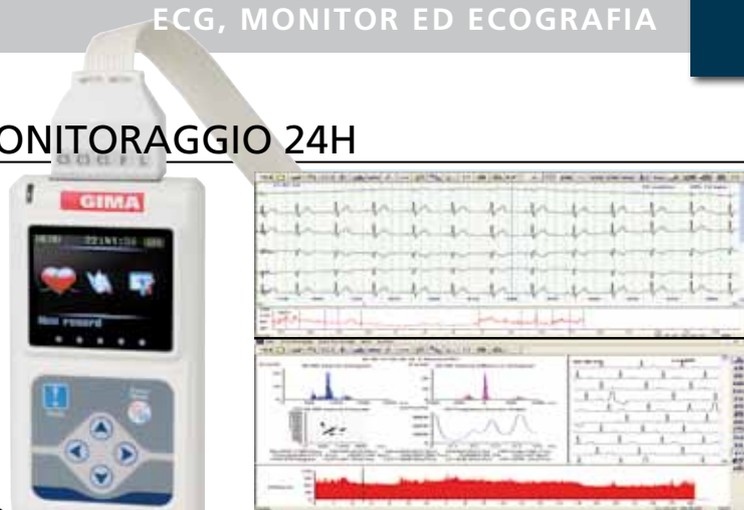


SISTEMA HOLTER ECG - MONITORAGGIO 24H



Monitor non incluso

35130



Registratore:

- acquisizione sincronizzata ECG a 12 canali
- piccolo registratore ECG con schermo a colori TFT che mostra in tempo reale la curva ECG e riepiloga i dati immagazzinati
- capacità fino a 1G
- frequenza di campionamento selezionabile: 250 campioni/sec
- precisione di campionamento: 24 bit
- supporto di archiviazione micro SD di qualità industriale
- interfaccia USB
- sistema operativo: Windows 98, 2000, XP, 7, 8, 10

• 35131 CAVO ECG - ricambio

• 35184 BORSA PER TRASPORTO

• 35130 ECG HOLTER + SOFTWARE

Il sistema Holter ECG è composto da un registratore ECG con relativo software collegabile a PC o alla stampante laser. Il registratore ha un supporto di archiviazione industriale che incrementa la capacità di memoria dell'apparecchio. Il registratore è un'unità di facile utilizzo che acquisisce il tracciato ECG a 12 derivazioni in modo sincrono e registra per 24 ore continue. La precisione del sistema è garantita dai dati AHA e MIT.

Caratteristiche:

- interfaccia software Windows (GB, IT, PL, PT, RU)
 - sistema di analisi veloce e preciso
 - speciale sistema di montaggio del punto R
 - perfetta funzione analisi del segmento ST
 - funzione analisi onda T di tutti i canali e grafico trend onda T
 - revisione del trend grafico dell'ECG
 - sistema di analisi della variabilità HR, fornisce il regolare SDNN, SDANN, RMSSD, LF, HF, dominio del tempo e della frequenza
 - analisi QTD
- Funzioni VCG, VLP, TVCG, HRT, TWA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione: 1mV ± 5%
 Sensibilità standard: 10mm/mV ± 5%
 Livello di rumore: ≤ 50µV
 CMRR: ≥ 60db
 Risposta in frequenza:
 5 Hz come standard, 0,05-40 Hz; -3dB
 Costante di tempo: > 3,2s
 Velocità scannerizzazione: 25mm/s ± 5%
 Tensione di polarizzazione stabile: ± 300mV

Segnale di misurazione minimo: 50µV p-p
 Interferenza tra canali:
 derivazione di scansione (risultante dall'interferenza tra canali) < 0,2 mm
 Tipo di sicurezza: Tipo BF (alimentato internamente)
 Dimensioni: 111x60xh 25 mm
 Peso netto: 105g (senza batteria)

35130



DOTAZIONE STANDARD

- 1 Holter
- 1 CD con software (GB, IT, PL, PT, RU)
- Cavo paziente a 10 fili
- 10 elettrodi monouso per ECG
- 1 morsetto a parete
- 1 cavo USB per il download dei dati
- Manuale d'uso (GB, IT, PT, DE, RO)

*su richiesta

STAZIONE DI LAVORO ECG WIRELESS CONTEC 8000 - 12 CANALI

• 33316 STAZIONE DI LAVORO ECG WIRELESS CONTEC 8000

Dispositivo compatto e portatile con algoritmo avanzato di analisi ECG che rileva in modo affidabile le aritmie. L'elevata frequenza di campionamento (1000Hz) garantisce la correttezza del tracciato, la visualizzazione e la stampa ad alta frequenza. Include la trasmissione wireless dei dati a PC per consentire di analizzare, gestire e memorizzare i referti dei pazienti. Funzioni multiple, tra cui: ECG a 12 derivazioni, cardiogramma delle frequenze, ECG ad alta frequenza, analisi dispersione interna QT, analisi variabilità frequenza cardiaca, analisi stimolazione ECGs, analisi ischemia miocardio, analisi turbolenza frequenza cardiaca, vettorcardiogramma, vettorcardiogramma temporizzato e analisi potenziali tardivi ventricolari. Batteria al litio ricaricabile integrata, funzionamento continuo per oltre 7 h.

• 33317 CAVO ECG - ricambio

PC non incluso



33316

33317



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Derivazioni:	12 derivazioni standard
Modalità input:	protezione da fluttuazioni e defibrillazione
CMRR:	> 60dB, >100dB (aggiungere filtro)
Costante di tempo:	≥ 3.2s
Corrente dispersione paziente:	< 10 µA
Tensione calibrazione:	1mV
Campionamento:	frequenza: fino a 1000Hz
Corrente circuito ingresso:	≤ 50nA
Livello di rumore:	≤ 15µVp-p
Risposta in frequenza:	0,05-150 Hz (-3 ~ + 0,4dB)
Tensione polarizzazione:	± 500mV
Formato di stampa:	A4, B5
Formato referti:	BMP, PNG, PDF, JPG
Sistema operativo:	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 10 / 11
	Accuratezza: fino a 24 bit
	Impedenza ingresso: ≥ 50MΩ



DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo derivazioni ECG
- 2 cavi estensione (per elettrodi)
- 1 software su CD
- 1 manuale utente per installazione stazione di lavoro ECG: GB, IT
- 6 elettrodi precordiali
- 4 elettrodi a pinza per arti
- 2 morsetti cavo derivazioni