

TENS GIMA - STIMOLATORI MUSCOLARI ELETTRICI

Dimensioni: 128x56x14 mm
Dimensioni LCD: 48x25.4 mm
Peso: 67 g

Dimensioni: 162x10.7x120 mm
Dimensioni LCD: 31x37 mm
Peso: 200g

4 CANALI
30 PROGRAMMI



28342

- **28342 TENS GIMA 9 - 2 canali**
TENS tascabile con 2 canali, 9 programmi e 9 intensità regolabili. Attenua i dolori muscolari e stimola la circolazione sanguigna. Frequenza: 2-80 Hz.
Fornito in una custodia di nylon con 2 batterie AAA e 4 elettrodi.
- **28351 ELETTRODI PREGELLATI 40x40 mm - conf. da 4 - ricambio**
- **28343 CAVETTI PER ELETTRODI - conf. da 2 - ricambio**



28365

- **28365 TENS GIMA 30 - 4 canali**
Stimolatore muscolare elettrico tascabile con 4 canali e 30 programmi. Display LCD retro illuminato. Frequenza: 2-2000 Hz. Fornito in una custodia di nylon con 2 batterie AAA e 8 elettrodi.
- **28366 ELETTRODI - conf. da 8 - ricambio**
- **28367 CAVETTI PER ELETTRODI - conf. da 4 - ricambio**
- **28368 ALIMENTATORE RETE 230V - 50 Hz**

ASPIRATORE DA AMBULANZA SUPERVEGA EVO

- **28182 ASPIRATORE SUPERVEGA EVO da ambulanza - disponibile da sett. 2014** *Maniglia per il trasporto*
- **28183 ASPIRATORE SUPERVEGA EVO 230V - disponibile da sett. 2014**

Piccolo aspiratore per l'aspirazione dei liquidi corporali, nasali, orali e tracheali in adulti e bambini. Dalla forma stretta ed elegante, è stato progettato per l'uso in ambulanza e in emergenza. Il sensore accende e spegne l'unità senza la necessità di essere toccato, grazie al "sistema di prossimità", per prevenire ed evitare la contaminazione crociata tra i pazienti. Il grande display LCD ne facilita l'uso. La batteria al litio e l'auto regolazione della velocità di aspirazione migliorano l'autonomia e riducono la rumorosità. Fornito con dispositivo di sostegno per ambulanza (28182). Ricambi e accessori a pagina 135.



PROSSIMITÀ

FEEDBACK GIRI/MIN

BATTERIE AL LITIO

DISPLAY LCD

CONTROLLO VUOTO AUTOMATICO

28182

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: pompa a pistone senza olio e senza manutenzione
Alimentazione: batteria al litio interna ricaricabile (14,8 V - 5,2 A) - Autonomia 70 min
Adattatore per Ambulanza (12 V - 4 A) (solo 28182)
110-230, 50-60 Hz (solo 28183)
Vuoto Max (regolabile): -0,75 bar -75 kPa - 563 mmHg
Potenza aspirazione: 26 l/m
Dimensioni: 35x21x18 cm
Peso: 2.7 kg
Produzione italiana
Manuale: GB, FR, IT, DE, ES

GUANTI IN LATTICE E IN NITRILE



MIGLIOR PREZZO



AQL <1,5

GUANTI IN LATTICE PRO EXTRA LIGHT - AMBIDESTRI

Guanti monouso in puro lattice, sensibili, non sterili.
Adatti per la protezione personale.

Codice GIMA	GUANTI IL LATTICE - conf. da 100
25420	Taglia small - non sterili
25421	Taglia medium - non sterili
25422	Taglia large - non sterili

AQL <1,5

GUANTI IN NITRILE PRO SUPER SOFT

Guanti monouso in nitrile, sensibili e resistenti, senza polvere, privi di lattice. Superficie micro-ruvida per una presa ottimale. Adatti per la protezione personale.

Codice GIMA	GUANTI IL NITRILE - conf. da 100
25425	Taglia small - non sterili
25426	Taglia medium - non sterili
25427	Taglia large - non sterili

DISPENSER GUANTI

Dimensioni: 257x100x134 mm
Peso: 322 g



25430 DISPENSER PER GUANTI

Il dispenser può contenere una scatola standard da 100 guanti. È fatto di materiale termoplastico indistruttibile e lavabile. Può essere appeso al muro e nelle ambulanze (viti non incluse), ed essere posto in verticale od orizzontale. Composto di 2 parti, base fissa e coperchio rimovibile per sostituire la scatola una volta terminati i guanti. Facile da usare, smontare e pulire.