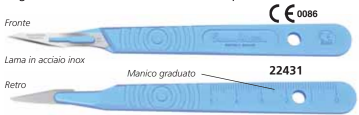
## LAME, BISTURI E LEVA PUNTI MONOUSO SWANN-MORTON

#### LAME E BISTURI MONOUSO SWANN-MORTON

Le lame e i bisturi monouso Swann-Morton sono rinomati per la loro qualità eccelsa, per la loro precisione, robustezza e affidabilità. La produzione Swann-Morton avviene nel Regno Unito: l'utilizzo di acciaio di alta qualità rende i



Bisturi con manico in plastica e lama in acciaio inox, confezionati singolarmente in una busta sterilizzata in scatola da 10 pezzi. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, RU, NO, SE.

Codice GIMA	BISTURI SWANN-MORTON CON LAMA IN ACCIAIO INOX STERILE	Minimo vendita
22430	Bisturi monouso - lama 10 - sterile	conf. da 10 pz.
22431	Bisturi monouso - lama 11 - sterile	conf. da 10 pz.
22432	Bisturi monouso - lama 12 - sterile	conf. da 10 pz.
22433	Bisturi monouso - lama 15 - sterile	conf. da 10 pz.
22435	Bisturi monouso - lama 20 - sterile	conf. da 10 pz.
22436	Bisturi monouso - lama 21 - sterile	conf. da 10 pz.
22437	Bisturi monouso - lama 22 - sterile	conf. da 10 pz.
22438	Bisturi monouso - lama 23 - sterile	conf. da 10 pz.
22439	Bisturi monouso - lama 24 - sterile	conf. da 10 pz.



Codice GIMA	SWANN-MORTON	Compatibilità	
	Manico graduato inox n°3 Manico graduato inox n°4		

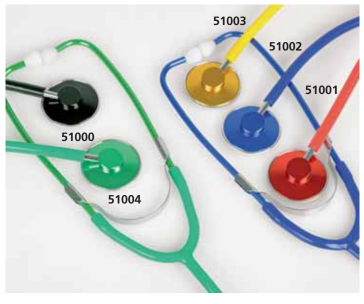
prodotti estremamente taglienti. Vengono effettuati severi controlli di qualità che assicurano una tenuta e un'affidabilità impareggiabili. Per questo Swann-Morton è la scelta preferita di numerosi professionisti del settore medico in tutto il mondo.



Lame in acciaio al carbonio confezionate singolarmente in lamina di metallo e scatola da 100 pezzi.

Codice GIMA	LAME IN ACCIAIO AL CARBONIO SWANN - STERILI - conf. da 100 pz.	-MORTON
22401 22402 22403 22405 22406	Lama 10 Lama 11 Lama 12 Lama 15 Lama 20 Lama 21 Lama 22 Lama 23 Lama 24	Scatola multilin- gue: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, RU, NO, SE
Codice GIMA	LAMA LEVA PUNTI IN ACCIAIO AL CARBONIO - STERILE	Minimo vendita
22420	Lama leva punti in acciaio al carbonio	conf. da 100 pz.

## STETOSCOPI TRAD COLOR





#### STETOSCOPI TRAD COLOR

Stetoscopi colorati in alluminio, leggeri e affidabili. Padiglione Ø 43,5 mm, campana Ø 30 mm (dimensioni esterne).

Archetto in ottone.

Lira: lunghezza 62 cm, int. Ø 4 mm, est. Ø 8 mm.

Forniti in scatola di cartone.

Scatola e manuale in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

Codice GIMA	STETOSCOPI TRAD COLOR - LATEX FREE	
51000	Fonendoscopio TRAD COLOR - nero	
51001		
51002	Fonendoscopio TRAD COLOR - blu	
51003	Fonendoscopio TRAD COLOR - giallo	
51004	Fonendoscopio TRAD COLOR - verde	
51010	Duofono TRAD COLOR - nero	
51011	Duofono TRAD COLOR - rosso	
51012	Duofono TRAD COLOR - blu	



- 44450 LETTINO VISITA BASIC verniciato bianco nero
- 44451 LETTINO VISITA BASIC verniciato bianco bianco
- 44455 LETTINO VISITA BASIC cromato blu
- 44456 LETTINO VISITA BASIC cromato beige

Adatto per la pratica medica o per piccoli interventi chirurgici. Facile da montare. Manuale multilingue (GB, FR, IT, ES). Fornito con materasso.

Il ripiano è costituito da un pannello di legno e da gommapiuma ricoperti di fintapelle lavabile Classe 1. Due sezioni: una fissa 130x61xh 5,5 cm e una regolabile

(schienale) 50x61xh 5,5 cm

Dimensioni lettino: 180x61xh 75 cm. Peso: 29 kg.

Portata massima: 100 kg.

Fornito in kit. Produzione italiana.

• 27418 PORTAROTOLO - opzionale SGABELLI: vedi a pagina 141

## MANICHINI LAERDAL LITTLE FAMILY

• 56511 MANICHINI LAERDAL LITTLE **FAMILY 125-01050** Little Anne Kit completo e di qualità anche per non esperti. RCP a elevate prestazioni; è in grado di fornire un addestramento di qualità a un prezzo competitivo. Progettato

per enfatizzare le differenze anatomiche tra un adulto, un bambino e un neonato. Fornito con manichino Little Anne (manichino, tappetino, 2 maschere

facciali per rianimazione, 2 vie aeree, Baby Anne 6 salviette), manichino Little Junior (manichino, tappetino, 2 maschere facciali, 2 vie aeree, salviette), Baby Anne (manichino, tappetino, 6 vie aeree, 10 oggetti di simulazione corpo estraneo) e un'ampia borsa a rotelle per trasportarli.

• 56510 LAERDAL LITTLE ANNE - 120 - 01050

56511

ittle Junio

(3 manichini)

## LAERDAL RESUSCI ANNE

• 56520 LAERDAL RESUSCI ANNE CORPO INTERO- 170 - 01250 • 56522 LAERDAL RESUSCI ANNE CON FEEDBACK QCPR - 171-01250

Il manichino Resusci Anne consente di effettuare un addestramento RCP di base estremamente realistico. Il modello Resusci Anne QCPR dispone di diverse opzioni di feedback ed è progettato per rafforzare le seguenti competenze:

- misurare la performance RCP

- valutare i risultati della rianimazione

- inviare feedback all'istruttore Il kit è composto da un manichino

intero (gambe in gommapiuma), 3 visi da manichino, 2 vie aeree monouso, trolley, stuoia per inginocchiarsi, giacca, pantaloni, 50 salviettine,

manuale d'uso, indicatore di performance Skill guide (solo

56522), cavi USB (solo 56522).



## **BODY COMPOSITION MONITOR**

• 27092 BODY COMPOSITION MONITOR OMRON BF212 Misura e mostra i sequenti parametri di composizione corporea: peso, grasso (in %) e indice di massa corporea (IMC). La tencologia a 4 sensori fornisce misurazioni clinicamente validate.

Misura la percentuale di grasso corporeo tramite impedenza bioelettrica (Bi).



## **BODY FAT MONITOR**

• 27093 BODY FAT MONITOR OMRON NBF-306 Misura la percentuale di grasso corporeo, il tasso di metabolismo basale (BMR), la valutazione della percentuale di grasso corporeo e l'indice di massa corporea (IMC) con l'interpretazione grafica del tipo di corporatura. La percentuale di grasso corporeo è misurata sulla base della resistenza elettrica e dei dati personali. I risultati vengono mostrati dopo circa 7 secondi dall'impostazione dei dati.



Una corrente elettrica estremamente debole viene applicata da qui durante la

Pulsante impostazioni 27093

**(** 0197

Memoria

Memorizza i dati personali (altezza, peso, età, sesso) fino a S utenti contemporaneamente.

56520,

56522

Guida skill

solo con

## PULSOXIMETRO OXY-2

#### 35072 PUI SOXIMETRO OXY-2

Pulsoximetro per la misurazione della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca dal dito del paziente. Adatto all'uso domestico e professionale, in famiglia, in ospedale, nei bar con ossigeno, nelle comunità mediche, in medicina dello sport. Può essere utilizzato sia prima che dopo l'attività fisica, mentre non è raccomandato durante.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tipologia schemo: LED

Campo di misurazione SpO<sub>2</sub> : 0 - 100%, (risoluzione 1%) Precisione: 70 - 100%: ± 2%, al di sotto di 70% non specificato Campo di misurazione PR: 30 - 250 bpm, (risoluzione 1 bpm)

Precisione: ± 2 bpm o ± 2% (selezionare il maggiore)

Prestazioni di misurazione in deboli condizioni di riempimento:  $SpO_2$  e la frequenza cardiaca vengono mostrate correttamente quando la ratio polso-riempimento è 0,4%. L'errore  $SpO_2$  è ± 4%, l'errore frequenza cardiaca è ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore) Consumo energetico: minore di 25 mA

Tensione: DC 2,6 V - 3,6 V

Funzionamento batterie: due batterie possono funzionare continuamente per 24 ore

Sicurezza: batteria interna, tipo BF

Dimensioni - peso: 60x30,5xh 32,5 mm - 50 g comprese le due batterie

- SpO<sub>2</sub> mostrata sullo schermo

 visualizzazione frequenza del polso, grafico a barre

indicatore di bassa tensione
 spegnimento automatico:

l'unità si spegne automaticamente entro 5 secondi se il dito non è posizionato nella sonda



# ASPIRATORE PROFESSIONALE A POMPA UNICA ASPEED 3.0

### • 28279 ASPIRATORE ASPEED 3.0 15 l/min

Aspiratore portatile, compatto, affidabile, ideale per la piccola chirurgia. Dispositivo medico elettrico a pistone a ciclo continuo. Alto vuoto, elevato flusso. Non richiede né manutenzione, né lubrificazione. Produzione italiana.

#### **DOTAZIONE STANDARD**

Vaso in policarbonato autoclavabile da 1.000 cc con valvola di sicurezza (protezione in caso di troppo pieno)

Sacca monouso 1 l

Filtro idrofobico antibatterico al 99%

Cannula sterile monouso

Regolatore di flusso manuale sterile

Set di tubi atossici sterilizzabili in silicone

Cavo di alimentazione Manuale utente: GB, FR, IT, DE, ES

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tensione di funzionamento: 230 V - 50 Hz
Consumo energetico: max 140 VA
Portata bottiglia: 1 I
Alto vuoto: basso flusso
Flusso d'aria: 15 I/min

Livello di vuoto regolabile: 0÷ -0,85 bar (0÷ -85 kPa)
Dimensioni: 300x170xh 160 mm

Peso: 2,5 kg
Livello di rumore: 60 dBA
Ciclo operativo: continuo
Classe - Tipo: II - BF



Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER ASPEED	
28255	Filtro idrofobico antibatterico al 99%	
28258	Vaso autoclavabile da 1 l con coperchio	
28259	Sacca monouso	
25480	Tubo di silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m	
28254	Adattatore per collegare il catetere al tubo di silicone	

## ASPIRATORE PROFESSIONALE VEGA PLUS

### • 28170 ASPIRATORE PROFESSIONALE VEGA PLUS 40 I/min

Aspiratore professionale per utilizzo ospedaliero: tracheotomia, piccola chirurgia e trattamenti post-operatori. La pompa silenziosa, ad alto flusso e senza necessità di manutenzione consente una lunga durata del prodotto. Consigliato per aspirazione nasale, orale e tracheale di liquidi corporei (muco, catarro o sangue) negli adulti o nei bambini. Da utilizzare con 1 o 2 vasi. Produzione italiana.

#### **DOTAZIONE STANDARD**

Vaso autoclavabile (1 l) con valvola di sovraflusso Filtro antibatterico e idrofobico Set di tubi in silicone 6x10 mm Catetere d'aspirazione CH20 Connettore conico per sonde Cavo alimentazione (Schuko)







Manuale	e in 5 lingue (GB, FR, IT, DE, ES)	28170 + 28171
Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER VEGA PLUS	
28229	Filtro idrofobico antibatterico al 99%	
28226	Vaso da 1 l autoclavabile a 121°C con coperchio e sistema di sovraflusso	
28227	Coperchio e sistema di sovraflusso per 28226 Vaso da 1 l autoclavabile a 134°C con coperchio e sistema di sovraflusso Coperchio e sistema di sovraflusso per 28185 Sacca monouso 1 l (coperchio + sacca)	
28185		
28184		
28271		
28270	Contenitore per sacca monouso 1 l	
28171	Supporto per secondo vaso autoclav	abile (28226)
28172	Supporto per sacca monouso (28271	)

C	ARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione operativa:	220-230 V - 50/60 Hz	
Consumo energetico:	max 110 VA	
Portata bottiglia:	11	
Flusso d'aria:	40 l/min	
Aspirazione massima:	- 0,80 bar	
Dimensioni:		
Peso:	3,6 kg	
Ciclo operativo:	continuo	
Classe - Tipo:	II - BF	

# • 34006 RESPIRATORI ELETTRONICI SPENCER 170 E 190 NXT • rapporto I/E costante

- 34007 RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 170 NXT KOMPAK
   34009 RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 190 NXT

Respiratori polmonari elettronici per la ventilazione non invasiva di adulti e pazienti pediatrici.

- leva di selezione per la protezione contro l'attivazione acci-dentale dell'AIR mix

- colore del manometro codificato per una facile identificazio-

- colle del manne de l'accidentato per una rache identificazione della gamma pressione
- posizionamento di porte di ingresso e di uscita sul lato del dispositivo, rendono più facile collegare e scollegare e offrono maggiore protezione agli elementi collegati al dispositivo - manopole di controllo su sfondo ad alto contrasto per una

- filaliopie di controllo di siona da di controllo di migliore identificazione dei valori impostati
- telaio compatto e leggero in alluminio
- la posizione e la forma delle manopole di regolazione permette l'impostazione dei parametri più facilmente e in tutte le condizioni operative

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento: Frequenza: Allarmi:

Flusso: Rapporto I/E: Concentrazione di ossigeno: Innesco: Valvola di sovrapressione: Durata della batteria: Scala monometro: Protezione IP: Valvola di non ri-respirazione: Alimentazione pneumatica: Connessione pneumatica: Alimentazione esterna:

Alimentazione interna: Dimensioni: Peso: Struttura:

34009 34006-7 ElettronicoDa 5 a 40 BPM Alta pressione Alta pressione Bassa pressione Apnea – Alimentazione pneumatica-Batteria scarica Batteria scarica Da 2 a 20 l/min – Da 60% a 100% sistema brevettato

Da -12 a -2 bar

- 20-60 cm H₂O - regolabile - circa 3 ore

Da -20 a +80 bar

- Da -20 a +80 bar

- Da -20 a +80 bar IP24 60 cm H<sub>2</sub>O Da 280 a 600 kPa UNI UNI -12 V DCsu richiesta adattatore AC/DC 100-240 V, 50/60 Hz

Batteria Ni-Mh ricaricabile — 270x177x210 mm 330x177x210 270x177x210 mm 3,5 kg 3,6 k Alluminio, acciaio, ottone, PE

DOTAZIONE STANDARD

Circuito paziente (tubo ondulato con valvola di non ri-respirazione) Cavo di alimentazione Mascherina adulti

Tubo di ossigeno Batteria Manuale: GB, IT, su richiesta FR, ES, DE, PT Adattatore UNI

Bombola di ossigeno 2 I, riduttore di pressione, valigetta per il trasporto (solo 34007)

allarmi per il monitoraggio e la gestione dei dispositivi di

Caratteristiche respiratore 190 NXT:

led per il monitoraggio della respirazione
tre modalità di ventilazione (una sola per 34006-7)
CMV: l'inflazione obbligatoria viene avviata in base ai para-

metri impostati
- TVM: l'inflazione viene avviata secondo i parametri impostati

solo se attivato dal paziente - AC/AV. assicura l'avvio dell'inflazione a intervalli determinati da parametri impostati a meno che non venga avviata da un evento precedente attivato del paziente.

Produzione italiana.

Respiratore Kompak con valigetta.

La valigetta contiene il respiratore e la bombola di ossigeno con regolatore della pressione, pronta all'uso.

• 34035 TUBO IN PVC

ONDULATO - 117 cm

• 34036 CIRCUITO

PAZIENTE

(valvola+ tubo ondulato) 34037 BATTERIA

34006

SPENCER







## RESPIRATORE POLMONARE PNEUMATICO SPENCER 118 NXT

• 34016 RESPIRATORE AUTOMATICO SPENCER 118 NXT

• 34017 RESPIRATORE AUTOMATICO SPENCER 118 NXT KOMPAK Respiratore polmonare pneumatico per la ventilazione non invasiva di pazienti adulti e pediatrici. La modalità di operazione pneumatica consente una significativa riduzione dei costi di manutenzione, connessi con i requisiti elettrici e le norme di sicurezza. Totale assenza di rischi di scosse elettriche generate dal dispositivo. Protezioni contro accensioni accidentali e leve AIR MIX. Colore codificato del manovacuometero per una visualizzazione immediata della pressione nel circuito paziente. Il posizionamento laterale di ingresso ed uscita dei gas medicali, rende la connessione e lo scollegamento facile e offre una maggiore protezione per gli elementi collegati al dispositivo. Sfondo della regolazione delle manopole ad alto contrasto che consente una migliore identificazione delle impostazioni. Telaio compatto e leggero in alluminio. Posizionamento e

forma delle manopole di regolazione che facilitano l'impostazione dei parametri di ventilazione in tutte le

condizioni operative. Il rapporto I/E non costante rende la gestione della ventilazione più versatile. La presenză di un'unica modalità di ventilazione lo rende semplice e facile da usare. Fornito con sistema di allarme richiesto dagli standard EN 794-3 Dispositivo di classe medica IIb. Dispositivo secondo le Dir. 93/42/CEE. Produzione italiana.

Respiratore Kompak con valigetta. La valigetta contiene il ventilatore e la bombola di ossigeno con regolatore della pressione, pronta all'uso.

• 34035 TUBO IN PVC ONDULATO - 117 cm

• 34036 CIRCUITO PAZIENTE - (valvola+ tubo ondulato)

34016

CARATTERISTICHE TECNICHE

CER

**(** € 0123

**Funzionamento** 100% pneumatico Modalità ventilazione Controllata (VC - CMV) Frequenza respiratoria da 10 a 70 respiri/min.

Tempo fase di inspirazione-espirazione1:2.0 ±0.3 a 10 bpm - 1:1.5 ±0.3 a 70 bpm Da 10 a 70 bpm Frequenza:

Flusso Concentrazione di ossigeno Valvola di sicurezza Precisione monovacuometro: 1.6

Allarme alta pressione Valvola di non ri-respiro Connessione in ingresso

Scala monovacuometro

Pressione in ingresso Dimensioni - peso Struttura

Da 2 a 20 l/min Da 60 a 100% Da 20 a 60 mbar Da -20 a +80 mbar

60 ±5 mbar Autoclavabile, 60 cm H<sub>2</sub>O

UNI

Da 280 a 600 kPa 270x210xh 177 mm - 3,8 kg Alluminio, acciaio, ottone, PE

#### **DOTAZIONE STANDARD**

Circuito paziente (tubo ondulato con valvola di non ri-respirazione) Tubo di ossigeno 100 cm - adattatore UNI Riduttore di pressione (solo 34017)

Mascherina adulti Bombola di ossigeno 2 l (solo 34017) Valigetta (solo 34017)

Filtro antibatterico

Cannula di Guedel, abbassa lingua (solo 34017) Manuale: GB, IT, su richiesta FR, ES, DE, PT