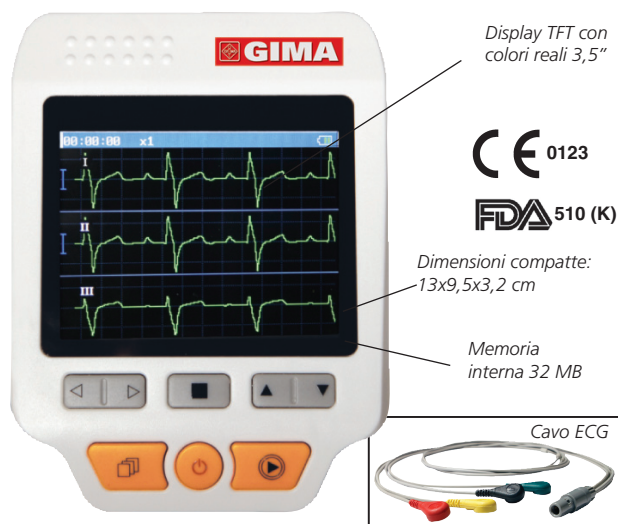


ECG PALMARE 3 CANALI: CARDIO-C



Display TFT con colori reali 3,5"

CE 0123

FDA 510 (K)

Dimensioni compatte:
13x9,5x3,2 cm

Memoria interna 32 MB

Cavo ECG



• 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
- memoria integrata molto grande: 24 ore di memoria per tracciati ad 1 canale e 8 ore di memoria per tracciati a 3 canali
- misurazioni rapide: con elettrodo integrato, sul palmo della mano, il torso o la 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, 25 elettrodi monouso

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):	≥ dB
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 V - VDC
Corrente media di funzionamento Max:	≤ 160 mA
Auto-spegnimento:	regolabile da 1 a 5 min
Indicazione batteria scarica:	VDC ± 0,2 VDC

Metodi di misurazioni ECG: diretto con derivazioni



Direttamente sulla gamba

Direttamente sul torso

Direttamente sul palmo o sul polso

Con derivazioni, elettrodi a pinza

Con derivazioni, elettrodi per torso

33364

33327

ASPIRATORE AD ALTO FLUSSO MAXI ASPEED PER USO OSPEDALIERO



ASPIRATORI CHIRURGICI MAXI ASPEED

Aspiratori chirurgici ospedalieri.

Facili da maneggiare

Dotato di 4 ruote antistatiche (2 con freni) e maniglia telescopica.

Ideato per spostamenti continui

Costruito in plastica molto resistente al caldo e con isolamento elettrico in conformità con le ultime norme europee in materia di sicurezza. Regolatore di vuoto con vacuometro BAR/PSI e direzione automatica del flusso per poter passare facilmente da un vaso all'altro. Fornito con 2 vasi in policarbonato autoclavabili con valvola di sicurezza (protezione contro il troppo pieno), set di tubi in silicone sterilizzabili non tossici, filtri antibatterici idrofobici (2) e manuale d'uso multilingue (GB, FR, IT, DE, ES).
Fabbricato in Italia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione operativa:	230 V - 50-60 Hz 110-60 Hz disponibile su richiesta
Flusso:	60 o 90 l/min
Ciclo operativo:	Continuo
Livello di vuoto regolabile:	0-0,90 bar (0-90 kPa)
Dimensioni:	470x580x560 mm
Peso:	15 kg (60 l), 17 kg (90 l)
Classe MDD:	Ila

Codice GIMA	MAXI ASPEED	Vaso	Alimen.	Pedale	Reg. di direzione del flusso
28285	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	-	si
28286	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	si	si
28289	Maxi Aspeed 90 l	2x2 l	230 V	-	si
28291	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	-	si
28292	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	si	si

ACCESSORI

28294	Vaso autoclavabile 2 l con valvola di sicurezza
28295	Vaso autoclavabile 4 l con valvola di sicurezza
28297	Filtro antibatterico 99% idrofobico
25851	Tube in silicone antibatterico - 8x14 mm - minimo 30 m



ASPIRATORI PROFESSIONALI ASPEED 2 - ALTO VUOTO



CE 0434
EN ISO 10079-1
Class I
Type B

- 28280 ASPIRATORI ASPEED 2 15 l
- 28281 ASPIRATORI ASPEED 2 22 l

Apparecchio per aspirazione, funzionale, compatto, dal design moderno, esente da manutenzione e lubrificazione.

L'elettrocompressore è a pistone ad alte prestazioni di funzionamento e durata, dotato di protettore termico di sicurezza e di un vaso con valvola antireflusso che impedisce, durante l'utilizzo del sistema, che liquidi o secrezioni aspirate arrivino alla pompa aspirante danneggiandola. Ottimo per l'uso ambulatoriale.
Fabbricato in Italia.

DOTAZIONE STANDARD

Recipiente 1'000 cc autoclavabile in policarbonato con valvola di sicurezza (protezione flusso eccessivo)	Cannula sterile
Sacca aspirazione monouso	Regolatore di flusso manuale sterile
Filtro antibatterico 99% idrofobico	Set di tubi in silicone atossico, sterilizzabili
	Cavo alimentazione
	Manuale utente (GB, FR, IT, DE, ES)

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28280	28281
Tensione operativa:	230 V - 50 Hz	230 V - 50/60 Hz
	110-60 Hz altre tensioni su richiesta	
Capacità del vaso:	1 l	1 l
Alto vuoto:	Flusso debole	Flusso forte
Flusso:	15 l/min	22 l/min
Livello di vuoto regolabile:	0 ± -0,85 bar (0 ± -85 kPa)	
Peso:	2,5 kg	3,2 kg
Materiale della struttura:	plastica	
Livello di rumore:	55 dBA	55 dBA