



Sistema DI Monitoraggio Holter M12 12 Derivazioni

Dispositivo medico

Classe IIa

Codice GEF (SKU) 54300

EAN / GTIN 6934440101963

Confezione 1

SISTEMA DI MONITORAGGIO HOLTER M12 12 derivazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: batteria ai polimeri di litio ricaricabile, 3,8VCC, 400mAh
- Tempo ricarica: 2 ore
- Autonomia batteria: 72 ore, a carica completa
- Tensione: 4,5~5,5 V CC
- ECG
- Derivazioni: 3/5/12 derivazioni
- Resistenza ingresso: $\approx 50\text{MO}$, 10 Hz
- Intervallo segnale ingr.: 10mV (p-v)
- CMRR: ≈ 120 dB
- Larghezza banda: 0,05~40 Hz
- Frequenza cardiaca
- ECG Intervallo misurazione: 30~250 bpm, $\pm 2\%$
- Risoluzione: 1 bpm

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

IIa

CND

Z12050403

EAN / GTIN

6934440101963

CODICE GEF

54300

ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità, prezzo e documentazione di conformità su GEFMEDICA.IT
info@gefmedica.it · Tel. 0573 1944697