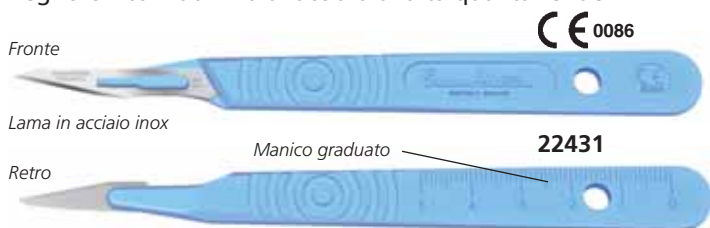


## LAME, BISTURI E LEVA PUNTI MONOUSO SWANN-MORTON

### 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



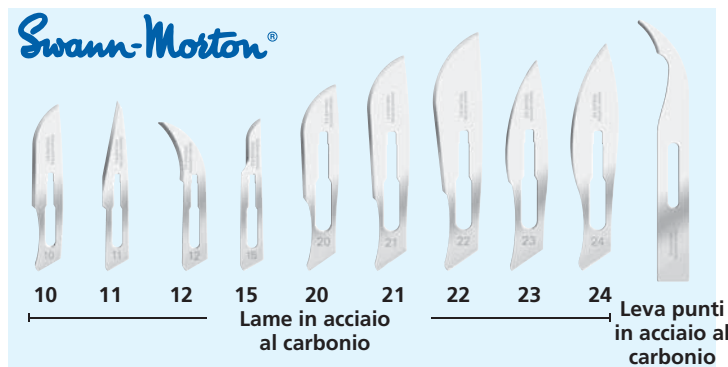
Bisturi con manico in plastica e lama in acciaio inox, confezionati singolarmente in una busta sterilizzata in scatola da 10 pezzi. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, RU, NO, SE.

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	MANICI IN ACCIAIO INOX SWANN-MORTON	Compatibilità
22425	Manico graduato inox n°3	Per lame 10, 11, 12, 15
22426	Manico graduato inox n°4	Per lame 20, 21, 22, 23, 24

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-MORTON - STERILI - conf. da 100 pz.
22400	Lama 10
22401	Lama 11
22402	Lama 12
22403	Lama 15
22405	Lama 20
22406	Lama 21
22407	Lama 22
22408	Lama 23
22409	Lama 24



Scatola multilingue: 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.

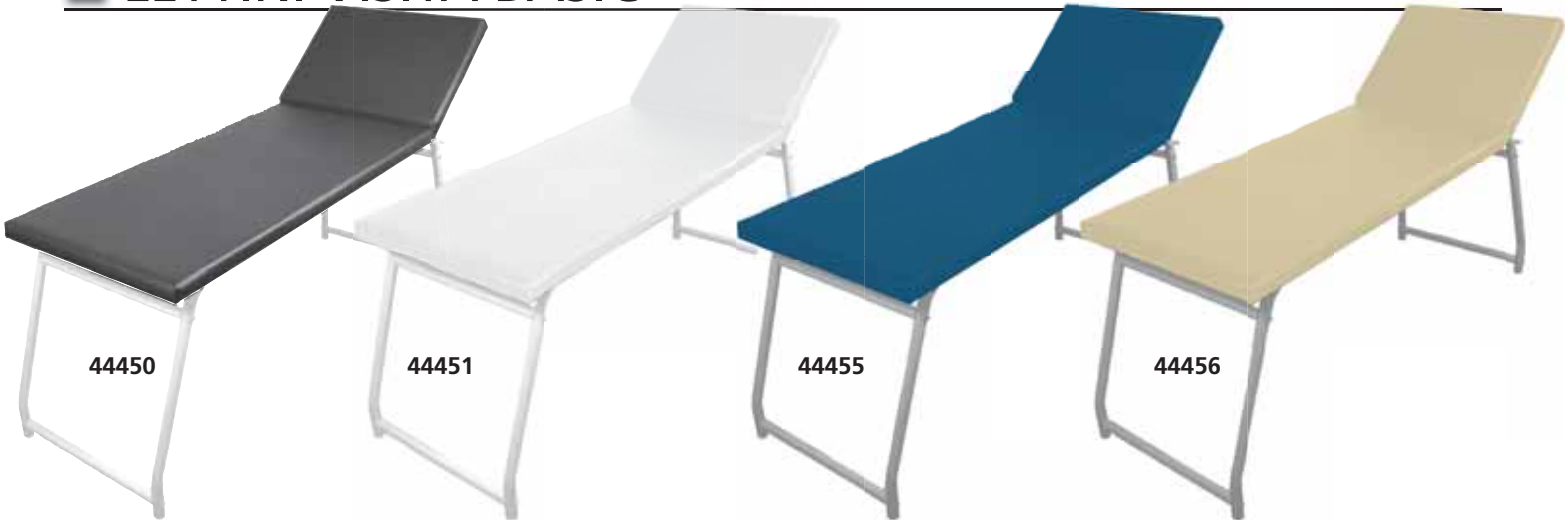
Forniti in scatola di cartone.

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	Fonendoscopio TRAD COLOR - rosso
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

## LETTINI VISITA BASIC



- 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* (3 manichini)
  - 56510 LAERDAL LITTLE ANNE - 120 - 01050 *Baby 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, 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.



## 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 salviette, 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 seguenti parametri di composizione corporea: peso, grasso (in %) e indice di massa corporea (IMC). La tecnologia a 4 sensori fornisce misurazioni clinicamente validate. Misura la percentuale di grasso corporeo tramite impedenza bioelettrica (Bi).



Portata 150 kg

Spegnimento automatico

CE 0197

27092

OMRON

Manuale multilingue: (GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, Arabo)

## 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.



Memoria Memorizza i dati personali (altezza, peso, età, sesso) fino a 9 utenti contemporaneamente.

Schermo Ampio schermo digitale di facile lettura: i risultati misurati sulla base della percentuale di grasso corporeo, del BMR e dell'IMC vengono mostrati insieme alla loro interpretazione e valutazione.

Elettrodi a impugnatura Una corrente elettrica estremamente debole viene applicata da qui durante la misurazione.

CE 0197

27093

## PULSOXIMETRO OXY-2

### • 35072 PULSOXIMETRO 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 schema: 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<sub>2</sub> e la frequenza cardiaca vengono mostrate correttamente quando la ratio polso-riempimento è 0,4%.  
 L'errore SpO<sub>2</sub> 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: 60x30,5x32,5 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



35072

## 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 l  
 Alto vuoto: basso flusso  
 Flusso d'aria: 15 l/min  
 Livello di vuoto regolabile: 0 ÷ -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa)  
 Dimensioni: 300x170x160 mm  
 Peso: 2,5 kg  
 Livello di rumore: 60 dBA  
 Ciclo operativo: continuo  
 Classe - Tipo: II - BF



28279

#### ACCESSORI E RICAMBI PER ASPEED

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 l/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 sovrappioggia  
 Filtro antibatterico e idrofobico  
 Set di tubi in silicone 6x10 mm  
 Catetere d'aspirazione CH20  
 Connettore conico per sonde  
 Cavo alimentazione (Schuko)  
 Manuale in 5 lingue (GB, FR, IT, DE, ES)



28170 + 28171 + 28226



28170

#### ACCESSORI E RICAMBI PER VEGA PLUS

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 sovrappioggia
28227	Coperchio e sistema di sovrappioggia per 28226
28185	Vaso da 1 l autoclavabile a 134°C con coperchio e sistema di sovrappioggia
28184	Coperchio e sistema di sovrappioggia per 28185
28271	Sacca monouso 1 l (coperchio + sacca)
28270	Contenitore per sacca monouso 1 l
28171	Supporto per secondo vaso autoclavabile (28226)
28172	Supporto per sacca monouso (28271)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione operativa: 220-230 V - 50/60 Hz  
 Consumo energetico: max 110 VA  
 Portata bottiglia: 1 l  
 Flusso d'aria: 40 l/min  
 Aspirazione massima: - 0,80 bar  
 Dimensioni:  
 Peso: 3,6 kg  
 Ciclo operativo: continuo  
 Classe - Tipo: II - BF

## RESPIRATORI ELETTRONICI SPENCER 170 E 190 NXT

- 34006 RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 170 NXT
- 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 accidentale dell'Air mix
- colore del manometro codificato per una facile 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 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

- rapporto I/E costante
- allarmi per il monitoraggio e la gestione dei dispositivi di ventilazione

**Caratteristiche respiratore 190 NXT:**

- led per il monitoraggio della respirazione
- tre modalità di ventilazione (una sola per 34006-7)
- CMV: l'insufflazione obbligatoria viene avviata in base ai parametri impostati
- TVM: l'insufflazione viene avviata secondo i parametri impostati solo se attivato dal paziente
- AC/AV. assicura l'avvio dell'insufflazione 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

CARATTERISTICHE TECNICHE	34006-7	34009
Funzionamento:	Elettronico	
Frequenza:	Da 5 a 40 BPM	
Allarmi:	Alta pressione	Alta pressione Bassa pressione Apnea
	-	-
	Alimentazione pneumatica	
Flusso:	Batteria scarica	Batteria scarica
Rapporto I/E:	Da 2 a 20 l/min	
Concentrazione di ossigeno:	1:2	
Innesco:	Da 60% a 100% sistema brevettato	
Valvola di sovrappressione:	Da -12 a -2 bar	
Durata della batteria:	circa 3 ore	
Scala monometro:	Da -20 a +80 bar	
Protezione IP:	IP24	IP24
Valvola di non ri-respirazione:	60 cm H <sub>2</sub> O	
Alimentazione pneumatica:	Da 280 a 600 kPa	
Connessione pneumatica:	UNI	UNI
Alimentazione esterna:	12 V DC	
Alimentazione interna:	su richiesta adattatore AC/DC 100-240 V, 50/60 Hz	
Dimensioni:	270x177x210 mm	330x177x210
Peso:	3,5 kg	3,6 kg
Struttura:	Alluminio, acciaio, ottone, PE	

### DOTAZIONE STANDARD

- Circuito paziente (tubo ondulato con valvola di non ri-respirazione)
- Cavo di alimentazione
- Tubo di ossigeno
- Manuale: GB, IT, su richiesta FR, ES, DE, PT
- Bombola di ossigeno 2 l, riduttore di pressione, valigetta per il trasporto (solo 34007)
- Mascherina adulti
- Batteria
- Adattatore UNI

34006



SPENCER

CE 0123

34009



## 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 manovacuumetro 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 presenza 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

CE 0123

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento	100% pneumatico
Modalità ventilazione	Controllata (VC - CMV)
Frequenza respiratoria	da 10 a 70 respiri/min.
Tempo fase di inspirazione-espirazione	1:2.0 ±0.3 a 10 bpm - 1:1.5 ±0.3 a 70 bpm
Frequenza:	Da 10 a 70 bpm
Flusso	Da 2 a 20 l/min
Concentrazione di ossigeno	Da 60 a 100%
Valvola di sicurezza	Da 20 a 60 mbar
Precisione monovacuumetro:	1,6
Scala monovacuumetro	Da -20 a +80 mbar
Allarme alta pressione	60 ±5 mbar
Valvola di non ri-respiro	Autoclavabile, 60 cm H <sub>2</sub> O
Connessione in ingresso	UNI
Pressione in ingresso	Da 280 a 600 kPa
Dimensioni - peso	270x210xh 177 mm - 3,8 kg
Struttura	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