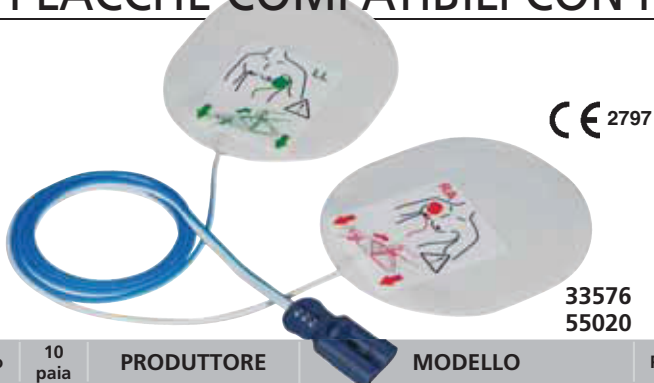


PLACCHE COMPATIBILI CON PIÙ DEL 90% DEI DEFIBRILLATORI



PLACCHE COMPATIBILI PER ADULTI - monouso

Una vasta gamma di placche certificate BSI (British Standard Institute) per pazienti maggiori di 8 anni (25 kg), compatibili con la maggior parte dei defibrillatori presenti sul mercato. Aderenza eccellente e adeguato spessore del gel. Includono un paio di placche, cavo e connettore. Durata massima di validità: 30 mesi (24 mesi per 33584) dalla data di produzione. Senza lattice. Conformi a: Direttiva 93/42/CEE e successivi emendamenti. Dispositivo medico Classe IIb. ANSI/AAMI: DF-80; IEC/EN: 60601-1, 60601-2-4; ISO: 10993-1.

Confezione multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, GR, RU.

MADE IN ITALY

Paio	10 paia	PRODUTTORE	MODELLO	Paio	10 paia	PRODUTTORE	MODELLO
33576	55020	Agilent-Philips	- Heartstream/HeartStart XL M4735A - Heartstream/HeartStart XLT M3500B - HeartStart XL 861290 - HeartStart 4000 M5500B (tutti con cavo Philip M3508A)	33579	55036	Nihon Kohden	Cardiolife TEC 2202 - 2203 - 5500 - 7531 - 7600 - 7700 - 8251 tutti con cavo JC-755V, TEC 5600 - 8300 con cavo JC855V
33577	55022	Agilent Hewlett-Packard	- Codemaster 100-XE-XL-XL+ - Heartstream XL, XLT con cavo M3507A	33575	55037	Nihon Kohden	Cardiolife TEC 2202 - 2203 - 5500 - 7531 - 7600 - 7700 - JC-765V, TEC 5600 - 8300 con cavo JC855V
33579	55036	Artema Innomed	- Cardio Aid 100 - 200 - 200B - 360B - XL - XL+	33576	55020	Philips Laerdal Medical	- Heartstream Fore Runner I AED modelli E, S, EM - Heartstart FR AED 940010XX - 940020XX - 940030XX
33579	55036	Artema S&W	- Cardio Aid LS - MC - MC+	33579	55036	S&W	- Tecnoheart Plus (per paziente >10 kg)
33587	55048	Bexen Cardio	- Reanibex 200 - 300 - 500 - 700 - 800	33584	55046	Tecno-Gaz	- Meducare easy - Meducare standard
33580	55026	Cardiac Science	- Powerheart AED serie 9200 - Powerheart AED G3 serie 9300 (G3, G3 Plus, G3 Pro)	33581	55028	Weinmann	- AED 10 - AED20
33581	55028	Cardiaid	- Cardiaid CT0207	33579	55036	Welch-Allyn	- PIC30 - PIC40 - PIC50
33587	55048	Cardioline	- Elife 700	33589	55058	Zoll Medical Corp	- Zoll PD 1200 - 1400 - 1600 - 1700 - 2000 - serie E - M - R - X
33448	55030	Cmos Drake	- Futura	33585	55060	Zoll Medical Corp	- Pro paq MD - Aed Plus - AED Pro - AED 3 senza funzione RCP
33448	55030	CU Medical System	- i-PAD NF1200				
33578	55034	Defibtech	- DDU 100 Lifeline AED - DDU 120 Lifeline Auto AED				
33579	55036	Drager	- Cardiolog 2000				
33586	55038	Esaote	- MDF SAED - MDF II				
33580	55026	GE	- Responder AED - AED Pro				
33583	55042	GE	- Responder 1100 - 2000 - 3000 (connessione diretta)				
33579	55036	Innomed	- Cardioserv (connessione diretta)				
33577	55022	Laerdal	- Dash Responder (connessione diretta)				
33589	55058	M&B	- CardioAid 200B - 200 - 100 - 360B - XL+ - XL				
33582	55044	Mediana	- HeartStart 4000				
33584	55046	Mediana	- AED 7000				
33609	55050	Metrax Primedic	- HeartOn AED A10				
			- HeartOn AED A15 (paziente >10 kg)				
			- Heartsave AED fino a N.S. 73944xxxxxx				
			- Heartsave AED-M fino a N.S. 73945xxxxxx				
			- Heartsave 6 fino a N.S. 73946xxxxxx				
			- Heartsave 6S fino a N.S. 73947xxxxxx				
			- Defimonitor XD				
33587	55048	Mindray	- Beneheart D1 - D3 - D6, serie S&C				
33579	55036	MRL	- Lite - Lifequest				

CONNETTORI DI ELETTRODI COMPATIBILI PER DEFIBRILLATORI



PLACCHE COMPATIBILI PEDIATRICHE CON SISTEMA DI RIDUZIONE DI ENERGIA

PLACCHE COMPATIBILI PEDIATRICHE - monouso

Sistema di riduzione dell'energia: l'energia del defibrillatore di 150 J (33606) o di 200 J (33603) viene ridotta a 50 J. Conformi alle medesime normative

delle placche adulti descritte sopra. Senza lattice.

*Le direttive internazionali RCP indicano di effettuare trattamenti pediatrici fino a 8 anni, corrispondenti a circa 25 kg secondo la curva standard di crescita



Confezione multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, GR, RU

Paio	5 paia	10 paia	PRODUTTORE	MODELLO
33604	55002	-	Cardiac Science	- Powerheart AED serie 9200 - Powerheart G3 AED serie 9300 (G3, G3 Plus, G3 Pro)
33604	55002	-	GE	- Responder AED, AED Pro
33584	-	55046	Mediana	- HeartOn AED A15 (paziente >10 kg)
33606	55006	-	Philips Laerdal Medical	- Heartstart FR2 AED M3841A & M3861A - Heartstart FR2 AED, con modulo ECG 3840A, M3861A, 3860A
33603	55004	-	Physiocontrol	- Lifepak 500 AED presa rosa - Lifepak 1000 AED - Lifepak CR plus AED - Lifepak Express AED
33584	-	55046	Tecno-Gaz	- Tecnoheart Plus (paziente >10 kg)

PLACCHE ORIGINALI CU, PRIMEDIC E PROGETTI

Paio	10 paia	PLACCHE PEDIATRICHE: MARCA - MODELLO	Paio	10 paia	PLACCHE ADULTI: MARCA - MODELLO
33569	-	CU Medical System	33565	-	CU Medical System
33443	-	CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3	33441	-	CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3
35345	-	iPad NF 1200	35344	-	iPad NF 1200
34505	-	CU-SP1, CU-SP2, CU-SPR	34505	-	CU-SP1, CU-SP2
		CU-SPR (adulti/pediatrica)			CU-SPR (adulti/pediatrica)
35390	-	Metrax-Primedic	35392	-	Metrax-Primedic
		HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, 6Sdal N.S. 739xxxxxxx			HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, 6S dal N.S. 739xxxxxxx
33458	33459	Progetti	33461	33462	Progetti
		Rescue Sam, Rescue 230, Rescue Life 5,7" e 7" con cavo			Rescue 230, Rescue Life 5,7" e 7"
			33420	33428	Rescue Sam con cavo
					33461

CARTA TERMICA ECG COMPATIBILE CON DEFIBRILLATORI - VARIE MARCHE

Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO	Tipo	Largh. mm	Lungh. m	Fogli	Indicatore	Griglia*	Minimo vendita	Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO	Tipo	Largh. mm	Lungh. m	Fogli	Indicatore	Griglia*	Minimo vendita
33098	Bexen Reanibex - 800	rotolo	106	20	-	no	ar/rosso	10	32988	Physio control Life Pack 9	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
33100	Corplus Corplus 3	rotolo	106	20	-	no	ar/rosso	10	33032	Life Pack 8-9-10	rotolo	50	23	-	no	ar/rosso	20
33103	Hewlett Packard 40457C/D, Codemaster 100, XL	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	33033	Life Pack 11-12-15-20	rotolo	107	25	-	no	ar/rosso	10
32968	Mindray Defi/Monitor BeneHeart D3, D6	rotolo	50	20	-	no	ar/rosso	20	32963	Schiller Defigard 3002	rotolo	50	25	-	no	ar/rosso	20
33029	Nihon Kohden Def. TEC 5521, 5531, BSM 2300, 3000	pacco	50	100	200	no	ar/rosso	25	32983	Defigard 6002	pacco	80	70	300	si	ar/rosso	20
32988	Philips Tech-8300	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	32988	Welch Allyn Pic-30	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
33102	Defibrillator MRX	rotolo	75	25	-	no	ar/rosso	10	33106	Defi/1400 (P/N 8000-0300)	pacco	90	90	200	si	ar/rosso	20
33103	Heartstart XL	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	32964	X Series	rotolo	80	25	-	no	bianco	10
									33647	R Series, X Series	rotolo	80	25	-	no	ar/rosso	10

*ar/rosso: la griglia può essere arancione o rossa

MASCHERE RIANIMAZIONE

Collegamento ossigeno

CE 0476

34218

• **34218 MASCHERINA CPR** - maschera per rianimazione tascabile
Maschera non invasiva, senza lattice, con una valvola anti-reflusso. Un efficiente filtro previene il contatto diretto con il viso del paziente durante le operazioni di rianimazione bocca a bocca. Può essere utilizzata su adulti, bambini e neonati. Fornita in una scatola di plastica di dimensioni ridotte, con un tubo snodato per un utilizzo più semplice.



34211

34213

• **34211 MASCHERINA VENTO** - custodia plastica
• **34213 MASCHERINA VENTO** - conf. portachiavi
Maschera per rianimazione bocca a bocca monouso con valvola anti-reflusso in policarbonato e schermo protettivo in PVC atossico per evitare ogni contatto diretto tra paziente e soccorritore. Disponibile in 2 versioni: in custodia di plastica o in confezione con portachiavi. Istruzioni in GB, IT, FR, DE.

KIT DEFIBRILLATORI

• **34219 KIT ACCESSORI PER DEFIBRILLATORI**
Maschera tascabile con accessori per la rianimazione e la defibrillazione.

Include:

- 1 maschera tascabile,
- 1 salviettina antisettica, CE 0197
- 4 guanti in vinile,
- 1 rasoio monouso,
- 3 confezioni di garze sterili.



34219

35327

CARTELLI SEGNALATORI DAE-AED 35326

• **35326 CARTELLO SEGNALATORE DAE-AED IN ALLUMINIO 29x36 cm**
• **35327 CARTELLO SEGNALATORE DAE-AED DOPPIO IN ALLUMINIO - 34x36 cm**
Cartelli in foglio di alluminio con spessore 5/10. Preverniciati in bianco con serigrafia in verde. Preforati per montaggio a parete.



I cartelli sono conformi a UNI EN ISO 7010:2012



350 g

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM DAE - SEMI O TOTALMENTE AUTOMATICO

5 ANNI DI GARANZIA
Rescue Sam con borsa per trasporto 33421
**33425 +
33421**
Semi automatico

Totalmente automatico

Pulsante informazioni
CE 0068
33419

Pulsante accensione
Pulsante scossa
MADE IN ITALY

33170
TRAINER DAE RESCUE SAM PRO

Progettato appositamente per esercitarsi all'utilizzo del RESCUE SAM, grazie alle istruzioni vocali e visive chiare e semplici. 5 tipi di scenari pre-impostati selezionabili tramite comando da remoto. Simulazione realistica totalmente sicura. Fornito con comando remoto, placche da esercizio, caricatore batteria.

Rescue Sam è un defibrillatore esterno semi o totalmente automatico predisposto per un utilizzo pubblico da persone poco esperte. Fornisce indicazioni semplici per le operazioni di soccorso. È stato creato per intervenire nelle situazioni di Fibrillazione Ventricolare (VF) e di Tachicardia Ventricolare. Fornito con batteria al litio, set di elettrodi adulti e manuale d'uso. In accordo con le Linee Guida 2015 AHA/ERC.

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM - Semi automatico

Inglese	Italiano	Francese	Spagnolo	Altre lingue*
33425	33426	33427	33430	33559

*Altre lingue disponibili in 20 giorni: DE, PL, RU (manuale e voce), PT, CZ, FI, GR, LT, NL, RO, TR, KR, TH (voce con manuale in inglese)

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM - Totalmente automatico**

33165	-	33167	-	-
--------------	---	--------------	---	---

**Altre lingue disponibili in 20 giorni: IT, ES (manuale e voce), DE, GR, HU (solo voce)

TRAINER PER RESCUE SAM SEMI-AUTOMATICO

33170	33171	-	-	33174***
--------------	--------------	---	---	-----------------

***Altre lingue disponibili in 20 giorni: ES, FR, PL (solo voce)

Conf. da 1	Conf. da 10	ACCESSORI PER DEFIBRILLATORI RESCUE SAM
33558	-	Interfaccia PC USB
33419	-	Pacchetto batteria litio
33458	33459	Placche pediatriche monouso (kit 2 pz.) + cavo
33420	33428	Placche adulti monouso (kit 2 pz.) + cavo
33421	-	Borsa per il trasporto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità:	semi-automatico o totalmente automatico	interfaccia da USB 33558
Forma d'onda:	BTE (Bifasica esponenziale troncata) impedenza compensata	
Energia:	200 J fissa	
Controllo di carica:	automatico da software (sistema di rilevazione dell'aritmia e controllo della carica)	
Tempo di ricarica:	< 8 secondi generalmente con batteria nuova	
Vettore di erogazione scarica:	placche adulti in posizione anteriore (Lead II) o placche pediatriche a energia ridotta in posizione anteriore-posteriore	
Istruzioni vocali:	I messaggi vocali e ottici guidano l'utente durante l'intervento di soccorso	
Autotest:	automatici, inserimento batteria giornalieri	
Batteria lunga durata:	Monouso 12V CC 4,2 Ah, LiMnO ₂	
Capacità batteria:	200 scariche o 4 ore di funzionamento continuo	
Registrazione eventi:	8 eventi (60 min. di ECG ciascuno) e intero evento	
Dimensioni - Peso:	30x28x9 h cm - 2,3 kg con batteria	

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - DA INTERNO O ESTERNO

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO

Anta con apertura a 180° e finestra in acrilico trasparente. Adatti per montaggio a parete o su pianta.

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO ESTERNO**

Saldature laterali a tenuta stagna, guarnizioni resistenti all'acqua. Realizzata in acciaio al carbonio, spessore 15/10. Ripiani interni regolabili. Anta con finestra in acrilico trasparente.

Sistema di termoregolazione e allarme (solo per 35335)

Sensore magnetico antifurto che attiva un allarme di 100 dB in caso di prelievi non autorizzati. Batteria alcalina 9V per allarme. Indicatore di carica bassa. Potenza 230W per termoregolazione. Adatti per montaggio a parete o su pianta.

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO/ESTERNO

Realizzati in lamiera di acciaio al carbonio elettrozincato, verniciatura in polvere di poliestere altamente resistente agli agenti atmosferici. Armadi con bordi arrotondati, anta battente con maniglia di chiusura, accessorio per sigillo in plastica o metallo e adesivo di identificazione DAE. Anta con vetro in plexiglass, guarnizione in gomma sulla battuta per garantire la tenuta e due robuste cerniere verniciate. Fori per applicazione a parete o su pianta.

PER INTERNI
Allarme (solo 35361-2)

Armadio dotato di allarme e illuminazione interna crepuscolare con alimentazione a 24 volt.

Sistema di termoregolazione e ventilatore per estrazione aria (solo 35362)

I ventilatori di estrazione e ricircolo si attivano automaticamente quando si superano i 40 °C, garantendo la temperatura all'interno dell'armadio in un intervallo compreso tra 5 e 20 °C. Il superamento dell'intervallo di temperatura è segnalato dai LED rossi lampeggianti.

355

Codice GIMA	ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO	Allarme	Termoregolazione
35330	Armadio metallico - bianco	no	no
35331	Armadio metallico - bianco	si*	no
35333	Piantana per armadi - bianca	-	-
*a 100 dB			
ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO ESTERNO**			
35334	Armadio metallico - bianco	no	no
35335	Armadio metallico - bianco	si	si
35337	Armadio metallico - bianco	-	-
**Non adatti per ambienti salmastri o corrosivi. Armadi con rivestimento speciale resistente a tali ambienti disponibili in 30 giorni			
ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO/ESTERNO			
35360	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	no	no
35361	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	si	no
35362	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	si	si
35363	Piantana per armadi - bianca	-	-

PROTEZIONE IP 44
MADE IN ITALY

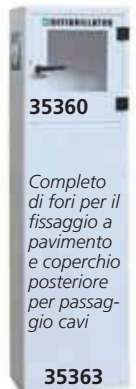

Dim. esterne: 42,5x18x42,5 cm
Dim. interne: 40x15x40 cm



Dim. esterne: 43x21x48 cm
Dim. interne: 42x20x45 cm



Dim. esterne: 42x21x48 cm



Dimensione: 42x21x100 cm

Completo di fori per il fissaggio a pavimento e coperchio posteriore per passaggio cavi

DEFIBRILLATORE AD ACCESSO PUBBLICO IPAD CU-SPR

DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO IPAD CU-SPR

Defibrillatore semiAutomatico Esterno (DAE) ad accesso pubblico, avanzato e intuitivo. Semplice da usare, leggero, portatile, per operazioni di soccorso sia su adulti sia su bambini. Legge automaticamente l'elettrocardiogramma (ECG) del paziente e determina se si è verificato un arresto cardiaco e se è necessaria la defibrillazione. Il defibrillatore ha comandi vocali integrati e indicatori grafici a LED che guidano il soccorritore per tutto il corso dell'operazione. Lo stato della batteria e delle placche è rapidamente controllabile sullo schermo LCD, affinché il dispositivo sia sempre pronto per l'uso. Essendo altamente impermeabile e resistente alla polvere, CU-SPR può essere utilizzato anche in ambienti umidi e in condizioni estreme. Idoneo per l'uso pubblico.

Caratteristiche principali:

- stato del dispositivo e delle placche controllabile rapidamente sullo schermo LCD
- metronomo, guida vocale e istruzioni grafiche per la RCP
- pulsante di commutazione rapida tra modalità adulti e pediatrica
- trasferimento dati via USB con chiavetta opzionale

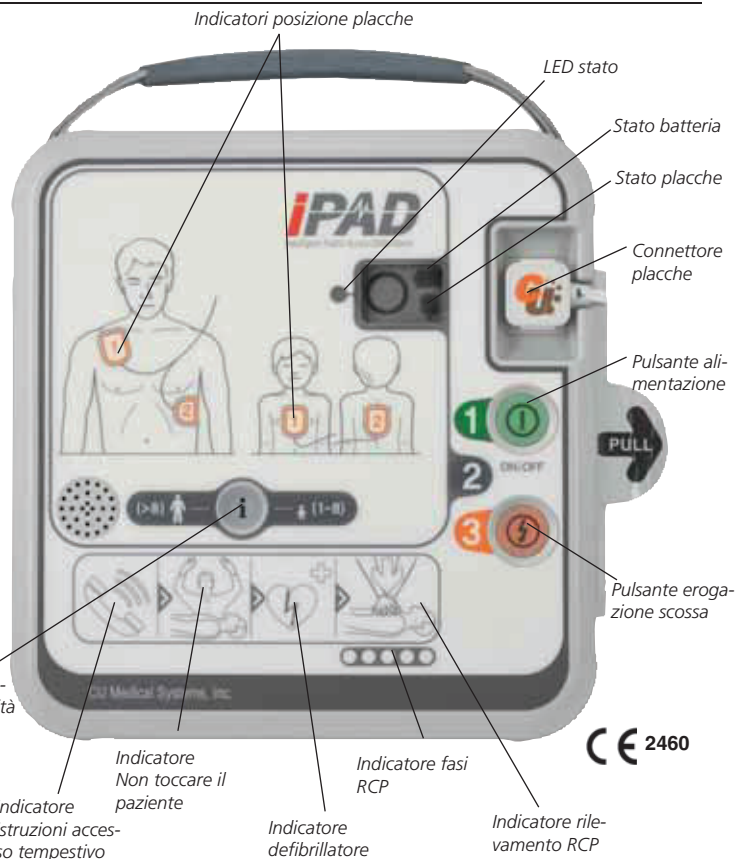
Tecnologia

- defibrillazione automatica con onda bifasica esponenziale troncata
- placche combinate adulti/pediatriche
- analisi automatica del rumore di fondo e regolazione automatica del volume
- indicatore rilevamento fasi RCP per una RCP più efficace

Sicurezza

- cassa IP66 altamente impermeabile
- scarica interna automatica
- auto-test giornaliero, settimanale e mensile
- borsa per il trasporto resistente agli urti

LINEE GUIDA RCP
AHA 2020/ERC 2021



Codice GIMA	DEFIBRILLATORE IPAD CU-SPR - semi-automatico		
	Modello	Software vocale	Manuale CD
35400	CU-SPR - semiautomatico	US, GB, FR, IT, ES, DE, PL, KR, JP, Arabo	US, GB, IT, ES, DE, PL, KR, FR, Arabo
35401	CU-SPR - semiautomatico	US, HU, CZ, NO, DK, SE, FI, SK, KR, IL	GB, CZ, NO, DK, SK, SE, KR, IL
35402	CU-SPR - semiautomatico	US, PT, GR, RO, LT, NL, RU, UA, KR, TH	US, PT, NL, KR

DOTAZIONE STANDARD

Placche adulti
Borsa trasporto
Batteria al litio monouso
Manuale CD multilingue (vedere sopra)
Manuale cartaceo (GB, IT)

Codice GIMA	ACCESSORI PER CU-SPR	
	Modello	Descrizione
35410	Trainer - software in GB, IT, DK, NL, SE, FI, HU, UA, RU, KR, JP, IL, TH, Arabo	
35411	Trainer - software in GB, FR, ES, PT, DE, PL, NL, SE, CZ, RO, LT, GR, KR	
35342	Placche per addestramento - kit di 2	
35405	Placche Adulti/Pediatriche - kit di 2 - monouso	
35345	Placche pediatriche - kit di 2 - monouso	
35406	Batteria al litio LiMnO ₂ monouso, alta capacità 4,2 Ah	
33423	Armadietto da parete con allarme sonoro 340x335x180 mm	
35407	Chiavetta memoria USB	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore	semi-automatica	Livello sonoro:	80 ~ 90 dB (±3dB), a 1m dall'altoparlante
Modalità funzionamento:	bifasica esponenziale troncata)	Segnale acustico:	fornisce varie indicazioni sonore
Forma d'onda:	stato dispositivo, livello batteria e stato placche	Auto-test automatico:	Auto-test accensione, Auto-test esecuzione
Schermo LCD/LED:	200 J a 50 Ω carico per adulti	Test manuale:	Auto-test giornaliero, settimanale e mensile
Energia uscita:	50 J a 50 Ω carico per bambini	Tipo batteria:	test inserimento batteria
Controllo scarica:	sistema di analisi automatica del paziente	Tempo funzionamento:	LiMnO ₂ 12V CC, 4,2 Ah, monouso
Tempo scarica:	entro 3 secondi dall'istruzione vocale che richiede la scarica	Durata a scaffale batteria:	almeno 150 scariche (200J) per una batteria nuova o 6 ore di funzionamento
Tempo da inizio analisi ritmo:	12 secondi con batteria nuova (anche dopo l'erogazione di 15 scariche a 200J)	Memoria:	almeno 5 anni dalla data di fabbricazione
Tempo da accensione a disponibilità scarica:	25 secondi con batteria nuova a carica completa (anche dopo l'erogazione di 15 scariche alla massima energia)	Dimensioni - peso:	interna: 5 trattamenti individuali, fino a 3 ore per trattamento 240x230xh 70 mm - 2 kg
Tempo da RCP a scarica:	almeno 6 secondi dalla fine della RCP all'erogazione della scarica	Sistema analisi ECG	
Désamorçage:	- il ritmo cardiaco del paziente torna non defibrillabile	Intervallo impedenza:	25Ω - 175Ω
Altoparlante:	- il pulsante SHOCK non viene premuto entro 15 secondi emette comandi vocali	Ritmi defibrillabili:	fibrillazione ventricolare o tachicardia ventricolare rapida
		Derivazione ECG acq.:	Derivazione II
		Risposta in frequenza:	1 Hz - 30 Hz

DEFIBRILLATORI IPAD CU-SP1

SEMI-AUTOMATICO

IPAD CU-SP1 può memorizzare fino a 5 eventi con un massimo di 3 ore di analisi ECG su scheda di memoria SD.

Modalità adulti:
>8 anni o >25 kg

Modalità pediatrica:
1-8 anni o <25 kg

LINEE GUIDA RCP
AHA 2020/ERC 2021

CE 2460

Connettore
piastre

Selettore modalità
adulti/pediatrica
Le piastre per adulti
sono utilizzabili su
pazienti pediatrici (da
1 a 8 anni o <25 kg),
impostando l'apposito
selettore sulla modalità
pediatrica

Pulsante
di scaricaGARANZIA
5 ANNI

35340, 35355-6

AUTOMATICO

Connettore
piastreDefibrillatore
automatico
senza pulsante
di scarica

35338-9

DEFIBRILLATORI IPAD CU-SP1 SEMI-AUTOMATICI E AUTOMATICI
CU-SP1 è l'ultima generazione di defibrillatori per uso pubblico dalle caratteristiche innovative.

Defibrillatore Semi-Automatico Esterno (DAE) CU-SP1

Defibrillatore semi-automatico esterno a batteria, di facile utilizzo, compatto, leggero e portatile. Il DAE legge automaticamente l'elettrocardiogramma (ECG) del paziente e determina se si è verificato un arresto cardiaco che richiede la defibrillazione, così da essere facilmente utilizzabile sia da medici, sia da utenti non specializzati.

Defibrillatore Automatico Esterno (DAE) CU-SP1

Collegato a un paziente, il dispositivo acquisisce e analizza l'elettrocardiogramma (ECG) per rilevare la Fibrillazione Ventricolare o la Tachicardia Ventricolare (ritmi defibrillabili). Se viene rilevato un ritmo defibrillabile, il dispositivo si carica automaticamente. Al completamento della carica, l'apparecchio rilascia automaticamente una scarica elettrica. La facilità d'impiego è garantita dai messaggi vocali e dagli indicatori visivi (LED e indicatori grafici) che guidano l'intera operazione di soccorso.

Caratteristiche comuni ai due modelli**- Regolazione automatica del volume**

CU-SP1 regola automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

- Piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso
CU-SP1 è dotato di piastre pre-connesse alloggiato in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Questo assicura che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. È inoltre in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre, sia a piastre scadute.

- Rilevamento RCP

La RCP aumenta le probabilità di sopravvivenza. CU-SP1 rileva se il soccorritore sta effettuando la RCP o meno e lo invita rispettivamente a eseguirla o a continuarla.

- Facile comunicazione con il software CU-EX1

Installando il software CU-EX1 su un computer, è possibile visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del dispositivo. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro.

- Disponibile in 26 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue del software selezionabili: vedere tabella

Codice GIMA	DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP1 - semi-automatico			
	Modello	Voce software	Manuale online*	
35340	CU-SP1 - semi-automatico	US, GB, FR, IT, ES, DE, PL, KR, JP, Arabo	US, GB, IT, ES, DE, PL, FR, KR, JP, Arabo	
35355	CU-SP1 - semi-automatico	US, HU, CZ, NO, DK, SE, FI, SK, KR, IL	US, CZ, NO, DK, SE, SK, KR, IL	
35356	CU-SP1 - semi-automatico	GB, PT, GR, RO, LT, NL, RU, UA, KR, TH	GB, PT, NL, KR	
Codice GIMA	DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP1 - automatico			
	Modello	Voce software	Manuale online*	
35338	CU-SP1 - automatico	US, PL, CZ, DK, SE, FI, NO, LT, UA, KR	GB, CZ, DK, SE, NO, KR	
35339	CU-SP1 - automatico	US, GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, NL, KR	US, GB, IT, ES, DE, PT, NL, KR	

*Per le lingue riportate solo in "Voce software", il manuale è in inglese. Manuale cartaceo solo per GB, IT

CARATTERISTICHE TECNICHE**Defibrillatore**

Modalità: Semi-automatica o Automatica
Forma d'onda: Bifasica esponenziale troncata
Energia: Adulto: nominale 150J a 50 ohm
Neonato/bambino: nominale 50 J a 50 ohm

Controllo di carica: sistema automatico di analisi del paziente
Tempo di carica: <10 secondi dall'avviso di scarica necessaria
Impermeabilità: Protezione contro i getti d'acqua IPX5 secondo IEC60529 (IP55)
Protezione contro la polvere IP5X secondo IEC60529

Dimensioni - Peso: 260x256x69,5 mm - 2,4 kg (inclusi piastre e batteria)

Interfaccia utente

Supporto utente: Messaggi vocali dettagliati e indicatori lampeggianti
Guida RCP: Messaggi vocali indicano come eseguire la RCP su adulti e bambini
Controlli: Pulsante on/off, Pulsante "i", pulsante scarica (solo 35340, 35355-6)
Indicatori: Display LCD (stato dispositivo, stato batteria, stato piastre)
Sensori: Data scadenza piastre, stato di connessione delle piastre

Monitoraggio RCP

Regolazione automatica del volume

Registrazione e trasmissione dati

Porta IrDA: per comunicazione con PC
Capacità Memoria Interna: registrazioni multiple 5 eventi singoli / Max 3 ore
Programma PC di revisione dati: CU-EX1

Sistema analisi del paziente

Analisi del paziente: Ritmi defibrillabili - Fibrillazione Ventricolare, Tachicardia
Sensibilità/specifi città: Conforme alla linea guida AAMI DF80

Batteria monouso ad alta capacità

Standard: Tipo: CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO₂
Capacità: Minimo 200 scariche o 8 ore di funzionamento

Intervallo altitudinali di funzionamento

Altitudine: 0-4.570 m (0-15.000 piedi)

Lingua selezionabile
dall'utente

35343



35344



33423

Codice GIMA	ACCESSORI PER CU-SP1
35342	Piastre di addestramento - kit di 2 pz.
35343	Trainer - software selezionabile in 14 lingue** (GB, IT, SE, FI, NO, DK, HU, RU, UA, JP, KR, IL, TH, Arabo)
35344	Piastre Adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Piastre pediatriche* - kit di 2 pz. - monouso
35346	Batteria monouso al litio LiMnO ₂ alta capacità 4,2 Ah
33423	Armadietto da parete con allarme sonoro 340x335x180 mm
35349	SD card + software per download registrazione eventi

*Altre lingue disponibili su richiesta (FR, ES, PT, DE, PL, CZ, GR, NL, RO, LT, US)

DOTAZIONE STANDARD

Piastre adulti
Borsa trasporto
Batteria al litio monouso
Manuale cartaceo (GB, IT)

**Per bambini da 1 a 8 anni o da 10 a 25 kg

DEFIBRILLATORI LCD IPAD CU-SP2: MODALITÀ DAE E DAE/MANUALE

**DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP2 - DAE e DAE + MANUALE****Modalità semiautomatica (35336, 35341 e 35352)**

Defibrillatore a batteria, di facile utilizzo, compatto, leggero e portatile. Il DAE legge automaticamente l'elettrocardiogramma (ECG) del paziente e determina se si è verificato un arresto cardiaco (SCA) che richiede la defibrillazione, così da essere facilmente utilizzabile sia da tecnici medici di emergenza, sia da medici professionisti, sia da utenti non specializzati.

Modalità manuale (solo 35352)

In modalità manuale, l'utente determina se il paziente necessita di una scarica di defibrillazione. L'uso è riservato a professionisti sanitari e personale di pronto soccorso con una formazione ACLS (Advanced Cardiac Life Support).

Caratteristiche innovative:**- Regolazione automatica del volume**

Regola automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

- Piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso

È dotato di piastre pre-connesse alloggiato in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Questo assicura che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. È inoltre in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre, sia a piastre scadute.

- Rilevamento RCP

La RCP è di vitale importanza per garantire che il paziente abbia le maggiori probabilità di sopravvivenza. Rileva se il soccorritore sta effettuando la RCP o meno e lo invita rispettivamente a eseguirla o a continuarla.

- Facile comunicazione con il software CU-EX1

Consente di visualizzare e analizzare informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate. Memorizza 3 eventi nella memoria interna (fino a 17 ore per evento).

- Dispositivo wireless per trasmissione ECG (CU-EM1) - opzionale

Nella modalità di monitoraggio, IPAD CU-SP2 usa il Bluetooth per ricevere i dati ECG dal dispositivo CU-EM1 e li visualizza sullo schermo LCD.

- Stampante - opzionale

Supporta la connessione con una stampante Bluetooth esterna.

- Software selezionabile in 17 lingue

GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, SE, PL, FI, DK, NO, CZ, GR, UA, KR. Tutte le lingue hanno il proprio manuale online, tranne NL, SE, UA, PL, FI, che hanno il manuale in inglese.

DOTAZIONE STANDARD

Piastre adulti	Batteria al litio monouso
Borsa trasporto	Manuale cartaceo (GB, IT)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore	Semi-automatica (35336, 35341, 35352), manuale (solo 35352)
Modalità:	Semi-automatica (35336, 35341, 35352), manuale (solo 35352)
Forma d'onda:	Bifasica esponenziale troncata
Energia:	Modalità DAE: 150/200J fissa o 150-150-200J energia crescente Modalità manuale: 2-200J, R-Sync (solo 35352)
Tempo di carica:	<10 secondi
Tempo di carica dopo fine RCP:	Almeno 6 secondi
Impermeabilità:	Protezione contro i getti d'acqua IPX5 secondo IEC60529 (IP55) Protezione contro la polvere IP5X secondo IEC60529
Dimensioni - Peso:	260x256x69,5 mm - 2,4 kg (comprese piastre e batteria)
Interfaccia utente	
Supporto utente:	Messaggi vocali e testuali dettagliati
Guida RCP:	Messaggi vocali indicano come eseguire la RCP su adulti e bambini
Controlli:	Pulsante on/off, pulsante "i", pulsante scarica, tasti programmabili
Indicatori:	Display LCD grafico (stato, guida utente, ECG, frequenza cardiaca)
Sensori:	Data scadenza piastre, stato di connessione delle piastre
Monitoraggio RCP, monitoraggio ECG, regolazione automatica del volume	
Registrazione e trasmissione dati	
Scheda SD porta IrDA:	per comunicazione con PC
Memoria interna (Nand-flash):	ECG, eventi
Capacità di memoria:	Multi registrazioni 3 eventi / Max 17 ore per evento
Bluetooth:	Comunicazione con la stampante o ECG CU-EM1
Programma PC di revisione dati:	CU-EX1
Sistema analisi del paziente	
Analisi del paziente:	Ritmi defibrillabili - Fibrillazione Ventricolare, Tachicardia
Sensibilità/specificità	Conforme alla linea guida AAMI DF80
Batteria Standard	
Tipo:	CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO ₂
Capacità:	Minimo 130 scariche (150J) o 5 ore monitoraggio ECG
Ricaricabile (opzionale)	
Tipo:	CC 11,1 Volt 1,9 Ah, ioni di Litio, ricaricabile
Capacità:	Minimo 60 scariche o 3 ore di funzionamento
Intervallo altitudini di funzionamento:	
Altitudine	0-5.000 m

Codice GIMA	DEFIBRILLATORI IPAD CU-SP2 DAE		
	Modello	Voce software	Manuale online*
35336	CU-SP2 DAE	GB, NL, DK, NO, SE, FI, GR, UA, KR	GB, DK, NO, GR, KR
35341	CU-SP2 DAE	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, CZ, KR	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, CZ, KR
35352	CU-SP2 DAE + Manuale	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, CZ, KR	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, CZ, KR

*Per le lingue riportate solo in "Voce software", il manuale è in inglese. Manuale cartaceo solo per GB, IT

Codice GIMA	ACCESSORI PER CU-SP2
35344	Piastre Adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Piastre pediatriche - kit di 2 pz. - monouso
35346	Batteria monouso al litio LiMnO ₂ alta capacità 4,2 Ah - ricambio
35347	Batteria ricaricabile al litio 10,8 V, 2,5 Ah - opzionale
35348	Base di ricarica + caricabatteria per 35347
35349	SSD card + software per download registrazione eventi
35350	ECG wireless CU-EM1 per CU-SP2
35351	Stampante wireless per CU-SP2

DEFIBRILLATORI ESTERNI PRIMEDIC- AED

La gamma di prodotti PRIMEDIC HeartSave è facile e veloce da utilizzare. I comandi vocali chiari guidano i soccorritori nelle procedure di rianimazione.

Defibrillazione a corrente controllata - CCD

La tecnologia bifasica CCD libera una corrente senza picchi verso il cuore del paziente grazie a un impulso di defibrillazione controllato, personalizzato, efficace e delicato. Dotato di un sistema di defibrillazione a scaglioni, HeartSave ha un'impedenza compensata ed è dotato di un'energia massima di 360J.

Flusso efficiente

HeartSave è progettato per supportare al meglio i soccorritori nelle procedure di rianimazione. Grazie alla sua modalità operativa avanzata, aiuta a minimizzare la pausa peri-shock e il periodo senza rianimazione.

Modalità pediatrica

È possibile selezionare la modalità pediatrica attraverso un semplice tasto. Non necessita di elettrodi pediatrici specifici ed è estremamente facile da usare.

Rapido

Si accende automaticamente non appena viene aperto e l'analisi del ritmo cardiaco inizia quando gli elettrodi pre-collegati vengono attaccati

al paziente. Tutti gli accessori (rasoio, mascherina, forbici e guanti) sono inclusi.

Display stato

Lo schermo fornisce indicazioni dettagliate sullo stato del dispositivo e delle batterie (auto-test giornaliero e mensile).

HEARTSAVE PAD e HEARTSAVE AED

Defibrillatore esterno automatico con 3 anni di vita utile (PAD) o 6 anni (AED) in modalità standby con batteria al litio non ricaricabile.

HeartSave AED presenta 4 lingue selezionabili.

HEARTSAVE AED-M

Stesse caratteristiche dell'HeartSave AED con in più un ampio schermo LCD per la forma d'onda ECG, la frequenza cardiaca, il conteggio del ritmo defibrillabile e altre informazioni rilevanti. AED-M è fornito con batteria al litio non ricaricabile.



PRIMEDIC
Saves Life. Everywhere.

Il monitor LCD ad alta risoluzione fornisce informazioni importanti per la rianimazione

Dimensioni circa 26x26x8,5 cm

Pulsante menu



Innesto connessione per elettrodi e cavo ECG

33396

Un unico pulsante per far funzionare il defibrillatore

Display stato

EN 1789

CONFORME ALLE DIRETTIVE AHA/ERC 2015

MADE IN GERMANY

IP55 PROTEZIONE STAGNA

DEFIBRILLATORI ESTERNI		Versione vocale e manuale			
	CON BATTERIA AL LITIO 140 SCARICHE CON 360J 3 ANNI STANDBY	Italiano	Inglese	Francese	Altre lingue**
	HeartSave PAD	33393	33395	33398	33402

**Possiamo fornire altre lingue (voce+manuale): GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, NL, PL, RO, HU, CZ, DK, LT, SE, RU. Solo voce: HR, FI, NO, SI, SK, BG, IL, IS, MK, TR, AE, KR, IR, TH, KT, CN.

AED		Versione vocale e manuale			
	CON BATTERIA AL LITIO 200 SCARICHE CON 360J 6 ANNI STANDBY	Inglese Spagnolo Greco Portoghese	Italiano Francese Tedesco Inglese	Italiano Francese Tedesco Polacco	Altre lingue***
	HeartSave AED HeartSave AED-M	33391 33396	- 33397	33392 -	33394 33399

CON BATTERIA RICARICABILE AKUPAK LITE E SISTEMA DI RICARICA		Versione vocale e manuale		Altre lingue***	
	HeartSave AED-M con monitor	Inglese Italiano Spagnolo Francese			
		33440			33446

***Possiamo fornire altre lingue (voce+manuale): BG, CZ, DK, FI, HR, HU, MK, NL, NO, RO, RU, SE, SI, TR, AE, CN IR, TH. Specificare nell'ordine. Disponibile in 40/60 giorni

SAVEPADS PER HEARTSAVE elettrodi autoadesivi, cavo, rasoio e guanti - vita utile 3 anni	Codice GIMA
SavePads Mini 1-8 anni - max 25 kg	35390****
SavePads pre-collegati adulto/bambino minimo 1 anno <i>a partire da N.S. 739xxxxxxx</i>	35392****
SavePads oltre 8 anni, 25 kg Solo per 33384/5 e AED venduti prima di aprile 2014 e fino a N.S. 738xxxxxxx	33388****

ACCESSORI - RICAMBI	
Batteria al litio per AED e AED-M - non ricaricabile - 6 anni di vita	33387
Batteria ricaricabile - Akupak Lite*****	33400
Powerpak caricatorie (per codice 33400)	33407

DOTAZIONE STANDARD	
Batteria litio, 3 anni stand-by (140 shock con 360J), (solo PAD)	
Batteria litio, 6 anni stand-by (200 shock con 360J), (AED, AED-M')	
Batteria ricaricabile AkuPak Lite con sistema di ricarica (AED-M')	
Elettrodi	
Registrazione vocale e dati	
Manuale d'uso	

*AED-M è disponibile con batteria al litio o con batteria ricaricabile Akupak Lite. Selezionare il codice per il modello richiesto

CARATTERISTICHE TECNICHE

	PAD	AED	AED-M		PAD	AED	AED-M
Defibrillazione				Monitor LCD			
Modalità semi-automatica	•	•	•	95x72 mm (4,7"/120mm)			•
Onde: bifasica controllata	•	•	•	320x240 pixel (0,36x0,36 mm)			•
Energia 50-360J	•	•	•	Display stato Batterie			•
Tempo ricarica: < 12 sec @ 360J	•	•	•	Velocità 25 mm/s			•
Modalità Operativa asincrona	•	•	•	Frequenza, n. defibrillazioni, n. di VF/VT, tempo totale di rianimazione			•
Modalità pediatrica	•	•	•	Backup dati			
ECG				Memoria removibile	•	•	•
Derivazioni: II				Voce registrata	•	•	•
I, II, III, aVR, aVF, aVL				Alimentazione			
Campo Impedenza: 23-200 Ohm	•	•	•	Batteria al litio 3 anni di vita utile o 140 scariche con 360J	•	•	•
Frequenza cardiaca: 30-300 per min				Batteria al litio 6 anni di vita utile o 200 scariche con 200J - monitoraggio 15 ore		•	•
Rilevamento VF/VT				Akupak Lite con batteria ricaricabile			•
Rilevamento VF/VT	•	•	•	100-240 V, 50/60 Hz - 150 scariche a 200 J			•
Tempo analisi 7-12 sec	•	•	•	- 5 ore di monitoraggio			•
Soglia asistolica <0,2mV	•	•	•	Status display			
Individuazione artefatti - pacemaker	•	•	•	Visualizzazione stato defibrillatore e batteria	•	•	•
Elettrodi							
Elettrodi non polarizzati, cavo lungo 2 m	•	•	•				

**33396/79

**33440, 33446

DefiMonitor XD PRIMEDIC™ - DEFIBRILLATORI PROFESSIONALI



DefiMonitor XD

Strumento professionale multifunzione di alta qualità, DefiMonitor XD combina un design compatto e affidabile, il massimo livello di sicurezza e un facile impiego. ECG a 6 derivazioni con libera scelta delle derivazioni e visualizzazione sincrona di due curve sullo schermo.

Gamma di 8 defibrillatori manuali o manuali + AED con o senza SpO₂ e pacer esterno.

Fornito con elettrodi adulti/pediatrici, elettrodi adesivi adulti monouso, un cavo di connessione, un cavo ECG, un cavo di alimentazione, 1 tubetto di gel, 1 rotolo di carta, batteria.

Software standard: GB, FR, DE, IT, ES, KT, PT, RO, TR, CN.

Manuale: GB, IT (su richiesta DE, ES, PT, RU, UA).

Altri software disponibili su richiesta:

CZ, FI, HU, NL, NO, PL, RU, SE, DK, GR, LT, JU, AE, BR, CN, IR, JP, TH, US.



PRIMEDIC
Saves Life. Everywhere.



Mediante un affidabile meccanismo a baionetta, le placche per adulti possono essere trasformate in placche pediatriche, senza necessità di adattatori.

Codice GIMA	DefiMonitor XD
35370	DefiMonitor XD manuale
35371	DefiMonitor XD manuale con SpO ₂
35372	DefiMonitor XD manuale con pacer
35373	DefiMonitor XD manuale con SpO ₂ + pacer
35374	DefiMonitor XD manuale + AED
35375	DefiMonitor XD manuale + AED con SpO ₂
35376	DefiMonitor XD manuale + AED con pacer
35377	DefiMonitor XD manuale + AED con+ SpO ₂ + pacer

Codice GIMA	Accessori per DefiMonitor XD
35380	Elettrodi adesivi multilingue SavePads Connect GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, GR, RO, PL, SK, HU, BG, CZ, LV, LT, NO, FI, DK, SE, RU, TR, ID, JP, Arabo (occorre cavo 35384)
35384	Cavo di connessione per SavePads Connect 35380/3 - ricambio
33400	Batteria ricaricabile AkuPak LITE
35387	Rotolo di carta 58 mm x 25 mm - conf. da 10
35388	Borsa con tracolla per DefiMonitor

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35370	35371	35372	35373	35374	35375	35376	35377		35370	35371	35372	35373	35374	35375	35376	35377
Defibrillazione									Monitor TFT, LCD-Blue-mode								
Impulso: bifasico, regolato da corrente	•	•	•	•	•	•	•	•	115x86 mm (diagonale 5,7"/144 mm)	•	•	•	•	•	•	•	•
Energia (modalità automatica) 140-360 J	•	•	•	•	•	•	•	•	320x240 pixel	•	•	•	•	•	•	•	•
Livello energia (bifasica):									Elettrodi								
2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 250, 300, 360 J	•	•	•	•	•	•	•	•	Elettrodi adesivi, durata scaffale 3 anni	•	•	•	•	•	•	•	•
Tempi di carica: < 6 sec per 200 J	•	•	•	•	•	•	•	•	Lunghezza cavo connessione SavePads 3,5 m	•	•	•	•	•	•	•	•
Cardioversione: attivazione manuale, marcatore QRS	•	•	•	•	•	•	•	•	Gestione dei dati								
ECG									Memoria estraibile 2 GB	•	•	•	•	•	•	•	•
Derivazione: Einthoven I, II, III	•	•	•	•	•	•	•	•	Registrazione Dati/Voce fino a 35 h	•	•	•	•	•	•	•	•
Goldberger, aVR, aVF, aVL	•	•	•	•	•	•	•	•	Alimentazione								
Resistenza paziente: 23-200 Ohm	•	•	•	•	•	•	•	•	Tensione 90-264 V, 50-60 Hz	•	•	•	•	•	•	•	•
Frequenza cardiaca: 30-300 per min	•	•	•	•	•	•	•	•	Batteria Li-ION ricaricabile:								
Rilevamento VF:									Capacità 2,5 Ah Tensione: 13,2 Vdc	•	•	•	•	•	•	•	•
Rilevamento VF	•	•	•	•	•	•	•	•	Scariche 160-200 J	•	•	•	•	•	•	•	•
Tempo di analisi	•	•	•	•	•	•	•	•	Monitoraggio 5,30 h Tempo di carica: 3,2 h	•	•	•	•	•	•	•	•
Soglia VF	•	•	•	•	•	•	•	•	Linee guida per la rianimazione								
Soglia di asistole < 200 µV	•	•	•	•	•	•	•	•	AHA/ERC	•	•	•	•	•	•	•	•
Rilevamento artefatto, pacemaker	•	•	•	•	•	•	•	•	Norme								
Pulsossimetro									IEC60601-1:1988+A1:1991+A2:1995	•	•	•	•	•	•	•	•
Nellcor Oximax	•	•	•	•	•	•	•	•	(Sicurezza elettrica degli strumenti elettrici medicali)	•	•	•	•	•	•	•	•
Pacer									IEC60601-1-2:2001 (Compatibilità elettromagnetica)	•	•	•	•	•	•	•	•
Pacemaker transtoracico	•	•	•	•	•	•	•	•	IEC60601-1-4:1996+A1:1999	•	•	•	•	•	•	•	•
Modalità: fissa, su richiesta, overdrive	•	•	•	•	•	•	•	•	(Sistemi elettrici medicali programmabili)	•	•	•	•	•	•	•	•
Stampante termica									IEC60601-2-4:2002 (Defibrillatori)	•	•	•	•	•	•	•	•
Risoluzione: 200 dpi	•	•	•	•	•	•	•	•	EN1789:2003 (Norma autoambulanze)	•	•	•	•	•	•	•	•
Avanzamento: 25 mm/s, 50 mm/s	•	•	•	•	•	•	•	•	Tipo di protezione classe IP33	•	•	•	•	•	•	•	•

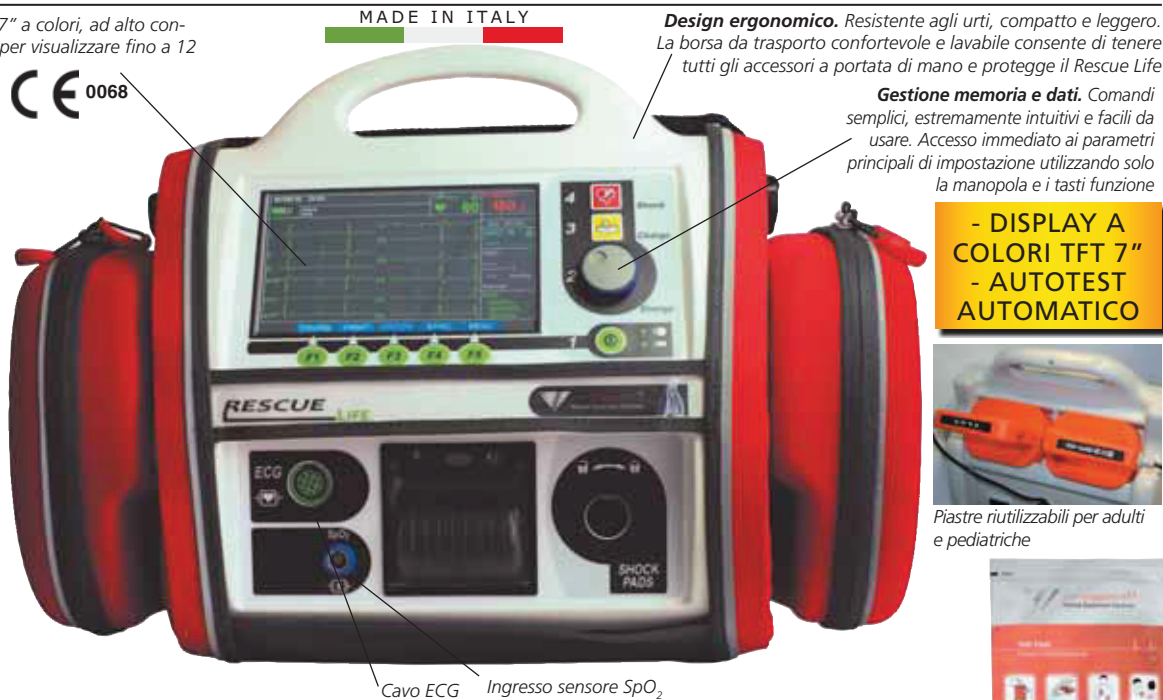
DEFIBRILLATORI MANUALI E SEMIAUTOMATICI RESCUE LIFE 7"

Ampio schermo luminoso TFT LCD 7" a colori, ad alto contrasto, ad ampio angolo di visuale per visualizzare fino a 12 canali ECG contemporaneamente

DISPONIBILE CON:
- SpO₂
- NIBP
- PACEMAKER
È POSSIBILE SCEGLIERE DA 1 A 3 DEI SUDETTI PARAMETRI

Connessione rapida.

L'operatore può scegliere se usare le piastre ergonomiche riutilizzabili per il defibrillatore manuale o le piastre monouso per la defibrillazione AED. Entrambe sono dotate di singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso.



DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE BIFASICI 7"

Rescue Life è un defibrillatore esterno con monitor, progettato per essere utilizzato sia in ospedale sia in ambito extra-ospedaliero come sistema completo di risposta alle emergenze cardiologiche (protocolli di gestione del paziente BLS e ALS). Leggero, facile da trasportare, linea accattivante, forma ergonomica, curato nei minimi dettagli.

SpO₂ e Pacemaker

La gamma comprende modelli con pacemaker e SpO₂. Modulo ECG per controllo (non per diagnosi) fino a 12 derivazioni: cavo paziente standard 5 derivazioni, (I, II, III, aVL, aVR, aVF) o cavo opzionale a 10 derivazioni (per 12 derivazioni).

NIBP

L'opzione NIBP disponibile si basa sulla tecnologia Advantage A+ di Sun Tech Medical che offre precise ed accurate misurazioni NIBP durante i movimenti. Adatta per adulti, bambini, neonati.

Schermo TFT LCD 7" a colori ad alto contrasto

Schermo a colori luminoso, ad alto contrasto e ampio angolo di visuale per visualizzare fino a 12 canali ECG contemporaneamente.

Gestione dei dati

Per tutti i modelli AED la memoria si basa su un disco flash di 4 GB per 300 ore di registrazione.

Modalità Asincrona e Sincrona

- in defibrillazione *asincrona*: Rescue Life è consigliato per pazienti con i seguenti sintomi: perdita di coscienza, assenza di respirazione normale e assenza di pulsazioni.

- in defibrillazione *sincrona*: Rescue Life è consigliato per pazienti con segnalazione ECG di fibrillazione atriale.

3 modalità operative: manuale, AED, consultiva

- in *modalità manuale* RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale sanitario addestrato alla rianimazione cardiopolmonare.

Solo 3 operazioni: selezione dell'energia da 1 a 230J, carica e scarica dell'energia.

- in *modalità AED*, RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale autorizzato da un medico o da un direttore medico. Le istruzioni vocali e i messaggi sul display assistono l'operatore durante le operazioni di rianimazione cardiopolmonare (CRP), caricando automaticamente a 150J quando viene rilevato un ritmo ECG da defibrillare.

- in *modalità consultiva*, il sistema avvisa quando è necessaria la defibrillazione, lasciando all'operatore la scelta dell'energia e della carica. **Inizializzazione e test del sistema all'accensione dell'apparecchio**

Test automatico e riconoscimento degli errori.

Test clinico

Disponibile sul nostro sito.

Design ergonomico. Resistente agli urti, compatto e leggero. La borsa da trasporto confortevole e lavabile consente di tenere tutti gli accessori a portata di mano e protegge il Rescue Life

Gestione memoria e dati. Comandi semplici, estremamente intuitivi e facili da usare. Accesso immediato ai parametri principali di impostazione utilizzando solo la manopola e i tasti funzione

- DISPLAY A COLORI TFT 7"
- AUTOTEST AUTOMATICO



Piastre riutilizzabili per adulti e pediatriche



DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Li-ion	1 rotolo di carta
2 piastre riutilizzabili, per adulti e pediatriche	Cavi paziente 5 derivazioni
Manuale: GB, IT	2 placche monouso
Stampante	Caricatore universale

Inglese	Italiano	Altre lingue*	DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE 7"
33185	33186	33187	Rescue Life AED
33191	33192	33193	Rescue Life AED con SpO ₂ +Pacemaker
33194	33195	33196	Rescue Life AED con SpO ₂ +NIBP+Pacemaker
33188	33189	33190	Rescue Life AED altre configurazioni**

*Su richiesta possiamo offrire Rescue Life AED in Francese e Spagnolo

**Su richiesta possiamo fornire Rescue Life AED con SpO₂ + NIBP; SpO₂ + Pacemaker (disponibile in GB, FR, IT, ES)

Conf. da 1	Conf. da 10	ACCESSORI RESCUE LIFE 7"
33461	33462	Piastre monouso - adulti - paio - ricambio
33458	33459	Piastre monouso con cavo - pediatriche - paio - ricambio
33593		Cavo adattatore per piastre monouso - ricambio per 33458-62
33594		Cavo ECG 10 derivazioni
33595		Borsa Rescue Life
35674		Carta termica - conf. da 20
33596		Adattatore auto 12V - inverter

SPECIFICHE TECNICHE

Schermo

- TFT LDC 7" a colori ad alto contrasto (800x480 dot)
- ECG attraverso le piastre di defibrillazione (1 traccia) o tramite il cavo paziente a 5 o 10 derivazioni x 3, 6 o 12 tracce e valore SpO₂
- Cambio automatico all'inserimento del cavo per il paziente
- filtri: 50/60 Hz linea base, EMG
- indicatore della frequenza cardiaca

Monitoraggio ECG

- larghezza di banda: 0,5-120 Hz (-3db) con filtri off
- velocità: 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- guadagno: 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV con il cavo paziente; automatico con le piastre
- lettura digitale HR su schermo da 20 a 300 bpm (±2%)
- allarme: HR configurabile, min 20 bpm, max 250 bpm
- **Pulsossimetro (SpO₂) 33188-33196**
- saturazione ossigeno: da 0 a 100%
- pulsazioni: 30 - 220 pulsazioni al minuto
- accuratezza SpO₂: 70-100% ± 2 cifre per adulti utilizzando i sensori clip per le dita
- allarmi SpO₂ regolabili (min. 50%)
- **Pacemaker non invasivo (33188-33196)**
- onda rettangolare
- modalità operativa: fissa o su richiesta
- frequenza polso: 30-150 ppm regolabili con incrementi di 5 ppm
- durata impulsi: 22 ms
- corrente impulsi: 0-150 mA regolabili con incrementi di 5 mA

ampiezza: MAX 150 V

NIBP (solo 33188-33190, 33194-33196)

- tecnica: oscillometrica
 - accuratezza: conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
 - applicazione su paziente: adulto/pediatrico/neonatale
 - campo mmHg
 - sistolica
 - MAP
 - diastolica
- | | | |
|--------|------------|-----------|
| adulto | pediatrico | neonatale |
| 40-260 | 40-160 | 40-130 |
| 26-220 | 26-133 | 26-110 |
| 20-200 | 20-120 | 20-100 |

Stampante

- manuale, automatica (10" pre e post registr.)
- stampante termica integrata per tracce ECG e documentazione eventi, inclusi valori HR/SpO₂ NIBP
- velocità di stampa: 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- larghezza carta: 58 mm

Sicurezza

- due maniglie per la sicurezza durante scossa
- isolamento rilevamento ECG classe CF
- scarica interna dopo 30 sec. di standby dal caricamento

Alimentazione

- Batteria interna Li-Ion
- (tempo di carica al 95%: 2 ore)
- CA 100-240 VCA, 50/60 Hz
- Memoria: flash interna 4GB fino a 300 ore di dati ECG, eventi e visualizzazioni

Informazioni generali

- Dimensioni: 36x24x34 cm
- Peso: 5,5 kg con batteria

DEFIBRILLATORI MANUALI E AED RESCUE LIFE 9

Display LCD TFT a colori 8.4" ad alta risoluzione 800x600 pixel
Il display luminoso e resistente agli urti consente di visualizzare simultaneamente in tempo reale l'ECG a 3, 6 o 12 derivazioni e la forma d'onda pletimografica con il sensore SpO₂ collegato.

Connessioni rapide

L'operatore può scegliere tra le piastre riutilizzabili adatte per la defibrillazione manuale su pazienti adulti e pediatriche e le piastre monouso per la defibrillazione esterna in modalità AED. Entrambe sono dotate di singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso

È POSSIBILE SCEGLIERE DA 1 A 3 DEI SEGUENTI PARAMETRI:

SpO₂, NIBP,
PACEMAKER.

INTEGRATE
Configurazioni EtCO₂
e Temp



Gestione memoria e dati

Comandi semplici, estremamente intuitivi e facili da usare. L'accesso alle principali impostazioni avviene attraverso il selettore rapido oppure attraverso i tasti funzione. La memoria interna è in grado di registrare dati ed eventi ECG.

- DISPLAY LCD TFT A COLORI 8.4"
- AUTOTEST AUTOMATICO

Modalità AED & Modalità Advisory

La guida visiva a step 1-2-3 supporta l'operatore durante l'uso in modalità AED. Messaggi vocali e visivi guidano la procedura di RCP fino al rilascio della scarica. La modalità Advisory analizza automaticamente e in modo continuo il tracciato ECG con cavo o elettrodi collegati al paziente e infine avvisa se la scarica è necessaria.

DEFIBRILLATORE RESCUE LIFE 9

Progettato per l'utilizzo sia in ospedale sia nell'emergenza extra-ospedaliera. Dispositivo portatile leggero, ergonomico, robusto, dalla linea accattivante, Rescue Life 9 fornisce il monitoraggio completo di parametri quali ECG 12 canali, HR, SpO₂, NIBP, temperatura e EtCO₂. Cardioversione sincronizzata e pacemaker esterno in modalità fissa o richiesta. Tre modalità di funzionamento: Manuale, AED, Advisory. Forma d'onda della capnografia. La modalità di auto-test verifica le funzioni del dispositivo, lo stato della batteria e il sistema di carica-scarica, con gestione dei dati in tempo reale e stampa dei report.

Temperatura e EtCO₂ (opzionale)

Include configurazione temperatura e EtCO₂. Il sensore di temperatura e il modulo EtCO₂ opzionali possono essere aggiunti in qualsiasi momento.

Doppia batteria: una inclusa, una opzionale

La potente batteria esegue un monitoraggio continuo fino a 5 ore. La seconda batteria aumenta l'autonomia fino a 10 ore ed evita l'interruzione del processo. Le batterie sono facilmente sostituibili.

Display LCD TFT a colori 8.4" ad alta risoluzione

Supporto intelligente all'operatore

Messaggi visivi sullo schermo, colori diversi per ciascuna funzione, voce guida chiara per supportare l'operatore nei momenti difficili, menu semplice con appositi tasti funzione.

Analisi ECG in due modalità

Il segnale ECG può essere filtrato con la modalità diagnostica, che raccoglie le tracce ECG per l'interpretazione e la diagnosi da parte di personale medico qualificato, oppure con la modalità di monitoraggio, che rimuove i disturbi causati dai movimenti del paziente o da processi fisiologici.

Modalità AED & Advisory

Modalità AED: supporta gli operatori con messaggi vocali e visivi, guidando la RCP fino al rilascio della scarica. Modalità Advisory: analizza automaticamente e in modo continuo il tracciato ECG e il collegamento del cavo e degli elettrodi al paziente e avvisa se la scarica è necessaria.

Gestione memoria e dati + Software

Dati ed eventi ECG registrati possono essere trasferiti e gestiti su PC con un software scaricabile gratuitamente.

Altre funzioni:

- allarmi per ogni singola funzione
- report automatico prima e dopo il rilascio della scarica
- piastre riutilizzabili ergonomiche per la defibrillazione manuale, piastre monouso per la defibrillazione AED.

DOTAZIONE STANDARD

1 batteria interna agli ioni di litio	Stampante con 1 rotolo di carta
Cavo paziente 5 derivazioni	Caricatore principale adattatore
1 serie piastre riutilizzabili adulti e pediatriche	Cavo adattatore per piastre monouso
1 serie piastre monouso adulti	

Inglese	Italiano	Altre Lingue*	DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE 9
55500	55501	55504	Rescue Life 9 basic + AED
55505	55506	55509	Rescue Life 9 basic+AED+SpO ₂ +PM
55510	55511	55514	Rescue Life 9 basic+AED+SpO ₂ +PM+NIBP

*Francese, Spagnolo, specificare in fase di ordine Manuale: GB o IT o FR o ES

Conf. da 1	Conf. da 10	ACCESSORI RESCUE LIFE 9
33461	33462	Piastre monouso - adulti - paio - ricambio
33458	33459	Piastre monouso con cavo - pediatriche - paio - ricambio
	33593	Cavo adattatore per piastre monouso - ricambio per 33458-62
	33594	Cavo ECG 10 derivazioni - opzionale
	55520	Borsa Rescue Life 9
	55521	Kit EtCO ₂ (sensori e cavo) - opzionale
	55522	Batteria - ricambio
	35674	Carta termica - conf. da 20 - ricambio
	33596	Adattatore auto 12V - inverter

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche generali:

Dimensioni: 335x225x360 mm
Peso: 6,5 kg con doppia batteria
Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz
Batterie ricaricabili agli ioni di litio: 15,0 V - 3,2 Ah
Durata batteria: >5 ore con 1 batteria
>10 ore con 2 batterie
Tempo di ricarica: Max. 3 ore
Capacità: 150 shock con 1 batteria o 300 shock con 2 batterie a 230J pienamente cariche
Software: Voce e testi multilingue
Memoria: Flash interna per dati ed eventi ECG e revisione utilizzo
Defibrillazione
Forma d'onda: Bifasica Esponenziale Troncata (BTE), Tecnologia HiCAP (Large Storage Capacitor) Compensata, intervallo 25-200 Ohm
Impedenza: 6 sec a 230 J con batterie pienamente cariche
Modalità AED
Energia: Energia fissa a 200 J
Protocollo: Linee Guida per la Rianimazione ERC 2015, voce/testo
Ritmi defibrillabili: FV con ampiezza > 0,15 mV e TV con ritmo > 150 bpm
Sensibilità: Ritmo defibrillabile -FV > 95%, -TV > 75%
Specificità: Ritmo in accordo con ERC 2015, Ritmo sinusoidale normale > 99%
Aristolia e altri ritmi non defibrillabili > 99%

Modalità manuale

Intervallo energia: 1-230 J (da 1 a 10 J in step di 1 J; da 10 a 230 J in step di 10 J)
Comandi: Selettore multifunzione
Tasto carica e scarica sul pannello frontale
Modalità d'uso: Onda «R» ECG mod. sincrona o asincrona
Indicatori: LED carica batteria e corrente
Display
Tipo: LCD TFT a colori 8,4" (800X600 pixel) ad alto contrasto
Informazioni: Forma d'onda ECG, SpO₂, NIBP, EtCO₂, TEMP, indicatore battiti, filtri, allarmi e stato batterie
Modalità visualizzazione: visualizzabili 3, 6, 12 derivazioni ECG
Monitoraggio ECG
Banda: 0,05 - 120 Hz (-3 db) in mod. diagnostica
0,6 - 40 Hz (-3 db) in mod. monitoraggio
CMRR: > 98 dbv Impedenza d'ingresso: > 50 Mohm

Input: Cavo paziente 5 der. (I, II, III, aVL, aVF, aVR, V) - standard
Cavo paziente 10 der. (I, II, III, aVL, aVF, aVR, V1.....V6) - opzionale
Velocità: 5, 10, 25, 50 mm/sec
Filtri: Filtro rete 50/60 Hz, tremori muscolari, antisbandamento
Intervallo freq. card.: 20-300 bpm (~2%), lettura digitale sul display
Allarme: Freq. cardiaca max 250 bpm, min 20 bpm impostabile
SpO₂ (solo 55505-55514)
Intervallo SpO₂: 0-100% Intervallo freq. card.: 30-250 bpm
Accuratezza: 70-100% ~2% su adulti con sensore da dito
Allarme: Impostabile min 50%
NIBP oscillometrico (solo 55510-55514)
Accuratezza: Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
Applicazione paziente: Adulto / Pediatrico / Neonatale (mmHg)
Intervallo sistolico: 40-260 40-160 40-130
Intervallo PAM: 26-220 26-133 26-110
Intervallo diastolico: 20-200 20-120 20-100
Intervallo pulsazioni: 30-220 bpm ±2% o ±3 bpm
Modalità d'uso: Manuale, Automatica, Stat, Service
Periodi di intervalli: 1,2,3,4,5,10,15,30,60 e 90 minuti
Stampante termica a 3 canali integrata
Velocità scorrimento 5, 10, 25, 50 mm/sec Ampiezza carta: 58 mm
Modalità: Manuale, automatica (registrazione 12" pre e post shock)
Pacemaker esterno (solo 55505-55514)
Tipo: Onda quadrata
Modalità d'uso: Fissa, a richiesta
Frequenza impulso: 30-250 ppm, regolabile in step di 5 ppm
Durata impulso: 22,5 ms
Corrente impulso: 0-180 mA, regolabile in step di 5mA
Ampiezza: Max 200 V
Tecnologia Mainstream per End-tidal CO₂ (opzionale)
Adatta per pazienti intubati e non intubati
Campo misurazione: 0-150mmHg ±2%
Frequenza respiratoria: 0-150 bpm
Temperatura (opzionale)
Tipo sonda: compatibile YSI400
Intervallo: 0-50° C Risoluzione: ±0,1° C
Standard
IEC 60601-2-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2; IEC 63204, IEC 62366-1
Marchio CE 93/42/CEE: Dispositivo medico, Classe IIb
Isolamento: ECG tipo CF, Defibrillazione tipo BF
Impermeabile: Classe IPX4

MANICHINI DI ADDESTRAMENTO AMBU®

Ambu
Ideas that work for life

Caratteristiche	AmbuMan School	Ambu Uniman+	AmbuMan Basic	AmbuMan Airway Instrument	AmbuMan Airway Wireless	AmbuMan Advanced (+ IV)
Ventilazione bocca-bocca	•	•	•			
Ventilazione bocca-naso	•	•	•			
Ventilazione con pallone rianimatore		•	•	•	•	•
Uso di cannule Guedel				•	•	•
Gestione vie aeree: tubo ET/laringeo, maschera laringea, altri presidi sovraglottici				•	•	•
Manovra di spinta della mandibola			•	•	•	•
Insufflazione gastrica				•	•	•
Sistema igienico Ambu	•	•	•			
Sacchetto monouso (sistema igienico Ambu)	20	25	25			
Set facciale (sistema igienico Ambu)	•	•	•			
Compressione toracica	•	•	•	•	•	•
Max profondità compressione (cm)	6	7,5	7,5	7	7	7
Max insufflazione - litri	0,4	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2
Visualizzazione posizione delle mani		•	•	•	•	•
Rigidità toracica regolabile infinitamente				•	•	•
Polso				manuale	manuale	elettrico
Posizionamento elettrodi defibrillatore	•	•	•	•	•	•
Defibrillazione						•
Accesso venoso - nec. IV Trainer 34041				opzionale	opzionale	opzionale
Software RCP Wireless					•	•
Schermo ECG					•	•
Borsa per il trasporto	scat. cartone	•	•	•	•	•
Peso (kg)	0,8	4,5	6,0	13	13	13,3
Manuale multilingue-lingue*	17	17	12	10	10	19

* Tutti i manichini sono dotati di manuale multilingue in: GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, HU, PL.

34040, 34045, 34046 hanno anche: CZ, GR, NO, SE, SI, TR, JP, CN. 34042, 34048 hanno anche NL. 34045 ha anche FI.

• 34045 AMBU® MAN SCHOOL

Manichino per la formazione nelle scuole relativa a tutte le procedure BLS di rianimazione. Utilizzabile per l'esercitazione realistica nella compressione esterna del torace e del posizionamento degli elettrodi DAE. Il sistema igienico unico previene la contaminazione crociata nelle dimostrazioni e nelle esercitazioni sui principi della ventilazione attraverso bocca e naso.

Conforme alle linee guida

Permette di esercitarsi nella RCP seguendo le ultime linee guida internazionali.

Compatto e portatile

Peso ridotto e confezionamento compatto.

Facile training DAE

Grazie al torso chiuso, gli elettrodi di defibrillazione possono essere posizionati in modo da effettuare un'esercitazione DAE realistica.



• 34046 AMBU® UNIMAN+

Manichino economico con tutte le note e ricercate caratteristiche visive, sonore e tattili Ambu.

La forma chiusa del torso con tutti i riferimenti anatomici precisi consente agli studenti di apprendere appieno la tecnica BLS (Basic Life Support), compreso l'utilizzo dei Defibrillatori semiautomatici (DAE) e il posizionamento dei relativi elettrodi.

Apertura vie aeree

Le vie aeree sono aperte solo quando la testa è inclinata, con realistica resistenza delle vie aeree e sollevamento del torace.

Sistema igienico

Soluzione igienica unica brevettata Ambu Man, con sacchetti per la testa monouso e maschere facciali lavabili.

Borsa compatta

La testa di Ambu Uniman+ può essere posizionata all'interno del manichino e tutto viene conservato in una piccola borsa.



34046

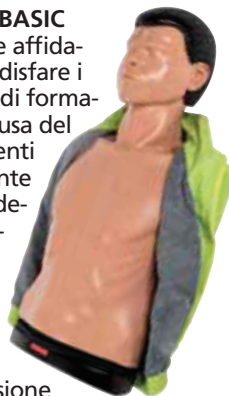
• 34047 AMBU® MAN BASIC

Manichino economico e affidabile progettato per soddisfare i requisiti dell'algoritmo di formazione BLS. La forma chiusa del torso con tutti i riferimenti anatomici precisi consente agli studenti di apprendere ed esercitarsi nell'utilizzo dei Defibrillatori semiautomatici (DAE) e nel posizionamento dei relativi elettrodi. Permette un training ottimale della compressione toracica e della ventilazione, con resistenza realistica ed espirazione attraverso bocca e naso. Il sistema igienico unico previene la contaminazione crociata. La corretta profondità di compressione e il volume di ventilazione necessario possono essere monitorati mediante l'indicatore sul manichino.

Ventilazione realistica

Gli studenti percepiscono la resistenza realistica delle vie aeree e il torace si alza quando la testa è correttamente inclinata e l'aria entra nel manichino. Dimensioni: 70x37 cm.

• 34039 SACCHETTO TESTA - conf. da 100



34047

• 34040 AMBU® MAN ADVANCED

Manichino professionale progettato per soddisfare tutte le necessità di training ALS (Advanced Life Support). Si basa sull'algoritmo: Gestione delle vie aeree, simulazione ECG, defibrillazione e formazione nelle tecniche di accesso venoso. Tecnologia Wireless Ambu integrata: Ambu Manikin Management Module, basato su browser, permette il controllo, la documentazione e il monitoraggio wireless delle prestazioni degli studenti tramite l'interfaccia centrale, dove si trovano tutti i dati e le informazioni: profondità di compressione, posizione corretta delle mani, volume di ventilazione, insufflazione dello stomaco.

Training con scenari personalizzati

L'interfaccia utente intuitiva permette di creare scenari personalizzati facili e veloci e adattarli ai diversi corsi, in base alle esigenze degli istruttori e alle linee guida ERC / AHA. I parametri RCP e gli eventi manuali sono documentati via wireless e inclusi nella valutazione e nel debriefing.

Valutazione individuale degli studenti in training di gruppo

Maggiore efficienza, ogni partecipante riceve il proprio risultato personale (fino a quattro partecipanti).

• 34041 AMBU IV TRAINER

• 34029 BATTERIA

• 34042 AMBU® MAN AIRWAY I

• 34048 AMBU® MAN AIRWAY W con CPR

Manichini da esercitazione con dimensioni di adulto, che forniscono una rappresentazione ottimale dell'anatomia umana. Feedback immediato del volume di ventilazione, del gonfiaggio dello stomaco, della profondità delle compressioni toraciche in mm e della posizione errata delle mani.

Connessione PC (solo 34048)

del Kit Software Ambu CPR, della stampante Ambu CPR o dell'interfaccia USB.

Intubazione possibile con tubo endotracheale, cannula di Guedel, maschera laringea e combitube. Ambu Man Airway include torso con ganci per braccia, interfaccia per PC con Kit Software CPR (34048 only), giacca della tuta, materassino per l'esercitazione e borsa per il trasporto. Lingue selezionabili del Kit Software CPR: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, DK, HU, NL, RU, JP.

• 34043 SET COMPLETO: BRACCIA, GAMBE, PANTALONI E BORSA

• 34041 AMBU IV TRAINER

• 34029 BATTERIA



34042,

34048

Misure: 80x35 cm
Peso: 13 kg



34042,

34048

LAERDAL LITTLE FAMILY PACK

• 56512 LAERDAL LITTLE FAMILY PACK QCPR - 136-01050

Little Family Pack QCPR è un set di manichini per l'addestramento RCP, composto da un torso adulto (Little Anne QCPR), uno pediatrico (Little Junior QCPR) e un corpo intero di lattante (Little Baby QCPR); una valigia trolley facilita il trasporto e la custodia. Tutti sono dotati di sistema di feedback della Qualità della RCP per aiutare gli istruttori a migliorare la qualità, l'efficienza e l'impegno degli studenti nell'addestramento RCP.

In conformità alle attuali linee guida, forniscono dati

sulla frequenza e profondità delle compressioni toraciche, sul completo rilascio, sul tempo di sospensione della RCP e sulla ventilazione attraverso la nuova App QCPR Training, Skill Guide disponibile tramite cavo RC. Contenuto della confezione: **Little Anne QCPR** (manichino, 2 maschere facciali, 2 vie aeree), **Little Junior QCPR** (manichino, 2 maschere facciali, 2 vie aeree), **Little Baby QCPR** (manichino, 6 vie aeree*), 18 fazzolettini per manichino, 3 tappetini per la formazione** e un'ampia valigia trolley.

• 56509 LAERDAL LITTLE BABY QCPR - 133-01050

• 56510 LAERDAL LITTLE ANNE QCPR - 123-01050

*Inclusi solo con 56512, non inclusi con 56509, 56510

**Solo con 56509, 56510



56512
3 manichini
con borsa per
il trasporto



Little Family QCPR

Little Baby QCPR

Little Junior QCPR

Little Anne QCPR

LAERDAL RESUSCI ANNE

• 56523 LAERDAL RESUSCI ANNE QCPR CORPO INTERO + TROLLEY - 171-01260

Resusci Anne QCPR è realizzato con anatomia realistica ed è completamente conforme alle linee guida. Fornisce varie opzioni di feedback per consentire di concentrarsi sulla competenza dello studente, che sperimenta la resistenza appropriata del torace, lo vede sollevarsi durante la ventilazione ed esegue l'iperestensione del capo e il sollevamento del mento per assicurare la pervietà delle vie aeree. La tecnologia della App QCPR di esercitazione e verifica dell'apprendimento per Android/iPhone permette agli operatori sanitari di ottenere competenza per eseguire una RCP di qualità conforme alle ultime linee guida usando dispositivi Bluetooth.

Fornito con corpo intero con molla da 45kg installata, due molle aggiuntive (da 30kg e da 60kg), fazzolettini per manichino, 3 maschere facciali in sacchetto di carta, 2 vie aeree (polmone standard), valigia trolley, adattatore USB CA 2A, cavo USB A-C per collegare il PC in alternativa al Bluetooth e per caricare la batteria (Li-ion, 2 celle). Lo SkillGuide può essere collegato alla spalla del manichino solo con un cavo RC.

Guida utente (GB, FR, DE, ES, BR, NL, NO, SE, DK, FI, JP, KO, RU, PL).



56523
Manichino di corpo intero con valigia trolley

SkillGuide collegato alla spalla del manichino

MANICHINO RCP PRACTI-MAN



Manuale multilingue:
GB, FR*, IT, ES*, PT*, DE*
per 56500 e 56501
*solo su www.gimaitaly.com

Include: 1 manichino,
5 polmoni, 2 valvole,
1 borsa per trasporto con tappetino

56500

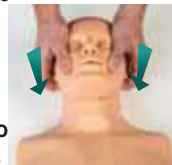
• 56500 MANICHINO RCP PRACTI-MAN ADVANCE

• 56501 4 MANICHINI RCP PRACTI-MAN ADVANCE

Manichini per corsi di addestramento RCP:

- simulazione RCP per adulti e bambini con un manichino
- selettore a 3 posizioni: adulto, bambino, test
- sistema realistico delle funzioni respiratorie
- manovra di sublussazione della mandibola
- formazione DAE

Manovra di sublussazione della mandibola



• 56504 POLMONI PRACTI-MAN - conf. da 5 - ricambio

• 56505 VALVOLE PRACTI-MAN - conf. da 2 - ricambio

Include
4 manichini,
20 polmoni,
8 valvole,
1 borsa per
trasporto
con tappetino



56501

CHEST-eR

• 56530 DISPOSITIVO DI RIANIMAZIONE CHEST-eR

Lo strato intermedio rigido consente di distribuire le forze nella parte inferiore dello sterno

Chest-eR è un dispositivo di nuova generazione che aiuta a esercitarsi nel massaggio cardiaco e migliora tale pratica. Può essere utilizzato da soccorritori, personale ospedaliero, persone comuni ed educatori. È studiato per ridurre l'incidenza di lesioni interne, fornendo protezione durante le compressioni toraciche. Una struttura speciale a 3 strati aiuta a ridurre sollecitazioni pericolose prodotte dall'applicazione scorretta della forza, redistribuendo le forze eccessive e garantendo l'igiene. Il dispositivo include indicatori luminosi che comunicano e mostrano al soccorritore la pressione corretta e la frequenza corretta delle compressioni. Il dispositivo si combina perfettamente con i manichini aggiornati in conformità alle linee guida internazionali (ovvero Laerdal Medical, Brayden,) e può essere utilizzato con il defibrillatore.

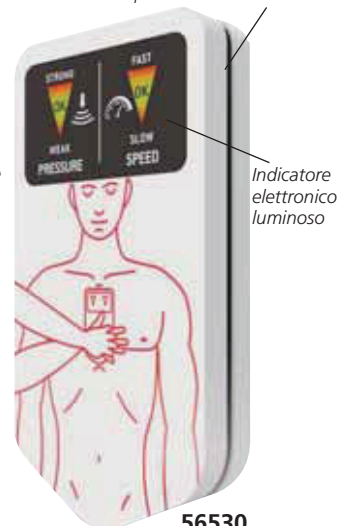
Caratteristiche:

- intuitivo e facile da utilizzare
- compatto e leggero, funziona con batteria da 1,5V
- rianimazione corretta, in completa sicurezza
- garantisce la massima efficacia del massaggio cardiaco
- il materiale non newtoniano dissipa l'impatto delle compressioni troppo energiche, assorbendo fino al 90% dell'energia.

Dispositivo Medico di Classe I. Fornito con 2 guaine protettive e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE)

• 56531 GUAINA PROTETTIVA - conf. da 30

Garantisce igiene assoluta ed evita il rischio di infezioni.



Indicatore elettronico luminoso

56530

TOURNIQUET PNEUMATICO DTS-3000



33138

33138
+
33139

DOTAZIONE STANDARD

Bracciale singolo anti-pizzico 61x9 cm - rosso - braccio L o coscia S
 Bracciale singolo anti-pizzico 80x9 cm - blu - coscia - M
 Bracciale singolo a cono anti-pizzico 90x12 cm - blu - coscia - L
 Bracciale doppio anti-pizzico 57x10 cm - blu - braccio - M
 Bracciale doppio anti-pizzico 80x15 cm - rosso - coscia - M
 Tubo aerazione Cavo alimentazione Sensore LOP Manuale (GB, IT)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima: 800 mmHg
 Tensione: CA 100-240 V - 50/60 Hz
 Consumo energetico: 50 W
 Intervallo di tempo: 5-180 min.
 Dimensioni - peso compressore: 170x210x260 mm - 3 kg

• **33138 TOURNIQUET PNEUMATICO DTS-3000 - 2 canali per 2 bracciali doppi o 2 bracciali singoli con 5 bracciali anti-pizzico**
 Il tourniquet DTS-3000 garantisce un funzionamento stabile, è facile da utilizzare e dotato di un sistema d'allarme per operare in totale sicurezza.

Caratteristiche principali

- 2 canali (4 porte per 2 bracciali doppi o bracciali singoli)
- selezione delle impostazioni semplice tramite tastiera
- schermo LCD grafico: facile da visualizzare e da pulire
- memoria operazioni (data, ora, pressione)
- sensore LOP (Pressione occlusione arti) per verificare la pressione di occlusione degli arti e impostare automaticamente la pressione ottimale
- test automatico della pressione e controllo del sistema
- calibrazione automatica del sensore di pressione dell'aria
- sistema di allarme di sicurezza (bracciale, pressione, batteria, tempo)
- batteria integrata (durata massima: 12-72 ore)

Inclusi 5 bracciali anti-pizzico interamente autoclavabili

- non pizzicano, non danneggiano la pelle
- pressione minore rispetto ai bracciali classici (circa 50 mmHg in meno)
- nessuna perdita (motivo principale della minore pressione)

• 33139 CARRELLO

Standard	Anti-pizzico		BRACCIALI PER DTS-2000 e DTS-3000	Dimensioni	
	Riutilizzabile*	Autoclavabile**		Braccio	Coscia
-	33141	-	Bracciale singolo 61x9 cm - rosso	L	S
-	-	33136	Bracciale singolo 61x11 cm - rosso	L	S
-	33142	-	Bracciale singolo 80x9 cm - blu	-	M
33161	33144	-	Bracciale singolo a cono 90x12 cm - blu	-	L
-	-	33137	Bracciale singolo 86x11 cm - rosso	-	L
-	33145	-	Bracciale doppio 57x10 cm - blu	M	-
-	33146	-	Bracciale doppio 80x15 cm - rosso	-	M

*Sterilizzazione EtCO₂ **Polmone in gomma di silicone



33146

UTILIZZO DEL SISTEMA DI TOURNIQUET

Utilizzato da medici professionisti qualificati per occludere temporaneamente il flusso sanguigno nelle estremità del paziente durante le procedure chirurgiche. Permette di operare in totale sicurezza negli interventi che coinvolgono gli arti, tra cui:

- riduzione di alcune fratture
- rimozione filo di Kirschner
- asportazione tumori o cisti
- fasciotomia sottocutanea
- lesioni nervose
- reimpianti
- innesti ossei
- protesi totale polso
- protesi alle dita
- protesi al ginocchio
- amputazioni
- operazioni al tendine

BRACCIALI TRASFUSIONI RIESTER

- **32684 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 500 cc**
 - **32685 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 1000 cc**
 - **32683 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 3000 cc**
 - **32682 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 5000 cc**
- Manometro cromato di alta qualità, Ø 49 mm fino a 300 mmHg. Latex free.

MADE IN GERMANY



Bracciali resistenti,
in cotone blu, lavabili a 60°



32684

BRACCIALE TRASFUSIONI ECONOMICO



32680

- **32680 BRACCIALE TRASFUSIONI ECONOMICO - 500 cc**
- Simile al precedente. Polmone e pera in lattice.

TOURNIQUET PNEUMATICO

- **33150 TOURNIQUET PNEUMATICO RIESTER completo di bracciale adulti e cosciale - polmone latex free**
- **33151 BRACCIALE PEDIATRICO 38x8 cm - polmone latex free**
- **33148 BRACCIALE ADULTI 57x9 cm - polmone latex free - ricambio**
- **33149 COSCIALE 96x13 cm - polmone latex free - ricambio**

Tourniquet pneumatico altamente affidabile per la riduzione della circolazione sanguigna negli arti durante amputazione.

Dotato di manometro robusto e durevole ad alta precisione, che garantisce misure accurate.

- pompa in robusto metallo per produrre pressione
- sgonfiamento tramite valvola di sfiato
- manometro in metallo cromato con scala in alluminio di facile lettura sino a 700 mmHg
- Incluse 2 bracciali (bracciale 57x9 cm e cosciale 96x13 cm) con polmoni latex free



33150

MADE IN GERMANY

POMPA INFUSIONE

• 35200 POMPA INFUSIONE VOLUMETRICA IP-7700

La pompa utilizza il metodo peristaltico e garantisce un'alta precisione di flusso; è compatibile con i set infusione di differenti marche grazie alla rilevazione ultrasonica della bolla d'aria. La sua tastiera in silicone consente di impostare facilmente le procedure. Il display LCD numerico flessibile a colori visualizza informazioni complete e di immediata lettura. Le condizioni di infusione come velocità K.V.O. (funzione anti-ostruzione vene), velocità sfiato e bolo possono essere impostate dall'operatore. Completa di batteria.

Caratteristiche principali

- **Leggerezza e compattezza:** pesa solo 3,5 kg; design compatto, facilità d'uso.
- **Compatibilità con 4 marche principali di set infusione:** TERUMO (TSPA 200L), BD (A122), KOREAN VACCINE (1 e 2), ARIES. Ogni pompa può essere calibrata per più di 9 differenti set infusione
- **Impostazione del flusso flessibile e semplicità d'uso:** l'intervallo di regolazione del flusso 1~1000 ml/h, 0,1~999,9 ml/h è disponibile per un'ampia gamma di applicazioni; inoltre la tastiera numerica è facile da utilizzare nell'impostazione del volume del flusso.
- **Programma completo di dosaggio personalizzato (opzionale):** individua l'esatto dosaggio per il paziente e procede alla somministrazione
- **Allarmi facilmente individuabili:** notifica gli errori e le situazioni di emergenza con una luce LED e un segnale acustico, sistema d'allarme visivo e sonoro simultaneo.
- **Indicazione carica residua batteria:** un indicatore LED indica il livello della batteria e avverte quando è necessario procedere a ricaricarla.
- **Funzione anti-ostruzione vene:** quando viene raggiunto il valore preimpostato, l'infusione passa automaticamente alla velocità a basso flusso di 3ml/h (15, 19, 20 gocce/ml) o 1ml/h (60 gocce/ml), per prevenire il rischio di ostruzione delle vene dovuta alla coagulazione sanguigna.
- **Rilevazione ultrasonica della bolla d'aria**
- **Anche per uso veterinario**
- **35202 SENSORE GOCCIA - per un controllo più accurato dello sgocciolamento, suggerito per reparti UTI neonatali**
- **35201 BATTERIA Ni-Mh per pompa a partire da 2018 NS NE18 - ricambio**
- **35203 BATTERIA Ni-Mh per pompa fino a 2017 NS NE17 - ricambio**
- **35211 PROGRAMMA DOSAGGIO E PROFILO - necessita di numero di serie**
- **26073 SET INFUSIONE ARIES - conf. da 150 (6 sacchetti da 25)**
- **35204 ADATTATORE 110 V - 60 Hz - per 35200**

CALIBRAZIONE CON OGNI MARCA DI SET INFUSIONE su invio di 5 campioni. Consegna in 40 giorni

Display colori LCD

Morsetto per asta flebo incluso

Manuale Inglese e Italiano

Configurazione automatica del sistema (portata, tempo, volume)

CE 0120

Tastiera numerica in silicone

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di regolazione flusso
1 ~ 1.000 ml/h (intervallo infusione 1 ml)
0,1 ~ 999,9 ml/h (intervallo infusione 0,1ml)
Margine errore flusso volume ±5%
Intervallo volume di infusione: 1 ~ 9.999 ml
Intervallo volume totale stimato: 1 ~ 9.999 ml
Intervallo K.V.O (funzione anti-ostruzione vene)
1 ml/h-10 ml/h regolabile
Tecnologia pompa: metodo peristaltico
Dimensioni: (L x P x H) 100x190x250 mm
Peso: 3,5 kg (batteria inclusa)
Volume di flusso rapido (Sfiato) 1-1.000 ml/h regolabile

Bolo 1~1.000 ml/h regolabile
Caratteristiche allarmi
Aria presente nella linea, ostruzione, errore di flusso, sportello aperto, K.V.O. (completamento dell'infusione), standby, batteria scarica, allarme, malfunzionamento dispositivo (errore CPU), contenitore vuoto (con sensore goccia opzionale)
Caratteristiche speciali
Blocco tastiera, memorizzazione dati, tempo residuo, ripetizione allarme, sistema aperto, K.V.O., sfiato, bolo, livello ostruzione, richiamo impostazioni precedenti
Alimentazione
CA 230V, 50/60Hz e CC 9,6V Adattatore sorgente interna

CC 12 / 24V - 2A commutabile a 110V/60Hz - con adattatore 35204
Massima potenza assorbita 40 VA
Livello di protezione contro shock elettrici
Classe II B, dispositivo sorgente interna, tipo CF
Livello di resistenza all'acqua IPX2
Tipo batteria Ni-Mh ricaricabile
Durata batteria
4 ore (infusione pari a 125 ml/h)
Tempo di ricarica batteria Minimo 6 ore
Vita utile batteria 6 mesi

POMPA A SIRINGA AUTOMATICA

• 35205 POMPA A SIRINGA SP-8800

Facile installazione della siringa facendo scorrere un cursore, impostazione semplice e veloce grazie alla tastiera alfanumerica in silicone. Il display LCD a colori visualizza informazioni complete. I tasti di scelta rapida agevolano la gestione delle funzioni frequenti. Le condizioni di infusione come velocità K.V.O., velocità sfiato, bolo e anti-bolo possono essere impostate come applicazioni operative. Fornita con batteria.

Impostazione flessibile del volume del flusso.

- **Programma completo di dosaggio personalizzato (opzionale):** calcola automaticamente il quantitativo necessario all'infusione in base al peso del paziente, alla massa dell'iniezione e alla liquefazione.
- **Funzione anti-ostruzione vene:** quando viene raggiunto il valore preimpostato, l'infusione passa automaticamente alla velocità a basso flusso di 0,1ml/h per prevenire il rischio di ostruzione delle vene dovuta alla coagulazione sanguigna.
- **Compatibilità con 5 marche principali di siringhe*:** è possibile impostare il sistema scegliendo tra le seguenti marche di siringhe: BD (Plastipak, Precise), TERUMO, RAYS, PENTAFERTE, KOVA, ogni pompa può essere calibrata per 9 differenti siringhe. Funzionalità di allarme e avviso: notifica gli errori e le situazioni di emergenza con una luce LED e un segnale acustico, sistema d'allarme visivo e sonoro simultaneo. Impostazione intervallo di errore ostruzione: il livello di pressione dell'ostruzione è regolabile in alto, medio e basso a seconda dell'età del paziente. Anche per uso veterinario.

- **35210 BATTERIA Ni-MH - ricambio**
- **35211 PROGRAMMA DOSAGGIO E PROFILO - necessita di numero di serie**
- **23873 SIRINGHE BD PLASTIPAK 30 ml LL - conf. da 60 - BD 301229**
- **23874 SIRINGHE BD PLASTIPAK 50 ml LL - conf. da 60 - BD 300865**
- **35204 ADATTATORE 110V/60 Hz per 35205**

CALIBRAZIONE CON OGNI MARCA DI SIRINGA su invio di 5 campioni. Consegna in 60 giorni

Morsetto per asta flebo incluso

Display a colori

CE 0120

Manuale in Inglese e Italiano

Configurazione automatica del sistema (portata, tempo, volume)

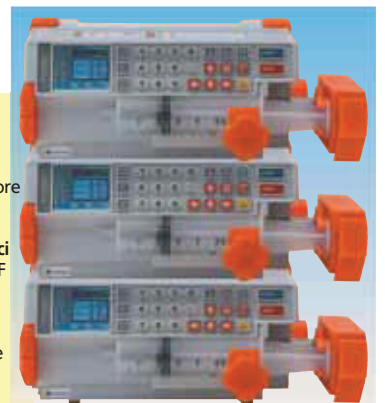
Installazione della siringa facile e veloce, richiede solo 5 secondi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di regolazione flusso
Siringa 10 ml: 0,1-300ml/h
Siringa 20 ml: 0,1-400ml/h
Siringa 30 ml: 0,1-500ml/h
Siringa 50 ml: 0,1-1.200ml/h
Margine errore flusso volume ±3%
Intervallo volume di infusione
0,1 ~ 999,9 ml (intervallo infusione 0,1ml)
Intervallo volume totale stimato
0,1 ~ 999,9 ml (intervallo infusione 0,1ml)
Intervallo K.V.O. (funzione anti-ostruzione vene)
0,1 ml/h
Dimensioni: 220x130x108 mm
Peso: 2 kg (batteria inclusa)

Volume di flusso rapido (Sfiato)
0,1~1.200 ml/h regolabile
Bolo: regolabile 0,1~1.000 ml/h
0,1~1.200 ml
Caratteristiche allarmi
Ostruzione, K.V.O. (completamento dell'infusione), standby, quasi vuoto, batteria scarica, malfunzionamento dispositivo (errore CPU), morsetto/maniglia leva/cursore disinseriti, siringa disinserita
Caratteristiche speciali
Blocco tastiera, tasti di scelta rapida, memorizzazione dati, tempo residuo, ripetizione allarme, sistema aperto, K.V.O., sfiato, bolo, anti bolo, livello ostruzione, richiamo impostazioni precedenti

Alimentazione
CA 230 V, 50/60Hz e CC 9,6V Adattatore sorgente interna CC 12 / 24V - 2A commutabile a 110V/60Hz - con adattatore 35204
Massima potenza assorbita 45 VA
Livello di protezione contro shock elettrici
Classe II B, dispositivo sorgente interna, tipo CF
Livello di resistenza all'acqua IPX2
Tipo batteria Ni-MH ricaricabile
Durata batteria 2 ore
Tempo di ricarica batteria Minimo 6 ore
Vita utile batteria 6 mesi



*Calibrazione idonea per siringhe 10/20/30/50 ml. Le pompe possono essere calibrate per altre marche di siringhe, previa consegna di almeno 5 campioni. Disponibilità in 60 giorni.

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 per rendere più facile collegare e scollegare e per offrire 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 permettono l'impostazione dei parametri più facilmente e in tutte le condizioni operative

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

DOTAZIONE STANDARD

- Circuito paziente (tubo ondulado con valvola non-rebreathing)
- Cavo di alimentazione
- Tubo di ossigeno
- Manuale: GB, IT, su richiesta ES, PT, FR, DE
- Bombola di ossigeno 2 l, riduttore di pressione, valigetta per il trasporto (solo 34007)



34007

- 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: il gonfiaggio obbligatorio viene avviato in base ai parametri impostati
- TVM: il gonfiaggio viene avviato secondo i parametri impostati solo se attivato dal paziente
- AC/AV: assicura l'avvio del gonfiaggio a intervalli determinati da parametri impostati a meno che non venga avviata da un evento precedente attivato del paziente.

Respiratore Kompak con valigetta.

La valigetta contiene il respiratore 170 NXT e la bombola di ossigeno con regolatore della pressione, pronta all'uso.

- 34035 TUBO IN PVC ONDULATO - 117 cm
- 34036 CIRCUITO PAZIENTE - (valvola+ tubo ondulado)
- 34019 BATTERIA - ricambio per 34006, 34007, 34009



34006

MADE IN ITALY

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 funzionamento 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 attivazione accidentale AIR MIX. Colore codificato del manovacuometro per una visualizzazione immediata della pressione nel circuito paziente. Il posizionamento laterale dell'ingresso e dell'uscita dei gas medicali facilita la connessione e lo scollegamento 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 semplifica l'utilizzo. Fornito con sistema di allarme richiesto dagli standard EN 794-3. Dispositivo di classe medica IIb. Dispositivo secondo la Dir. 93/42/CEE.

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 ondulado)



SPENCER

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento	100% pneumatico
Modalità ventilazione	Controllata (VC - CMV)
Frequenza respiratoria	da 10 a 70 respiri/min.
Tempo fase di inspirazione-espiazione	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 (regolabile)
Concentrazione di ossigeno	Da 60 a 100%
Valvola di sicurezza	Da 20 a 60 mbar
Precisione monovuometro:	1,6
Scala monovuometro	Da -20 a +80 mbar
Allarme alta pressione	60 ±5 mbar
Valvola non-rebreathing	Autoclavabile, 60 cm H ₂ 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 ondulado con valvola non-rebreathing)
- 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, pinza tiralingua (solo 34017)
- Manuale: GB, IT

CONCENTRATORE DI OSSIGENO RESPIRA 5 LITRI

• 34582 CONCENTRATORE DI OSSIGENO RESPIRA 5 I

Concentratore di ossigeno compatto e portatile costituito da compressore d'aria, torre di assorbimento del setaccio molecolare, sensore e regolatore di portata. L'apparecchio adotta la tecnologia di assorbimento a pressione oscillante (PSA, Pressure Swing Adsorption) per concentrare direttamente ossigeno medico ad alta concentrazione dall'aria. Leggero, semplice da usare e sicuro. Prestazioni stabili e bassa rumorosità. Ampia applicazione in cliniche, ospedali, oxygen bar, palestre, e così via. Fornito con bottiglia per umidificatore, cavo di alimentazione, cannula nasale e manuale utente (GB, FR*, IT, ES*, DE*) *solo su www.gimaitaly.com

Dimensioni: 508x260x h 530 mm. Peso: 21 kg

• 34583 FILTRO DI CARTA - conf. da 10

• 34584 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE - 1 I

• 34166 MASCHERA OSSIGENO con tubo - adulti

• 34167 MASCHERA OSSIGENO con tubo - pediatrica

• 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata max:	5 l/min
Intervallo flusso:	0,5-5 l/min
Concentrazione ossigeno:	93% ±3%
Pressione di uscita:	20kPa-50kPa
Potenza in ingresso:	450VA
Rumorosità:	≤55dB(A)
Tensione di esercizio:	220VCA ± 10%, 50Hz ±1 Hz
Tipo di protezione:	Classe II, Tipo BF, IP21

Pannello di controllo del concentratore di ossigeno



CONCENTRATORI DI OSSIGENO SMART 3 E 5 LITRI

• 34603 CONCENTRATORE DI OSSIGENO SMART 3 I

• 34598 CONCENTRATORE DI OSSIGENO SMART 5 I

Concentratori di ossigeno di qualità medica, compatti e ultra silenziosi per uso domestico. Forniscono un'alta concentrazione di ossigeno attraverso la cannula nasale. Funzionamento continuo. Forniti con filtro e bottiglia per umidificatore. Classe II, Tipo BF.

• 34599 FILTRO DI CARTA - conf. da 10

• 34608 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE - ricambio

• 34167 MASCHERA OSSIGENO con tubo - pediatrica

• 34166 MASCHERA OSSIGENO con tubo - adulti

• 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

yuwell

Prodotto di punta
più di 200.000 pezzi
all'anno

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34603	34598
Intervallo di flusso:	0,5 ~ 3 l/min	0,5 ~ 5 l/min
Concentrazione di ossigeno:	93% ± 3%	95,5 - 87 %
Pressione di uscita:	20 ~ 50 kPa	40 ~ 70 kPa
Potenza in ingresso:	230 W	350 W
Rumorosità (anteriore - unità intera):	42 - 46 dBA	≤48 - ≤52 dBA
Dimensioni - peso:	39x24,5xh 50 cm - 11,8 kg	39x24xh 50 cm - 16 kg
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz su richiesta)	
Tempo min. funzionamento*:	30 min	

*Tempo necessario per ottenere la concentrazione ottimale di ossigeno



CONCENTRATORE DI OSSIGENO 5 LITRI

• 34605 CONCENTRATORE DI OSSIGENO 5 I

Elegante design affusolato che ha vinto il premio Red Star Award. Silenziosità ottenuta utilizzando un sofisticato tubo dell'aria rotondo e un design a più livelli di riduzione del rumore.

Ampio schermo LCD più leggibile. Misurazione cumulativa del tempo e funzione di spegnimento programmabile.

Sistema di autorilevamento guasti.

Quattro funzioni di allarme:

- allarme interruzione corrente
- allarme malfunzionamento ciclo pressione
- allarme bassa concentrazione di ossigeno
- allarme malfunzionamento compressore

Fornito con filtro, cannula nasale, nebulizzatore e manuale (GB, IT)

• 34607 FILTRO DI CARTA - conf. da 10

(5 interni + 5 esterni)

• 34619 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE

• 34166 MASCHERA OSSIGENO con tubo - adulti

• 34167 MASCHERA OSSIGENO con tubo - pediatrica

• 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

yuwell

Prodotto di punta
più di 200.000 pezzi
all'anno

CE 0123

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di flusso:	0,5 - 5 l/min
Concentrazione di ossigeno:	95,5% ~ 87%
Pressione di uscita:	40 ~ 70 kPa
Rumorosità di funzionamento:	≤ 53 dB (A)
Potenza in ingresso:	400 VA
Peso netto/lordo:	25/27 kg
Dimensioni:	28,5x54,5xh71,2 cm
Dimensioni imballo:	62x37xh 71 cm
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz su richiesta)



34605

BOMBOLE DI OSSIGENO: 0, 5, 2, 3, 5 E 7 LITRI



Mascherine per ossigenoterapia prodotte in materiale atossico complete di tubo ossigeno e clip stringinaso elastico

CE 0297



BOMBOLE PER OSSIGENOTERAPIA (vuote)

Bombole in acciaio per ossigeno terapeutico a 200 bar di pressione, con valvola e chiusura di sicurezza. Adatte per l'uso terapeutico domiciliare ed ospedaliero, specialmente in caso di erogazione saltuaria di ossigeno. Fornite in una borsa morbida (2 e 3 lt) o rigida di plastica (5 e 7 lt) con protezione, sono dotate di un riduttore di pressione con valvola di rilascio a due stadi (erogazione 0-15 l/min) e di un manometro ad alta pressione, che indica la quantità di ossigeno presente nella bombola (34510-34511) e di una mascherina facciale (esclusi cod. 34501 e 34521).

Codice GIMA		BOMBOLE OSSIGENO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE INTEGRATO				
UNI	NF	Litri	Flusso	Dimensione	Peso kg	
34501**	34521**	0,5	fisso 6 l	Ø 60x400mm	2,75	-
34502	34522*	2	0/15 l	Ø110x410mm	4,5	borsa morbida + protezione
34503	34523*	3	0/15 l	Ø110x530mm	5,5	borsa morbida + protezione
34505	34525*	5	0/15 l	Ø140x550mm	9	borsa rigida plastica + protezione
34507	34527*	7	0/15 l	Ø140x680mm	11	borsa rigida plastica + protezione

*Prodotti non in stock, disponibili in 15 giorni

**Bombola per ossigeno in alluminio, con riduttore di pressione da assemblare (non integrato)

REDUTTORE PRESSIONE CON VALVOLA

Per ridurre e regolare il flusso di uscita dell'ossigeno. Viene assemblato su bombole da 1 a 3 litri (34510/34530) e da 5 a 7 litri (34511/34531) per un'erogazione di ossigeno da 0 a 12 litri/minuto. Include una valvola dosatrice a due stadi e un manometro ad alta pressione. Filettatura di connessione: E25/E17. Filettatura di connessione conica UNI 21,7 x 1/14" o NF Ø 22,91 x 1,514. Viene collegato alle bombole senza valvola.



Codice GIMA		RIDUTTORI DI PRESSIONE CON VALVOLA - ricambio	
34510	34530*	Riduttore di pressione con valvola per 2/3 litri	
34511	34531*	Riduttore di pressione con valvola per 5/7 litri	
34539		Protezione riduttore per bombole 2/3/5/7 litri	

*Prodotti non in stock, disponibili in 15 giorni

Codice GIMA		MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA	
34166		Mascherina ossigeno - adulti - con tubo	
34167		Mascherina ossigeno - pediatrica - con tubo	
34168		Mascherina alto flusso - Adulti - con tubo	
34169		Mascherina alto flusso - pediatrica - con tubo	
34276		Tube ossigeno - 2 metri fem/fem	
34172		Occhiali ossigeno - cannule nasali	

BOMBOLE OSSIGENO GENERICHE 5 E 10 LITRI E RIDUTTORI PRESSIONE



DETTAGLI DELLE BOMBOLE D'OSSIGENO



REDUTTORE PRESSIONE+FLUSSIMETRO E UMIDIFICATORE (34541, 34551, 34561, 34571, 34581)

Riduttore di pressione dotato di valvola di rilascio e manometro ad alta pressione con flussimetro regolabile 0-15 litri/min. e umidificatore autoclavabile collegabile alla valvola della bombola.



BOMBOLE OSSIGENO PER USO GENERICO (vuote)

Fornite con la valvola. Ideali per apparecchi di anestesia, possono essere usate con i riduttori di pressione 34540-34541 o altri standard (NF, DIN, BRITISH STD, PIN INDEX).

Codice GIMA					BOMBOLE OSSIGENO CON VALVOLA E ACCESSORI
UNI	NF	DIN	BULLNOSE BRITISH STD	PIN INDEX	
34545	34555*	34565*	34575*	34585*	Bombole ossigeno 5 l con valvola
34548	34558*	34568*	34578*	34588*	Bombole ossigeno 10 l con valvola
34540	34550*	34560*	34570*	34580*	Riduttore di pressione
34541	34551*	34561*	34571*	34581*	Riduttore di pressione con umidificatore e flussometro
34590	34590	34590	34590	34590	Umidificatore autoclavabile 121° C

*Prodotti non in stock, disponibili in 15 giorni

REDUTTORE DI PRESSIONE (34540, 34550, 34560, 34570, 34580)

Come 34541, con flusso regolabile 0-15 l/m a 9 punti (1/1, 5/2, 3/4, 6/9, 12/15), porta LP*, senza flussometro e umidificatore.

*Uscita bassa pressione (per ventilatori, ecc.)



- 34590 UMIDIFICATORE AUTOCLAVABILE** 0,25 l
- 34177 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 5-7 litri
- 34591 UMIDIFICATORE MONOUSO** 0,4 l - conf. da 50
- 34178 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 10 litri

**Connessione a vite a flussometro: 9/16 pollici

MASCHERINE RIANIMAZIONE IN SILICONE AUTOCLAVABILI E MONOUSO

MASCHERINE GIMA AUTOCLAVABILI

Realizzate in silicone e policarbonato (misure 3, 4 e 5) o interamente in silicone (misure 0, 1 e 2). Completamente trasparenti, consentono una visibilità totale. Utilizzabili con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare.

AUTOCLAVABILI FINO A 40 VOLTE



MASCHERINE GIMA PLUS AUTOCLAVABILI - ANESTESIA

Cuffia di gonfiaggio in silicone blu e cupola trasparente in polisulfone infrangibile. Utilizzabili con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare. Disponibili in 5 misure. Latex free.

AUTOCLAVABILI FINO A 120 VOLTE



MASCHERINE CON CUSCINO D'ARIA 57706 GONFIABILE - ANESTESIA

Mascherine monopaziente. Con connettore per gonfiaggio e gancio. Disponibili in 7 misure.

CE 0434 **MONOPAZIENTE**



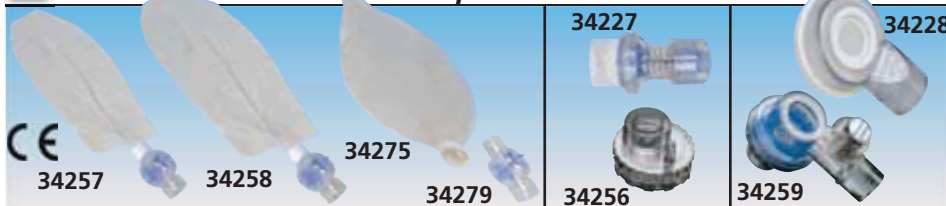
Codice GIMA	MASCHERINE IN SILICONE LATEX FREE
34220	Mascherina N° 0 - neonato/small
34221	Mascherina N° 1 - neonato/large
34222	Mascherina N° 2 - bambino/small
34223	Mascherina N° 3 - bambino/large
34224	Mascherina N° 4 - adulti/small
34225	Mascherina N° 5 - adulti/large

Codice GIMA	MASCHERINE GIMA PLUS LATEX FREE
34252	Mascherina N° 2 - bambino/small
34253	Mascherina N° 3 - bambino/large
34254	Mascherina N° 4 - adulti/small
34255	Mascherina N° 5 - adulti/large
34250	Mascherina N° 6 - adulti/extra large

Manuale multilingue: **ALTA QUALITÀ**
GB, FR, IT, ES, DE

Codice GIMA	MASCHERINE GIMA MONOPAZIENTE LATEX FREE
57700	Mascherina N° 0 - neonato - bianca
57701	Mascherina N° 1 - neonato/large - rosa
57702	Mascherina N° 2 - bambino - gialla
57703	Mascherina N° 3 - bambino large - rossa
57704	Mascherina N° 4 - adulti - verde
57705	Mascherina N° 5 - adulti/large - blu
57706	Mascherina N° 6 - adulti/extra large

SACCHE OSSIGENO, VALVOLE E ACCESSORI



Codice GIMA	SACCHE OSSIGENO - TUBO OSSIGENO	Compatibili con codici GIMA
34275	SACCA OSSIGENO MONOUSO - 2'500 ml - senza valvola	34244-5, 34260-1, 34277, 34200 (nec. valvola 34279), 34263-4, AMBU, LAERDAL 34275
34279	VALVOLA SACCA - autoclavabile	34246-9
34257	SACCA OSSIGENO MONOUSO 1'000 ml - con valvola	34244-5, 34260-1, 34277
34258	SACCA OSSIGENO MONOUSO 2'500 ml - con valvola	Tutti i palloni
34276	TUBO PER OSSIGENO - 2 metri	34244, 34245, 34277
34259	VALVOLA NON REBREATHING Pop-off 60 cm H ₂ O - autoclav.	34260, 34263
34267	VALVOLA NON REBREATHING Pop-off 60 cm H ₂ O - autoclav.	34200, 34240, 34244-5, 34260, 34263, 34277 (nec. 34228)
34227	VALVOLA PEEP - 30 mm (5-20 cm H ₂ O) autoclavabile a 121°C/248°F	34227, 34248, 34249
34228	ADATTATORE VALVOLA PEEP - Ø int. 22 mm, Ø est. 30 mm	34244-7, 34260-4
34256	VALVOLA POSTERIORE (di aspirazione)	

MASCHERINE ULTRA

MASCHERINE ULTRA - ANESTESIA

Mascherine monouso. Design antiscivolo e forma anatomica per una perfetta indossabilità. Visibilità ottimale, aderiscono perfettamente. Provviste di gancio. Grado medico senza PVC, senza ftalati.



Codice GIMA	MASCHERINE ULTRA MONOUSO LATEX FREE - conf. da 50	Indicate per kg
57711	Mascherina N° 1 - neonato - rosa	2-10
57712	Mascherina N° 2 - bambino - gialla	10-25
57713	Mascherina N° 3 - adulto S - verde	25-60
57714	Mascherina N° 4 - adulto M - rossa	60-110
57715	Mascherina N° 5 - adulto L - blu	>110

APRIBOCCA E TIRALINGUA



• 34272 APRIBOCCA ELICOIDALE PINOCCHIO

• 34273 APRIBOCCA IN PLASTICA

• 34274 PINZA TIRALINGUA IN PLASTICA

BORSA IN NYLON

• 34271 BORSA IN NYLON
Adatta a tutti palloni.
Dimensioni: 18,5x15x30 cm



MASCHERA DI VENTURI A CONCENTRAZIONE VARIABILE TERAPIA OSSIGENO



34170 Adattatori per concentrazione variabile dell'ossigeno
Tubo corrugato 15 cm
Presca universale femmina-femmina

- 34170 MASCHERA DI VENTURI A CONCENTRAZIONE VARIABILE - adulti - conf. da 50
- 34171 MASCHERA DI VENTURI A CONCENTRAZIONE VARIABILE - pediatrica - conf. da 50

Maschera monouso per adulti o pediatrica con sistema Venturi, con tubo corrugato 15 cm, prolunga 200 cm, coppa e sette adattatori per la concentrazione variabile dell'ossigeno. Senza lattice.

% Regolatori	Litri/minuto per ottenere la concentrazione desiderata di ossigeno	Codice colore in conformità a EN 13544-3:2001
24%	2	Blu
28%	4	Bianco
31%	6	Arancione
35%	8	Giallo
40%	8	Rosso
50%	12	Fucsia
60%	15	Verde

PALLONI AMBU® MARK IV



- **34200 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti**
- **34201 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti - con reservoir**
Progettati in conformità all'originale pallone a doppia parete, i nuovi palloni sono 100% privi di lattice. I palloni Ambu sono più robusti e forniscono agli utenti risposte visive e tattili eccezionali, durante la rianimazione manuale, rendendo il funzionamento più sicuro. La limitazione incorporata della pressione impedisce la sovrappressione in presenza di resistenza nelle vie aeree del paziente. Adatto ad adulti e bambini oltre i 15 kg (3 anni). Fornito con mascherina n° 5, reservoir da 1'500 ml (solo 34201) e valvola. Autoclavabile a 134 °C. Volume massimo erogato: 1'300 ml.
- **34204 PALLONE AMBU® MARK IV - pediatrico**
Come cod. 34200, ma per uso neonatale e pediatrico su bambini fino a 20 kg (4-5 anni). Fornito con mascherine N° 0A, tubo ossigeno 250 mm e valvola limita pressione 4,0 kPa (40 cm H₂O). Volume massimo erogato: 300 ml.
- **34217 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti - in sacca**
Come cod. 34200 ma con 3 cannule di Guedel (piccola, media, grande), 1 apribocca elicoidale, 1 tiralingua e 1 tubo ossigeno, tutto in una resistente sacca in nylon.



TRASPARENTE
MASCHERINE IN SILICONE TRASPARENTE - latex free
Mascherine in silicone a gonfiaggio automatico, in cui la pressione può essere regolata per ottenere facilmente e in modo efficiente una tenuta ermetica sul viso. Pressione facilitata e appoggio per il pollice che consente al soccorritore di ottenere una tenuta ermetica sul viso. Controllo visivo di sanguinamento, vomito e respirazione spontanea attraverso la cupola trasparente. Autoclavabili a 134°C.

Codice GIMA	MASCHERINE FACCIALI TRASPARENTI LATEX-FREE E RESERVOIR AMBU
34210	Ambu Baby N° 0A - neonati/prematuri - blu
34205	Ambu Baby N° 0 - neonati/bambini - blu
34206	Ambu N° 2 - ragazzi - blu
34207	Ambu N° 3/4 - adulti small - blu
34208	Ambu N° 5 - adulti large - blu
34209	Ambu N° 6 - adulti large - blu
34215	Reservoir 1'500 ml - adulti



PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE AUTOCLAVABILI TRASPARENTI

PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE - latex free

Palloni rianimazione trasparenti in silicone e polisilicone, completamente autoclavabili a 134°C.

- **34244 KIT PALLONE RIANIMAZIONE IN SILICONE - adulti**
Fornito con mascherina n° 4, valvola pop-off 60 cm H₂O, tubo ossigeno 2 m, valvola reservoir autoclavabile e reservoir 2'500 ml. Volume: 1'600 ml.
- **34245 PALLONE RIANIMAZIONE IN SILICONE - adulti**
Fornito con mascherina N° 4. Volume 1'600 ml.
- **34246 PALLONE RIANIMAZIONE IN SILICONE - pediatrico**
Fornito con mascherina N° 3 e valvola pop-off 40 cm H₂O. Volume 500 ml.
- **34247 PALLONE RIANIMAZIONE IN SILICONE - neonatale**
Fornito con mascherina N° 1 e valvola pop-off 40 cm H₂O. Volume 280 ml. Tutti vengono forniti con manuali multilingue GB, FR, IT, ES, PT.
- **34243 KIT PALLONE IN SILICONE CON BORSA - adulti**
Fornita con maschera in silicone N° 4, valvola pop-off 60 cm H₂O, tubo ossigeno 2 metri, valvola reservoir autoclavabile e reservoir 2'500 ml (volume 1'600 ml), apribocca elicoidale (34273), pinza tiralingua, 10 cannule di Guedel (34439) con borsa di emergenza CUBO (27163).



PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - NUOVA GENERAZIONE

PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - monouso

Ambu SPUR II garantisce agli utenti un eccezionale controllo tattile e visivo durante le operazioni di rianimazione. Il pallone risponde prontamente, con una resistenza meccanica minima, inoltre l'esclusivo design assicura un volume per movimento ottimale con un recupero perfetto. La gamma è costituita dalle misure adulto, pediatrico, neonato.

Tutti i palloni Ambu SPUR II sono forniti in una borsa per il trasporto in plastica richiudibile, completa di mascherina, sacca ossigeno (solo 34235, 34236) e tubo ossigeno e valvola limita pressione 4,0 kPa H₂O (34236/7).

I palloni sono classificati per colore per facilitare

l'identificazione delle misure adulto, bambino e neonato.

- **34235 AMBU SPUR II ADULTI** - con mascherina n°5 e sacca ossigeno
- **34236 AMBU SPUR II Pediatrico** - con mascherina n°1 e sacca ossigeno
- **34237 AMBU SPUR II NEONATALE** - con mascherina n°0

CARATTERISTICHE TECNICHE

		34235	34236	34237
Adatto per:		Adulti > 30 kg	Bambini 10-30 kg	Neonati < 10 kg
Volume insufflazione	1 mano	800 ml	450 ml	150 ml
	2 mani	1.000 ml		
Volume pallone		1.475 ml	635 ml	220 ml
Dimensioni (Lunghezza x diametro)		295x127 mm	234x99 mm	168x71 mm
Volume sacca ossigeno		2.600 ml	1.500 ml	-

Il pallone a compressione con spessore ridotto consente un trattamento ottimale

34235

Maniglia integrata per il confort dell'operatore ed una compressione uniforme.

34236

34237

Superficie SafeGrip™ assicura una presa sicura in condizioni d'emergenza

L'apertura per medicinali consente una distribuzione delle medicine senza sconnettere Ambu SPUR II dal tubo ET

Esclusivo sistema valvola ad otturatore singolo per una funzionalità affidabile

Lo snodo tra la valvola e la mascherina consente un posizionamento a 360° dell'Ambu SPUR II a seconda del paziente

Ambu
ideas that work for life

PALLONI RIANIMAZIONE MONOUSO - MONOPAZIENTE - LATEX FREE

PALLONI IN PVC MONOUSO: palloni rianimazione con mascherina monouso, completi di valvola con membrana antiriflusso e adattatore per valvola PEEP. La mascherina trasparente è realizzata in modo da aderire perfettamente al viso del paziente. PVC monouso. Latex free.

- **34277 PALLONE PVC - adulti**

Fornito con mascherina monouso n° 5. Volume: 1.600 ml



- **34248 PALLONE PVC - bambini**

Fornito con mascherina monouso n° 3 e valvola pop-off 40 cm H₂O. Volume: 500 ml.

- **34249 PALLONE PVC - neonati**

Fornito con mascherina monouso n° 1 e valvola pop-off 40 cm H₂O. Volume: 280 ml.

- **34239 KIT PALLONE PVC - adulti**

Come codice 34277. Fornito con sacca ossigeno 2.500 ml, valvola, pinza tiringua e tubo ossigeno in una borsa in nylon.



CANNULE DI GUEDEL

CANNULE DI GUEDEL STERILI E NON STERILI

Cannule di Guedel in 9 misure dalla superficie liscia e punta arrotondata per un migliore comfort del paziente.

Fabbricate in polietilene (PE). Latex free.

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES.

Codice GIMA	CANNULE DI GUEDEL STERILI FLESSIBILI, TRASPARENTI, CONFEZIONATE SINGOLARMENTE	Minimo vendita
34431●	Cannula Guedel 40 mm - rosa - neonato - 000	conf. da 10
34432●	Cannula Guedel 50 mm - blu - neonato - 00	conf. da 10
34433●	Cannula Guedel 60 mm - nera - bambino - 0	conf. da 10
34434▲	Cannula Guedel 70 mm - bianca - ragazzo - 1	conf. da 10
34435▲	Cannula Guedel 80 mm - verde - adulti/small - 2	conf. da 10
34436●	Cannula Guedel 90 mm - gialla - adulti/small - 3	conf. da 10
34437●	Cannula Guedel 100 mm - rossa - adulti/med - 4	conf. da 10
34438●	Cannula Guedel 110 mm - arancione - adulti/large - 5	conf. da 10
34383	Cannula Guedel 120 mm - viola - adulti/x-large - 6	conf. da 10
34439	Assortimento Cannule di Guedel 1 pezzo per codice ● e 2 pezzi per codice ▲ per un totale di 10 pz.	



Codice GIMA	CANNULE DI GUEDEL - NON STERILI FLESSIBILI, TRASPARENTI	Minimo vendita
57751	Cannula Guedel 40 mm - rosa - neonato - 000	conf. da 50
57752	Cannula Guedel 50 mm - blu - neonato - 00	conf. da 50
57753	Cannula Guedel 60 mm - nera - bambino - 0	conf. da 50
57754	Cannula Guedel 70 mm - bianca - ragazzo - 1	conf. da 50
57755	Cannula Guedel 80 mm - verde - adulti/small - 2	conf. da 50
57756	Cannula Guedel 90 mm - gialla - adulti/small - 3	conf. da 50
57757	Cannula Guedel 100 mm - rossa - adulti/med - 4	conf. da 50
57758	Cannula Guedel 110 mm - arancione - adulti/large - 5	conf. da 50

MASCHERE LARINGEE MONOUSO AMBU® - STERILI

MASCHERA LARINGEA MONOUSO AMBU® AURAONCE™

AuraOnce presenta una speciale curvatura che replica fedelmente l'anatomia umana. L'esclusiva forma è stampata direttamente sul tubo e garantisce un inserimento corretto senza irritare le vie respiratorie superiori. La curvatura assicura anche che la testa del paziente resti in una naturale posizione supina quando la maschera è in uso, senza aggiungere pressione sulla mascella superiore. Inoltre, Auraonce è appositamente progettata per fornire al tubo di ventilazione la flessibilità necessaria ad adattarsi alle variabili anatomiche individuali e ad un'ampia gamma di posizioni della testa. Il tubo di ventilazione con forma a D permette una presa sicura ed ergonomica durante l'inserimento. Il posizionamento è veloce e preciso, con pressione interna minima.

Codice GIMA	AMBU® AURAONCE™	Peso paziente	Volume max gonfiaggio cuffia
34406	Maschera laringea N 2 - rosa	10-20 kg	10 ml
34407	Maschera laringea N 2,5 - rosa	20-30 kg	14 ml
34408	Maschera laringea N 3 - verde	30-50 kg	20 ml
34409	Maschera laringea N 4 - gialla	50-70kg	30 ml
34410	Maschera laringea N 5 - blu	70-100 kg	40 ml

AMBU® AURAONCE™ VENTILAZIONE

Cuffia e tubo di ventilazione stampati in un unico pezzo con una curvatura anatomicamente corretta



MASCHERA LARINGEA MONOUSO AMBU® AURA-i™

La morbida curvatura di Aura-i, preformata per seguire l'anatomia delle vie aeree umane, assicura un posizionamento rapido e semplice e una performance a lungo termine. Aura-i è il dispositivo ideale per interventi di routine per mantenere la via aerea pervia quando l'utilizzo del tubo ET non è ritenuto necessario. Allo stesso tempo può essere utile per la gestione delle vie aeree difficili. In situazioni CI-CV ("impossibile intubare - impossibile ventilare"), dove lo scopo finale è intubare il paziente, Aura-i può essere utilizzata come canale diretto per l'intubazione endotracheale assistita con un videoscopio flessibile. Il tubo di ventilazione è progettato per facilitare il passaggio di tubi endotracheali di dimensioni adeguate. La misura consigliata del tubo ET è indicata sul blocco del connettore della maschera.

Codice GIMA	AMBU® AURA-i™	Peso paziente	Volume max gonf. cuffia	Tubo ET max*
34593	Maschera laringea N 2 - rosa	10-20 kg	10 ml	5,0
34594	Maschera laringea N 2,5 - viola	20-30 kg	14 ml	5,5
34595	Maschera laringea N 3 - verde	30-50 kg	20 ml	6,5
34596	Maschera laringea N 4 - arancione	50-70kg	30 ml	7,5
34597	Maschera laringea N 5 - blu	70-100 kg	40 ml	8,0

AMBU® AURA-i™ VENTILAZIONE & INTUBAZIONE

Forma anatomica curva per un inserimento facile e veloce

Marcatori di navigazione per guidare il videoscopio flessibile

Facilita l'intubazione con tubi ET standard

Connettore universale 15 mm (ISO)



MASCHERA LARINGEA MONOUSO AMBU® AURAGAIN™

AuraGain soddisfa 3 requisiti fondamentali per la gestione delle vie aeree, integrando accesso gastrico e possibilità di intubazione in un dispositivo monouso dalla curvatura anatomica che facilita la rapida costituzione di una via aerea sicura.

Posizionamento rapido

La morbida curvatura di AuraGain, preformata per seguire l'anatomia delle vie aeree umane, assicura un posizionamento rapido e una performance a lungo termine. La cuffia sottile e morbida di AuraGain è concepita per offrire un'elevata pressione di tenuta.

Controllo gastrico

Il canale integrato di accesso gastrico è progettato per ridurre l'attrito al passaggio del sondino gastrico, per permettere la gestione del contenuto gastrico e impedire l'insufflazione gastrica.

Possibilità di intubazione

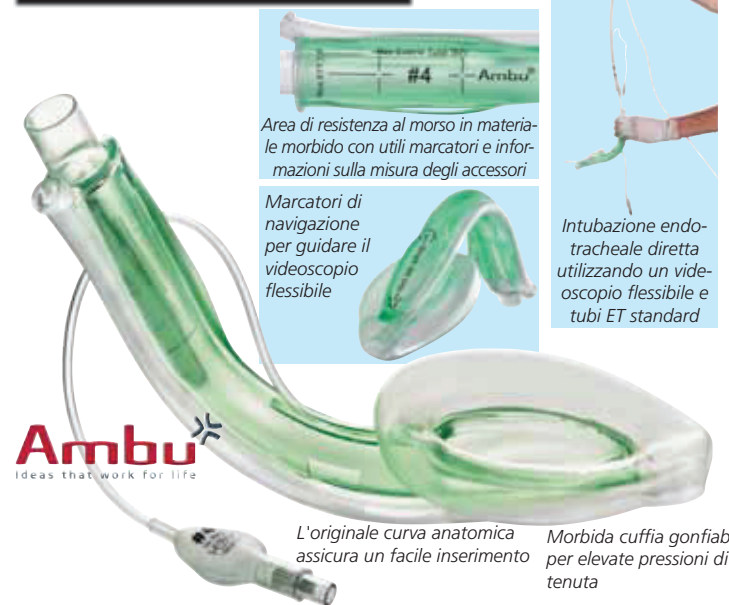
AuraGain presenta un'ulteriore caratteristica di sicurezza: la possibilità di intubazione. Significa che in caso di inaspettate vie aeree difficili o in situazioni CI-CV ("impossibile intubare - impossibile ventilare"), dove lo scopo finale è intubare il paziente, Aura-Gain può essere utilizzata come canale diretto per l'intubazione endotracheale assistita con un videoscopio flessibile.

Ottima versatilità

Il rapido posizionamento, l'elevata pressione di tenuta, l'accesso gastrico e la possibilità di intubazione fanno di AuraGain la scelta più sicura per ogni procedura in cui è indicato l'uso di una maschera laringea.

Codice GIMA	AMBU® AURAGAIN™	Peso paziente	Tubo ET max*	Sondino gastrico max	Volume max gonf. cuffia
57600	Maschera laringea N 1**	<5 kg	3,5	6 FR	4 ml
57601	Maschera laringea N 1,5**	5-10 kg	4,0	8 FR	7 ml
57602	Maschera laringea N 2	10-20 kg	5,0	10 FR	10 ml
57603	Maschera laringea N 2,5	20-30 kg	5,5	10 FR	14 ml
57604	Maschera laringea N 3	30-50 kg	6,5	16 FR	20 ml
57605	Maschera laringea N 4	50-70 kg	7,5	16 FR	30 ml
57606	Maschera laringea N 5	70-100 kg	8,0	16 FR	40 ml
57607	Maschera laringea N 6	>100 kg	8,0	16 FR	50 ml

AMBU® AURAGAIN™ VENTILAZIONE, INTUBAZIONE, ACCESSO GASTRICO



CARATTERISTICHE TECNICHE AURAONCE™, AURA-i™, AURAGAIN™

Pressione massima intra-cuffia:	60 cm H ₂ O
Connessione al ventilatore:	15 mm ISO 5356-1
Materiale tubo/cuffia:	PVC (privo di lattice e ftalati)
Gamma completa per pazienti neonatali (solo AuraGain), pediatrici e adulti	
Imballate sterili e pronte per l'uso	
Confezione con codice colore con indicazioni per l'uso.	

MASCHERE LARINGEE PER INTUBAZIONE SICURA E RAPIDA

MASCHERE LARINGEE RIUTILIZZABILI IN SILICONE

1. Grazie all'ottimo design anatomico assicura un inserimento comodo e sicuro. Connettore universale 15 mm (ISO).
2. Tubo flessibile trasparente. Guida per facilitare l'inserimento.
3. Lievi protuberanze minimizzano il passaggio di sostanze vomitate dall'esofago ai polmoni.
4. Il bordo senza giunture offre il massimo confort.
5. La punta ovale rinforzata evita la possibile piegatura durante l'inserimento.
6. Il palloncino pilota dalle pareti sottili facilita la regolazione del gonfiaggio del tubo pilota.

CE 0476

Ogni maschera laringea presenta un numero di serie al fine di garantirne la tracciabilità



Codice GIMA	MASCHERE LARINGEE RIUTILIZZABILI	Peso del paziente	Volume cuffia (aria in ml)
34424	Maschera laringea N. 1,5	5-10 kg	7 ml
34425	Maschera laringea N. 2,0	10-20 kg	10 ml
34426	Maschera laringea N. 2,5	20-30 kg	14 ml
34427	Maschera laringea N. 3,0	30-50 kg	20 ml
34428	Maschera laringea N. 4,0	50-70 kg	30 ml
34429	Maschera laringea N. 5,0	>70 kg	40 ml

MASCHERE LARINGEE MONOUSO IN PVC

Adatte per anestesia e medicina di emergenza, per gestire le vie aeree, diminuendo il dolore e la tosse. Tubo gonfiabile da inserire nella faringe. In PVC, sono costituite da tubo per le vie aeree, maschera laringea, connettore, tubo pilota, valvola, palloncino pilota, valvola di sgonfiaggio e retro annesso.



- consentono l'accesso rapido
- predispongono le vie aeree per la ventilazione spontanea o controllata
- tollerate negli stadi più leggeri dell'anestesia
- sterili e senza lattice

Codice GIMA	MASCHERE LARINGEE IN PVC	Peso del paziente	Volume gonfiaggio cuffia	Lunghezza tubo	Minimo vendita
57580	Maschera laringea N. 1,0	fino a 5 kg	4 ml	87 mm	conf. da 50
57581	Maschera laringea N. 1,5	5 - 10 kg	7 ml	100 mm	conf. da 50
57582	Maschera laringea N. 2,0	10 - 20 kg	10 ml	120 mm	conf. da 50
57583	Maschera laringea N. 2,5	20 - 30 kg	14 ml	130 mm	conf. da 50
57584	Maschera laringea N. 3,0	30 - 50 kg	20 ml	175 mm	conf. da 50
57585	Maschera laringea N. 4,0	50 - 70 kg	30 ml	175 mm	conf. da 50
57586	Maschera laringea N. 5,0	70 - 100 kg	40 ml	195 mm	conf. da 50

TUBI ENDOTRACHEALI STERILI CON CUFFIA E SENZA CUFFIA

TUBI ENDOTRACHEALI IN PVC CON CUFFIA - sterili

Pareti resistenti per garantire un'adeguata ventilazione a tutti i pazienti. La varietà di misure garantisce il mantenimento di vie aeree sicure durante tutto l'intervento chirurgico.

- cuffie cilindriche ad alto volume e bassa pressione
- palloncini pilota sensibili
- cuffie termosaldate con cura
- estremità arrotondate
- linee radiopache resistenti a spaccature
- occhi di Murphy lisci
- tubi termosensibili resistenti a schiacciamento

TUBI ENDOTRACHEALI IN PVC SENZA CUFFIA - sterili

- linee radiopache resistenti a spaccature
- occhi di Murphy lisci
- tubi termosensibili resistenti a schiacciamento



Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI SENZA CUFFIA	Lunghezza tubo	Minimo vendita
57640	Tubo endotracheale senza cuffia Ø 3,0 mm	17,0 cm	conf. da 100
57641	Tubo endotracheale senza cuffia Ø 4,0 mm	20,5 cm	conf. da 100
57642	Tubo endotracheale senza cuffia Ø 4,5 mm	22,5 cm	conf. da 100
TUBI ENDOTRACHEALI CON CUFFIA			
57650	Tubo endotracheale con cuffia Ø 3,0 mm	17,0 cm	conf. da 100
57651	Tubo endotracheale con cuffia Ø 3,5 mm	18,5 cm	conf. da 100
57652	Tubo endotracheale con cuffia Ø 4,0 mm	20,5 cm	conf. da 100
57653	Tubo endotracheale con cuffia Ø 4,5 mm	22,5 cm	conf. da 100
57654	Tubo endotracheale con cuffia Ø 5,0 mm	24,5 cm	conf. da 100
57655	Tubo endotracheale con cuffia Ø 5,5 mm	27,5 cm	conf. da 100
57656	Tubo endotracheale con cuffia Ø 6,0 mm	28,5 cm	conf. da 100
57657	Tubo endotracheale con cuffia Ø 6,5 mm	29,5 cm	conf. da 100
57658	Tubo endotracheale con cuffia Ø 7,0 mm	30,5 cm	conf. da 100
57659	Tubo endotracheale con cuffia Ø 7,5 mm	31,5 cm	conf. da 100
57660	Tubo endotracheale con cuffia Ø 8,0 mm	32,5 cm	conf. da 100
57661	Tubo endotracheale con cuffia Ø 8,5 mm	32,5 cm	conf. da 100
57662	Tubo endotracheale con cuffia Ø 9,0 mm	32,5 cm	conf. da 100
57663	Tubo endotracheale con cuffia Ø 10 mm	32,5 cm	conf. da 100

TUBI ENDOTRACHEALI STERILI CON CUFFIA E SENZA CUFFIA

Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI SENZA CUFFIA - STERILI	Lunghezza tubo	Minimo vendita
34385	Tubo endotracheale senza cuffia Ø 3,0 mm	16,5 cm	conf. da 10
34386	Tubo endotracheale senza cuffia Ø 4,0 mm	21,0 cm	conf. da 10

Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI CON CUFFIA - STERILI	Lunghezza tubo	Minimo vendita
34387	Tubo endotracheale con cuffia Ø 3,5 mm	18,5 cm	conf. da 10
34388	Tubo endotracheale con cuffia Ø 5,0 mm	24,5 cm	conf. da 10
34389	Tubo endotracheale con cuffia Ø 6,0 mm	28,5 cm	conf. da 10
34390	Tubo endotracheale con cuffia Ø 6,5 mm	29,5 cm	conf. da 10
34391	Tubo endotracheale con cuffia Ø 7,0 mm	31,0 cm	conf. da 10
34392	Tubo endotracheale con cuffia Ø 7,5 mm	31,5 cm	conf. da 10
34393	Tubo endotracheale con cuffia Ø 8,0 mm	33,0 cm	conf. da 10
34394	Tubo endotracheale con cuffia Ø 8,5 mm	33,0 cm	conf. da 10
34395	Tubo endotracheale con cuffia Ø 9,0 mm	33,0 cm	conf. da 10
34396	Tubo endotracheale con cuffia Ø 10 mm	33,0 cm	conf. da 10



VIDEOLARINGOSCOPIO AMBU® KING VISION® aBLADE™

MADE IN THE USA



Schermo LCD TFT a colori antiriflesso

Guarnizione protettiva

Design ergonomico. Lama/impugnatura integrate per un controllo completo

Lame monouso incanalate e standard per inserimenti guidati o standard

Canale guida per posizionare e rimuovere con facilità il tubo ET

Ottica eccellente

Nuova lente antiappannamento in ogni lama



58113

58112

Schermo e adattatore con camera integrata

DOTAZIONE STANDARD

Schermo Vision
1 adattatore video riutilizzabile per lame aBlade mis. 3
4 lame Vision aBlade incanalate - mis. 3
2 lame Vision aBlade standard - mis. 3
3 batterie AAA
Custodia

• **58106 VIDEOLARINGOSCOPIO AMBU® KING VISION® ABLADE™ SET 1**
Il videolaringoscopio King Vision™ è progettato appositamente per visualizzare al meglio le vie aeree in tutti i casi di intubazione, sia di routine sia ostici. Lo schermo riutilizzabile è leggero, antiriflesso, antimacchia, confezionato in una custodia protettiva in gommapiuma e funziona a batteria. Le lame monouso sono confezionate singolarmente per evitare ogni rischio di contaminazione crociata. Utilizzabile continuativamente per circa 80 min. e trasportabile. Uscita video compatibile con monitor esterni e dispositivi di registrazione.

Due tipologie di lama: una lama standard che richiede l'utilizzo di un mandrino per dirigere il tubo ET e una lama incanalata che consente di guidare il tubo ET con la lama stessa.

• **58108 LAME PEDIATRICHE aBLADE STANDARD - mis. 2' - conf. da 20**

• **58109 LAME PEDIATRICHE aBLADE INCANALATE - mis. 2' - conf. da 20**

• **58110 ADATTATORE VIDEO per LAME aBLADE mis. 2 - opzionale**

Le lame pediatriche aBlade richiedono 58110 (non incluso)

• **58112 LAME VISION aBLADE STANDARD - mis. 3** - conf. da 20 - ricambio**

• **58113 LAME VISION aBLADE INCANALATE - mis. 3** - conf. da 20 - ricambio**

• **58116 ADATTATORE VIDEO per LAME aBLADE mis. 3 - ricambio**

*Per bambini 1-10 anni

**Per bambini grandi, adulti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo:	LCD TFT 2,4"	Durata batteria:	80 min.		
Freq. aggiornamento video:	30 fotogrammi al secondo	Lame:	Misura 1	Misura 2	Misura 3
Risoluzione video:	320x240	lunghezza:	11 cm	11 cm	17 cm
Risoluzione camera:	640x480 vga	larghezza:	15 mm	20 mm	26 mm (standard)
Sorgente luce:	LED bianco				29 mm (incanalate)

MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O. LED

• **34468 MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O.**

Manico USB universale per tutte le lame a fibra ottica green, con batteria Li-ion ricaricabile e porta USB per una ricarica semplice.

- superficie in vetro sabbato cromata opaca per un'ottica di alta qualità
- superficie liscia, scanalature laterali per un utilizzo igienico e una presa sicura
- custodia lampada metallica
- rimozione lampadina rapida e facile
- autoclavabile fino a 134° (senza batterie)
- manico conforme a ISO 7376 (green standard)

MADE IN GERMANY

COMPATIBILE CON TUTTE LE LAME F.O. GREEN ISO 7376



34468



Il manico è fornito in una custodia rigida con 3 adattatori (US, GB, EU)

LAME E MANICI PER LARINGOSCOPI F.O. MONOUSO STERILI

LAME PER LARINGOSCOPI F.O. MONOUSO

Scelta di 7 lame Miller 0,1 e McIntosh 1, 2, 3, 4, 5 per uso ospedaliero quotidiano. Conformi a ISO 7376 Green System.

L'ingombro ridotto riduce il trauma ai denti, facilita l'accesso con un'apertura limitata della bocca e migliora la visualizzazione

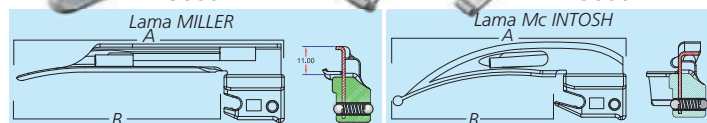
Il blocco di plastica ad alta resistenza, insieme alla spatola metallica, fornisce una grande resistenza a tutta la lama, paragonabile a quella delle lame metalliche riutilizzabili

58002

58009

58001

58007



Codice GIMA	LAME F.O. MONOUSO	A	B
58001	Lama MILLER N° 0 - Neonato	78	54
58002	Lama MILLER N° 1 - Bambino	105	81
58006	Lama Mc INTOSH N° 1 - Bambino	95	70
58007	Lama Mc INTOSH N° 2 - Ragazzo	115	90
58008	Lama Mc INTOSH N° 3 - Adulto	134	109
58009	Lama Mc INTOSH N° 4 - Adulto large	155	130
58010	Lama Mc INTOSH N° 5 - Adulto extra large	175	150

della laringe. Punta perlata sulla lama McIntosh per facilitare l'intubazione. Design più sottile per facilitare la manovrabilità e l'intubazione. Realizzate con un materiale che consente un'ottima trasmissione della luce: 4.000 lux con manico Xenon 2,5 V e 10.000 lux con manico LED. Necessitano di un manico F.O. Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

MANICI PER LARINGOSCOPI MONOUSO

- leggeri, adatti per uso ospedaliero quotidiano
 - monouso, evitano infezioni crociate
 - conformi a ISO 7376 Green System
 - soluzione perfetta per risolvere problemi di pulizia sul campo EMS
 - I manici pronti all'uso (Ready To Use, RTU) (58016-17) sono forniti con batterie precaricate monouso ecologiche
 - adatti anche per lame riutilizzabili
- Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



58016

58017

Codice GIMA	MANICI F.O. LED MONOUSO 2,5 V		
58016	Manico "RTU" (pronto all'uso) - pediatrico		
58017	Manico "RTU" (pronto all'uso) - adulti		
CARATTERISTICHE TECNICHE			
IRC:	>110	Materiale: ABS	Lux: 145K
Temperatura:	4500K	Batterie: senza mercurio	

LARINGOSCOPI HEINE F.O. CLASSIC+® XHL O LED^{HQ}

LARINGOSCOPI HEINE F.O. CLASSIC+® XHL O LED^{HQ}

La gamma "Classic+" di lame a f.o. con fascio di fibre HEINE HiLite® con oltre 6.500 singole micro-fibre offre una migliore trasmissione di luce e una maggiore durata. L'innovativa luce HEINE LED^{HQ} nel manico o la tradizionale lampadina alogena XHL allo Xeno e l'esclusivo fascio di fibre HEINE HiLite® dal Ø fino a 4,3 mm garantiscono una luce 3 volte o del 40% più brillante rispetto alle altre lampadine alogene convenzionali. **Garanzia di 5 anni** o 4.000 cicli standard di 134°C/5 min in autoclave con più di 1.000 lux su tutte le lame con fascio di fibre HEINE HiLite®. **Lampadine a lunga durata.** Le lampadine alogene HEINE XHL® allo Xeno sono frutto della tecnologia allo Xeno di ultima generazione e offrono il 40% di luce in più! Le lampadine XHL da 3,5 V durano fino al doppio rispetto a quelle da 2,5 V e offrono più luce. Se si desidera avere fino a 3 volte in più di illuminazione rispetto a qualsiasi lampadina allo Xeno da 3,5V si può optare per i manici HEINE LED^{HQ}, per una illuminazione costante e brillante fino a 50.000 ore. **Batterie ricaricabili a lunga durata 3,5 V** I sistemi HEINE da 3,5 V (LED^{HQ} o XHL) utilizzano una batteria ricaricabile al litio a lunga durata da 3,5 V. Le lame e i manici HEINE F.O. sono compatibili con la norma ISO 7376 (green standard).

• 34374 CARICATORE NT 4 PER 2 MANICI - X-002.99.494

Due comparti di carica indipendenti:
- carica veloce:
2 ore per manico Li-ion
- carica automatica
- indicatore di carica



34374 Dimensioni: 14x6x6,6 cm

Codice GIMA	Codice HEINE	LAME HEINE A FIBRE OTTICHE	Lunghezza totale	Lunghezza distale
34411	F-000.22.119	MILLER 00	76 mm	9,5 mm
34412	F-000.22.120	MILLER 0	80 mm	10,5 mm
34413	F-000.22.121	MILLER 1	100 mm	11,5 mm
34414	F-000.22.122	MILLER 2	152 mm	13 mm
34415	F-000.22.110	PAED 0	82 mm	12 mm
34416	F-000.22.111	PAED 1	95 mm	13 mm
34417	F-000.22.100	MAC 0	82 mm	9 mm
34418	F-000.22.101	MAC 1	93 mm	11 mm
34419	F-000.22.102	MAC 2	115 mm	13 mm
34420	F-000.22.103	MAC 3	135 mm	15 mm
34421	F-000.22.104	MAC 4	155 mm	15 mm
34422	F-000.22.105	MAC 5	176 mm	15 mm
34423	F-000.22.313	MAC 3 - Flex Tip+	115 mm	13,2 mm
34368	F-000.22.314	MAC 4 - Flex Tip+	137 mm	13,2 mm
34361	F-000.22.763	XP MAC 3 - monouso - conf. da 25	134 mm	14 mm
34362	F-000.22.764	XP MAC 4 - monouso - conf. da 25	154 mm	14 mm

MANICI STANDARD PER LARINGOSCOPI HEINE E ACCESSORI

34430	F-001.22.800	Manico sottile F.O. 2,5 V - pediatrico
34400	F-001.22.812	Manico corto F.O. 2,5 V - pediatrico e per obesi
34401	F-001.22.860	Manico standard F.O. 2,5 V
34405	F-008.22.860	Manico standard F.O. 2,5 V LED
34370	F-008.22.820	Manico LED EasyClean® - 100% impermeabile
31769	X-001.88.035	Ricambio lampadina 2,5 V per 34400, 34401, 34430
31768	X-002.88.044	Ricambio lampadina 3,5 V per 34369

MANICI E BATTERIE RICARICABILI PER LARINGOSCOPI HEINE

34371	F-008.22.804	Manico pediatrico LED 2,5 V Li-ion con batteria ricar.*
34372	F-007.22.894	Manico standard F.O. 3,5 V Li-ion con batteria ricar.*
34373	F-008.22.894	Manico standard LED 3,5 V Li-ion con batteria ricar.*
34378	X-007.99.104	Batteria ricaricabile pediatrica 2,5 V per 34371 - ricambio
34448	X-007.99.383	Batteria ricaricabile 3,5 V per 34372-3, 34402, 34367 - ricambio

*Necessita dell'unità di carica NT4 codice 34374

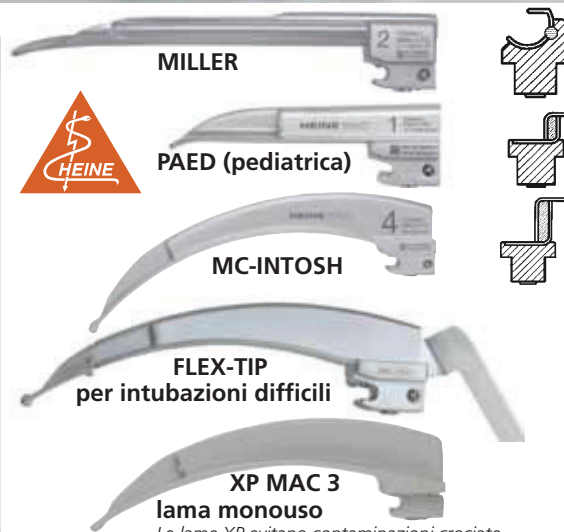
SET LARINGOSCOPI A FIBRE OTTICHE HEINE CLASSIC+®** con manico 2,5 V

34403	F-119.10.860	Set 3 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3, manico XHL
34404	F-120.10.860	Set 4 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3, Mac 4, manico XHL
34446	F-120.18.860	Set 4 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3, Mac 4, manico LED ^{HQ}

con manico ricaricabile 3,5 V

34367	F-119.94.865	Set 3 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3, manico ricaricabile LED ^{HQ}
-------	--------------	--

**Il set include ricambio lampadina e manico F.O. 2,5 V (34401) o manico F.O. LED 2,5 V



Le lame XP evitano contaminazioni crociate

MANICO STANDARD LED LI-ION 3,5 V
Manico ricaricabile F.O. LED 3,5 V con display dello stato di carica nella parte inferiore del tappo. Stato di carica indicato per 10 secondi dopo l'accensione o dopo la rimozione dal caricatore. Tempo di ricarica 2 ore, durata carica: 13 ore. 12.000 lux a 40 mm.

MANICO LED EASYCLEAN®
Manico LED per sterilizzazione a gas plasma a bassa temperatura (STERRAD®/STERIS®). 100% impermeabile (IP68) per facilitare la pulizia e la disinfezione a immersione. Non richiede smontaggio. Design "a onde" facile da pulire. Tecnologia LED autoclavabile: durante la disinfezione non occorre rimuovere la luce, basta togliere le batterie. 10 ore di funzionamento con 2 batterie C (non incluse).

MANICO LED:
- 5.000 Kelvin
- Durata lampadina: 50.000 ore



LARINGOSCOPI F.O. LED E XENON/ALOGENI GIMA GREEN



LARINGOSCOPI GIMA GREEN

- massima trasmissione della luce grazie a fibre durevoli e di alta qualità
- lame studiate per una facile intubazione
- finitura opaca per ridurre i riflessi
- autoclavabili fino a 134°C per 5 minuti. Lame autoclavabili fino a 2.000 volte
- compatibili con la sterilizzazione al gas plasma
- tutte le lame sono compatibili con la norma Green BS EN ISO 7376
- tutte le lame sono in acciaio inossidabile austenitico resistenti alla ruggine
- lame lunga durata. GIMA offre una garanzia di 3 anni.
- ampia selezione di fonti di alimentazione: batterie tipo "AA" e "C" o batterie ricaricabili da 2,5 e 3,5 V
- manici disponibili con lampadine xenon/alogene o LED da 2,5 e 3,5 V
- i manici da 2,5 V possono essere usati con batterie standard o ricaricabili
- lame non magnetiche

LAME MC INTOSH

LAME MILLER

MAXLITE

MANICO XENON/ALOGENO A BATTERIA

MANICO LED A BATTERIA



Lame Miller e Mc Intosh Gima Green e Maxlite

- Gima Green fascio di F.O., Ø 4,0 mm con più di 5.500 fibre individuali
- Maxlite Miller fascio Ø 3,0 mm con oltre 5.000 fibre individuali
- Maxlite Mcintosh fascio Ø 4,5 mm con oltre 6.500 fibre individuali

Fibre di alta qualità che garantiscono un'ottima trasmissione della luce.

Gima Green e Maxlite Miller: 7.000 LUX con lampadina Xenon/alogene 2,5 V, 12.500 LUX con lampadina alogena 3,5 V, 18.000 LUX con lampadina LED 2,5 V, 30.000 LUX con lampadina LED 3,5 V. Maxlite Mcintosh: 8.000 /14.000/20.000/40.000 LUX

Codice GIMA	LAME FIBRE OTTICHE "GIMA MAXLITE"	A	B
58051	Lama MILLER N° 0 - neonati	80	55
58052	Lama MILLER N° 1 - bambini	100	75
58056	Lama Mc INTOSH N° 0 - neonati	82	57
58057	Lama Mc INTOSH N° 1 - bambini	93	68
58058	Lama Mc INTOSH N° 2 - ragazzi	115	90
58059	Lama Mc INTOSH N° 3 - adulti	135	110
58060	Lama Mc INTOSH N° 4 - adulti large	155	130
58061	Lama Mc INTOSH N° 5 - adulti x-large	176	151

Codice GIMA	LAME FIBRE OTTICHE "GIMA GREEN"	A	B
34460	Lama MILLER N° 00 OXY - prematuri	65	40
34461	Lama MILLER N° 0 - neonati	80	55
34462	Lama MILLER N° 1 - bambini	100	75
34463	Lama MILLER N° 2 - ragazzi	152	127
34464	Lama MILLER N° 3 - adulti	192	167
34469	Lama Mc INTOSH N° 0 - neonati	80	55
34470	Lama Mc INTOSH N° 1 - bambini	95	70
34471	Lama Mc INTOSH N° 2 - ragazzi	115	90
34472	Lama Mc INTOSH N° 3 - adulti	134	109
34473	Lama Mc INTOSH N° 4 - adulti large	155	130
34474	Lama Mc INTOSH N° 5 - adulti x-large	175	150

*fornite con guida luce per fibra ottica amovibile

GUIDA DI LUCE F.O. PER LAME "GIMA GREEN"

34483	Guida di luce F.O. per "GIMA GREEN" Mc Intosh N°3
34484	Guida di luce F.O. per "GIMA GREEN" Mc Intosh N°4
34486	Guida di luce F.O. per altre lame "GIMA GREEN" - specificare codice

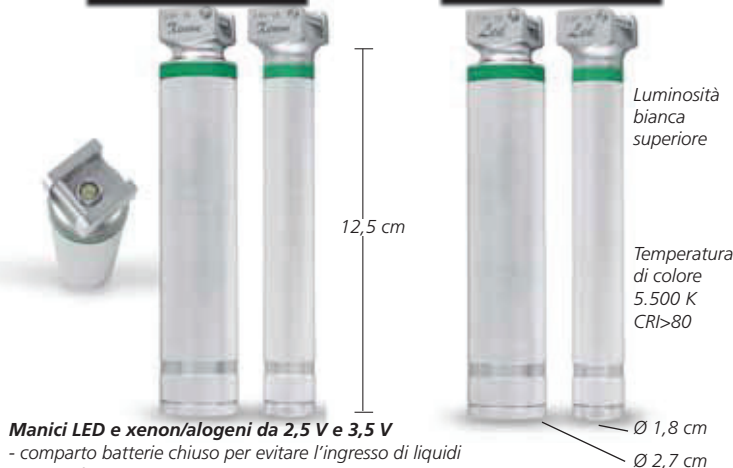
- 31542 BASE DI RICARICA GIMA - 100/240 V - 50/60 Hz
- Può caricare batterie ricaricabili NiCa, NimH o Li-ion da 2,5 V/3,5 V indipendentemente dal loro stato di carica. Evita la carica eccessiva. Può caricare contemporaneamente il manico per adulti e quello pediatrico.

Manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES



La base di ricarica include un adattatore pediatrico, un supporto a muro, un connettore UK, US e EU

377



Manici LED e xenon/alogeni da 2,5 V e 3,5 V

- comparto batterie chiuso per evitare l'ingresso di liquidi
- manici forniti con lampadina. Batteria non inclusa.
- manico robusto in metallo cromato

MANICI RICARICABILI GIMA GREEN

Codice GIMA	MANICI F.O. XENON/ALOGENI A BATTERIA - 2,5 V
34480	Manico pediatrico metallico ricaricabile (2 batterie AA) - 2,5 V
34481	Manico adulti metallico ricaricabile (2 batterie C) - 2,5 V
34466	Batteria Li-ion ricaricabile pediatrica 2,5 V 1.000 mAh (AA)
34467	Batteria Li-ion ricaricabile adulti 2,5V 2.200 mAh (C)
34485	Lampadina alogena 2,5 V (minimo vendita 6 pezzi)

MANICI RICARICABILI "GIMA GREEN" E BATTERIE 3,5 V LINEA VECCHIA batterie compatibili con manici ped. fino a lotto 8 e adulti fino a lotto 7

34489	Batteria NiCa ricaricabile pediatrica 3,5 V/700 mAh per 34487
34491	Lampadina alogena 3,5 V

MANICI F.O. XENON/ALOGENI A BATTERIA - 3,5 V

34456	Manico pediatrico metallico ricaricabile (3,5 V)
34457	Manico adulti metallico ricaricabile (3,5 V)
31540	Batteria Li-ion ricaricabile pediatrica** 3,5 V per 34456, 34487***
31541	Batteria Li-ion ricaricabile adulti** 3,5 V per 34457, 34482, 34488****

per manici venduti dopo Maggio 2013 *dal lotto 10 ****dal lotto 12

34491	Lampadina alogena 3,5 V
-------	-------------------------

MANICI F.O. LED A BATTERIA 2,5 V E 3,5 V*

34476	Manico pediatrico a LED ricaricabile 2,5 V
34477	Manico adulti a LED ricaricabile 2,5 V
34482	Manico adulti metallico ricaricabile - LED 3,5 V

*La lampadina LED è assemblata con il manico in un sistema fisso e non è sostituibile

COMPATIBILITÀ MANICO - BATTERIA - LAMPADINA

Codice GIMA	Manico		V	Batteria			Lampadina
	Xenon	LED		Standard 2xAA	Ricaricabile 2xC	Li-ion*	
34480	Ped.	-	2,5	sì	no	34466	34485
34481	Adulto	-	2,5	no	sì	34467	34485
34456	Ped.	-	3,5	no	no	31540	34491
34457	Adulto	-	3,5	no	no	31541	34491
34476	-	Ped.	2,5	sì	no	34466	-
34477	-	Adulto	2,5	no	sì	34467	-
34482	-	Adulto	3,5	no	no	31541	-

*Le batterie Li-ion hanno il doppio della capacità delle batterie di taglia equivalente NimH.

SET LARINGOSCOPI F.O. LED E XENON/ALOGENI GIMA GREEN



34453

Scatola e manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, GR, DE, PL,
RO, Arabo

SET F.O. XENON/ALOGENI E LED GIMA

- lame Mc Intosh o Miller

- i laringoscopi F.O. offrono una luce fredda brillante
- lame a fibra ottica Gima Green con fibra staccabile o a fibra ottica Maxlite con fibra integrata
- manico F.O. xenon/alogeno o LED a batteria ricaricabile
- manico a batteria ricaricabile 2,5 o 3,5 V (batteria non inclusa)
- il manico a batteria ricaricabile da 2,5 V può essere usato con batterie ricaricabili o alcaline. I manici ricaricabili devono essere usati con la base di ricarica 31542 (non inclusa).
- lame non magnetiche.

SET LARINGOSCOPI CON LAME F.O.

Codice GIMA	SET F.O. XENON/ALOGENO GIMA GREEN - 2,5 V	
34451	Set pediatrico	2 lame Miller 0-1
34454	Set pediatrico	3 lame Miller 0-1, Mc Intosh 0
34452	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4
34453	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4
34455	Set dottore	3 lame Miller 1-2-3
34485	Lampadina xenon/alogeno 2,5 V (minimo vendita 6 pz.)	
34450	Scatola vuota senza spugna	
Codice GIMA	SET F.O. LED GIMA GREEN - 2,5 V O 3,5 V	
34327	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 2,5 V
34328	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 2,5 V
34329	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 3,5 V
34330	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V

LAME F.O. MAXLITE CON FIBRA INTEGRATA

Fascio di fibre ottiche integrato senza cavità che trattiene la sporcizia o i fluidi corporei; consente alla lama di essere facilmente pulita e decontaminata.



LAME F.O. GIMA GREEN



CARATTERISTICHE TECNICHE - LAME E LAMPADINE

	Lama F.O. Gima Green	Lama F.O. Mc Intosh Maxlite
Conduttore fibra:	smontabile	integrato
Ø fascio F.O.:	4,0 mm	4,5 mm
Singole micro-fibre:	> 5.500	> 6.500
Trasmissione di luce 2,5 V (Xenon):	7.000 lux	8.000 lux
Trasmissione di luce 2,5 V (LED):	18.000 lux	20.000 lux
Trasmissione di luce 3,5 V (Xenon):	12.500 lux	14.000 lux
Trasmissione di luce 3,5 V (LED):	30.000 lux	40.000 lux
Autoclavabile a 134 °C:	2.000 volte	2.000 volte
Durata lampadina LED:	50.000 ore	50.000 ore

SET LARINGOSCOPI CON LAME F.O. - FIBRA INTEGRATA

Codice GIMA	SET F.O. XENON/ALOGENO MAXLITE - 2,5 V	
34332	Set pediatrico	3 lame Miller 00-0-1
34333	Set adulti	3 lame Mc Intosh 1-2-3
34334	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4
34485	Lampadina xenon/alogeno 2,5 V (minimo vendita 6 pz.)	
Codice GIMA	SET F.O. LED MAXLITE - 2,5 V O 3,5 V	
34336	Set pediatrico	3 lame Miller 00-0-1 - 2,5 V
34335	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 2,5 V
34337	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 2,5 V
34338	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V
Codice GIMA	BATTERIE per GIMA GREEN e MAXLITE	
34466	Batteria Li-ion pediatrica ricaricabile 2,5 V	1.000 mAh
34467	Batteria Li-ion adulti ricaricabile 2,5 V	2.200 mAh
31541	Batteria Li-ion adulti ricaricabile 3,5 V*	

*Batteria fornita a mezza carica

SET F.O. XENON/ALOGENI O LED MAXLITE FLEXTIP E RELATIVE LAME

SET LARINGOSCOPI F.O. XENON-ALOGENI O LED FLEXTIP PER INTUBAZIONI DIFFICILI

Kit eleganti che includono un manico F.O. ricaricabile, una o due lame F.O. Mc Intosh N° 3 o N° 3 e 4 e una lampadina. La punta mobile della lama facilita il sollevamento dell'epiglottide e consente una perfetta visibilità del processo di intubazione anche in condizioni anatomiche difficili. Una migliore visibilità e una leva inferiore che richiede meno forza riducono il rischio di lesioni alla laringe e ai denti.

- struttura in acciaio inox, finitura opaca
- utilizzabili con tutti i manici conformi alla specifica Green
- conformi a norma ISO 7376
- il canale offre una migliore visuale dell'intubazione
- fascio di fibre 4,5 mm con più di 6.500 fibre individuali
- fibre di alta qualità che garantiscono un'ottima trasmissione di luce, 8.000 LUX con lampadine Xenon 2,5V, 20.000 LUX con lampadina LED 2,5V
- 2 batterie "C" o batterie ricaricabili (non incluse)
- autoclavabili a 134 °C circa 2000 volte e sterilizzabili al plasma (Sterrad 100 NX)



Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER MAXLITE FLEXI	
58078	LAMA F.O. MAXLITE FLEXI N° 2	Mc Intosh (115x90 mm)
58079	LAMA F.O. MAXLITE FLEXI N° 3	Mc Intosh (135x110 mm)
58080	LAMA F.O. MAXLITE FLEXI N° 4	Mc Intosh (155x130 mm)
34485	Lampadina 2,5 V - ricambio	
34467	Batteria Li-ion adulti ricaricabile 2,5 V	
31542	Base di ricarica 100-240 V - vedere pagina 377	

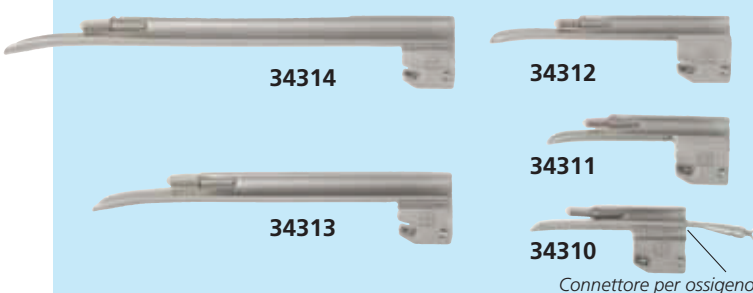
Codice GIMA	SET F.O. MAXLITE FLEXTIP - 2,5 V con fibre integrate	
58070	SET F.O. XENON MAXLITE FLEXI 1	lama Mc Intosh 3
58072	SET F.O. XENON MAXLITE FLEXI 2	lame Mc Intosh 3-4
58073	SET F.O. LED MAXLITE FLEXI 1	lama Mc Intosh 3
34498	SET F.O. LED MAXLITE FLEXI 2	lame Mc Intosh 3-4

SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI - 2,5 V

Lame Mc INTOSH



Lame MILLER



Connettore per ossigeno



Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, GR, Arabo

- Lame e manici GIMA di alta qualità:
- lampadina a vuoto standard da 2,5 V
 - manico ergonomico, leggero e satinato che riduce i riflessi
 - contatti in acciaio inox a garanzia di lunga durata
 - sterilizzazione ETO o a vapore
 - gamma completa di lame Mc Intosh e Miller, latex free
 - compatibilità ISO 7376 permette l'uso con manici di altre marche
 - set confezionato in valigetta in plastica antiurto e in scatola di cartone
 - manici 2,5 V: funzionano con pile alcaline e batterie ricaricabili
 - ottima trasmissione della luce di 3.500 LUX con manici 2,5 V
 - autoclavabile fino a 134° per 5 minuti (circa 2.000 volte)
 - lame non magnetiche

Codice GIMA	LAME STANDARD	Lunghezza totale mm	Larghezza distale mm
34310	Lama N° 00 MILLER OXY - prematuri	65	11,5
34311	Lama N° 0 MILLER - prematuri/neonati	78	11,5
34312	Lama N° 1 MILLER - bambini	102	11,5
34313	Lama N° 2 MILLER - adulti	155	16,5
34314	Lama N° 3 MILLER - adulti/large	195	16,5
34317	Lama N° 0 Mc INTOSH - neonati	80	11
34318	Lama N° 1 Mc INTOSH - infanti	95	10
34319	Lama N° 2 Mc INTOSH - bambini	115	12
34320	Lama N° 3 Mc INTOSH - adulti	134	14
34321	Lama N° 4 Mc INTOSH - adulti/large	155	14
34322	Lama N° 5 Mc INTOSH - adulti/extra-large	175	14

SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI CON MANICO RICARICABILE

Codice GIMA	34301	Set pediatrico	2 lame MILLER 0-1
	34307	Set pediatrico	3 lame MILLER 00, 0, 1
	34305	Set pediatrico	3 lame MILLER 0-1, Mc INTOSH 0
	34306	Doctor set	3 lame MILLER 1, 2, 3 - manico adulti
	34302	Set adulti	3 lame Mc INTOSH 2-3-4
	34303	Set adulti	4 lame Mc INTOSH 1-2-3-4

LAMPADINE BATTERIE E MANICI RICARICABILI

Codice GIMA	34352	Manico piccolo ricaricabile - pediatrico (2xAA) - 2,5 V
	34354	Manico grande ricaricabile - adulti (2xC) - 2,5 V
	34466	Batteria ricaricabile pediatrica Li-ion AA - 2,5 V
	34467	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 2,5 V "C"
		Tempo di ricarica 2,5 ore (34466), 5 ore (34467)
	31542	Base di ricarica (con adattatore pediatrico, supporto a muro, connettore UK, US e EU) 100-240 V
	34324	Lampadina piccola per Mc Int. N° 0, MILLER N° 00,0,1
	34325	Lampadina grande per Mc Int. N° 1,2,3,4 e MILLER N° 2,3
		compatibile con Kawe e Riester



LAME F.O. MONOUSO PER LARINGOSCOPI - MILLER E MC INTOSH

LAME MONOUSO LARINGOSCOPI F.O.

Scelta fra 5 differenti tipi: Mc Intosh N. 2, 3, 4 e Miller N. 0 e 1, tutte testate per resistenza alla tensione. Confezionate singolarmente; non sterili.

COMPATIBILI CON TUTTE LE LINEE GREEN

Codice GIMA	LAME MONOUSO NON STERILI	Lunghezza totale mm	Larghezza distale mm
34481	Manico in metallo		
34364	Manico in plastica		
34365	N° 0 Miller - infanti	90	22
34366	N° 1 Miller - bambini	100	23,3
34375	N° 2 Mc Intosh - ragazzi	115	34,4
34376	N° 3 Mc Intosh - adulti	132	40,6
34377	N° 4 Mc Intosh - adulti large	155	58,7
34358	Lampadina per manici		



- 34381 EMERGENCY PACK: Manico in plastica, 3 lame monouso Mc Intosh N. 2, 3, 4.
- 34382 BORSETTA NYLON - vuota - rossa
- 34384 EMERGENCY CASE: manico in plastica+6 lame monouso Miller 0, 1, 2 e Mc Intosh 2, 3, 4.



BURNFREE® - LINEA PRODOTTI ANTIUSTIONI

Una linea completa di prodotti per la cura di ustioni con benefici ineguagliabili:

- dissipano il calore al contatto
- raffreddano le zone colpite, alleviano il dolore, calmano e aiutano a fermare il processo di ustione
- ricoprono la zona ustionata evitando le infezioni
- grazie alla loro elasticità, assecondano il gonfiore o la necessità di flettere le articolazioni

Medicazioni sterili per ferite e bruciature

In morbida schiuma inerte a celle aperte non aderente imbevuta di gel Burnfree®, non lasciano residui nella ferita.

Senza lidocaina, quindi adatte per i bambini.

Codice GIMA	PRODOTTI BURNFREE®
34869	Medicazione Burnfree - 5x5 cm - conf. da 120
34870	Medicazione Burnfree - 5x15 cm - conf. da 10
34871	Medicazione Burnfree - 10x10 cm - conf. da 10
34872	Medicazione Burnfree - 20x20 cm - conf. da 5
34873	Medicazione Burnfree - 30x30 cm - conf. da 20
34875	Gel antidolore - flacone da 120 ml
34883	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 20
34882	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 1.000
34878	Kit Burnfree (2 medicazioni sterili 5x15 e 2 10x10 cm, 1 flacone gel da 120 ml, 20 bustine gel da 3,5 g, 2 rotoli di garza)

Gel antidolore

Ideale per ogni tipo di scottature (comprese quelle da esposizione solare), tagli e abrasioni, disponibile in flacone o bustine monouso da 3,5 g.



COPERTA EMERGENZA

• 34086 COPERTA EMERGENZA SICURTREK

Coperta di emergenza multifunzionale. Impermeabile, antiputrido, protegge dal caldo e/o dal freddo.



Fabbricata in fibra Fra-lom di polipropilene abbinato ad una fibra di polietilene metallizzato

La disponibilità del colore della coperta può cambiare nel tempo

Dimensioni:
200x150 cm

COPERA ISOTERMICA

• 34085 COPERTA DI EMERGENZA

Adatta a proteggere sia dal freddo che dal caldo. L'interno argentato trattiene il calore del corpo, l'esterno dorato riflette i raggi solari.

Dimensioni: 160x210 cm
Peso: 63 g



Radiotrasparente

Istruzioni:

GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, RO, SE, FI, GR, HR, Arabo

COPERTE BURNFREE®

COPERTE ANTIFUOCO/ANTITRAUMA

Coperte antifuoco per il primo soccorso in caso di ustioni. Proteggono da calore, fuoco e fumo. Assorbono il calore per evitare ulteriori lesioni dei tessuti.

- interrompono il processo di combustione
 - rimuovono il calore dalla zona ustionata
 - estinguono i piccoli incendi
- ingredienti di qualità medica. Si raffreddano e leniscono rapidamente le ustioni. Fornite con borsa.



Borse con tracolla per facilitare il trasporto (solo 34880-1)

Codice GIMA	Dimensioni coperta	Peso
34879	91x76 cm	2,3 kg
34880	183x152 cm	6,9 kg
34881	244x152 cm	10,9 kg

COPERTA ANTIFIAMMA

• 34087 COPERTA ANTIFIAMMA

In fibra di vetro, utilizzabile per estinguere fiamme di bassa intensità.

Dimensioni: 150x180 cm
Standard EN1869 1997.



GHIACCIO ISTANTANEO: SPRAY O BUSTE IN PE O TNT

CE 0476

Ghiaccio istantaneo con busta multilingue: GB, FR, IT, ES



- 34110 GHIACCIO ISTANTANEO - busta TNT 14x18 cm (non tessuto)
- 34111 GHIACCIO ISTANTANEO - busta PE 14x18 cm (polietilene)

minimo vendita: conf. da 25 buste (38x25xh 17 cm)

Il "ghiaccio istantaneo" è raccomandato per la crioterapia. Ottimo in caso di trauma per lenire il dolore e prevenire la formazione di ematomi, gonfiore ecc

Sempre pronto in qualsiasi luogo e momento.

Basta schiacciare la busta per rompere la bolla interna, quindi agitare. La miscela ottenuta abbassa la temperatura interna della busta. Si attiva a -4°C, raggiunge 0°C in 30 minuti (a temperatura ambiente di 20 °C). Peso 250 g.

- 34112 GHIACCIO ISTANTANEO SPRAY - bombola da 400 ml Ecologico, ideale per piccoli traumi e contusioni, specialmente in ambito sportivo e in pronto soccorso. Spruzzare a una distanza di 20 cm. Contenuto: gas (isobutano, butano, propano), liquido (mentolo).

KIT PRONTO SOCCORSO COMPLETI DI ACCESSORI STANDARD



34173

BORSA EMERGENZA IN POLIESTERE RIVESTITO PVC - media - blu

- 27152 BORSA SMART - media - vuota - 55x35xh 32 cm
- 34173 BORSA EMERGENZA "GIMA 3" - piena - senza bombola



34174

BORSA EMERGENZA IN POLIESTERE RIVESTITO PVC - grande - rossa

- 27153 BORSA SMART - grande - vuota - 65x35xh 35 cm
- 34174 BORSA EMERGENZA "GIMA 7" - piena



34163

ZAINI EMERGENZA IN POLIESTERE RIVESTITO PVC LOGIC 2 - rossi

- 27171 ZAINO LOGIC 2 - vuoto - 40x25xh 47cm
- 34162 ZAINO EMERGENZA "GIMA 8" - pieno
- 34163 ZAINO EMERGENZA "GIMA 9" - pieno
- 34164 ZAINO EMERGENZA "GIMA 10" - pieno - senza bombola
- 34175 ZAINO EMERGENZA "GIMA 11" - pieno

ZAINI EMERGENZA LOGIC 2 IN PVC - rossi

- 27172 ZAINO LOGIC 2 IN PVC - vuoto - 40x25xh 47 cm
- 34165 ZAINO EMERGENZA "GIMA 12" IN PVC - pieno - come "GIMA 9", senza bombola

27172



VALIGETTA EMERGENZA IN ALLUMINIO

- 34159 VALIGETTA IN ALLUMINIO - vuota - 40x35x10 cm
- 34161 VALIGETTA EMERGENZA "GIMA 2" - piena

34161

Valigetta in alluminio



34156

Capiente borsa emergenza in poliestere 600D, impermeabile, antistrappo, con strisce gialle rifrangenti, 1 ampio vano centrale, 1 tasca frontale e 3 tasche laterali. Può essere portata a spalla (bretella) o a mano (2 maniglie).

BORSE EMERGENZA IN POLIESTERE RIVESTITO PVC - rosse

- 27165 BORSA EMERGENZA - vuota - 35x45x21 cm
- 34155 BORSA EMERGENZA "GIMA 6" - piena - senza bombola
- 34156 BORSA EMERGENZA "GIMA 4" - piena
- 34157 BORSA EMERGENZA "GIMA 5" - piena

BORSA EMERGENZA IN PVC - blu

- 27167 BORSA EMERGENZA IN PVC - vuota - 35x45xh 21 cm
- 34154 BORSA EMERGENZA "GIMA 13" IN PVC - piena - come "GIMA 4", senza bombola

27167



34176

VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA IP67 - resistente a polvere e acqua

- 27222 VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA - vuota - 55x43xh 21 cm
- 34176 VALIGIA RIGIDA EMERGENZA "GIMA 1" - piena

Cer Medical è partner di GIMA per il riempimento delle bombole di ossigeno medicinale su tutto il territorio nazionale, isole comprese, richiedi un preventivo al NUMERO VERDE 800 948 855 o all'indirizzo email ordini.gas@cermedical.com

KIT PRONTO SOCCORSO - BORSE - ZAINI - VALIGIE

CONTENUTO KIT	Dimensioni cm	34155	34156	34157	34154	34173	34174	34161	34176	34162	34163	34164	34175	34165
		GIMA 6 borsa	GIMA 4 borsa	GIMA 5 borsa	GIMA 13 borsa	GIMA 3 borsa	GIMA 7 borsa	GIMA 2 valigetta	GIMA 1 valigetta	GIMA 8 zaino	GIMA 9 zaino	GIMA 10 zaino	GIMA 11 zaino	GIMA 12 zaino
Contenitore (borsa, zaino o valigetta)														
Borsa smart - media - poliestere 600D blu (27152)	55x35xh 32					•								
Borsa smart - grande - poliestere 600D rosso (27153)	65x35xh35						•							
Borsa emergenza - poliestere 600D rosso (27165)	35x45xh 21	•	•	•										
Borsa emergenza - PVC blu (27167)	35x45xh 21				•									
Zaino Logic 2 - poliestere 600D rosso (27171)	40x25xh 47									•	•	•	•	
Zaino Logic 2 - PVC rosso (27172)	40x25xh 47													•
Valigetta resistente - arancione (27222)	55x43xh 21								•					
Valigetta in alluminio (34159)	40x35xh 10							•						
Prodotti inclusi nei kit														
Coperta d'emergenza (34085)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Forbici universali - 16,5 cm (20571)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mascherina in silicone n° 2 - bambino/small (34222)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pallone in silicone con mascherina n°4 - adulti (34245)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Apribocca (34273)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pinza tira-lingua (34274)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tube per ossigeno - 120 cm (34276)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Assortimento 10 cannule di Guedel (34439)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mascherina per ossigeno - adulti (34166)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bombola ossigeno 0,5 l (vuota) con riduttore UNI integrato (34501)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fonendo Trad (32561)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Duofono Jotarap - nero (32580)						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmomanometro Yton (32720)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmo London (32725)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmo Dura Shock di Welch Allyn (32700)													•	•
Emergency pack - 3 lame F.O. monouso + manico in plastica (34381)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Set laringo Mc Intosh 3 lame 2-3-4 (34302)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Set laringoscopio F.O. adulti 4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 (34453)													•	•
Aspiratore manuale (28180)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lucciola Delta a led (25629)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Laccio emostatico Fast - verde (25728)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pinza Magill - 20 cm (34002)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Termometro digitale Gima °C (25560)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Salviettine disinfettanti - barattolo da 100 salviettine (36625)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Emocontrol - tampobenda (34782)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bende di garza 3,5 m x 7 cm - conf. da 10 pz. (34841)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Medicazione adesiva sterile 10x10 cm - conf. da 5 (34819)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pulsoximetro Oxy-4 (35092)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ghiaccio istantaneo - 3 sacchetti (34111)						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Medicazione Burnfree - 10x10 cm (34871)								•	•	•	•	•	•	•
3 Borsette E3 con finestrella: rossa (27188), blu (27189), verde (27191)									•	•	•	•	•	•
2 Borsette E4 con finestrella: rossa (27192), gialla (27194)									•	•	•	•	•	•

KIT INTUBAZIONE CON ACCESSORI DI EMERGENZA

- 27133 BORSA INTUBAZIONE - vuota
 - 34152 KIT INTUBAZIONE - completo
 - 34153 KIT INTUBAZIONE F.O. - completo
- Borsa in nylon in 2 sezioni con due tasche zip, e 9 elastici di varie misure per reggere gli strumenti. Realizzata in poliestere 600D impermeabile ed antigraffio.
Colore blu. Misure: 32x22,5x h 7,5 cm

DOTAZIONE STANDARD	34152	34153
Laringoscopio Mc Intosh	3	3 F.O.
Lame inox N° 1, 2, 3		
Manico laringoscopio metallo	1	1
Pinza di Magill	1	2
Pinza tiralingua	1	1
Cannula di Guedel	3	5
Apribocca	1	1
Forbici cm 14,5	1	1
Tubi endotracheali	-	4



34152

2 tasche con zip

BORSE PRIMO SOCCORSO

- 27132 BORSA PRIMO SOCCORSO - vuota - 31x22x11 cm
 - 34149 BORSA PRIMO SOCCORSO - piena
- Borsa per primo soccorso dotata di 2 tasche interne trasparenti, una tasca esterna, un divisore interno con 2 cerniere a ogni lato, una maniglia e una cinghia per il trasporto.

DOTAZIONE STANDARD

- Sfigmo London (32725)
- Fonendo Yton (32514)
- Lucciola Delta a led (25629)
- Laccio emostatico Fast (25728)
- Termometro digitale (25560)
- Medicazione adesiva sterile 10x10 cm conf. da 6 (34851)
- Forbici Lister - 15 cm (34129)
- Mascherina rianimazione CPR (34218)
- Salviettine disinfettanti
- 3M Steri strips (34915 - 34916 - 34917 - 34918)
- Coperta d'emergenza (34085)



27132



34149

KIT RIANIMAZIONE GIMA

- 34181 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 1" con bombola UNI
- 34182 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 2" con bombola NF
- 34183 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 3" senza bombola
- 34180 VALIGETTA "SPEED" VUOTA - con spugna
- 34222 MASCHERINA N° 2 - Bambini



Kit di pronto soccorso per rianimazione. Indicati per studi medici, dentistici, club sportivi, aziende, ambulanze. Valigetta rigida in plastica antiurto. Dimensioni: cm 43x37x11 cm.

DOTAZIONE STANDARD	SPEED 1	SPEED 2	SPEED 3
Pallone rianimazione in silicone - autoclavabile	•	•	•
Mascherina N° 4 in silicone	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l (vuota) - standard UNI	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l (vuota) - standard NF	•	•	•
Manometro alta pressione	•	•	•
Cannule di Guedel (piccola, media e grande)	•	•	•
Apribocca elicoidale + Pinza tiralingua	•	•	•
Tubo atossico per collegamento bombola ossigeno	•	•	•
Valigetta in plastica	•	•	•

Cer Medical è partner di GIMA per il riempimento delle bombole di ossigeno medicinale su tutto il territorio nazionale, isole comprese, richiedi un preventivo al NUMERO VERDE 800 948 855 o all'indirizzo email ordini.gas@cermedical.com



34181

CASSETTA GIMA 3

- 34151 CASSETTA GIMA 3 + BOMBOLA OSSIGENO

Consigliata per un massimo di 50 persone. Dimensioni: 32x44,5x15 cm. Kit di emergenza conforme a D.M. 388 (15.7.03) art. 1 con in più una bombola di ossigeno. Contiene:

- pallone rianimazione autoclavabile con valvola di sicurezza e mascherina in silicone N° 4
- bombola di ossigeno 0,5 l (vuota) con riduttore ed erogatore dosalitri - standard UNI
- 3 cannule di Guedel, tubo atossico per collegamento a ossigeno, apribocca, supporto murale.

Vedere elenco completo del contenuto a pag. 384

- 34148 CASSETTA IN PLASTICA GIMA 3 VUOTA



34151

34148

CASSETTA FAMILY



Dimensioni:
235x190x43 mm

34136



Cassetta in
polipropilene

Manuale in:
GB, FR, IT, ES,
DE, TR

MADE IN ITALY

- 34136 CASSETTA FAMILY • 34450 CASSETTA VUOTA

Piccola cassetta di primo soccorso da utilizzare a casa, in ufficio, in auto, in barca e così via.

DOTAZIONE STANDARD

2 compresse di garza sterile 18x40 cm	3 salviette disinfettanti
1 paio di forbici e una pinzetta in plastica	1 fasciatura adesiva 10x6 cm
1 telo sterile 60x40 cm	1 benda di garza idrofila 5 cm
1 pacchetto cotone idrofilo da 5 g	1 rotolo cerotto cm 2x1 m
1 pacchetto di 10 cerotti adesivi	1 paio guanti protettivi
1 pacchetto da 10 fazzoletti di carta	Istruzioni Pronto soccorso in 6 lingue

DISPONIBILE CON O
SENZA BOMBOLA

BORSA MEDICA SPORTIVA



- 34135 BORSA MEDICA SPORTIVA

Kit speciale particolarmente indicato per il primo soccorso nei club sportivi (tennis club, piscine, palestre,...).

La borsa in morbido nylon con tracolla, è dotata di due tasche laterali e di chiusura con cerniera.

Misure: 470x240x190 mm
Peso: 6,5 kg

DOTAZIONE STANDARD

1 coperta isoterma 160x210 cm	8 cerotti adesivi cm 10x6
1 flacone di disinfettante ml 250	1 telo sterile per ustioni in TNT cm 60x40
2 roccetti cerotto m 5x2,5 cm	1 telo sterile per ustioni in TNT cm 60x80
2 paia di guanti protettivi sterili	3 buste da 2 compresse TNT sterili cm 10x10
2 rianimatori bocca a bocca monouso VENTO	5 pacchetti ghiaccio istantaneo
6 compresse garza sterile cm 18x40	1 flacone di acqua ossigenata
2 flaconi ghiaccio spray 150 ml	1 conf. rete tubolare elastica
3 teli triangolari TNT cm 96x96x136	1 laccio emostatico
3 bende elastiche cm 6	1 pinza per medicazione sterile
3 bende elastiche cm 8	5 salviette ammoniacale
1 pacchetto cotone idrofilo	1 flacone di soluzione salina sterile ml 250
1 paio di forbici taglia bendaggi LISTER 14,5 cm	1 flacone disinfettante mani ml 100
2 tampobende sterili mm 80x100	1 istruzioni pronto soccorso in 5 lingue
2 tampobende sterili mm 100x120	
1 conf. da 20 cerotti 2x7 cm	

KIT E BORSA PRIMO SOCCORSO



- 34184 KIT PICCOLO - valigetta in plastica - 290x215x90 mm - 1,4 kg. Vedere contenuto del kit a pag. 384

- 34188 PACCO REINTEGRO per 34194-34185-34194

- 34186 CASSETTA IN PLASTICA VUOTA - 290x215x90 mm

- 34185 BORSA MIZAR - nylon. Dimensioni: 250x180x90 mm. Stesso contenuto della 34184 vedere pagina 384

34185

34184

Consigliato per uffici o laboratori di 2 persone
Conforme alla legge 388 art. 2



PRONTO SOCCORSO: CASSETTE IN PLASTICA E ARMADIETTI METALLICI



34196

DECRETO 388 ALLEGATO 2 - FINO A 2 DIPENDENTI

- 34196 KIT MEDIO valigetta plastica - 275x240x123 mm - 2 kg
- 34197 KIT MEDIO armadietto metallo - 370x300x140 mm - 3,8 kg
- 34187 PACCO REINTEGRO per cod. 34196-97
- 34141 ARMADIETTO METALLICO VUOTO 370x300x140 mm



34198



34195

DECRETO 388 ALLEGATO 1 - più di 3 operatori

- 34195 KIT GRANDE - valigetta plastica 1 460x345x135 mm - 6,2 kg
- 34198 KIT GRANDE - valigetta plastica 2 395x270x135 mm - 6,2 kg
- 34199 KIT GRANDE - armadietto metallo 460x300x140 mm - 7,5 kg
- 34189 PACCO REINTEGRO per codici 34195-34198-34199 senza sfigmo
- 34191 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 1 460x345x135 mm
- 34138 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 2 395x270x135 mm



34143

• 34143 ARMADIETTO METALLICO

Fornito con 3 ripiani interni in metallo, supporto bombola da terra rimovibile, 2 piccoli scomparti sull'anta, chiusura con chiave. Dimensioni: 402x582x202 mm - Peso: 12,9 kg

- 34145 ARMADIETTO METALLICO VUOTO - 402x582x202 mm



34197



34199

CONTENUTO STANDARD CASSETTE/ARMADIETTI	34194 34184-5	34196 34197	34195 34198-9	34143	34151	Ricambio vedi pag
Bustine sapone liquido		3*		3		418
Confezione salviettine antisettiche		3*		3		418-419
Flacone soluzione antisettica 125 ml	1	1				-
Flacone soluzione antisettica 250 ml				1		419
Flacone soluzione antisettica 500 ml			2	2		-
Flacone acqua ossigenata				1	2	419
Confezione ammoniacca		2*		2		-
Guanti protettivi sterili, paio	2	2	5	5		28-29
Confezione 10 cerotti assortiti	1	1	2		5	410
Conf. 100 cerotti Plastosan				1	2	410
Conf. 100 cerotti Plastosan 7x2 cm				1		410
Rotolo cerotto adesivo 2,5 cm x 5 m	1	1	2	2		411
Benda elastica con clip 4,5 cm x 7 m				1	2	407
Conf. 8 garze assortite				1		407
Garza 10 cm x 3,5 m	1	1				407
Garza a rete tubolare			1	1		403
Conf. compresse sterili 10x10 cm	3	3	10	10	1	401
Conf. compresse sterili 18x40 cm	1	3	2	6	10	401
Confezione cotone idrofilo	1	1	1	3	2	403
Mascherina con visiera di protezione			1	1	1	17
Paio di forbici da 14,5 cm	1	1	1	1	1	374
Pinze sterili	1	1	2	2	1	50
Laccio emostatico	1	1	3	3	2	76
Sfigmomanometro + stetoscopio			1	1	3	275-310
Coperta sterile 40x60 cm		1	2	2	1	-
Conf. ghiaccio istantaneo, monouso	1	1	2	2	2	380
Termometro digitale			1	1	2	102
Sacco rifiuti sanitari	1	1	2	5	1	-
Soluzione irrigazione 250 ml	1	1			1	414
Soluzione irrigazione 500 ml			3	3		-
Telo triangolare 96x96x136 cm		1		4	3	-
Coperta isoterma oro/argento 160x210 cm				1		380
Bustina gel sterile per ustioni 3,5 g		1*		3		380
Tampobenda per emocentro				1		407
Apribocca elicoidale Pinocchio Vento				1		370
Pallone autoclavabile con mascherina N° 4						371
Bombola ossigeno 0,5 l vuota - standard UNI					1	369
Cannule di Guedel					1	372
Tubo atossico per ossigeno					3	374
Apribocca					1	370

*Solo 34197

• 34193 KIT GRANDE MULTIRED

- valigetta plastica 3

Dimensioni: 443x338x147 mm

In robusta plastica tripolimero, lucida, liscia e facile da pulire.

Antipolvere grazie alla guarnizione in neoprene.

Può essere fissato a qualsiasi parete con l'apposita staffa murale.

Divisori interni e chiusura sicura con 2 clip a scatto.

Peso: 3,3 kg (vuoto), 8,4 kg (pieno).



34193

DOTAZIONE STANDARD per 34193

5 paia di guanti sterili	1 paio di forbici Lister 14,5 cm
1 mascherina di sicurezza con visore per protezione occhi	3 lacci emostatici
3 soluzioni saline sterili - 500 ml	2 conf. monouso ghiaccio istantaneo
2 soluzioni disinfettanti iodopovidone 10% - 500 ml	2 sacchetti per rifiuti sanitari
10 garze sterili in bustine 10x10 cm	1 termometro digitale clinico
2 garze sterili in bustine 18x40 cm	1 sfigmomanometro con stetoscopio
2 teli sterili 40x60 cm	2 bende di garza 10 cm x 3,5 m
1 pacchetto di cotone	1 coperta isoterma oro/argento 160x210 cm
2 pinzette sterili	1 telo triangolare TNT 136x96x96 cm
1 pacchetto di bende elastiche a rete	1 pacco da 8 bustine sapone/disinfettante
2 rotoli cerotto adesivo 5 m x 2,5 cm	2 bende elastiche 4 m x 6 cm
2 conf. 20 medicazioni assortite Plastosan	1 tampobenda sterile 80x100
	1 apribocca con rianimatore Vento
	2 bustine gel per ustioni 3,5 g

KIT DOTTORE

DOTAZIONE STANDARD

	34063	34066	34067
Borsa utility - blu	•	•	•
Borsa multiuso - blu/grigia	•	•	•
Termometro infrarossi a distanza Aeon A200 (GB, FR, IT, ES)	•	•	•
Pulsossimetro Oxy-3 (GB, FR, IT, ES, PT)	•	•	•
Pulsossimetro Oxy-4 - blu	•	•	•
Sfigmomanometro aneroidale palmare Kobe	•	•	•
Bracciale per obesi + polmone a 1 tubo	•	•	•
Fonendo Trad - lira nera	•	•	•
Duofono Classic - lira nera	•	•	•
Otoscopio LED Sigma-C - nero - astuccio	•	•	•
Kit glucometro GIMA GB, FR, ES, PT	•	•	•
Kit glucometro GIMA IT, DE, GR, Arabo	•	•	•
Lucciola LED GIMA	•	•	•
Martello neurologico Dejerine GIMA 2000	•	•	•
Laccio emostatico Fast	•	•	•



• 34063 KIT DOTTORE 1



• 34066 KIT DOTTORE 4A
• 34067 KIT DOTTORE 4B

FORBICI UTILITY IN ACCIAIO INOX

FORBICI UTILITY PER BENDE

Forbici multiuso ideali per tagliare le bende o gli indumenti, pelle e plastica. Autoclavabili a 136°C. Impugnatura ergonomica in plastica per massimo comfort. Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



FORBICI UTILITY PER BENDE - conf. da 10

12 cm - 4,7"	16,5 cm - 6,5"	19 cm - 7,5"	Colore
20560	20570	20580	Nero
-	20571	20581	Blu
-	20572	20582	Rosso
-	20573	20583	Viola
-	20574	20584	Rosa

• 20590 CATENELLA

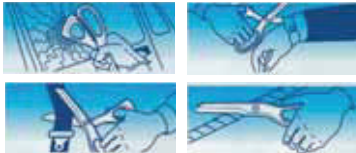
Per forbici e pinze.

FORBICI EMERGENZA

• 34127 FORBICI EMERGENZA 23,5x10,8 cm

Acciaio inox AISI 420 Autoclavabile.

MADE IN ITALY



Fornite in fodero per trasporto



34127

Peso 540g

KIT LEVASCHEGGE

Matita levaschegge per occhi



Asola in nylon antiabrasione

34192

Punta magnetica in "NEODIMIO"

Il corpo è in alluminio anodizzato. Le guarnizioni in neoprene garantiscono una presa sicura. Fornito in pratico astuccio. Marcato CE.

34190

• 34190 KIT LEVASCHEGGE

Comprende tutti gli accessori per estrarre schegge e per effettuare una prima medicazione. Contenitore in polipropilene. Dimensioni 235x190x43 mm. 1 flacone di soluzione per lavaggio oculare 100 ml con coppetta oculare, 1 lente d'ingrandimento, 2 garze sterili 18x40 cm, 1 matita levaschegge professionale, 1 specchietto, 1 pinzetta in acciaio inox 11,5 cm.

• 34192 MATITA LEVASCHEGGE PROFESSIONALE

La punta magnetica in NEODIMIO, di eccezionale forza d'attrazione, permette di rimuovere schegge metalliche, mentre un'asola in nylon antiabrasione permette di rimuovere schegge di altra natura.

KIT BORSA MORBIDA



• 34137 KIT BORSA MORBIDA DIN 13164-2014

Contenuto conforme a norme DIN 13164. Dimensioni: 260x172x82 mm. Peso: 0,7 kg.

DOTAZIONE STANDARD

- 1 rotolo cerotto adesivo 5 m x 2,5 cm
- 4 guanti in vinile monouso
- 2 bende di garza 6 cm x 4 m
- 3 bende di garza 8 cm x 4 m
- 1 paio di forbici Lister 14,5 cm
- 1 coperta isoterma oro/argento 160x210
- 1 tampobenda sterile 60x80 mm
- 2 tampobende sterili 80x100 mm
- 1 tampobenda sterile 100x120 mm
- 1 teli in TNT per ustioni 60x40 cm
- 1 telo in TNT sterile 60x80 cm
- 3 garze sterili 10x10 cm
- 2 salviettine 70% alcol
- 1 pacchetto 14 patch assortiti
- 2 teli triangolari TNT 96x96x136 cm

Istruzioni (GB, FR, IT, ES, DE, TR)

LAVAGGI OCULARI

• 34889 DROP - stazione lavaggio oculare

MADE IN ITALY

Kit termoformato da muro per lavaggio oculare di primo soccorso:

- 2 soluzioni saline sterili da 500 ml
- 2 coppette oculari e uno specchio
- viti e tasselli per montaggio a parete

• 34887 SOLUZIONE LAVAGGIO OCULARE 250 ml - sterile - ricambio

- conf. da 18

• 34888 SOLUZIONE LAVAGGIO OCULARE 500 ml - sterile - ricambio

Soluzione sterile monouso di cloruro di sodio 0,9% lavaggi oculari di emergenza. Semplice da usare. Flacone pronto all'uso e dotato di tappo.

34887



34889

CAPNOGRAFO E OSSIMETRO

33698 OXY-CAPNOGRAFO PC-900B

Capnografo e ossimetro portatile innovativo, ideale per controllare le condizioni più gravi di pazienti intubati e non intubati. Fornisce misurazioni relative sia alla SpO₂ che alla frequenza cardiaca. La speciale tecnologia MoveOxy™ assicura rilevazioni efficaci anche in caso di movimento del paziente o segnale debole del polso.

Mostra il grafico del trend e la forma d'onda pletismografica.

- display TFT 3,5" che mostra EtCO₂, RR e SpO₂, PR
- pressione polmonare e compensazione di temperatura (compensazione BTPS)

- archiviazione trend grafico fino a 24 ore

- cavo USB per trasferimento dati su PC

- modulo wireless per connessione a stampante Bluetooth

Dimensioni: 70x160x40 mm. Peso: 600 g.

Lingue interne: GB, IT, ES, NL, DE, FR.

- 34351 SENSORE ADULTI SpO₂ IN GOMMA - riutilizzabile

- 34345 SENSORE CLIP ADULTI SpO₂ - riutilizzabile - ricambio

- 34347 SENSORE PEDIATRICO SpO₂ - riutilizzabile

- 34349 SENSORE Y NEONATALE SpO₂ - riutilizzabile

- 33699 FILTRO PER ACQUA - monouso

- 33700 LINEA DI CAMPIONAMENTO - monouso

- 33701 ADATTATORE VIE RESPIRATORIE - monouso

- 33694 CANNULE NASALI CO₂



Software per PC (solo GB) per revisione dati e analisi scaricabile gratuitamente

CE 0123

FDA 510(K)



Base di supporto
Protezione in silicone

DOTAZIONE STANDARD

2 filtri acqua	Cavo USB	Base di supporto
2 linee di campionamento	Cannula nasale CO ₂	Manuale in GB, IT
2 adattatori vie respiratorie	Protezione in silicone, Sensore SpO ₂	Borsa per il trasporto



34345
Sensore adulti SpO₂ riutilizzabile



34351
Sensore adulti in gomma SpO₂ riutilizzabile



34347
Sensore pediatrico SpO₂ riutilizzabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

EtCO₂
EtCO₂/CO₂ campo: 0-150 mmHg (0-20 kPa, or 0-20% (V/V))
Precisione: quando mmHg 0-40 >41-70 >71-100 >101-150
±2 mmHg ±5% ±8% ±10%

Aggiornamento: Ogni respiro, ogni 10, 20 o 30 sec selezionabili

Respirazione
Tempo: 3-150 respiri/min
Flusso: 50-250 cc/min selezionabile

SpO₂
Campo saturazione ossimetria: 0-100% ±2% quando 70-100%, ±3% quando 50-69%

Pulsazioni
Campo: 30-250 bpm ±2 bpm or ±2% (lettura) quando 30-250 bpm

Alimentazione
Ingresso CA: 100-250 V, 50-60 Hz, 5 W
Batteria: Batteria ricaricabile al litio inclusa - 3,6 V, 3000 mAh
Durata: 10 ore

PULSOXIMETRO OXY-200

Tempo continuo di funzionamento: più di un'ora

Allarme audio e video per superamento limite e batteria scarica. Impostazione di limiti di allarme



Maniglia per il trasporto

35213

Luminosità dello schermo, volume e modalità di visualizzazione regolabili

Schermo 320x240 TFT e LCD

Menu dei comandi facile da usare

- 35213 PULSOXIMETRO OXY-200 con monitor e batteria

Pulsoximetro portatile che mostra SpO₂, PR, grafico a barre, PI, andamento pulsazioni e carica della batteria.

Memorizzazione e analisi dati multi-utente.

I dati memorizzati possono essere caricati su PC in tempo reale.

Sensore per dito adulti, batteria e software per download su PC inclusi. Scatola e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES).

- 35153 SENSORE DA DITO SpO₂ - adulti o bambini sopra i 40 kg - ricambio

- 35215 SENSORE PEDIATRICO 10-40 kg - riutilizzabile

- 35216 SENSORE NEONATALE 3-10 kg - riutilizzabile

- 35109 SENSORE NEONATALE/ADULTI* - monouso - necessita 35104

- 35104 PROLUNGA necessaria per 35109



35153
Sensore adulti



35215
Sensore pediatrico



35216
Sensore neonatale

CARATTERISTICHE TECNICHE

Batteria: al litio ricaricabile, cavo caricatore 100-240 V, 50/60 Hz
Campo di misurazione SpO₂: 0-100% ±2% (tra 70-100%) Risoluzione: 1%
Frequenza cardiaca: 30-250 bpm ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore) Risoluzione: 1 bpm
Campo di misurazione PI: 0-20% ±1% (tra 1%-20%) Risoluzione: 0,1%
Dimensioni: 269x222x79 mm - Peso: 1 kg

*Adatto per adulti > 40 kg (dito) o neonati < 3 kg (piede)

CAPNOGRAFO CAPNO CUBE



End-tidal CO₂

Tasto multifunzionale

Tasto Start per massima precisione in 15 secondi

Presse USB, per ricarica e scambio dati

Dimensioni: 38x42x44 mm
Peso: 80 g
incluso batteria e adattatore

Frequenza respiratoria

Capnogramma di 8 sec.

Per dati in tempo reale

CE 0482

Adattatore per vie aeree
Adulto / Pediatrico / Neonato

- 33831 CAPNOGRAFO PORTATILE (MAINSTREAM) CAPNO CUBE

Capnografo innovativo per monitorare i segni fisiologici vitali dei pazienti, dai neonati agli adulti.

- monitoraggio sensibile e accurato della EtCO₂, Frequenza respiratoria, Capnogramma in tempo reale in 15 secondi

- idoneo per primo soccorso preospedaliero, incubatrice, anesthesiologia, respirazione, monitoraggio del sonno e monitoraggio dei pazienti intubati

- memoria di 24 ore con software di gestione dati

- ampio schermo numerico visibile da 5 metri

- Fornito con adattatore adulto/pediatrico, adattatore neonato, protezione in silicone, cavo USB, adattatore CA, software su CD e manuale (GB, IT).

- 33832 ADATTATORE VIE AEREE ADULTO/PEDIATRICO

- 33833 ADATTATORE VIE AEREE NEONATO



CARATTERISTICHE TECNICHE

EtCO₂
Metodo: Spettroscopia IR non dispersiva
Campo: 0-150 mmHg o 0-20 kPa
Precisione: ± 2 mmHg, campo 0-40 mmHg ± 5%, campo 41-70 mmHg ± 8%, campo 71-100 mmHg

Aggiornamento: Ogni respiro
Riscaldamento: < 15 secondi
Memoria: 24 ore con tendenza e valori numerici

Frequenza respiratoria
Campo: 3-150 rpm ± 1% o ± 1 rpm
Memoria: 24 ore con tendenza e valori numerici

Sensore: Adattatore per paziente intubato
InsCO₂
Campo: 3 - 50 mmHg

Altro
Spazio morto adattatore vie aeree: 5 ml (adulto/pediatrico), 1 ml (neonato)
Ingresso CA: 100-240 V, 50/60 Hz - 5 W
Batteria: al litio 3,7 V, 1400 mAh
Tempo di ricarica: 4 ore
Tempo di funzionamento: 6 ore
Software firmware: GB, FR, IT, ES, DE, NL
Norme: IEC 60601-1/CSA 601-1/UL2601-1
Protezione: Tipo BF - Classe II, IP 33

PULSOXIMETRO PALMARE OXY-50

CE 0476

FDA

K090671

- 35100 PULSOXIMETRO OXY-50 - con software
 - 35103 PULSOXIMETRO BLUETOOTH OXY-50 - con software
- Pulsoximetro da dito portatile con display a colori per controlli di routine e per un monitoraggio continuo.
- display TFT 1,77" a colori
 - risoluzione: 160x128
 - allarme acustico, tono pulsazioni
 - registrazione dati fino a 24 ore
 - allarme: valori massimi e minimi regolabili
 - software per PC per trasferimento dati in tempo reale

Tracciato
pletismogrammaDISPONIBILE ANCHE
CON BLUETOOTH

Codice GIMA	ACCESSORI OXY-50
35105	Sensore adulti > 40 kg - riutilizzabile - ricambio
35106	Sensore pediatrico 10-40 kg - riutilizzabile
35107	Sensore neonatale 3-10 kg - riutilizzabile
35109	Sensore neonatale/adulti* - monouso - cavo 70 cm
35108	Cavo estensione 2 m necessario per 35107, 35109

*Adatto per adulti di più di 40 kg (dito) o neonati di meno di 3 kg (piede)

35106

Sensore
pediatrico
riutilizzabile

35107

Sensore neonatale
riutilizzabileCavo estensione
(necessario per
35107-35109)

35108

Sensore neonatale/
adulti monouso

35109



35100

Fornito con sensore adulti, 2 batterie AA, cavo USB, software PC (GB, FR, IT, ES, DE, RU, PL) e manuale d'uso (GB, FR, IT, ES)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità display (display TFT)

SpO₂: 2 cifre
Freq. cardiaca (FC): 3 cifre
Intensità pulsazioni: grafico barre

Pulsazioni

Intervallo misurazione: 30 ~ 250 bpm
Risoluzione: 1 bpm
Accuratezza: ±2bpm o ±2%
Media pulsazioni: Calcolo della media mobile delle pulsazioni ogni 4 battiti cardiaci. Deviazione tra valore medio e valore reale non superiore a 1%

Intensità pulsazioni: Visualizzazione grafico a barre continuo, la parte superiore del display indica la pulsazione più

forte

SpO₂

Intervallo misurazione: 0~100%, (risoluzione 1%)

Accuratezza: 70~100%: ±2%

Media valori: Calcolo della media ogni 4 misurazioni.

Deviazione tra valore medio e valore reale non superiore a 1%

Alimentazione: 3VCC, < 100 MA

Batteria: 2 batterie a secco AA

Sensore ossimetro: lunghezza d'onda: 660 - 905 nm

Dimensioni: 110(L)x60(P)x23(H) mm

Peso: circa 120g (con 2 batterie a secco AA)

Sicurezza: Tipo BF

PULSOXIMETRO PORTATILE OXY-100

• 34342 PULSOXIMETRO OXY-100

Pulsoximetro compatto per applicazioni ambulatoriali e di pronto soccorso. Rileva SpO₂, frequenza e intensità delle pulsazioni, indice di perfusione (PI). I valori della SpO₂ possono essere visualizzati in formato numerico con grafico a barre e come pletismogramma a schermo intero. Include sensore SpO₂ per adulti e cavo estensione.

Caratteristiche:

- alta precisione e ripetibilità dei risultati
- allarme visivo e sonoro, con limiti regolabili
- 384 ore di memorizzazione e revisione dati (registrazione ogni 1/2/4/8 sec.)

- spegnimento automatico

Manuale: GB, FR, IT, ES, PT.

• 34344 SOFTWARE

Trasferisce e memorizza tutte le misurazioni su PC attraverso la porta USB.

• 34345 SENSORE SpO₂ CLIP ADULTI - riutilizzabile - ricambio• 34351 SENSORE SpO₂ GOMMA ADULTI - riutilizzabile• 34347 SENSORE SpO₂ PEDIATRICO - riutilizzabile

• 34348 CAVO ESTENSIONE - ricambio 34345-

34347-34349-34351 - 1 m

• 34349 SENSORE SpO₂ NEONATALE TIPO Y - riutilizzabile

Tutte le sonde hanno un cavo di 0,9 m

3 tipi di visualizzazione: numeri, curva o entrambi contemporaneamente

Indicazione stato
batterie

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità di funzionamento: In continuo

Modalità di visualizzazione: LCD a colori

SpO₂

Intervallo di misurazione: 35~100%

Accuratezza: Non più di 3% per intervallo SpO₂ da 70% a 100%

Trasduttore: Sensore LED a doppia lunghezza d'onda con luce rossa: 663 nm, luce infrarossi: 890 nm

Pulsazioni

Intervallo di misurazione: 30~240 bpm

Accuratezza: ±2 bpm o ±2% (il maggiore dei due valori)

Intervallo valori limite: 25~250 bpm

Valore limite predefinito: Alto 120 bpm, Basso 50 bpm

Intervallo visualizzazione PI: 0,2%~20%

Intervallo impostazione allarme: limite inferiore SpO₂: 50%limite superiore SpO₂: 99%

limite superiore FC: 100-240 bpm

limite inferiore FC: 30-99 bpm

Aggiornamento dati: media mobile ogni 8 battiti per lettura SpO₂ e FC

Alimentazione: 4,5VCC (3 batterie AA alcaline)

Dimensioni: 145x74x29 mm - 210g (comprese batterie)

Classificazione

Protezione contro scosse elettriche: parti applicate di tipo BF

Protezione contro liquidi: IP22

Classe B

34345

Sensore SpO₂ adulti riutilizzabile

34351

Sensore SpO₂ adulti in gomma riutilizzabile

34347

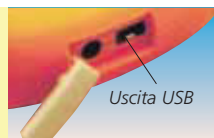
Sensore SpO₂ pediatrico riutilizzabile

34349

Sensore SpO₂ a Y neonatale

34348

Cavo estensione per 34345, 34347, 34349, 34351



Uscita USB

Display LCD ad alta risoluzione retroilluminato per visualizzare SpO₂, FC, grafico pulsazioni, PI e pletismogramma

34342

Portatile
e leggero

CE 0476

PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60



Dimensioni: 55x120x30 mm
Peso: 300 g con batteria

- **35060 PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60** Dispositivo leggero per monitorare in modo continuativo o saltuario SpO₂ e pulsazioni. **Modalità controllo saltuario**
 - stand-by e spegnimento automatici in caso di inattività
 - assegnazione automatica dell'ID del paziente
 - esclusione allarmi in caso di sonda staccata
 - **35062 CUSTODIA PROTETTIVA - azzurra**
 - **35063 KIT DI GESTIONE DEI DATI**
 - **35064 KIT CARICABATTERIA (EU)**
 - **35065 SENSORE PEDIATRICO RIUTILIZZABILE**
- Modalità di monitoraggio continuo**
- abilitazione allarme regolare
 - inserimento manuale dell'ID del paziente
 - visualizzazione della traccia SpO₂ per un trend di un massimo di 96 ore
- Altre caratteristiche**
- adatto agli adulti e ai bambini
 - schermo LCD a colori di 2,4", alta risoluzione
 - allarmi visivi e sonori regolabili
 - trasferimento dati in tempo reale con tecnologia IR
 - batterie alcaline AA o ioni di litio
- Fornito con un sensore riutilizzabile per adulti

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SpO ₂	Intervallo misurazione: 0~100% ±2% (70~100%)
Risoluzione:	1%
Tempo medie campionamento:	7 s (sensibilità ALTA) 9 s (sensibilità MEDIA) 11 s (sensibilità BASSA)
Intervallo:	18-300 bpm (±3 bpm non in movimento) (±5 bpm in movimento)
Risoluzione:	1 bpm
Tempo medie campionamento:	come SpO ₂
Dispositivo	Schermo: TFT a colori 2,4" Risoluzione: 320x240
Traccia:	Selezionabile: visualizzazione standard o tracciato 1 forma d'onda pletismografica
Indicatori:	spia luminosa allarme, spia alimentazione, tono pulsazioni, allarme acustico, tono pulsanti
Interfaccia:	connettore a doppia funzione per connessione sensore SpO ₂ e cavo trasmissione dati per scaricare in tempo reale i dati del paziente su un PC
Interfaccia IR:	Alimentazione CC: tensione d'ingresso 5V CC 1,2 A
Batteria:	interfaccia: caricabatteria per batteria Li-ion batteria Li-ion, funzionamento continuo 24 ore 3 batterie AA, funzionamento continuo 36 ore
Memoria tendenza:	Modalità monitoraggio: Risoluzione: 2s Tempo massimo: 96 h
Allarmi:	Modalità controllo saltuario: Revisione fino 4.000 dati Misurazioni fi no a 99 pazienti limite massimo e minimo regolabili dall'utente 3 livelli di allarmi visivi ed acustici
Protezione:	Classe II con alimentatore elettrico interno
Grado protezione:	BF (a prova di defibrillazione), IPX 2 (liquididi)

PULSOSSIMETRO NONIN PALM SAT® 2500A

- **35086 PULSOSSIMETRO PALM SAT® 2500A con sonda adulti in gomma riutilizzabile e allarme** Pulsossimetro compatto, versatile e affidabile concepito e testato per superare tutti i requisiti di longevità.
- la tecnologia Pure Sat® garantisce precisione e rapidità di lettura anche in presenza di diversa pigmentazione della pelle. Precisione anche in condizioni impegnative quali il movimento e la bassa perfusione del paziente
- collaudato per garantire efficacia in condizioni difficili come la caduta e l'ingresso di liquidi (IPX2). Certificato Us Army e Us Air Force Aeromedical
- Inoltre, presenta allarmi visivi e acustici, 72 ore di memoria, batteria a lunga durata (60 ore) o batteria ricaricabile per 40 ore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo SpO ₂ :	0-100% ±2 (70-100% senza movimento)
Intervallo pulsazioni:	18 - 321 bpm ±3 (18-300% senza movimento)
Alimentazione:	4 batterie alcaline AA 1,5 V (durata 60 ore) batteria NiMH ricaricabile opzionale (durata 40 ore)

Codice GIMA	ACCESSORI SAT 2500
35087	Sonda gomma adulti riutilizzabile (12,5-25,5 mm) - cavo 1 m
35088	Sonda gomma pediatrica riutilizzabile (10-19 mm) - cavo 1 m
35089	Base di ricarica con batteria NiMH, kit presa
35082	Software NVISION per gestione dati (GB)
35083	Adattatore per connessione USB-PC



PULSOSSIMETRO OXY 110 PER NEONATI, BAMBINI E ADULTI

- **34341 PULSOSSIMETRO OXY 110**
 - grande display TFT 3,5" autorotante per SpO₂, PI, pletismogramma, pulsazioni (PR) e temperatura
 - tecnologia SpO₂ brevettata MoveOxy™ con rimozione degli artefatti e protezione contro il movimento
 - varia scelta di sonde SpO₂ per adulti, bambini e neonati
 - batteria al litio integrata, fino a 18 ore di monitoraggio continuo
 - limite allarme, altezza suono, tono tasti e luminosità regolabili
 - fino a 580 ore di dati SpO₂ archiviati
 - opzionale termometro auricolare a infrarossi
- Fornito con copri-pulsossimetro, sonda a clip per adulti, base per ricarica, cavo USB.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tecnica:	LED a due lunghezze d'onda
Intervallo SpO ₂ :	70 - 100% ±2%
Intervallo pulsazioni:	30 - 250 bpm ±2%
Intervallo indice perfusione (PI):	0,2 - 20%
Schermo:	TFT 3,5"
Memoria dati:	fino a 1.000 ore
Modalità misurazione:	continua o saltuaria
Alimentazione:	batteria al litio
Ricarica:	base di ricarica o cavo USB
Dimensioni:	158x73x25 mm
Peso:	230 g (inclusa batteria)
Caricamento dati:	cavo USB o wireless

Codice GIMA	ACCESSORI OXY 110	
35170	Termometro auricolare a infrarossi	
35171	Coprisonda per 35170 - conf. da 500	
34344	Software per scaricare e archiviare dati	
Sonde riutilizzabili con cavo 0,9m		
Nuovo*	Vecchio**	
35317	34345	Sonda SpO ₂ a clip per adulti - ricambio
35314	34351	Sonda SpO ₂ in gomma per adulti
35316	34347	Sonda SpO ₂ pediatrica
35315	34349	Sonda SpO ₂ a Y neonatale

34341

*A partire da OXY 110 NIS.XCU017RH009941 (nuovo) **Fino a OXY 110 NIS.XCU052QF005021 (vecchio)



PULSOXIMETRI OXY 1 E OXY 2

- 35069 PULSOXIMETRO OXY 1 IT, HR, FI, LV, BG, Arabo
- 35070 PULSOXIMETRO OXY 1 GB, PT, GR, DK, NL, RO
- 35071 PULSOXIMETRO OXY 1 FR, ES, DE, PL, CZ, SE
- 35072 PULSOXIMETRO OXY 2 GB, FR, IT, ES, PT, GR

Pulsoximetro per misurare la saturazione di ossigeno e le pulsazioni dal dito del paziente.

Adatto all'uso domestico e professionale, in famiglia o in ospedale. Utilizzabile prima o dopo l'attività fisica, ma consigliabile nel corso di essa.

- visualizzazione valori SpO₂ e pulsazioni, visualizzazione istogramma
- indicatore bassa tensione
- spegnimento automatico dopo 5 secondi

SCATOLA E MANUALE IN 18 LINGUE



35069
35070
35071

35072
Peso: 50g
(include due batterie)

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Modalità visualizzazione: SpO ₂	LED intervallo: 0-100%, (risoluzione 1%) accuratezza: 70-100%: ±2%, non specificata sotto 70%
Pulsazioni	intervallo: 30-250 bpm, (risoluzione 1 bpm) accuratezza: ±2 bpm o ±2% (il maggiore)
Riempimento debole:	SpO ₂ e pulsazioni sono mostrate correttamente quando il rapporto pulsazioni-riempimento è 0,4%. Errore SpO ₂ ±4%, errore pulsazioni ±2 bpm o ±2% (il maggiore)
Consumo energetico:	minore di 25 mA - Tensione: CC 2,6 V - 3,6 V
Funzionamento batterie:	due batterie possono funzionare in maniera continuativa per 24 ore
Sicurezza:	batteria interna, tipo BF
Dimensioni:	57x31xh 32 mm (Oxy 1) 60x30,5xh 32,5 mm (Oxy 2)

SCATOLA E MANUALE MULTILINGUE



35069 IT, HR, FI, LV, BG, Arabo
35070 GB, PT, GR, DK, NL, RO
35071 FR, ES, DE, PL, CZ, SE
35072 GB, FR, IT, ES, PT, GR

PULSOXIMETRO OXY-3

DISPLAY TFT A 2 COLORI



Fornito in blister con batterie e cordino



35090

CE 0476
FDA

- 35090 PULSOXIMETRO OXY-3 GB, FR, IT, ES, PT - blister
 - 35074 PULSOXIMETRO OXY-3 IT, DE, SE, HU, RO - blister
- Apparecchio tascabile di facile utilizzo, misura il livello di ossigeno nel sangue e le pulsazioni. Caratteristiche principali:

- semplice, piccolo e leggero, portatile
- visualizza SpO₂, forma d'onda SpO₂, pulsazioni, istogramma delle pulsazioni
- basso consumo energetico
- 2 batterie alcaline AAA incluse
- indicatore batteria scarica, spegnimento automatico
- adatto per dita di adulti e bambini
- rivestimento morbido di silicone, pinza molto resistente allo scivolamento, non invasivo, non punge
- display orientabile in 4 direzioni
- 35075 CUSTODIA IN SILICONE - azzurra
- 35076 ASTUCCIO IN CORDURA con passante per cintura - blu



35076

35075 + 35090

PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-0

CE 0123



35056

35057

- 35056 PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-0 - tigre - GB, FR, IT, PT, SE, RO
 - 35057 PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-0 - coccodrillo - GB, IT, ES, DE, PL, GR
- Misura la saturazione di ossigeno (SpO₂) e le pulsazioni nei bambini a casa, in ospedale, nelle visite sportive, ecc. Lo schermo LCD a colori visualizza il valore della SpO₂ e il valore, la forma d'onda e l'istogramma delle pulsazioni. Schermo a 4 direzioni con regolazione della modalità di visualizzazione e della luminosità. Funzione di spegnimento automatico entro 5 secondi. Include un cordino per appenderlo, due batterie AAA e un manuale d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Schermo: SpO ₂ :	LCD a colori intervallo: 0% ~ 100%, (risoluzione 1%) accuratezza: 70% ~ 100%: ±2%, non specificata sotto 70%
Pulsazioni:	intervallo: 30 bpm ~ 250 bpm (risoluzione 1 bpm) accuratezza: ±2 bpm o ±2% (il maggiore)
Alimentazione:	2 batterie alcaline AAA 1,5 V
Funzionamento batterie:	due batterie possono funzionare in maniera continuativa per 20 ore
Dimensioni - peso:	59x36xh 35 mm - 50g (include le batterie)

PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-PED

- 34266 PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-PED

Come OXY-6 (vedere pagina 390), ma adatto per uso pediatrico. L'apertura è strutturata per dita di 8/16 mm. Allarmi visivi e acustici. Fornito con 2 batterie ricaricabili, caricabatteria USB e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo

CE 0476

- 34270 BATTERIA RICARICABILE - ricambio



34266

Display OLED a colori orientabile in 4 direzioni

Oxy-ped con accessori standard



34266

	INTERVALLO	ACCURATEZZA	RISOLUZIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	± 0,1% (0,2-2%) ± 0,2% (2-10%)	0,1%

Allarme: SpO₂: limite inferiore 90%
Pulsazioni: basse: < 50 bpm - alte > 120 bpm
Alimentazione: batterie ricaricabili 3,6V Norme: IEC 60601-1-2 Classe II

PULSOXIMETRI PROFESSIONALI OXY-5 E OXY-6



34282

CE 0476

DISPLAY
RETROILLUMINATO

34285

CE 0476

DISPLAY
OLED
A COLORI

34285

• **34282 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5**
 • **34285 PULSOXIMETRO DA DITO A COLORI OXY-6**
 Permette di rilevare saturazione, pulsazioni e perfusione dal dito del paziente (spessore dito 10-22 mm per i codici 34282-34285) in ambiente medico.

Caratteristiche principali:

- rilevazione SpO₂ e pulsazioni
- istogramma delle pulsazioni
- calcolo indice di perfusione. L'indice di perfusione è un valore numerico che indica l'intensità della pulsazione nel punto in cui viene posizionato il sensore. È un valore relativo che varia in base al paziente e al punto di misurazione
- grande precisione e ripetibilità dei risultati: i dispositivi sono prodotti da Gima (in stabilimenti in R.P.C.) e sottoposti a controlli di qualità rigorosi garantiti da un ente certificatore italiano (CE 0476 CERMET)
- precisione sin dalla prima lettura in pochi secondi grazie a un sistema unico di filtro dei disturbi
- grande stabilità durante la misurazione (piegamento del dito, morbo di Parkinson, movimenti delle mani, pressione del pulsante)

- allarmi visivi ed acustici
- accensione e spegnimento automatico (se il dito non è inserito)
- indicatore di carica in esaurimento
- manuale in 8 o 9 lingue (GB, FR, IT, ES, DE GR, PT, PL*, Arabo)
- 50 ore di funzionamento con le batterie cariche (30 ore per OXY-6)
- fornito in valigetta di plastica con batterie e astuccio
- display orientabile in 4 direzioni (solo OXY-6) **solo 34282*

• **35076 ASTUCCIO CORDURA con passante per cintura - blu**

	CARATTERISTICHE TECNICHE		
	INTERVALLO	PRECISIONE	RISOLUZIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	± 0,1% (0,2-2%) ± 0,2% (2-10%)	0,1%
Allarme:	SpO ₂ : limite inferiore 90% Pulsazioni: basse: < 50 bpm - alte > 120 bpm		
Alimentazione:	2 batterie alcaline AAA 1,5V		
Norme:	IEC 60601-1-2 Classe II		
Display LCD:	saturazione ossigeno, pulsazioni, livello batteria		
Dimensioni - peso:	6,6x3,6x3,3 cm - 60 g comprese le batterie		

ONYX® VANTAGE 9590



35085

Ampio display LED, lettura della SpO₂ e della frequenza cardiaca da ogni angolo, sia di giorno che di notte

Senza piombo (Pb) e senza lattice



Made in USA

CE 0123

NONIN

- **35085 PULSOXIMETRO NONIN ONYX® VANTAGE 9590 - nero**
- **35084 PULSOXIMETRO NONIN ONYX® VANTAGE 9590 - blu**

È l'unico pulsossimetro da dito con precisione scientificamente provata anche in situazioni di movimento e di bassa perfusione. Testato per l'uso sulle cinque dita della mano o dei piedi.

- **Precisione** - Prestazioni dimostrate scientificamente nella più vasta gamma di situazioni e di pazienti

- **Durevolezza** - Resiste alle cadute e all'infiltrazione di acqua; adatto a migliaia di usi in qualsiasi ambiente, supera i requisiti dei test di ingresso dell'acqua IP32

- **Efficienza** - Fino a 6.000 controlli saltuari o 36 ore di funzionamento continuo con due batterie AAA
- **Sicurezza** - Prodotto negli U.S.A., senza piombo e senza lattice
- **Versatilità** - Adatto per vari tipi di pazienti, dai bambini agli adulti di grossa corporatura (spessore dito da 8 a 25,4 mm)
- **Garanzia** - 4 anni di garanzia
- **Convenienza** - La precisione comprovata, la qualità e la lunga durata rendono Onyx Vantage molto vantaggioso nel lungo termine

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Intervallo frequenza cardiaca:	18-321 bpm	±3 cifre (20-250 bpm)
Intervallo SpO ₂ :	0-100%	±2 cifre (70-100%)
Intervallo SpO ₂ con bassa perfusione:	70-100%	±2 cifre
Intervallo FC con bassa perfusione:	40-240 bpm	±3 cifre

PULSOXIMETRO OXY-4

Dimensioni: 66x36x33 mm



35091

DISPLAY OLED
A 2 COLORI

35092

CE 0476

- **35091 PULSOXIMETRO OXY-4 - blu**
 - **35092 PULSOXIMETRO OXY-4 - arancione**
 - **35093 PULSOXIMETRO OXY-4 - altro colore (minimo vendita: 100 pz.)**
- Selezionare il colore in fase d'ordine. **1 2 3 4 5 6**
- Rileva saturazione, pulsazioni e perfusione dal dito del paziente.
- leggero, di dimensioni ridotte e facile da usare
 - misura precisa della SpO₂ e delle pulsazioni
 - visualizzazione a due colori di SpO₂, PR, PI, pletismogramma e istogramma delle pulsazioni
 - intervallo di misurazione SpO₂ 35 - 99%, pulsazioni 30 - 240 bpm
 - display innovativo orientabile in 4 direzioni
 - accensione e spegnimento automatici
 - funzionamento continuo per 30 ore con 2 pile alcaline AAA
 - funzione di allarme visivo e sonoro
 - indicazione del livello di carica della batteria, allarme batteria bassa
 - resistente all'ingresso di liquidi e alle cadute
 - manuale in 8 lingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL
- **35076 ASTUCCIO IN CORDURA con passante per cintura - blu**

PULSOSSIMETRO OXY 9 - WIRELESS



35078

CE 0123

Dimensioni: 58x32x34 mm
Peso: circa 52g (comprese 2 batterie AAA)

- 35078 PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 9 - WIRELESS**
Pulsossimetro portatile che adotta una tecnologia avanzata. Controlla i valori SpO₂ (saturazione di ossigeno) e FC (frequenza cardiaca) dal dito, per misurare l'ossigenazione. Applicabile a vari usi in ambienti diversi (istituzione medica, famiglia, centri di fitness e così via).
- visualizzazione del valore SpO₂, del valore PR e del grafico a barre
 - visualizzazione delle calorie, dei passi
 - display orientabile automaticamente
 - memorizzazione automatica dei valori SpO₂ e PR
 - funzione orologio sincronizzato - indicatore batteria scarica
 - i dati memorizzati possono essere caricati sull'App PHMS via Bluetooth, l'App li carica sulla piattaforma Cloud per l'analisi
 - peso e altezza sono impostabili dal server
- Dotato di cordinino, coperchio bianco, 2 batterie AAA, manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
SpO ₂	intervallo: 0~100%	Risoluzione:	SpO ₂ : 1% PR: 1bpm
	precisione: 70~100% ± 2%	Funzione memoria:	registra 1000 gruppi di dati SpO ₂
	0~69%: non specificata	Classificazione sicurezza:	parte applicata di tipo BF
PR	intervallo: 30-250 bpm		
	precisione: ± 2 bpm o ± 2%, il maggiore dei due		
Misurazione con debole pressione di riempimento: SpO ₂ e PR corretti con rapporto pressione riempimento 0,4%. Errore SpO ₂ ±4, errore PR ±2%, il maggiore dei due.			

Compatibile con Gima App e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

PULSOSSIMETRO OXY 10 - WIRELESS

- 35095 PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 10 - WIRELESS**
Pulsossimetro professionale per misurare la frequenza cardiaca e la saturazione di ossigeno (SpO₂) tramite il dito del paziente (adulto, bambino, neonato).

- tecnologia Bluetooth wireless con trasmissione dei dati verso PC con sistema Windows (XP, 7, 10, 11) e Android (necessita App). Software per gestione dati
 - 3 sonde SpO₂ esterne opzionali per uso su bambini e neonati
 - ampio schermo OLED 1,1" a colori, 96x96 pixel
 - SpO₂, Frequenza cardiaca, grafico FC, PI e curva pletismografica
 - precisione fin dalla prima lettura in pochi secondi
 - grande stabilità contro i movimenti durante la misurazione
 - allarmi visivi e sonori impostabili dall'utente: soglie massime e minime
 - display orientabile automaticamente in 4 direzioni
 - manuale in 9 lingue (GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, Arabo)
- Protocolli di comunicazione disponibili su richiesta.
Fornito in una borsa di nylon con batterie.

- 35096 SONDA PEDIATRICA A CLIP - riutilizzabile
- 35097 SONDA PEDIATRICA IN GOMMA - riutilizzabile
- 35099 SONDA Y NEONATALE - riutilizzabile

SONDE ESTERNE PEDIATRICHE E NEONATALI - opzionali



35099
Sonda neonatale
riutilizzabile

35096
Sonda pediatrica a
clip riutilizzabile - cavo 1 m

35097
Sonda pediatrica
in gomma riutilizzabile



35095

DISPLAY OLED
A COLORI

CE 0476

Compatibile con Gima App e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

CARATTERISTICHE TECNICHE		
	INTERVALLO	PRECISIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm o 2%
SpO ₂ :	70%-100%	± 2%
Indice di perfusione (PI):	0,2-20%	
Allarme: SpO ₂ :	85-99%	
	Pulsazioni: alte 100-240 bpm, basse 30-60 bpm	
Alimentazione:	2 pile alcaline LR03 (AAA) 3,0 VCC	
Dimensioni:	60x33x30 mm	Peso: 35 g

PULSOSSIMETRO iHEALTH AIR - DISPLAY LED

iHealth MyVitals
L'App consente di gestire tutti i dispositivi iHealth e stabilire relazioni tra i parametri. Vedere pagina 292



CE 0197 FDA

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Classificazione:	alimentazione interna, tipo BF
Alimentazione:	Batteria Li-ion 3,7 V, 300 mAh
Intervallo misurazione SpO ₂ :	70-99%, ±2%
Intervallo misurazione freq. cardiaca:	30-250 bpm, ±2 bpm o ±2%, il maggiore dei due

- 23525 PULSOSSIMETRO WIRELESS iHEALTH AIR**

- Pulsossimetro leggero e affidabile per controllare la saturazione di ossigeno del sangue (SpO₂), la frequenza cardiaca (bpm) e il volume del flusso di sangue (indice di perfusione).
- misura e registra la SpO₂ e la frequenza cardiaca dal dispositivo mobile
 - display LED facile da leggere, indica la SpO₂, la frequenza cardiaca e l'indice di perfusione
 - connessione wireless con Bluetooth 4.0
 - applicazione iHealth gratuita e servizio cloud con strumenti personalizzati per la salute
 - Arresto automatico dopo 8 secondi
 - Dimensioni: 62x33x28 mm
 - Fornito con cordinino e cavo di ricarica USB.



PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO

- 35066 PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO - PEDIATRICO
- 35067 PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO - ADULTI
- 35068 PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO WIRELESS REMOTO - ADULTI

Innovativo, indossabile, adattabile e affidabile, per monitorare frequenza cardiaca, saturazione di ossigeno e indice di perfusione.

Livello di ossigeno monitorato sempre e ovunque

- comodo da indossare
- rileva e registra livello di ossigeno e frequenza cardiaca

- vibrazione attivata da SpO₂ bassa

- batteria ricaricabile integrata per uso notturno

- dati in tempo reale sincronizzati con App tramite Bluetooth

- monitoraggio remoto con modulo wireless (35068)

Livello di ossigeno rilevato e registrato di notte

Durante il sonno, vibra silenziosamente quando rileva un basso livello di ossigeno o una frequenza cardiaca anomala.

Dopo la sincronizzazione dei dati registrati con la App, è possibile analizzare dettagliatamente l'andamento del livello di ossigeno e della frequenza cardiaca.

Cavo dati/ricarica e manuale utente (GB, FR, IT, ES, DE). Software per PC scaricabile online.

Modulo wireless - (solo 35068)

Il modulo wireless è integrato con Bluetooth e Wifi per monitoraggio remoto affidabile e in tempo reale.

Utilizzando il modulo wireless a casa,

i dati vengono automaticamente sincronizzati nel cloud durante il

monitoraggio, per essere esaminati dal

medico su smartphone o tablet.



APPLICAZIONI:
COVID-19
APNEA NOTTURNA
ASMA
BPCO
SPORT
PILOTI

Ossigeno nel sangue



Intensità delle pulsazioni

Polso radiale



App ViHealth scaricabile da:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ossigeno nel sangue:	intervallo: 70-99% precisione: 80-99%: ±2%, 70-79%: ±3%
Frequenza cardiaca:	intervallo: 30 - 250 bpm - ±2 bpm o ±2%
Causa vibrazione:	Livello di ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa
Parametri registrati:	Livello ossigeno nel sangue, frequenza cardiaca, movimento
Peso:	15 g
Dimensioni:	dispositivo 38x30x38 mm; anello 50-82 mm
Memoria integrata:	4 sezioni, fino a 10 ore per ciascuna sezione
Batteria:	Batteria al litio ricaricabile 3,7 VCC Tempo di utilizzo: 12-16 ore Tempo di ricarica: 2-3 ore
Wireless:	Bluetooth 4.0 BLE
Compatibilità:	iOS 9.0+; Android 5.0+
Protezione:	scosse elettriche: Tipo BF elettromagnetica: Gruppo I, Classe B polvere e acqua: IP24

Compatibile con GIMA APP e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

PULSOXIMETRO OXYFIT™ MONITORAGGIO CONTINUO

- 35058 PULSOXIMETRO OXYFIT™

Pulsoximetro professionale morbido applicabile al dito per il **monitoraggio continuo** di SpO₂ e pulsazioni durante il sonno o le attività quotidiane. Misura, visualizza e archivia i risultati ovunque e in qualsiasi momento. L'esclusivo sensore a pinza ha una camera morbida per verificare i valori comodamente e con precisione.

- luminoso schermo OLED per visualizzare risultati chiari

- memoria integrata per archiviare fino a 4 sessioni di registrazioni

- visualizzazione grafico a barre e forma d'onda delle pulsazioni

- i dati in tempo reale possono essere registrati sulla App ViHealth gratuita

- batteria al litio integrata - funzione ON/OFF automatica

- allarmi acustici per segnalare letture irregolari

Fornito con cavo di ricarica e manuale in GB, FR, IT, ES.



Dimensioni:
38x30x38 mm
Peso: 28 g

App ViHealth scaricabile da:



CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO ₂	intervallo: 70% - 100% accuratezza: 80-100%: ±2%, 70-80%: ±3%	Memoria integrata: 4 registrazioni, fino a 1 ora ciascuna
Frequenza cardiaca	intervallo: 30 - 250 bpm accuratezza: ±2 bpm o ±2%, il più elevato dei due valori	Batteria integrata: batteria ricaricabile ai polimeri di litio; 3,7Vcc
Allarme acustico:	livello ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa	Caricabatteria: 5VCC, Max. 80mA
Parametri registrati:	livello ossigeno, freq. cardiaca	Tempo ricarica: 2-3 ore
Intervalli registrazione: 4s		Autonomia batteria: 12-14 ore di funzionamento continuo
		Bluetooth: Bluetooth 4.0 BLE
		Protezione: scosse elettriche: Tipo BF elettromagnetica: Gruppo I, Classe B polvere e acqua: IP22

PULSOXIMETRO DA POLSO CON SOFTWARE

- 34340 PULSOXIMETRO DA POLSO - con software

Pulsoximetro da polso piccolo e leggero per misurazioni domestiche e cliniche a **lungo termine** o per misurare SpO₂ e frequenza cardiaca (FC) in ambito sportivo. Non adatto all'uso pediatrico.

- allarme acustico e visivo con limiti di allarme regolabili

- funzione revisione andamento SpO₂ e FC

- visualizzazione dell'andamento di SpO₂ e FC

- fino a 480 ore di archiviazione di SpO₂ e PR in modalità default (1 gruppo/8s)

- impostazione orologio e visualizzazione della data

- software integrato per scaricare e archiviare le misurazioni sul PC

- pratico da indossare come orologio da polso

- 34339 SENSORE DITO REMOVIBILE - ricambio

CE 0476

Manuale: GB, IT



Sensore dito
removibile

34340

Alimentazione:
2 batterie (AAA) alcaline LR03

**MISURAZIONI
CONTINUE A
LUNGO TERMINE
> 12 ORE**

SCARPA COPRIGESSO

Codice GIMA	SCARPE COPRIGESSO MISURA EU
28630	N 36
28631	N 37
28632	N 38
28633	N 39
28634	N 40
28635	N 41
28636	N 42
28637	N 43
28638	N 44
28639	N 45
28640	N 46
28641	N 47

Parte superiore in materiale sintetico biocompatibile resistente alle muffe e traspirante

Dispositivo medico
Classe I

28633



Suola anti-scivolo

Scarpa coprighesso indossabile sopra il gesso o un analogo bendaggio rigido. Essendo traspirante, può essere indossata immediatamente dopo l'ingessatura. Stesse misure delle scarpe normali, ma con una calzatura adeguatamente ampliata. La forma simmetrica permette di utilizzarla sia sul piede destro sia sul sinistro. Lavabile a 30°.

SCARPA POST OPERATORIA

SCARPA POST OPERATORIA			
Codice GIMA	Internaz.	Misura EU	Lunghezza
28616	XS	35-36	21,8 cm
28617	S	37-38	23,6 cm
28618	M	39-40	25,5 cm
28619	L	41-42	27,5 cm
28620	XL	43-44	30 cm
28621	XXL	45-46	31,6 cm

Queste scarpe offrono una maggiore stabilità complessiva, riducendo lo slittamento.

Suola semirigida per una protezione e un controllo eccellenti post osteotomia. Chiusura in velcro facile da usare e cinturino esteso con sistema di chiusura a doppio lato.

- soletta in etilene vinil acetato
- parte superiore in morbida rete di nylon nero
- tallone rinforzato



COLLARI MORBIDI E RIGIDI

COLLARE CERVICALE MORBIDO - disponibile in 3 misure
Collare in poliuretano espanso morbido rivestito con tessuto anallergico 100% cotone. Chiusure posteriori in velcro. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, NL, GR.

COLLARE CERVICALE RIGIDO - disponibile in 3 misure
Collare in polietilene con bordi ricoperti in similpelle e regolazione dell'altezza. Chiusura posteriore in velcro. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, NL, GR.



Morbido



Rigido

CE

COLLARI CERVICALI MORBIDI E RIGIDI Radiotrasparenti	
Codice GIMA	
34600	Collare cervicale rigido 32-40 cm (circonferenza collo)
34601	Collare cervicale rigido 41-46 cm (circonferenza collo)
34602	Collare cervicale rigido 47-52 cm (circonferenza collo)
34610	Collare cervicale morbido piccolo 43x8 - h 7 cm
34612	Collare cervicale morbido medio 46x8 - h 8,5 cm
34614	Collare cervicale morbido grande 49x10 - h 10,5 cm

SUPPORTI ORTOPEDICI

Supporti in maglia elastica che si adattano alla forma del corpo. Cuscinetto in gel all'interno per il sollievo di nervi, muscoli, articolazioni e una maggiore stabilità. Lavabili a mano.



Cavigliera



Ginocchiera



Polsiera



Gomitiera

Misura	POLSIERA		GOMITIERA	GINOCCHIERA	CAVIGLIERA	
	Sinistra	Destra			Sinistra	Destra
S	28731	28741	28751	28761	28771	28781
circonferenza	15-16 cm	16-17 cm	21-23 cm	28-31 cm	19-21 cm	
M	28732	28742	28752	28762	28772	28782
circonferenza	16-17 cm	17-18 cm	23-25 cm	31-34 cm	21-23 cm	
L	28733	28743	28753	28763	28773	28783
circonferenza	17-18 cm	18-19 cm	25-27 cm	34-37 cm	23-25 cm	
XL	28734	28744	28754	28764	28774	28784
circonferenza	18-19 cm	19-20 cm	27-29 cm	37-40 cm	25-27 cm	

COLLARI LAERDAL STIFNECK SELECT

- 34628 COLLARE DI ESTRICAZIONE LAERDAL STIFNECK SELECT - pediatrico
- 34629 COLLARE DI ESTRICAZIONE LAERDAL STIFNECK SELECT - adulti

Sostiene il rachide cervicale in posizione neutra durante il trasporto, in associazione con altri dispositivi di immobilizzazione cranio-cervicale e totale (CSID e FBSID). Il collare di estricazione Laerdal Stifneck Select ha quattro misure diverse e consente quindi di stabilizzare i pazienti con traumi spinali facilmente e correttamente, bloccando il dispositivo in una delle 4 misure, rapidamente e in tutta sicurezza.

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, SE, NO, FI, PL, HR, RO, RU, CZ, SI, GR, EE.

Scelta della misura facilitata



CE

34629

34628

AMBU® REDI-ACE™



Ambu® Redi-ACE™ Mini è regolabile in 6 posizioni

34638



Ambu® Redi-ACE™ Adult è regolabile in 8 posizioni

34639

COLLARI AMBU® REDI-ACE™

Collare regolabile monouso in 2 versioni (adulto e pediatrico) per immobilizzare il rachide. Le 8 misure di Ambu® Redi-ACE™ e le 6 di Ambu® Redi-ACE™ Mini rispondono alle esigenze di gran parte dei pazienti. Facile da usare, Ambu® Redi-ACE™ è dotato di un supporto per il mento a posizionamento automatico e due pulsanti di bloccaggio. Può essere fatto indossare al paziente in soli 3 passaggi: scelta della misura, bloccaggio, collocazione. Materiale radiotrasparente. Fornito aperto. Latex free.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34638	Ambu® Redi-ACE™ ped. - giallo
34639	Ambu® Redi-ACE™ adulto - blu

AMBU® PERFIT™



Ambu® Mini Perfit™ ACE® è regolabile in 12 posizioni

34640



Ambu® Perfit™ ACE® è regolabile in 16 posizioni: da senza collo (misura 3) fino a alto (misura 6)

34641

COLLARI AMBU® PERFIT™ ACE®

Il collare Ambu® Perfit™ ACE® è un dispositivo rigido monopezzo per immobilizzare il rachide, disponibile in 2 versioni (Adulto e Pediatrico). La versione per Adulti ha 16 regolazioni che coprono 4 misure: senza collo, corto, regolare, alto. La versione pediatrica ha 12 regolazioni che coprono 3 misure: neonato, bambino, adulti collo piccolo. Compatibile con i sistemi d'indagine radiologica come i raggi X, RM e TAC. Parte posteriore ventilata per drenaggio fluidi. Materiale: polietilene. Fornito aperto. Latex free.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34640	Ambu® Perfit™ pediatrico - giallo
34641	Ambu® Perfit™ adulti - bianco

PERFIT™ MILITARY

Il collare Ambu Perfit è un collare rigido per mantenere la posizione neutra e impedire movimenti antero-posteriori e laterali del collo o l'estensione della colonna cervicale durante il trasporto



Ambu® Perfit™ ACE® Military è regolabile in 16 posizioni

34642

Fornito aperto



AMBU® PERFIT™ ACE® MILITARY

Ambu® Perfit™ ACE® è disponibile nella versione militare con una combinazione dei colori verde e nero per la mimetizzazione.

Le caratteristiche sono identiche a quelle del collare Ambu® Perfit™ ACE®:

- 16 taglie in un solo collare
- fornito aperto
- compatibile con i sistemi di indagine radiologica TAC e RM
- Latex free.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34642	Ambu® Perfit™ Military

COLLARI DI PRIMO SOCCORSO



34622



34634

COLLARE DI PRIMO SOCCORSO MONOPEZZO

COLLARE DI PRIMO SOCCORSO IN DUE PEZZI

In polietilene con rivestimento interno lavabile in EVA (tipo di gomma) fissato alla struttura con rivetti di plastica. Foro tracheale. Mentoniera anatomica rimovibile. Chiusura velcro regolabile. Trasparente ai raggi X. Disponibile in 6 misure contrassegnate da colore diverso della chiusura, oppure in set da 6 pezzi in busta.

Codice GIMA	COLLARI DI PRIMO SOCCORSO MONOPEZZO
34620	Neonati 44-48 cm - rosa
34621	Bambini 45-48 cm - azzurro
34622	Adulti collo tozzo 56-60 cm - giallo
34623	Adulti collo piccolo 56-62 cm - blu
34624	Adulti collo medio 56-64 cm - arancione
34625	Adulti collo alto 56-66 cm - verde
34626	Set 6 collari in una busta
34627	Busta per 6 collari - verde

Codice GIMA	COLLARI DI PRIMO SOCCORSO IN DUE PEZZI
34630	Bambini - 2-6 anni 35-99 cm - rosa
34631	Pediatrico - 6-12 anni 40-46 cm azzurro
34632	Adulti collo tozzo 48-52 cm - giallo
34633	Adulti collo piccolo 50-54 cm - blu
34634	Adulti collo medio 54-58 cm - arancione
34635	Adulti collo alto 56-60 cm - verde
34636	Set 6 collari in una busta
34627	Busta per 6 collari - verde

STECCOBENDE GONFIABILI ■ STECCOBENDE BOSTON



• **34106 STECCOBENDE GONFIABILI DI PRIMO SOCCORSO** - set da 4 Indispensabili per il primo intervento in caso di incidenti, tagli, schiacciamenti. Prevengono il sanguinamento superficiale senza bloccare la circolazione, garantendo un trasporto indolore della parte lesionata. La benda è una copertura trasparente in PVC facile da pulire e riutilizzabile, resistente all'acqua e alle diverse condizioni atmosferiche. Possono essere eseguite diagnosi mediche e radiografie senza dover rimuovere il bendaggio. La lunghezza del tubo (14,5 cm) e la valvola rendono facile il gonfiaggio, anche da parte della persona lesa.

Set di 4 pezzi differenti
gamba intera, piede/caviglia, braccio, mano/polso suddivisi in una borsa a 4 scomparti, con pompa per il gonfiaggio

STECHE IN ALLUMINIO

Fodera morbida per un miglior comfort. Alluminio spesso 1,0 mm.

- 34120 STECCHE - 15x495 mm
- 34121 STECCHE - 20x495 mm
- 34122 STECCHE - 25x495 mm



STECCOBENDE : GAMBA, BRACCIO, AVAMBRACCIO, POLSO, GOMITO/CAVIGLIA



Istruzioni:
GB, FR, IT, ES, PT



• 34123 STECCOBENDE "BOSTON"

Stecche conformabili per fratture. Leggere, radiotrasparenti, rivestite di materiale atossico lavabile e disinfettabile. Dimensioni: 92x11 cm. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

STECHE PER DITA

STECHE PER DITA

Disponibili in 5 misure diverse, di colore trasparente. In plastica rigida di alta qualità. Dotate di fori per la circolazione dell'aria e il raffreddamento.



42102 42103 42104 42105 42106

Codice GIMA	STECHE PER DITA	Minimo vendita
42102	Stecca per dita - misura 3	conf. da 20
42103	Stecca per dita - misura 4	conf. da 20
42104	Stecca per dita - misura 5	conf. da 20
42105	Stecca per dita - misura 5,5	conf. da 20
42106	Stecca per dita - misura 6	conf. da 20

STECCOBENDE GIMA Immobilizzano gli arti in modo efficace. Ogni steccobenda può essere modellata sui bisogni specifici del paziente. Assicura un ottimo supporto rigido grazie alla sezione interna realizzata in neoprene rivestita in nylon laminato 100% idrorepellente e assemblata ad una stecca in metallo rigido. Fascia in velcro per un fissaggio rapido. Disponibile in 5 misure o in una borsa con set di 5 pezzi.

Codice GIMA	STECCOBENDE GIMA
34680	Steccobenda per gamba - 57 cm
34681	Steccobenda per braccio - 60 cm
34682	Steccobenda per avambraccio - 39 cm
34683	Steccobenda per polso - 33 cm
34684	Steccobenda per gomito/caviglia - 54 cm
34685	Set 5 steccobende in borsa blu
34054	Borsa per 5 steccobende - blu

CE

34054

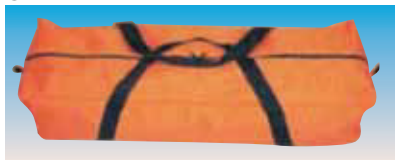
KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

• 34689 KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

Il set include stecche a depressione per braccio (70x50 cm), gamba (100x70 cm), avambraccio (50x30 cm) e una sacca in nylon. Fabbricate con materiali di alta qualità, queste stecche permettono di immobilizzare perfettamente gli arti superiori e inferiori eliminando l'aria interna. Forniti di valvola esterna per evitare ogni fastidio al paziente, più tre fasce in velcro. Fabbricate in nylon ricoperto da vinile, radiotrasparente.

• 34095 POMPA IN ALLUMINIO - PER STECCOBENDE E MATERASSI A DEPRESSIONE

Capacità: 0,75 l, maniglia girevole. Fornita con tubo flessibile e raccordo.



MADE IN ITALY



34689

MATERASSI A DEPRESSIONE

• 34089 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT PLUS

Materasso in PVC, radiotrasparente, dotato di 4 lacci per immobilizzazione e 12 fori per il trasporto. Adatto per ogni tipo di operazioni d'emergenza. Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 11,2 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dimensioni 86x43x17 cm, pompa non inclusa.

• 34088 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT

Materasso in PVC, radiotrasparente, dotato di 6 maniglie per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. La robustezza dei materiali e l'attenzione alla realizzazione del prodotto lo rendono ideale per la Protezione Civile, Vigili del Fuoco, primo soccorso nell'industria e per il soccorso alpino.

Dimensioni: 200x75 cm. Peso: 8,8 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dimensioni 70x43x15 cm, pompa non inclusa.

• 34091 MATERASSO A DEPRESSIONE ARANCIONE

Materasso a depressione confortevole, radiotrasparente, dotato di 8 maniglie per il trasporto e 4 lacci per l'immobilizzazione.

Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 9 kg. Portata massima: 150 kg.

Fornito in borsa di nylon dim. 86x43x15 cm, pompa non inclusa.

• 34095 POMPA IN ALLUMINIO

per materassi a depressione

Capacità: 0,75 l. Fornita con tubo e raccordi.

Maniglia girevole.

*Tutti i materassi sono forniti
in una borsa di nylon*



34089



34088



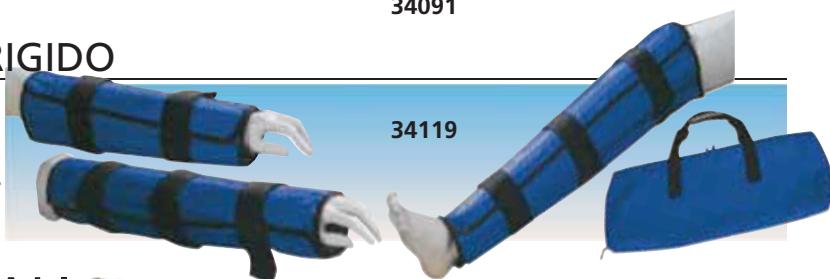
34091

KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO

• 34119 KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO

Kit di 3 steccobende (braccio, polso, gamba) con borsa per trasporto in nylon. Tutte le steccobende sono in poliestere + PVC e forniscono un supporto stabile e rigido. Velcro regolabile per un facile utilizzo.

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, RO.



34119

IMMOBILIZZATORI SPINALI

• 34027 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO A

• 34028 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO B

GIMA propone 2 forme differenti di immobilizzatori spinali, ideali per immobilizzare e trasportare i pazienti nelle situazioni d'emergenza.

Consentono il blocco verticale ed orizzontale della testa e della spina dorsale del paziente per limitare i danni durante il trasporto.

Radiotrasparenti. Forniti di fibbie in colori diversi e cintura per un utilizzo semplificato, cuscino imbottito, chiusure in velcro e borsa idrorepellente.



34028

34027

Forniscono un supporto perfetto: flessibilità orizzontale e rigidità verticale

SACCHI SALMA

• 34116 SACCO SALMA - PVC

Materiale: PVC (interno trasparente ed esterno nero), dotato di due cerniere lampo lunghe. Colore: nero.

Misure: 210x90 cm.

Portata: 150 kg

• 34124 SACCO

SALMA - PVC - nero

Materiale: PVC, dotato di una cerniera lampo a "U" e 4 maniglie.

Misure: 210x90 cm

Spessore: 0,02 cm

Portata: 150 kg

• 34117 SACCO SALMA - vinile - blu

Materiale: Vinile ricoperto di nylon conforme allo standard EN 1865.

Dotato di una lunga chiusura a lampo.

Misure: 210x90 cm.

Portata: 150 kg

• 34118 SACCO ALMA

- vinile - bianco

Materiale: vinile, dotato di una cerniera lampo a "U" e 4 maniglie

Misure: 210x90 cm

Spessore: 0,02 cm

Portata: 150 kg

TELO PORTAFERITI

34090

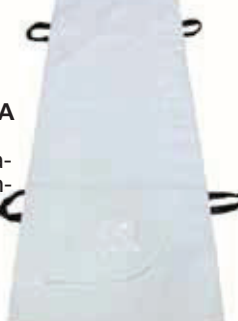
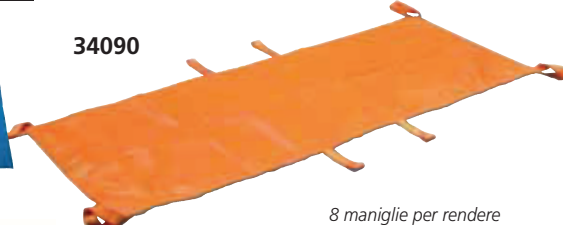
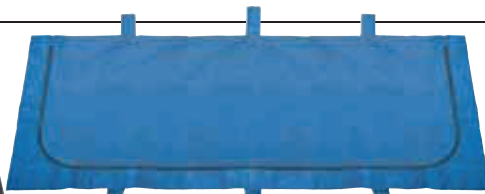
• 34090 TELO PORTAFERITI

Realizzato in poliestere, rivestito in PVC, resistente a sporco, batteri, funghi. Impermeabile, facile da lavare e disinfettare. Radiotrasparente. Dimensione 190x75 cm.

Portata: 150 kg.

Certificazione EN 1865-2010+A1 2015
Fornito con borsa e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

*8 maniglie per rendere
più sicuro il trasporto del
paziente*



BARELLE E TAVOLE SPINALI GIMA

CE



34101

Fornita con borsa



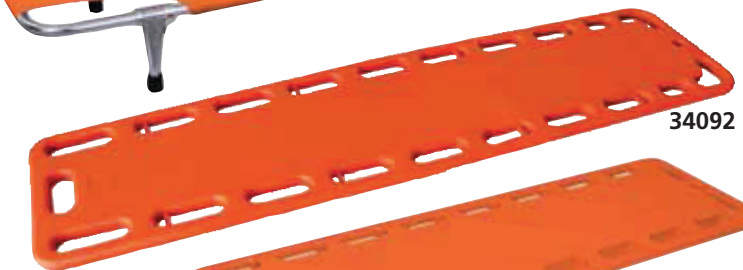
34107



34076



34077



34092



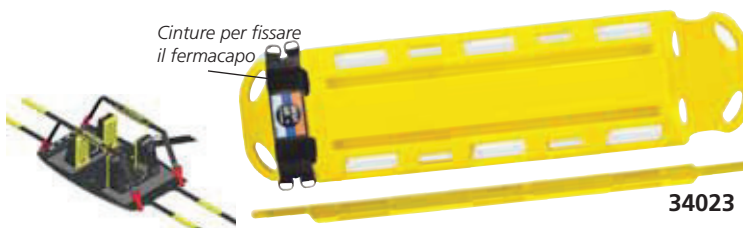
34083



34022

34097+
3x34011

Cinghie non incluse



34024

Cinture per fissare il fermacapo



34025



34101



34107



34076

34077



• **34101 BARELLA GIMA 2 - pieghevole in 2**
Barella di soccorso robusta ma leggera. Struttura in alluminio e due solide barre trasversali in ferro per trasporti pesanti. Telo in nylon resistente, idrorepellente ed antistrappo.

• **34107 BARELLA GIMA 4 - pieghevole in 4**
Struttura in lega di alluminio e telo impermeabile. Leggera, facile da trasportare. Pieghevole in 4: 2 parti in lunghezza e 2 in larghezza.

• **34076 BARELLA BLU - pieghevole in 2**
Leggera, compatta e facile da trasportare. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile.

• **34077 BARELLA CON RUOTE - pieghevole in 2**
Con ruote, stabilizzatori e schienale regolabile. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile. Leggera, compatta, facile da trasportare.

• **34092 TAVOLA SPINALE VALUE**
Tavola in PE ad alta densità, leggera, robusta ed economica. Radiotrasparente a RM e TAC. Spostamento semplice e rapido dei pazienti grazie al sistema di scorrimento facilitato. La tavola è galleggiante, ideale per il soccorso in acqua.

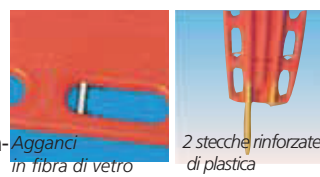
• **34083 TAVOLA SPINALE**
Radiotrasparente all'80%, lavabile, galleggiante, non assorbe i liquidi. Struttura in polietilene lineare ad alta densità con perni in plastica. Compatibile con tutti i fermacapo e i sistemi di chiusura a cinghie. Trasparente a RM e TAC. Colore arancione.

**La radiotrasparenza è intesa principalmente per la parte centrale della barella. Le maniglie non sono radiotrasparenti.*

• **34022 TAVOLA SPINALE CON AGGANCI B-BAK - gialla**
Tavola spinale in PE con agganci. Struttura robusta e leggera per un'elevata resistenza. Le 14 maniglie, grazie alla forma, assicurano un'ottima presa; lo spessore minimo rende l'utilizzo agevole. 8 agganci in plastica per fissare meglio le cinghie. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, CZ.

• **34097 TAVOLA SPINALE CON AGGANCI IN FIBRA DI VETRO - arancione**

Tavola spinale in PE ad alta densità, robusta e leggera, con due stecche rinforzate di plastica. Agganci in fibra di vetro per fissare meglio le cinghie. Ideale per il soccorso in acqua. Radiotrasparente, tranne le stecche di rinforzo.



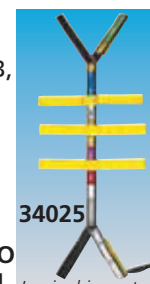
Agganci in fibra di vetro

2 stecche rinforzate di plastica

• **34023 TAVOLA SPINALE PEDIATRICA BABY GO**
Tavola spinale professionale apposta per bambini, che mantiene la spina dorsale in posizione neutra e con un allineamento ottimale delle vie respiratorie. La tavola ha quattro diversi profili (due per lato), garantendo la posizione corretta del bambino in base alla corporatura (da 47 a 150 cm). Include 2 cinghie per fissare il fermacapo in base all'altezza del bambino. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, CZ.

• **34024 FERMACAPO PEDIATRICO**
Assicura un'ottimale immobilizzazione del capo del bambino, adattandosi perfettamente all'accentuata prominente occipitale.

• **34025 SISTEMA PEDIATRICO DI CINTURE A RAGNO**
Manuale multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, NL, FI, SE, NO, LV, GR, BG, CZ, RO, RS.

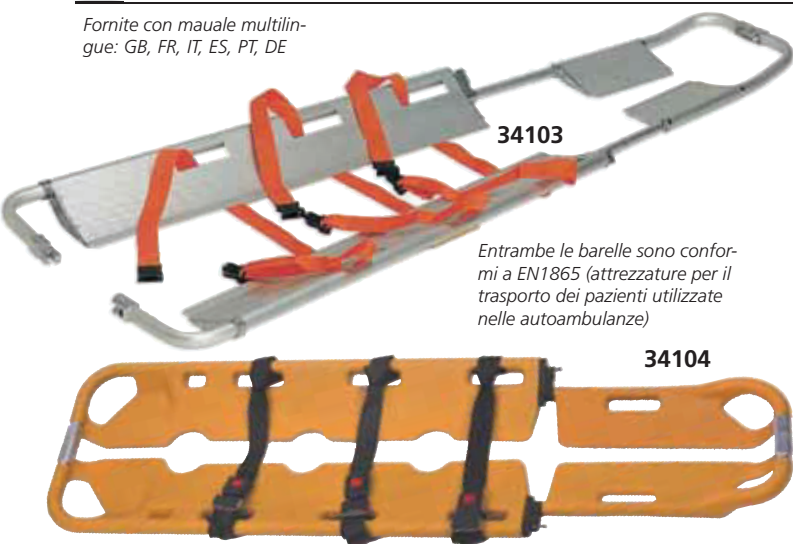


La cinghia centrale può essere usata come metro

CARATTERISTICHE TECNICHE	34101 GIMA 2	34107 GIMA 4	34076 BLU	34077 CON RUOTE	34092 SPINALE VALUE	34083 SPINALE + AGGANCI	34022 SPINALE + AGGANCI	34097 SPINALE + AGGANCI	34023 SPINALE PED.
Dimensione aperta cm:	203x50x14	221x53x16	188x45x7	188x53x21	183x43x7	184x44,5x6,5	184x40,5x4,5	183x46x5	119,5x32x4,5
Dimensione piegata cm:	96x50x17	104x19x12	94x48x10	92x53x12	-	-	-	-	-
Peso:	6 kg	5 kg	4 kg	8 kg	8 kg	7,6 kg	6 kg	7 kg	2,2 kg
Portata:	120 kg	159 kg	159 kg	159 kg	159 kg	150 kg	180 kg	200 kg	30 kg

BARELLE A CUCCHIAIO IN PLASTICA O IN ALLUMINIO

Fornite con manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE



Entrambe le barelle sono conformi a EN1865 (attrezzature per il trasporto dei pazienti utilizzate nelle autoambulanze)

- 34103 BARELLA A CUCCHIAIO - alluminio
 - 34104 BARELLA A CUCCHIAIO - plastica
- Pratiche barelle a cucchiaio posizionabili sotto il paziente senza doverlo muovere. La forma delle barelle è studiata per immobilizzare correttamente il paziente durante il trasporto.
- dispositivo di aggancio e sgancio per la divisione della barella
 - lunghezza regolabile con bloccaggio automatico
 - borsa con tre cinture di sicurezza a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente
 - quando sono piegate possono essere facilmente collocate all'interno dell'autoambulanza
 - costruite in alluminio leggero e robusto (34103) o in plastica (34104)
 - traslucide ai raggi X (solo 34104)

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34103		34104	
Dim. aperte cm:	min 171x43	max 205x43	min 164x44,5	max 200x44,5
Dim. piegate cm:	121x43x10		118x44,5x8,5	
Peso:	8,5 kg		7,5 kg	
Portata:	159 kg		159 kg	

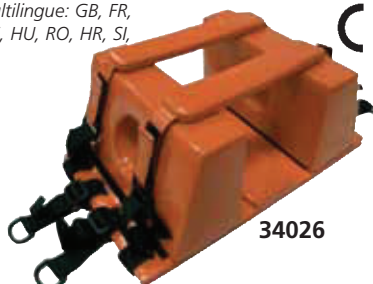
FERMACAPO



Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, RO, HR, SI, GR, Arabo.



34021



34026



34020



Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, GR, BG, RO.

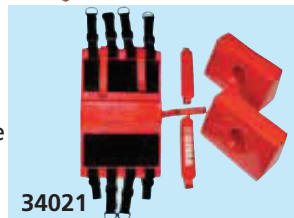


34079

Materiale radiotrasparente adatto per camera a raggi x

FERMACAPO

Modelli di fermacapo per adulti, in forme, materiali e colori differenti. Tutti sono formati da 2 blocchi testa e due fasce per impedire qualsiasi movimento della testa della persona infortunata durante il trasporto.



34021

Codice GIMA	Tipo	Colore	Materiale
34020	FERMO-1	giallo	Schiuma PE rivestita di PVC
34021	FERMO-2	rosso	Schiuma NBR impregnata di PVC
34026	FERMO-2	arancione	Schiuma NBR impregnata di PVC
34079	CONTOUR	giallo	PVC e poliuretano sagomati

CINTURE IMMOBILIZZAZIONE PER BARELLE E TAVOLE SPINALI



34010



34011

Cintura regolabile



34014

Set di 3 cinture regolabili, con borsa



34015

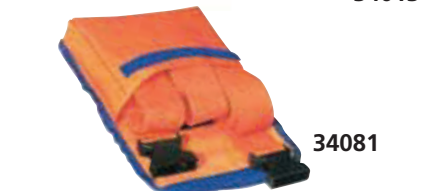
Set di 3 cinture regolabili, con borsa



34012



34013



34081



34082

Studiata per una completa immobilizzazione del corpo
183x46x5 cm



34018

Cintura a ragno regolabile in diverse misure, per bambino e adulto
203x51x5 cm

Codice GIMA	Tipo	Colore	Dimensioni cm	Portata max kg	Tipo di fibbia	Da utilizzare con
34010	Cintura-A	rosso	5x213	60	Chiusura a scatto in plastica	Barelle + tavole spinali
34011	Cintura-B - regol.	nero	5x213	60	2 clip girevoli + chiusura a scatto in plastica	Tavole spinali con ganci
34012	Cintura-C	rosso	5x213	200	Sgancio rapido automatico (cintura unica)	Barelle + tavole spinali
34013	Cintura-D	nero	5x213	200	Sgancio rapido automatico (cintura in 2 pz.)	Barelle + tavole spinali
34014	Set 3 cinture-B	arancione	5x274	60	2 clip girevoli + chiusura a scatto in plastica	Tavole spinali
34015	Set 3 cinture-D	giallo	5x213	200	2 clip girevoli (cintura in 2 pz.)	Barelle + tavole spinali
34081	Set 3 cinture	arancione	-	-	Gancio in plastica a rilascio rapido	Barelle + tavole spinali
34082	Ragno/Spider	mix	5x46x183	-	Sistema chiusura velcro	Tavole spinali
34018	Ragno regolabile	mix	5x51x203	-	Sistema chiusura velcro - regolabile	Tavole spinali
32794	Borsa nylon	rosso	-	-	-	Contiene fino a 3 cinture

BARELLA AUTOCARICANTE

CE



34055



• 34055 BARELLA AUTOCARICANTE

Barella automatica per caricare e scaricare pazienti dall'ambulanza, può essere condotta da un solo operatore. Apposito sistema a scorrimento per caricare e scaricare facilmente i pazienti senza doverli sollevare. Ripiegamento automatico delle gambe in entrata nel veicolo, fissaggio nella posizione d'uso quando la barella viene estratta dal veicolo, leve di controllo a sinistra e a destra sbloccano rispettivamente le gambe anteriori e quelle posteriori, consentendone il ripiegamento quando la barella viene caricata. Le gambe sono ricoperte di uno strato di polietilene per facilitare il caricamento in ambulanza. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH):	193x60x88 cm
Dimensione min (LxPxH):	193x60x21 cm
Dimensione imballo:	195x61x26 cm
Peso:	40 kg
Portata:	159 kg



BARELLA MULTIPOSIZIONE

CE



34057

Inclinazione in avanti

Parte superiore rimovibile

La parte superiore diventa sedia a rotelle

• 34057 BARELLA AUTOCARICANTE MULTIPOSIZIONE - SEDIA A ROTELLE

Barella automatica multifunzionale dal design unico, regolabile in posizioni diverse per qualsiasi situazione di emergenza, anche in situazioni difficili. Fissaggio anteriore e posteriore per bloccare la barella in ambulanza nella posizione desiderata. La parte superiore può diventare una sedia a rotelle. La barella è regolabile a 6 livelli e inclinabile avanti e indietro secondo la necessità. Quando è piegata in avanti, lo schienale è sostenuto da molle pneumatiche fisse che permettono il controllo dell'inclinazione da 0 a 60 gradi. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH):	198x56x89 cm
Dimensione min (LxPxH):	198x56x33 cm
Dimensione imballo:	199x58x35 cm
Portata:	200 kg
Peso netto, peso lordo:	40 kg, 46 kg
Inclinazione max in avanti/all'indietro:	0-90 gradi
Regolazioni altezza (4 livelli):	93 cm - 82 cm - 70 cm - 35 cm



BARELLA MULTIPOSIZIONE AUTOMATICA

CE



34072

• 34072 BARELLA MULTIPOSIZIONE COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Facilmente regolabile fino a 6 livelli per qualsiasi situazione di emergenza. Si può reclinare in avanti e indietro ed è dotata di schienale e poggiatesta regolabili in diverse posizioni. Può essere caricata in ambulanza da un solo operatore e bloccata nella posizione desiderata. Struttura in lega di alluminio ad alta resistenza. Materasso in morbida gommapiuma rivestito in PVC speciale saldato. Sponde laterali antiruggine facili da pulire. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH):	198x55x93 cm
Dimensione min (LxPxH):	198x55x30 cm
Dimensione imballo:	220x60x35 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, peso lordo:	39 kg, 45 kg



BARELLA A SEDIA

CE



34070



• 34070 BARELLA A SEDIA

Barella-sedia a rotelle con varie posizioni. La leggera barella può essere rapidamente trasformata in una sedia a quattro posizioni manovrabile in corridoi stretti, ascensori e altri spazi circoscritti. Costruita in lega di alluminio di alta qualità. Materasso in morbida gommapiuma e sponde laterali antiruggine facili da pulire. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (LxPxH):	190x57x85 cm
Dimensione imballo:	198x60x25 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, peso lordo:	32 kg, 40 kg



BARELLE BASKET SPENCER

- 34094 BARELLA BASKET DIVISIBILE - arancione
- 34098 BARELLA BASKET - arancione

Robusta, resistente e flessibile, è ideale per diverse operazioni di soccorso nelle miniere, in quota e in acqua. Una speciale tecnica di produzione assicura uno spessore uniforme su tutta la lunghezza della barella. La scocca è in polietilene ad alta densità e si unisce ad un telaio in alluminio per migliorarne la resistenza.

Le maniglie per il trasporto sono integrate nella struttura e sono disposte lungo l'intero perimetro. Gli occhielli per il fissaggio dei moschettoni dell'imbragatura sono in acciaio inossidabile. Materasso rimovibile applicato con Velcro®, in EPDM a cellule chiuse, impermeabile sia al sangue che all'acqua. Il polietilene ad alta densità è infrangibile e garantisce un'ottima sanificazione. Può contenere una tavola spinale. Fornito con una corda di nylon lungo tutto il perimetro, tre cinghie di nylon di 50 mm con fibbie a sgancio rapido, materasso idrorepellente e a cellule chiuse, poggiatesta in polietilene pre-formato con regolazione della posizione.

Barella basket divisibile

Può essere divisa trasversalmente a metà per facilitare lo stoccaggio e il trasporto. Per garantire una perfetta tenuta tra i due gusci sono stati inseriti 4 coni di nylon e un sistema di sicurezza protetto da una protuberanza inserita nel guscio stesso.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, NL, PL, CZ.

- 34099 BRIGLIE DI SOLLEVAMENTO per 34094, 34098

Regolabili, possono essere utilizzate per spostare il paziente orizzontalmente o verticalmente. In tessuto di nylon durevole, con attacchi in acciaio e meccanismo di blocco in ottone.

- 34100 DISPOSITIVO DI GALLEGGIAMENTO per 34094, 34098

- 34096 BORSA DI TRASPORTO per 34094

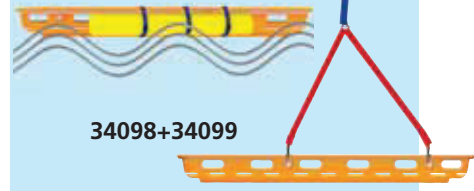


SPENCER

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34098	34094
Dim. (LxPxH):	215x65x19 cm	118/215x64x19 cm
Capacità di carico:	280 kg	280 kg
Peso:	13,5 kg	17 kg

34098+34100



34098+34099



34094

Maniglia pieghevole verso il basso

Maniglia pieghevole verso l'alto

SEDIE PORTANTINE

- 34060 SEDIA PORTANTINA - 2 ruote
- 34074 SEDIA PORTANTINA - 4 ruote

Particolarmente adatte per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove lo spazio è limitato. Costruite in alluminio leggero con telo in nylon arancione impermeabile. Dotate di 2 ruote posteriori Ø 12 cm (34060) o 4 ruote, 2 con fermo (34074), 2 maniglie posteriori e 4 maniglie anteriori, 2 regolabili 30 cm. Facilitano il trasporto sulla maggior parte dei terreni. 2 cinghie a sgancio rapido immobilizzano il paziente durante il trasporto. Bloccaggio di sicurezza per mantenere la posizione della sedia durante l'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni da piegata:	91x52x19,5 cm		Dim. da aperta:	91x52x71 cm	
Dimensioni sedia:	- altezza schienale:	91 cm	- larghezza:	52 cm	
	- altezza seduta:	48 cm	- larghezza:	52 cm	
Capacità:	150 kg		Peso:	8,5 kg	



34060



34074

Maniglia regolabile (+30 cm)

SEDIE PORTANTINE PER SCALE ED EVACUAZIONE SPENCER

- 34058 SEDIA PORTANTINA - arancione/cromata

Progettata e costruita per lo spostamento dei pazienti in emergenza da luoghi a spazio limitato. Ripiegata, può essere posta a bordo della maggior parte delle ambulanze. Costruita in acciaio cromato con freni sulle ruote anteriori. La copertura della seduta è in nylon rivestito in vinile, facilmente lavabile. Si ripiega in un solo movimento ed è dotata di due cinture a sgancio rapido per immobilizzare il paziente.

- 34059 SEDIA PORTANTINA PIEGHEVOLE - nero/giallo (arancione/cromata su richiesta)

Una valida alternativa economica per trasportare i pazienti in situazioni difficili. Quattro impugnature antiscivolo rendono più sicuro e più semplice sollevare il paziente. Due grandi ruote posteriori fanno in modo che sia più maneggevole. La robusta copertura della seduta, nera e rivestita in vinile, è facile da pulire, non si macchia, e fornisce una protezione batteriostatica. Dotata di un set di 3 cinghie con chiusura in plastica.

- 34061 SEDIA PORTANTINA SKID - con slitte autofrenanti

Sedia da evacuazione ultracomatta, dotata di un nuovo telaio in alluminio e del forcellone a traliccio tubolare. I materiali e i componenti innovativi la rendono ultraleggera e maneggevole, per prestazioni ottimali in qualsiasi situazione. La comodità è accentuata dalla presenza di due braccioli reclinabili rivestiti in gomma. L'innovativo sistema di slitte autofrenanti consente all'operatore un controllo perfetto durante la fase di discesa delle scale.

Costruita in alluminio saldato e lucidato.

Seduta regolabile e rinforzata in Spentex®.

Fornita con due cinture in polipropilene da 50mm.

SPENCER
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34059 PIEGHEVOLE	34058 EVACUAZIONE	34061 SKID
Altezza (aperta/chiusa):	92 cm	98/78 cm	154/104 cm
Larghezza:	48 cm	41 cm	52 cm
Profondità con le impugnature ritratte:	59 cm	-	-
Profondità con le impugnature estese:	125 cm	aperta 80 cm	-
Profondità con le impugnature ripiegate:	19 cm	chiusa 31 cm	-
Peso:	10 kg	12 kg	11 kg
Capacità di carico:	165 kg	116 kg	150 kg



34058

Altezza aperta/chiusa 154/104 mm

34061

34059

Ruote frontali piroettanti

COMPRESSE DI GARZA

CE



34790-1-2

34772

Cotone	Strati	Fili	COMPRESSE GARZA - NON STERILI	Minimo vendita
34770	16	20	Compressa garza cotone 5x5 cm	conf. da 100
34771	16	20	Compressa garza cotone 7.5x7.5 cm	conf. da 100
34772	16	20	Compressa garza cotone 10x10 cm	conf. da 100
34773	12	20	Compressa garza cotone 10x20 cm	conf. da 100
34790		20	Compressa garza cotone 10x10 cm - 1 kg	1 conf.
34791		20	Compressa garza cotone 20x20 cm - 1 kg	1 conf.
34792		20	Compressa garza cotone 30x30 cm - 1 kg	1 conf.

COMPRESSE: COTONE O TNT

Compresse in garza di puro cotone, 20 fili, filato 40/40, piegate e orlate, senza filo radiopaco, non sterili.

Compresse in non tessuto, 30% poliestere, 70% viscosa, 30g/m², piegate e orlate, senza filo radiopaco, non sterili. Cartone da 10 conf. da 100 pz.



35006

35005

35007

Cotone	Strati	Non tessuto	Strati	COMPRESSE GARZA NON STERILI	Minimo vendita
35005	16	35010	4	Misure 5x5 cm	scatola da 1.000 (10 conf da 100)
35006	12	35011	4	Misure 7.5x7.5 cm	scatola da 1.000 (10 conf da 100)
35007	16	35012	4	Misure 10x10 cm	scatola da 1.000 (10 conf da 100)

COMPRESSE DI GARZA - STERILI

Etichetta e istruzioni multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR

CE 0373



35037

35039

35040

100% garza di cotone, 17 o 20 fili/cm², conformi alla Farmacopea Europea e a EN 14079. Ogni dispenser contiene confezioni sterili da 5 compresse in garza.

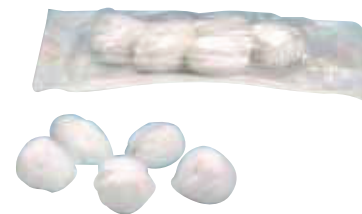
Codice GIMA	Strati	Fili	COMPRESSE GARZA STERILI	Minimo vendita
35034	16	20	5x5 cm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35036	12	17	5x5 cm - raggi X	Dispenser da 350 (70 confezioni da 5 tamponi)
35037	12	17	7,5x7,5 cm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35039	12	17	10x10 cm	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)
35040	12	17	10x10 cm - raggi X	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)

TAMPONI ROTONDI - STERILI

CE 0373

100% garza di cotone, 20 fili/cm², conformi alla Farmacopea Europea e a EN 14079. Ogni dispenser contiene confezioni sterili da 5 tamponi rotondi di garza.

Conf. da 5



MADE IN EUROPE

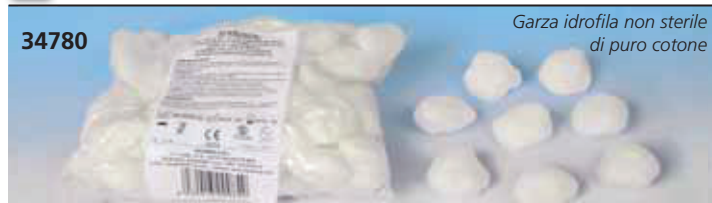
Etichetta e istruzioni multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR

Codice GIMA	Fili	TAMPONI ROTONDI DI GARZA - STERILI	Minimo vendita
35045	20	Tamponi rotondi di garza Ø 30 mm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35046	20	Tamponi rotondi di garza Ø 40 mm	Dispenser da 200 (40 confezioni da 5 tamponi)

TAMPONI ROTONDI DI GARZA

34780

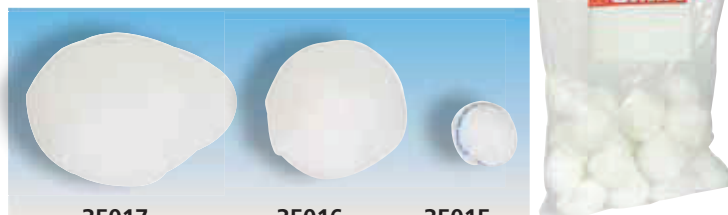
Garza idrofila non sterile di puro cotone



Codice GIMA	TAMPONI ROTONDI DI GARZA	Minimo vendita
34780	Tamponi rotondi Ø 30 mm	1 conf. da 100 pz.
34781	Tamponi rotondi Ø 50 mm	1 conf. da 100 pz.

TAMPONI ROTONDI DI GARZA

Tamponi di garza di puro cotone idrofilo, 20 fili, filato 40/40, senza filo radiopaco, non sterili. Cartone da 10 sacchetti da 100 tamponi.



35017

35016

35015

Cotone	Non tessuto	TAMPONI ROTONDI DI GARZA	Misure aperte	Minimo vendita
35015	35020	Tamponi rotondi Ø 15 mm	11x11 cm	1.000 pz. (10 buste da 100)
35016	35021	Tamponi rotondi Ø 25 mm	12x15 cm	1.000 pz. (10 buste da 100)
35017	35022	Tamponi rotondi Ø 50 mm	30x40 cm	1.000 pz. (10 buste da 100)

GARZA IDROFILA DI COTONE - STERILE

GARZA IDROFILA DI COTONE STERILE

Garza idrofila ripiegata, 100% puro cotone, per medicazioni sterili e per tamponare e proteggere le ferite.

Traspirante, confezionata singolarmente e senza lattice.

MADE IN ITALY

Istruzioni e scatola in GB, FR, IT, ES, DE, GR



34768

34769

Codice GIMA	Fili	GARZA IDROFILA DI COTONE - STERILE	Minimo vendita
34768	12/8	Dimensioni 18x40 cm	cartone 48 scatole da 12
34769	12/8	Dimensioni 36x40 cm	cartone 48 scatole da 12

MADE IN ITALY



34767

34766

34765

Codice GIMA	Fili	GARZA IDROFILA DI COTONE - STERILE	Minimo vendita
34765	12/8	Dimensioni 10x10 cm	cartone 100 buste da 25
34766	12/8	Dimensioni 15x15 cm	cartone 100 buste da 25
34767	12/8	Dimensioni 20x20 cm	cartone 100 buste da 25

GARZA LAPAROTOMICA



CE 0373 59394

59395

59391

59392

59393

59390

GARZA TNT - STERILE

GARZA TNT SENZA RAGGI X

Dispositivo non invasivo utilizzabile come barriera meccanica, per comprimere o per assorbire essudati. Ideale per il microambiente di una ferita. Massima assorbenza, non aderisce alla ferita. Viscosa e poliesteri. Dispositivo medico classe di rischio I

MADE IN EUROPE

Confezionata singolarmente



35027

35026

Etichetta e istruzioni multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR

Codice GIMA	GARZA TNT - STERILE	Minimo vendita
35026	Dimensioni 18x40 cm	cartone 50 scatole da 12
35027	Dimensioni 36x40 cm	cartone 40 scatole da 12

MADE IN EUROPE

CE 0373

Ogni scatola contiene
4 buste da 25 garze

Etichetta e istruzioni multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR

35024

Codice GIMA	GARZA TNT - STERILE	Minimo vendita
35024	Dimensioni 10x10 cm	cartone 60 scatole da 100*

*4 buste da 25

GARZA LAPAROTOMICA - non sterile

Garza 100% in cotone a 4 strati (8 strati per 59394) con 20 fili/cm², cucita sui lati e altamente assorbente. Filo di bario radiopaco intessuto nella garza, realizzato in polipropilene biocompatibile, con il 60% di solfato di bario. Dispositivo Medico di Classe IIa secondo 93/42/CEE, 2007/47/CEE. Senza lattice.

Codice GIMA	Strati	Fili	GARZA LAPAROTOMICA	Minimo vendita
59390	4	20	Dimensioni 10x60 cm	conf. da 600
59391	4	20	Dimensioni 20x20 cm	conf. da 600
59392	4	20	Dimensioni 30x30 cm	conf. da 600
59393	4	20	Dimensioni 40x40 cm	conf. da 250
59394	8	20	Dimensioni 40x40 cm	conf. da 250
59395	4	20	Dimensioni 50x50 cm	conf. da 250

ROTOLE GARZA 100% COTONE



59412

59411

59410

ROTOLE DI GARZA

Rotoli di garza 100% in cotone con 20 fili/cm² conformi alla Farmacopea Europea e a EN 14079. Rilevabili ai raggi X (circa 60% di solfato di bario), larghezza 80 cm, piegati in 8 strati di 10 cm. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE.

Codice GIMA	ROTOLE DI GARZA		Strati	Fili cm ²
	Larghezza rotolo steso	Larghezza rotolo piegato		
59410	80 cm x 1 m	10 cm x 1 m	8	20
59411	80 cm x 2 m	10 cm x 2 m	8	20
59412	80 cm x 10 m	10 cm x 10 m	8	20

NASTRO GARZA 100% COTONE

- senza lattice né PVC
- assorbimento dei fluidi all'interno delle cavità
- tampona le ferite durante gli interventi



Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE

Codice GIMA	Codice GIMA	NASTRO DI GARZA 100% COTONE peso 33 g/m ² 22 fili/m ²	Minimo vendita
-	Raggi X*		
59420	59430	5 m x 1,25 cm	conf. da 24
59421	59431	5 m x 2,5 cm	conf. da 12
59422	59432	5 m x 5 cm	conf. da 12
59423	59433	5 m x 7,5 cm	conf. da 8
59424	59434	5 m x 10 cm	conf. da 6
59440	-	5 m x 1,25 cm - sterile	conf. da 60
59441	-	5 m x 2,5 cm - sterile	conf. da 30
59442	-	5 m x 5 cm - sterile	conf. da 26

*Raggi X: circa 60% di solfato di bario

TAMPONI ASSORBENTI STERILI ■ COTONE IDROFILO 100%



Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES,
PT, DE, NL, SE

Ideali nelle situazioni in cui è necessaria una grande capacità di assorbimento, come le suture e le ferite croniche. Realizzati in polpa di cellulosa, polipropilene bianco e blu e carta velina.

Codice GIMA	TAMPONI ASSORBENTI STERILI	Minimo vendita
59402	10x10 cm	conf. da 60
59403	10x20 cm	conf. da 30
59404	20x20 cm	conf. da 30
59405	20x40 cm	conf. da 25

RULLI SALIVARI

• **35000 RULLI SALIVARI 1x3,8 cm**
Interno 100% cotone, morbidi, flessibili, non lasciano residui, non irritano, altamente assorbenti fino a 6 volte il loro peso. Non aderiscono alle mucose e mantengono meglio la forma quando sono bagnati. Non sterili. Minimo vendita: cartone da 10 conf. da 1.000 pz.



RETE TUBOLARE ELASTICA SURGIFIX®

Rete tubolare elastica leggera, morbida e traspirante, ideale per l'applicazione di medicazioni e garze. Grazie alla sua struttura unica, **può essere utilizzata per qualsiasi parte del corpo**, garantendo l'adesione perfetta della medicazione, un grado ottimale di compressione e il massimo confort del paziente. Può essere tagliata alla lunghezza desiderata. Due linee: Poly (poliester e 38%, poliammide 35%, lattice 27%) e Zerolates (poliammide 86%, elastomeri 14%).



Scatola multilingue (GB, FR, IT, ES, DE) e istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, PL, BG, GR, RO, SE, SI, NO, NL, LT, LV, CZ, DK, FI, RU, TR, SK, EE, JP, Arabo).

POLY			RETE TUBOLARE ELASTICA SURGIFIX® Lunghezza sotto tensione: 25 m	ZEROLATEX		
Codice	Linea	Largh. mm		Codice	Linea	Largh. mm
34701	1	18	Rete per dita	-	-	-
34702	2	20	Rete per polso, mano	-	-	-
34703	3	22	Rete per mano, gomito, braccio	58903	C	38
34704	4	28	Rete per gomito, braccio, piede	58904	C/D	48
34705	5	30	Rete per piede, ginocchio, gamba	58905	E	62
34706	6	56	Rete per testa, spalla, pelvi, gamba	58906	F	78
34707	7	61	Rete per corpo, pelvi, coscia	58907	G	88
34708	8	65	Rete per spalla, corpo, schiena	-	-	-
34709	9	85	Rete per spalla, corpo, schiena	-	-	-
34700	10	114	Rete per spalla, corpo, schiena	-	-	-

*La differenza di larghezza tra Poly e Zerolates è dovuta alla diversa elasticità dei materiali



COTONE IDROFILO 100%

Cotone idrofilo 100% per uso sanitario e cosmetico, per l'igiene, per la disinfezione della cute non lesionata. Dispositivo medico non invasivo di Classe I. Non sterile.

Pacchetto multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, FI, GR, HR, PL, PT, RO, SE.

Codice GIMA	COTONE IDROFILO	Tipo	Laccetti chiusura	Minimo vendita
34831	Cotone idrofilo 100 g	piegato a Z	sì	conf. 100 pacchetti
34834	Cotone idrofilo 250 g	piegato a Z	sì	conf. 40 pacchetti
34835	Cotone idrofilo 500 g	piegato a Z	-	conf. 20 pacchetti
34838	Cotone idrofilo 1000 g	rotolo	-	conf. 10 pacchetti
34839	Cotone idrofilo 1000 g	piegato a Z	-	conf. 10 pacchetti



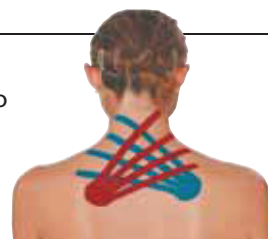
34701, 34702, 34703, 58903, 34704, 58904, 34705, 58905, 34706, 58906, 34707, 58907, 34708, 34709, 34700

TAPING NEUROMUSCOLARE LEUKOTAPE® K



TAPING NEUROMUSCOLARE

Cerotto adesivo elastico per taping neuromuscolare. 100% cotone rivestito in robusto materiale acrilico adesivo. Resistente all'acqua, senza lattice. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL.



Codice GIMA	Codice BSN	TAPING NEUROMUSCOLARE LEUKOTAPE® K
59010	72978-11	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - color pelle
59011	72978-16	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - rosso
59012	72978-21	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - blu
59013	72978-23	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - nero
59014	72978-24	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - azzurro
59015	72978-25	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - rosa

TAPING KINESIOLOGICO KINTAPE

Taping kinesiologici di alta qualità adatti a ogni parte del corpo. Garantiscono un sostegno e una compressione forti e sono ottimali per il trattamento di sintomi muscolari, per stimolare la circolazione sanguigna e in caso di derivazioni di fasci nervosi e della linfa. Riducono il dolore e migliorano le prestazioni degli atleti. Facili da strappare e da snodare. Confezionati singolarmente in sacchetto di plastica e scatola di cartone.

- cotone morbido ipoallergenico e flessibile, elasticità fino al 160%

Codice GIMA	TAPING KINESIOLOGICO STANDARD - spessore 0,48 mm	Minimo vendita
34745	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - nero	conf. da 1
34746	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - azzurro	conf. da 1
34747	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - rosso	conf. da 1
34749	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - verde	conf. da 1
34750	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - rosa	conf. da 1
34751	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - pelle	conf. da 1
34752	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - colori misti	conf. da 6
TAPING KINESIOLOGICO PRO - spessore 0,32 mm		
34757	Taping kinesiologico PRO 5 m x 5 cm - pelle	conf. da 1

- resistente all'acqua (livello 3) e al sudore al 70%
- ultra adesivo: fino a 7 giorni, più di 10 giorni per taping PRO

Kinesiology PRO: estrema morbidezza e asciugatura rapida

Scatola e istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES)



34746



34752
La confezione mista comprende 6 rotoli di diversi colori: azzurro, rosso, rosa, verde, nero, pelle

97% cotone,
3% spandex



34752

BENDE ELASTICHE COESIVE PEHA-HAFT® - SENZA LATTICE



BENDE ELASTICHE COESIVE PEHA-HAFT®

Bende coesive monouso per fissare medicazioni primarie e secondarie (stecche, ingessature, cateteri, cannule), in particolare sulle articolazioni e sulle parti coniche e tondeggianti del corpo. Effetto adesivo doppio grazie alla consistenza increspata e al rivestimento microstrutturato.

- 85% estensibilità

- basso consumo di materiale grazie al forte effetto autoadesivo

- aderiscono a sé stesse, ma non alla cute, ai capelli o ai vestiti

- permeabili all'aria e delicate sulla pelle

Ideali per stabilizzare muscoli, tendini, legamenti, articolazioni con un blando effetto di immobilizzazione.

Utilizzate anche negli interventi medici per il trattamento a breve o a lungo termine di lesioni acute o croniche.

43% viscosa, 37% cotone e 20% poliammide.



Codice GIMA	Codice Hartmann	BENDE ELASTICHE COESIVE PEHA-HAFT® - SENZA LATTICE	Minimo vendita
59230	932451	Peha-haft® 4 m x 2,5 cm	conf. da 8
59231	932441	Peha-haft® 4 m x 4 cm	conf. da 1
59232	932442	Peha-haft® 4 m x 6 cm	conf. da 1
59233	932443	Peha-haft® 4 m x 8 cm	conf. da 1
59234	932444	Peha-haft® 4 m x 10 cm	conf. da 1
59235	932445	Peha-haft® 4 m x 12 cm	conf. da 1
59236	932446	Peha-haft® 20 m x 4 cm	conf. da 1
59237	932447	Peha-haft® 20 m x 6 cm	conf. da 1
59238	932448	Peha-haft® 20 m x 8 cm	conf. da 1
59239	932449	Peha-haft® 20 m x 10 cm	conf. da 1
59240	932450	Peha-haft® 20 m x 12 cm	conf. da 1

BENDE COESIVE ELASTOMULL® HAFT



Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE,
PT, NL, SE

BENDE COESIVE ELASTOMULL®

Bende elastiche di ritenzione. Offrono cura alle ferite con ritenzione da stecca e un supporto leggero. Tessuto non tessuto confortevole (cotone, viscosa e poliammide) ricoperto da lattice sintetico. Lunghezza: 4 m.



Codice GIMA	Codice BSN	BENDE COESIVE ELASTOMULL® HAFT	Minimo vendita
59211	45471-00	Elastomull® Haft 4 m x 6 cm	conf. da 10
59212	45472-00	Elastomull® Haft 4 m x 8 cm	conf. da 10
59213	45473-00	Elastomull® Haft 4 m x 10 cm	conf. da 10
59218	45477-00	Elastomull® Haft 20 m x 8 cm	conf. da 1
59219	45478-00	Elastomull® Haft 20 m x 10 cm	conf. da 1

BENDE ELASTICHE COESIVE

Ideali per il sostegno di fratture lievi e per il fissaggio di medicazioni.

Non necessitano di fermagli o cerotti poiché perfettamente aderenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: 42% cotone, 29% viscosa, 29% poliammide, lattice o senza lattice
Larghezza: 6-8-10-12 cm - Lunghezza: 4 m estensione max Allungamento: 50% circa

Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COESIVE	Minimo vendita
34657	Benda coesiva 4 m x 6 cm	conf. da 10
34658	Benda coesiva 4 m x 8 cm	conf. da 10
34659	Benda coesiva 4 m x 10 cm	conf. da 10
34660	Benda coesiva 4 m x 12 cm	conf. da 10
34661	Benda coesiva 20 m x 6 cm	conf. da 1
34662	Benda coesiva 20 m x 8 cm	conf. da 1
34663	Benda coesiva 20 m x 10 cm	conf. da 1
34664	Benda coesiva 20 m x 12 cm	conf. da 1
Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COESIVE - SENZA LATTICE	Minimo vendita
59201	Benda coesiva 4 m x 8 cm	conf. da 10
59202	Benda coesiva 4 m x 10 cm	conf. da 10
59203	Benda coesiva 4 m x 12 cm	conf. da 10
59206	Benda coesiva 20 m x 8 cm	conf. da 1
59207	Benda coesiva 20 m x 10 cm	conf. da 1
59208	Benda coesiva 20 m x 12 cm	conf. da 1

BENDE COESIVE

BENDE ELASTICHE COESIVE AUTOFIX HAFT

Fasciatura coesiva a fissazione istantanea e durevole, aderisce soltanto a se stessa e non alla pelle, ai capelli o ai vestiti. Non scivola, è permeabile all'aria, allungabile approssimativamente fino al 50%. Tollerata dalla pelle, si adatta perfettamente alla parte da trattare, non impedisce il movimento, è versatile e facile da applicare. Realizzata in cotone (42%), viscosa 29%, poliammide 29%.

surgifix



MADE IN EUROPE

Codice GIMA	BENDE COESIVE AUTOFIX HAFT	Minimo vendita
34710	Benda coesiva 4 m x 6 cm	conf. da 72
34711	Benda coesiva 4 m x 8 cm	conf. da 72
34712	Benda coesiva 4 m x 10 cm	conf. da 36
34713	Benda coesiva 4 m x 12 cm	conf. da 36

BENDE ELASTICHE COESIVE COLORATE - ALLUNGAMENTO 90%

Bende coesive attraverso micropunti in lattice
- per fissaggio di medicazioni
- per sostegno leggero e trattamento di fratture lievi
- non necessitano di fermagli o cerotti poiché aderiscono su se stesse

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: 42% cotone, 29% viscosa, 28% poliammide, 1% elasthan e lattice
Larghezza: 6 - 8 - 10 cm Lunghezza: 4 m estensione max
Allungamento: 90% circa

BENDE ELASTICHE COESIVE COLORATE

Dimensioni	Verde	Blu	Rosso	Giallo	Mix colori*	Minimo vendita
4 m x 6 cm	-	34665	34666	-	34668	conf. da 10
4 m x 8 cm	34669	34670	34671	34672	34673	conf. da 10
4 m x 10 cm	34674	34675	34676	-	34678	conf. da 10

*Mix 2 bende x 5 colori (rosso, verde, blu, giallo, pelle)

Coesive attraverso micropunti in lattice



BENDE ELASTICHE COESIVE IN TNT PREVITNT

BENDE ELASTICHE IN TESSUTO NON TESSUTO PREVITNT

Per fissaggio di medicazioni. Per sostegno leggero e trattamento di fratture lievi. Non necessitano di fermagli o cerotti poiché aderiscono su se stesse.

Particolarmente adatte per articolazioni, per uso sportivo, per veterinaria.

Composizione: 85% polipropilene 15% spandex e lattice. Allungamento: 100% circa.

BENDE COESIVE COLORATE IN TESSUTO NON TESSUTO

Dimensioni	Blu	Rosso	Mix colori*	Minimo vendita
4,5 m x 7,5 cm	34734	34735	34736	conf. da 10
4,5 m x 10 cm	34738	34739	34740	conf. da 10

*Mix 2 bende x 5 colori (rosso, verde, blu, giallo, pelle)



BENDE COMPRESSIVE COMPRILAN®



59153

Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, SE, JP



BENDE COMPRESSIVE COMPRILAN®

Bende compressive elastiche (90%) per applicazioni flebologiche e linfologiche. 100% cotone (color carne). Lunghezza 5 m. Lavabili e sterilizzabili. Latex-free.

Codice GIMA	Codice BSN	BENDE COMPRESSIVE COMPRILAN®	Minimo vendita
59150	01026-00	COMPRILAN® 5 m x 6 cm	conf. da 1
59151	01027-00	COMPRILAN® 5 m x 8 cm	conf. da 1
59152	01028-00	COMPRILAN® 5 m x 10 cm	conf. da 1
59153	01029-00	COMPRILAN® 5 m x 12 cm	conf. da 1

BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE - DA LEGGERA A FORTE COMPRESSIONE



COMPRESSIONE BI-ELASTICA FORTE

PREVIBIELASTICA
Bendaggio di prescrizione medica, per sostegno e **forte compressione costante**, ideale per tutti i problemi relativi al complesso sintomatico varicoso e alla degenza post-operatoria. La caratteristica di possedere estensibilità omnidirezionale la rende particolarmente adatta al bendaggio delle zone articolari.



COMPRESSIONE FORTE

PREVIFORTE
Benda compressiva per uso flebologico. Bendaggio di sostegno e **forte compressione costante**, ideale per tutti i problemi relativi al complesso sintomatico varicoso, per la prevenzione e la cura di traumi sportivi e da lavoro ed indicato per il sostegno e lo scarico nelle distorsioni, lussazioni e fratture leggere.



COMPRESSIONE MEDIA

PREVINOVA
Benda universale compressiva. Protegge e sostiene tutti i tipi di medicazione. Per il fissaggio della medicazione e per il sostegno in caso di: fratture leggere, distorsioni, lussazioni a causa di traumi post sportivi e da lavoro con **compressione media**.



COMPRESSIONE LEGGERA

PREVIMEDICAL
Benda universale compressiva. Protegge e sostiene tutti i tipi di medicazione. Per il fissaggio delle medicazioni e per sostegno e protezione su: contusioni, escoriazioni ed ematomi con **compressione medio-leggera**.

	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	PREVI BIELASTICA	PREVI FORTE	PREVI NOVA	PREVI MEDICAL
Composizione:	cotone 70%	poliammide 19%	poliuretano 11%	longitudinale 160% trasversale 80%
Allungamento:	70%	92%	69%	60%
	19%	-	25%	33%
	11%	8%	6%	7%
	160%	170%	250%	160%
	80%	-	-	-

Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE confezionate singolarmente, con clip	Minimo vendita
PREVIBIELASTICA - compressione forte		
34644	PreviBielastica 7 m x 8 cm	conf. da 10
34645	PreviBielastica 7 m x 10 cm	conf. da 10
34646	PreviBielastica 7 m x 12 cm	conf. da 10
PREVIFORTE - compressione forte		
34647	PreviForte 7 m x 8 cm	conf. da 10
34648	PreviForte 7 m x 10 cm	conf. da 10
PREVINOVA - compressione media		
34650	PreviNova 4,5 m x 6 cm	conf. da 10
34651	PreviNova 4,5 m x 8 cm	conf. da 10
34652	PreviNova 4,5 m x 10 cm	conf. da 10
PREVIMEDICAL - compressione medio leggera		
34654	PreviMedical 5 m x 8 cm	conf. da 10
34655	PreviMedical 5 m x 10 cm	conf. da 10

BENDE CO-PLUS®

BENDE CO-PLUS®
Benda coesiva flessibile. Aderisce esclusivamente su sé stessa e non sulla pelle. Indicazioni d'uso: supporto e compressione in casi di trauma e flebologia.

Più estesa di quelle dei concorrenti (massima tensione: 6,3 m invece di 4,5 m). Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL.



Codice GIMA	Codice BSN	BENDE CO-PLUS®	Minimo vendita
59182	72100-09	CO-PLUS® 6,3 m x 7,5 cm - pelle	conf. da 1 pz.
59183	72100-04	CO-PLUS® 6,3 m x 10 cm - pelle	conf. da 1 pz.
59186	72102-03	CO-PLUS® 6,3 m x 7,5 cm - colori mix	conf. da 24 pz.
59187	72102-02	CO-PLUS® 6,3 m x 10 cm - colori mix*	conf. da 18 pz.

*Mix bende x 6 colori (blu, azzurro, rosso, viola, verde neon, rosa neon)

BENDA ELASTICA COBAN™ 3M™



Benda elastica autoaderente coesiva

Codice GIMA	Codice 3M	COBAN™ 3M™ BENDA ELASTICA AUTO ADERENTE - CONTIENE LATTICE	Minimo vendita
34929	1581	COBAN™ 2,5 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 30
34928	1582	COBAN™ 5 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 36
34923	1583	COBAN™ 7,5 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 24
34924	1584	COBAN™ 10 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 18

BENDE ADESIVE ELASTICHE TENSOPLAST®



BENDE TENSOPLAST®
Bende adesive elastiche. Tessuto elastico di alta qualità, bordi morbidi e materiale adesivo poroso. Riga centrale gialla. Garantiscono un sostegno e una compressione forti in caso di traumi e problemi flebologici. Lunghezza in estensione: 4,5 m. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, NL, SE.



Codice GIMA	Codice BSN	BENDE TENSOPLAST®
59250	71545-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 5 cm
59251	71546-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 7,5 cm
59252	71547-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 10 cm

BENDE DI GARZA

Per il fissaggio della medicazione e per l'assorbimento degli essudati. 100% cotone idrofilo. Senza lattice.



MADE IN EUROPE

Codice GIMA	Fili	BENDE DI GARZA - MONOUSO	Minimo vendita
34840	20	Bende di garza 3,5 m x 5 cm	conf. da 12
34841	20	Bende di garza 3,5 m x 7 cm	conf. da 10
34842	20	Bende di garza 3,5 m x 10 cm	conf. da 6
34844	20	Bende di garza 5 m x 5 cm	conf. da 100
34846	20	Bende di garza 5 m x 7 cm	conf. da 100
34847	20	Bende di garza 5 m x 10 cm	conf. da 100

BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO

Per il fissaggio e il sostegno della medicazione e per una leggera compressione. La sua superficie crespa le consente di aderire su se stessa. Ben tollerata dalla pelle e traspirante. Lavabile a 60°C. Materiale: 99% cotone - 1% lycra. MADE IN EUROPE



Codice GIMA	BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO PREVICREPE - 75 g ²	Minimo vendita
34725	Benda Previcrepe 4 m x 5 cm	conf. da 10
34726	Benda Previcrepe 4 m x 7 cm	conf. da 10
34727	Benda Previcrepe 4 m x 10 cm	conf. da 10
34728	Benda Previcrepe 4 m x 15 cm	conf. da 10

BENDE ELASTICHE

Bendaggio elastico di contenimento **non adesivo**. Ogni benda è protetta da singolo cellophane. Costituite per il 65% da cotone e per il 35% da fibra poliammide. Fornite con fibbia.



34722

MADE IN ITALY

Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI	Minimo vendita
34720	Misura benda 4,5 m x 5 cm	conf. da 20
34721	Misura benda 4,5 m x 7 cm	conf. da 20
34722	Misura benda 4,5 m x 10 cm	conf. da 20

BENDE ELASTICHE ADESIVE

Bende con adesivo sintetico ipoallergenico contenente ossido di zinco per compressione permanente e medicazione funzionale. Ipoallergeniche, porose, permeabili all'aria, con bordi in tessuto, sterilizzabili con ossido di etilene. 100% cotone, senza lattice.



34785

MADE IN SWITZERLAND

Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI ADESIVI	Minimo vendita
34783	Misura benda adesiva 2,5* m x 6 cm	conf. da 10
34784	Misura benda adesiva 2,5* m x 8 cm	conf. da 10
34785	Misura benda adesiva 2,5* m x 10 cm	conf. da 10

*Lunghezza: 2,5 m non allungate, fino a 4,5 m allungate

HYPOR-PLAST

Rotolo adesivo morbido per fissaggio
Rotolo di bendaggio in non tessuto estensibile di colore bianco. Estremamente traspirante e confortevole. Adesivo acrilico ipoallergenico e delicato. Dispositivo medico Classe I.
Indicazioni: ideato per i cateteri, le garze e altri dispositivi medici.



Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT

MADE IN ITALY

Codice GIMA	BENDAGGIO ADESIVO ESTENSIBILE
34863	Rotolo m 10 x 5 cm
34864	Rotolo m 10 x 10 cm
34865	Rotolo m 10 x 15 cm
34829	Rotolo m 10 x 20 cm

EMOCONTROL

• 34782 EMOCONTROL

Emocontrol è un semplice, veloce ed efficace bendaggio elastico per ferite e piccole emorragie. Lunghezza 4,5 m, larghezza 10 cm con un tampone 10x10 cm e 2 clip. Manuale: GB, IT.



MADE IN ITALY

CEROTTI SPORTIVI STRAPPAL®

CEROTTI SPORTIVI STRAPPAL®

Cerotti adesivi anelastici indicati in caso di traumi per limitare i movimenti delle articolazioni. Tessuto di alta qualità in fibre di viscosa anelastica ricoperto di materiale adesivo.

Strappabile a mano. Senza lattice.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL.

BSN^{medical}

Codice GIMA	Codice BSN	CEROTTI SPORTIVI STRAPPAL®	Minimo vendita
59051	71490-00	STRAPPAL® 10 m x 4 cm	conf. da 24
59052	71493-00	STRAPPAL® 10 m x 5 cm	conf. da 18



3M™ SCOTCHCAST™ PLUS



BENDA SINTETICA RIGIDA 3M™ SCOTCHCAST™ PLUS

Una benda sintetica leggera, resistente e durevole che combina i vantaggi della fibra di vetro della benda con la maneggevolezza del gesso.

- la resina attivabile con l'acqua permette di controllare il tempo di lavoro in base alle esigenze di applicazione
- grazie all'elevata resistenza raggiunta velocemente, si ottiene un apparecchio caricabile dopo 20 minuti e durevole, con rischi inferiori di rottura e minori costi legati alla riparazione o sostituzione
- leggero per una facile mobilità
- si estende e si conforma bene ai contorni anatomici, per un apparecchio più confortevole e adattabile
- la trama porosa consente alla cute di respirare

Codice GIMA				Codice 3M	3M™ SCOTCHCAST™ PLUS	Minimo vendita
Bianco	Verde	Rosso	Blu			
59610	59611	59612	59613	82002	5 cm x 3,65 m	conf. da 10
59620	59621	59622	59623	82003	7,5 cm x 3,65 m	conf. da 10
59630	59631	59632	59633	82004	10 cm x 3,65 m	conf. da 10
59640	-	-	59643	82005	12,7 cm x 3,60 m	conf. da 10

3M™ SOFT-CAST



BENDA SINTETICA SEMIRIGIDA 3M™ SOFT-CAST

Benda sintetica in fibra di vetro che non indurisce fino a risultare completamente rigida, ma rimane flessibile e morbida anche al completamento dell'asciugatura.

- i bordi morbidi pieghevoli migliorano il confort del paziente

- utilizzabile in combinazione con stecche rigide in fibra di vetro grazie al confort offerto dai bordi morbidi

Applicazioni consigliate:

- medicina sportiva: distorsioni del pollice, del polso e della caviglia
- ortopedia pediatrica: ingessatura seriale per trattamento del piede torto
- ortopedia generale: ingessatura secondaria, ingessatura ibrida, corsetti
- ergoterapia: stecche amovibili

59663

Codice GIMA			Codice 3M	3M™ SOFT-CAST	Minimo vendita
Bianco	Rosso	Blu			
59650	-	-	82101	2,5 cm x 1,8 m	conf. da 10
59660	59662	59663	82102	5 cm x 3,65 m	conf. da 10
59670	59672	59673	82103	7,5 cm x 3,65 m	conf. da 10
59680	59682	59683	82104	10 cm x 3,65 m	conf. da 10

MAGLINA SINTETICA 3M™ STOCKINET™



MAGLINA SINTETICA 3M™ STOCKINET™

Maglina tubolare sintetica in fibre di poliestere, utilizzata come protezione della cute del paziente al di sotto degli apparecchi gessati sintetici. Non è un prodotto sterile, ma è sterilizzabile a vapore in autoclave. Idrorepellente e quindi adatta per l'uso con Soft Cast per ottenere un apparecchio impermeabile. Adatto per l'uso con tutti materiali di immobilizzazione, gessi e bende sintetiche.

3M

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ STOCKINET™	Minimo vendita
59701	MS02	STOCKINET™ 5 cm x 22,8 m	1
59702	MS03	STOCKINET™ 7,5 cm x 22,8 m	1
59703	MS04	STOCKINET™ 10 cm x 22,8 m	1

COTONINA SINTETICA ANTIDECUBITO 3M™



COTONINA SINTETICA ANTIDECUBITO 3M™

Cotonina in poliestere non tessuto, porosa e altamente conformabile. Resistente, ma facile da strappare.

- cottonina sintetica per ingessature
- cottonina in poliestere non tessuto, porosa e altamente conformabile
- facile da strappare
- idonea per l'utilizzo con tutti i materiali in gesso

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ COTONINA SINTETICA ANTIDECUBITO	Minimo vendita
59715	MW02	COTONINA ANTIDECUBITO 5 cm x 2,7 m	conf. da 12
59716	MW03	COTONINA ANTIDECUBITO 7,5 cm x 2,7 m	conf. da 12
59717	MW04	COTONINA ANTIDECUBITO 10 cm x 2,7 m	conf. da 12
59718	MW06	COTONINA ANTIDECUBITO 15 cm x 2,7 m	conf. da 12

ZINCABAND E



CE
surgifix 34717

MADE IN GERMANY

• 34715 BANDA ELASTICA ZINCABAND E 5 m x 10 cm
• 34717 BANDA ELASTICA ZINCABAND E 10 m x 10 cm

Benda elastica imbevuta di pasta di ossido di zinco. Supporto per trattamento di ulcere delle gambe, varici, trombosi, post-cura di fratture, slogature e chirurgia ortopedica o articolare. Ogni benda è confezionata in busta sigillata di alluminio e in scatola multilingue: GB, IT. Dispositivo medico.

COMPOSIZIONE TESSILE

Viscosa 69% - Poliammide 31% - Imbevute con ossido di zinco, gelatina, glicerina, idrossibenzoato di propile, idrossibenzoato di metile, acqua. Elasticità: 75%

PREVIZINC A ed E



Le bende Previzinc "A" ed "E" sono impregnate di pasta di ossido di zinco indicato per il trattamento di tromboflebiti, edemi, insufficienza venosa cronica e in fase di guarigione e convalescenza in seguito a fratture, distorsioni e stiramenti

Codice GIMA	BENDE ANELASTICHE PREVIZINC "A"	Minimo vendita
34714	Previzinc "A" 6 m x 8 cm	conf. da 10
34716	Previzinc "A" 5 m x 10 cm	conf. da 10
BENDE ANELASTICHE PREVIZINC "E"		
34718	Previzinc "E" 6 m x 8 cm	conf. da 10
34719	Previzinc "E" 5 m x 10 cm	conf. da 10
34724	Previzinc "E" 7 m x 10 cm	conf. da 10

COMPOSIZIONE TESSILE

Previzinc A: 100% cotone con pasta di ossido di zinco
Previzinc E: 54% poliammide, 46% viscosa con pasta di ossido di zinco

CUSCINETTO IN SCHIUMA 3M™ RESTON™

Medicazione auto-aderente espansa a cellule aperte, progettata per proteggere la pelle da stecche, gesso e protesi. Non adatto per ridurre la pressione sulla pelle. Utilizzabile come imbottitura per letti e sedie. Può essere tagliato, stratificato e sagomato.



Codice GIMA	Codice 3M	CUSCINETTO 3M™ RESTON™	Minimo vendita
34920	1560	RESTON™ 30x20x1,25 cm	conf. da 10
34921	1561	RESTON™ 30x20x2,5 cm	conf. da 5
34922	1563	ROTOLO RESTON™ 10cmx5mx5mm	1 rotolo



BENDE GESSATE DI ALTA QUALITÀ PLATRIX®



Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE, NL

BENDE GESSATE PLATRIX®

Bende gessate di alta qualità. Economiche grazie alla loro elevata resistenza e alla perdita minima di gesso.



Codice GIMA	Codice BSN	BENDE GESSATE PLATRIX®	Minimo vendita
34686	71996 - 05	Platrix® 2 m x 15 cm	conf. da 40
34688	71996 - 14	Platrix® 3 m x 20 cm	conf. da 20
34691	71996 - 28	Platrix® 4 m x 20 cm	conf. da 20

SEGA PER GESSO A OSCILLAZIONE

• 59099 SEGA PER GESSO HEBU GOLD II 59099

La nuova sega a oscillazione professionale taglia il gesso e le bende sintetiche in modo rapido, sicuro, silenzioso e preciso. Motore efficiente con regolazione elettronica della velocità e azione graduale e delicata sui materiali. Raffreddamento a circolazione del motore. All'estremità del motore viene aspirata aria fredda per proteggere il sistema di alimentazione da resina, polvere e residui. Realizzata con materiali di qualità.

- 59101 LAMA Ø 50 mm
- 59102 LAMA Ø 65 mm



MADE IN GERMANY

CE
FINO A 21.000 OSCILLAZIONI

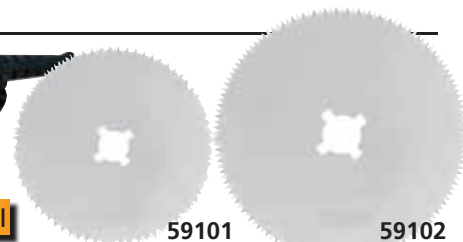
DOTAZIONE STANDARD

Lama Ø 50 mm
Lama Ø 65 mm
Un paio di chiavi inglesi
Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES, DE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione: 220-240 V, 50-60 Hz
Potenza: 250 W
Velocità: 12.000 - 21.000 oscillazioni/min
Lunghezza senza filo: 340 mm
Peso con/senza cavo: 1,3/1,7 Kg
Rumore: 68-82 dB
Lunghezza filo: 4,5 m
Codice IP: IP20



3M™ STERI-STRIP™ - STRISCE SUTURA RINFORZATE

Strisce adesive per sutura costituite da un supporto in non tessuto rivestito da adesivo ipoallergenico sensibile alla pressione. Sterili, traspiranti e confortevoli.

34911



34910

3M™ STERI-STRIP™ RINFORZATI

Rinforzi longitudinali in poliestere per maggiore resistenza alla trazione, minor rischio di infezioni e cicatrici e migliori risultati estetici



34912

3M

34912



34912

STERI-STRIP™

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ STERI-STRIP™ RINFORZATI - sterili - sutura cutanea	Minimo vendita
34909	R1540	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	50 buste da 5 strisce
34910	R1541	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	50 buste da 3 strisce
34908	R1542	STERI-STRIP™ - 6x38 mm	50 buste da 6 strisce
34911	R1546	STERI-STRIP™ - 6x100 mm	50 buste da 10 strisce
34913	R1549	STERI-STRIP™ - 12x50 mm	50 buste da 6 strisce
34912	R1547	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	50 buste da 6 strisce
34914	R1548	STERI-STRIP™ - 25x125 mm	25 buste da 4 strisce

STRISCE DI SUTURA

• 34997 STRISCE DI SUTURA STERILI

- 12 conf. da 8

Strisce adesive sterili per la sutura di tagli e ferite. Tagliate su misura. Dermatologicamente testate.

La confezione contiene 5 strisce piccole (3x75 mm) e 3 strisce medie (6,4x80 mm).

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

34997



PATCH LENITIVI

• 34830 PATCH LENITIVI PREVIDOL 9x14 cm - busta da 5

Previdol è un dispositivo medico adatto al trattamento di dolori alle articolazioni e al sistema muscolo-scheletrico. Agisce direttamente sulle parti interessate, mantenendo la pelle protetta e dando sollievo in caso di dolore. Scatola: GB, IT.

Al fine di migliorare la tollerabilità cutanea, nel patch sono presenti estratti di Arnica Montana, Artiglio del diavolo e Boswellia, oltre a oli essenziali di menta e mentolo per una piacevole fragranza.



CURA DELLA CUTE 3M™ - CAVILON™ ADVANCED

Una gamma completa di prodotti ad effetto "barriera" per proteggere la pelle dai fluidi corporei e dalla frizione. Cavilon™ crea sulla pelle un rivestimento traspirante a lunga durata che previene i traumi e la macerazione. Senza alcol, ipoallergenico e non irritante, può essere utilizzato sulla pelle ferita e sotto qualsiasi cerotto o medicazione.

SALVIETTE PER INCONTINENZA

3M™ CAVILON™

Salviettine "tutto in 1" per pulire, idratare e proteggere la pelle.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ CAVILON™	Minimo vendita
34974	3346E	Film Barriera non irritante Cavilon™ - spray 28 ml	conf. da 12
34973	3346P	Film Barriera non irritante Cavilon™ - spray 28 ml	conf. da 1
34977	3391G	Cavilon™ Crema Barriera lunga durata - 28 g	conf. da 1
34975	3392G	Cavilon™ Crema Barriera lunga durata - 92 g	1 dispenser
34976	9274	Salviette per incontinenza Cavilon™	12 buste da 8
34978	5051G4P	Film Barriera Alta Protezione Cavilon™ - liquido 0,7 ml	conf. da 4

34976

34974



FILM BARRIERA NON IRRITANTE 3M™ CAVILON™

Fino a 72 ore di protezione per la cute perilesionale e peristomale.

3M

34975



CREMA BARRIERA A LUNGA DURATA 3M™ CAVILON™

Crema barriera senza ossido di zinco. Indicata per pazienti incontinenti. Da applicare 2 volte al giorno.

FILM BARRIERA ALTA PROTEZIONE 3M™ CAVILON™

La soluzione liquida con applicatore monouso riduce il potenziale contaminazione crociata e il dolore della dermatite legata all'incontinenza, creando una barriera impermeabile.

34978



OMNISTRIP® - CEROTTI SUTURA

Omnistrip® è un cerotto per chiudere in modo atraumatico piccole ferite e incisioni chirurgiche. Protegge i margini della ferita dalla trazione e stabilizza le cicatrici fresche dopo la rimozione di suture o graffette. Bordi arrotondati. Conformabile e allungabile, con elevata porosità, permeabilità, traspirabilità e buona aderenza alla cute. Radiolucente, resistente alle temperature e durevole. In tessuto non tessuto cardato di poliestere/poliammide color carne, rivestito da un adesivo acrilico. Dispositivo medico di Classe IIa.

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, SE, DK, NO, FI, GR, CZ, SK, HU, RU, Arabo.

Codice GIMA	Codice Hartmann	CEROTTI SUTURA OMNISTRIP® - STERILI	Minimo vendita
59300	540 681	OMNISTRIP® - 3x76 mm	conf. da 250 (50 buste da 5)
59301	540 682	OMNISTRIP® - 6x38 mm	conf. da 300 (50 buste da 6)
59302	540 683	OMNISTRIP® - 6x76 mm	conf. da 150 (50 buste da 3)
59303	540 684	OMNISTRIP® - 6x101 mm	conf. da 500 (50 buste da 2x5)
59304	540 685	OMNISTRIP® - 12x101 mm	conf. da 300 (50 buste da 2x3)
59305	540 686	OMNISTRIP® - 25x127 mm	conf. da 200 (50 buste da 2x2)



HARTMANN

59300



3M™ TRANSPORE™ BIANCO



CEROTTO CHIRURGICO 3M™ TRANSPORE™ BIANCO

Cerotto delicato con forte adesione e semplice strappo bidirezionale per applicazioni di bendatura. Ipoallergenico, traspirante. Buona adesione iniziale e a lungo termine (72 ore), facile da usare con i guanti, impermeabile.

Applicazioni consigliate:

- fissaggio di bendaggi su pelle umida o asciutta
- applicazione su pelle fragile a rischio
- fissaggio di tubi e dispositivi
- necessità di personalizzare la larghezza del cerotto
- forbici non disponibili (si taglia con le mani)



Codice GIMA	Codice 3M	CEROTTO BIANCO 3M™ TRANSPORE™	Minimo vendita
34950	1534-0	TRANSPORE™ 13 mm x 9,14 m	conf. da 24
34951	1534-1	TRANSPORE™ 25 mm x 9,14 m	conf. da 12
34952	1534-2	TRANSPORE™ 51 mm x 9,14 m	conf. da 6

ROCCHETTI CEROTTO HYPOR POR



Ogni rotolo è fornito con un coperchio in plastica, eccetto cod. 34798. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

ROCCHETTI CEROTTO			
Tela color pelle	TNT ipoallergenico	Dimensioni	Minimo vendita
34803	34804	5 m x 2,5 cm	conf. da 12
-	34798	9,14 m x 2,5 cm	conf. da 12
34806	34807	5 m x 5 cm	conf. da 6
34799 Espositore da banco per 88 scatole (32 x 25 xh 63 mm)			

CEROTTI ADESIVI



Codice GIMA	CEROTTI ADESIVI IPOALLERGENICI	Minimo vendita
34809	Resistenti all'acqua - 19x72 mm	2.000 (100 conf. da 20)
34814	Resistenti all'acqua - 4 misure miste	2.000 (100 conf. da 20)
34817	Pelli sensibili - 5 misure miste	3.200 (80 conf. da 40)

*19x72, 25x72, 9x38 mm, Ø 22mm

**19x72, 25x72, 9x38, 38x38 mm, Ø 22mm

3M™ MICROFOAM™



NASTRO CHIRURGICO 3M™ MICROFOAM™

Nastro in schiuma, elastico e altamente conformabile, che si estende per applicazioni di compressione o per effettuare medicazioni su aree difficili. Allungamento multidirezionale per adattarsi a gonfiori e garantire confort. Adesione delicata e sicura su aree con profili irregolari. Resistente all'acqua. Ipoallergenico e non realizzato con lattice di gomma naturale. Si adatta rapidamente ad articolazioni e pieghe cutanee.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ MICROFOAM™	Minimo vendita
59710	1528-1	MICROFOAM™ 25 mm x 5 m	conf. da 12
59711	1528-2	MICROFOAM™ 50 mm x 5 m	conf. da 6

ROCCHETTO CEROTTO SETA

- 34787 ROCCHETTO CEROTTO SETA 10 m x 2,5 cm - conf. da 12
 - 34788 ROCCHETTO CEROTTO SETA 10 m x 5 cm - conf. da 6
- Rocchetto di cerotto in seta, colore bianco.



ROCCHETTO DI CEROTTO IN TNT



Codice GIMA	ROCCHETTO DI CEROTTO IN TNT ADESIVO IPOALLERGENICO	Minimo vendita
34795	Rocchetto h 25 mm x 5 m	conf. da 12
34796	Rocchetto h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12
34797	Rocchetto h 50 mm x 9,14 m	conf. da 6

DISPENSER CEROTTI



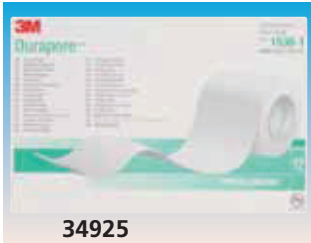
- 34826 DISPENSER PER CEROTTI - con due ricariche (una per tipo)
 - 34827 RICARICA 42 CEROTTI IN TESSUTO 19x72 mm - conf. da 6 pz.
 - 34828 RICARICA 38 CEROTTI IN TESSUTO 25x72 mm - conf. da 6 pz.
- Dispenser per cerotti adesivi pronto all'uso. Permette all'operatore di estrarre ed applicare il cerotto sulla parte ferita con una sola mano. La copertura trasparente protegge dalla polvere e rende visibili i cerotti rimanenti. Chiusura con chiave. Kit di fissaggio al muro incluso.

MEDICAZIONI 3M™: MICROPORE™, MEDIPORE™, DURAPORE™, TRANSPORE™



Cerotto in carta ipoallergenico e senza lattice, ideale per la cute delicata. Non lascia residui. Adattabile e traspirante. Utilizzabile sulla pelle umida

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ MICROPORE™ CEROTTO IN CARTA	Minimo vendita
34904	1530-0	MICROPORE™ - h 12,5 mm x 9,14 m	conf. da 24 rotoli
34905	1530-1	MICROPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34906	1530-2	MICROPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli
34907	1530-3	MICROPORE™ - h 76 mm x 9,14 m	conf. da 4 rotoli
34893	1530NP-1SD	MICROPORE™ - h 25 mm x 5 m	conf. da 1 rotolo



Cerotto senza lattice ipoallergenico e traspirante in seta, a offre un'elevata resistenza ed adesione alla pelle.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ DURAPORE™ CEROTTO IN SETA	Minimo vendita
34927	1538-0	DURAPORE™ - h 12,5 mm x 9,14 m	conf. da 24 rotoli
34925	1538-1	DURAPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34926	1538-2	DURAPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli



Morbido cerotto in stoffa privo di lattice e ipoallergenico. Delicato, traspirante e facile da strappare. Ottima estensibilità trasversale e diagonale per adattarsi agli edemi e ai movimenti del corpo.

Disponibile in formato pretagliato con tampone assorbente

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ MEDIPORE™ CEROTTO MORBIDO 3M™ MEDIPORE™ + PAD	Minimo vendita
34930	2991-1	MEDIPORE™ - h 50 mm x 10 m	conf. da 1 rotolo
34931	2991-2	MEDIPORE™ - h 100 mm x 10 m	conf. da 1 rotolo
34932	2991-3	MEDIPORE™ - h 150 mm x 10 m	conf. da 1 rotolo
34936	3562E	MEDIPORE™ + PAD - 5x7 cm	conf. da 50
34937	3566E	MEDIPORE™ + PAD - 10x10 cm	conf. da 25
34938	3569E	MEDIPORE™ + PAD - 10x15 cm	conf. da 25
34939	3570E	MEDIPORE™ + PAD - 10x20 cm	conf. da 25



Cerotto ipoallergenico in plastica microforata, impermeabile, elastico e trasparente, senza lattice. Offre una forte adesione.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TRANSPORE™ CEROTTO IN PLASTICA	Minimo vendita
34940	1527-0	TRANSPORE™ - h 12,5 mm x 9,14 m	conf. da 24 rotoli
34941	1527-1	TRANSPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34942	1527-2	TRANSPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli

MEDICAZIONI BSN: LEUKOPOR®, LEUKOPLAST®, HYPAFIX®



Nastro delicato per pelli molto sensibili. Per il fissaggio di medicazioni di ogni tipo e dimensione. TNT e adesivo che non irrita la pelle.

Codice GIMA	Codice BSN	LEUKOPOR®	Minimo vendita
59501	02454-00	LEUKOPOR® 25 mm x 9,2 m	conf. da 12 rotoli
59502	02455-00	LEUKOPOR® 50 mm x 9,2 m	conf. da 6 rotoli



Nastro estremamente adesivo per pelli normali, indicato quando è necessaria una forte adesione. In viscosa ricoperta di materiale adesivo (gomma naturale).

Codice GIMA	Codice BSN	LEUKOPLAST®	Minimo vendita
59504	01532-00	LEUKOPLAST® 25 mm x 5 m	conf. da 12 rotoli
59505	01534-00	LEUKOPLAST® 50 mm x 5 m	conf. da 6 rotoli



Benda di ritenzione per medicazioni su parti del corpo molto pronunciate o soggette a frequenti movimenti. Non tessuto deformabile ricoperto in materiale poliaccrilico adesivo.



Tampone non incluso

Codice GIMA	Codice BSN	HYPAFIX®	Minimo vendita
59510	71443-01	HYPAFIX® 50 mm x 10 m	conf. da 1
59511	71443-02	HYPAFIX® 100 mm x 10 m	conf. da 1
59512	71443-03	HYPAFIX® 150 mm x 10 m	conf. da 1
59513	71443-04	HYPAFIX® 200 mm x 10 m	conf. da 1

HYPOR FILM MEDICAZIONE ADESIVA IMPERMEABILE DI FISSAGGIO

Medicazione adesiva sterile su pellicola di poliuretano trasparente, per fissare cateteri, garze, bende e altre medicazioni. La pellicola funge da barriera contro acqua e batteri. Permeabile all'aria e al vapore acqueo, lascia respirare la cute ed evita il rischio di macerazione. Confezionata singolarmente. Substrato estremamente elastico e altamente conformabile per aree sensibili. Riduce il rischio di fuoriuscite di fluidi e infezioni. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo medico di Classe I.

Codice GIMA	HYPOR FILM MEDICAZIONE PER FISSAGGIO - STERILE	Minimo vendita
58840	Hypor Film 6 x 8 cm	conf. da 50
58841	Hypor Film 10 x 12,5 cm	conf. da 50
58842	Hypor Film 10 x 20 cm	conf. da 25
58843	Hypor Film 10 x 25 cm	conf. da 25

CE 0546



Angoli arrotondati per evitare il distacco della medicazione

Adesivo acrilico ipoallergenico, dermatologicamente testato

Rivestimento protettivo facilmente rimovibile anche indossando guanti

MADE IN ITALY

MEDICAZIONI ADESIVE



CE 1370

Tessuto non tessuto morbido e traspirante rivestito di poliaccrilato adesivo ipoallergenico. Tampone centrale assorbente non aderente alla ferita in TNT piegato. Radiotrasparenti.

Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA IN TNT IPOALLERGENICA STERILE	Minimo vendita
34860	Medicazione adesiva sterile 5x7 cm	conf. da 100
34861	Medicazione adesiva sterile 8x10 cm	conf. da 50
34862	Medicazione adesiva sterile 8x15 cm	conf. da 50
34849	Medicazione adesiva sterile 10x25 cm	conf. da 25

FISSAGGIO CANNULA

• 34845 DISPOSITIVO ADESIVO STERILE per il fissaggio della cannula - conf. da 50

Studiato per numerose applicazioni. Adesivo acrilico ipoallergenico, dermatologicamente testato. Dimensioni 8x5,8 cm. Dimensioni tampone 2x1,5 cm. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo medico di Classe I.

MADE IN ITALY



CE 0546

34845

MEDICAZIONI SU MISURA - PELLI SENSIBILI

Medicazione adesiva da tagliare, in TNT, estensibile e ipoallergenica, con tampone centrale altamente assorbente. Raccomandata per pelli sensibili. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo medico di Classe I.

MADE IN ITALY

Codice GIMA	MEDICAZIONI SU MISURA	Tampone	Minimo vendita
34855	1 m x 6 cm	1 m x 2,4 cm	1 rotolo
34856	5 m x 6 cm	5 m x 2,4 cm	1 rotolo



34856

MEDICAZIONI ADESIVE CHIRURGICHE



CE 0546



Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE

34820

MADE IN ITALY

Medicazione adesiva ipoallergenica sterile in TNT con tampone assorbente centrale che non si attacca alla ferita. Dispositivo medico di Classe I.

Codice GIMA	MEDICAZIONI TNT LINEA FARMACIA - STERILI	Dimensioni	Tampone	Minimo vendita
34818	Medicazione chirurgica	5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	conf. da 5
58822	Medicazione chirurgica	10x8 cm	5x4 cm	conf. da 5
34819	Medicazione chirurgica	10x10 cm	5x5 cm	conf. da 5
34820	Medicazione chirurgica	8x15 cm	3,8x10,5 cm	conf. da 5
MEDICAZIONI TNT LINEA OSPEDALE - STERILI				
58830	Medicazione chirurgica	5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	conf. da 50
34853	Medicazione chirurgica	10x8 cm	5x4 cm	conf. da 50
58832	Medicazione chirurgica	10x10 cm	5x5 cm	conf. da 50
34822	Medicazione chirurgica	8x15 cm	3,8x10,5 cm	conf. da 50
58834	Medicazione chirurgica	10x20 cm	5x15 cm	conf. da 50
58835	Medicazione chirurgica	10x25 cm	5x20 cm	conf. da 25

MEDICAZIONE ADESIVA BWT



IMPERMEABILE

Materiale BWT: traspirante, impermeabile, sottile

CE 0546

Gli angoli arrotondati evitano che la medicazione si stacchi facilmente

La pellicola in poliuretano funge da barriera antibatterica

MADE IN ITALY

34866

34867

Medicazione adesiva ipoallergenica sterile con tampone assorbente centrale che non si attacca alla ferita. Protezione impermeabile sterile per ferite chirurgiche, ferite superficiali, tagli e abrasioni. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo medico di Classe I.

Codice GIMA	MEDICAZIONI LINEA FARMACIA - STERILI	Dimensioni	Tampone	Minimo vendita
58800	Medicazione BWT	5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	conf. da 5
58801	Medicazione BWT	10x6 cm	6,5x3,5 cm	conf. da 5
58802	Medicazione BWT	10x8 cm	5x4 cm	conf. da 5
58803	Medicazione BWT	10x10 cm	5x5 cm	conf. da 5
58804	Medicazione BWT	10x12,5 cm	5x7,5 cm	conf. da 5
58805	Medicazione BWT	8x15 cm	3,8x10,5 cm	conf. da 5
MEDICAZIONI LINEA OSPEDALE - STERILI				
34866	Medicazione BWT	5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	conf. da 50
34867	Medicazione BWT	10x8 cm	5x4 cm	conf. da 50
34868	Medicazione BWT	8x15 cm	3,8x10,5 cm	conf. da 50

3M™ INADINE™

MEDICAZIONE NON ADESIVA IN PVP-I

Medicazione non aderente in viscosa in maglia a bassa adesione, impregnata con una base di polietilenglicole (PEG) contenente iodopovidone al 10%. Protegge le ferite anche quando sono infette, con un durevole effetto antimicrobico contro batteri, micobatteri, funghi, protozoi e virus, anche specie resistenti quali lo stafilococco aureo meticillino-resistente (MRSA). Inadine riduce al minimo l'aderenza al fondo della ferita, riducendo così il dolore per il paziente e il rischio di danneggiare il tessuto di granulazione al momento della rimozione. Se il colore cambia da arancione a bianco, significa che la medicazione ha perso la sua efficacia antisettica e deve essere cambiata. Peso: 3,25 g. Indicata per lesioni ulcerative, per prevenire infezioni in caso di ustioni lievi e per lesioni traumatiche della cute e ferite altamente infette.



Senza lattice.
Confezionata singolarmente in busta di alluminio

CE 0086



Sterilizzazione a raggi gamma

3M
+KCI

Codice GIMA	Codice 3M™	3M™ INADINE™	Minimo vendita
59575	P01481	Inadine™ 5x5 cm	conf. di 25
59576	P01491	Inadine™ 9,5x9,5 cm	conf. di 10

3M™ KERRAMAX™ CARE

MEDICAZIONE SUPER-ASSORBENTE

L'esclusivo strato traspirante distribuisce i fluidi orizzontalmente e verticalmente su tutta la medicazione, utilizzando tutta la capacità di assorbimento. La Tecnologia Exu-Safe™ incorporata nel nucleo della medicazione è un metodo avanzato per assorbire un alto livello di essudato dalle ferite, compresi batteri e metalloproteasi della matrice (MMP), creando un ambiente ottimale per la guarigione delle ferite. Protegge il delicato tessuto lesionato e i tessuti circostanti, riducendo il rischio di macerazione anche in caso di compressione. Il bordo termosigillato evita la fuoriuscita di essudato. Può rimanere applicata fino a 7 giorni. Capacità di assorbimento: 0,95 g/cm². Indicata per: ulcere da pressione, ulcere venose degli arti inferiori, ulcere del piede diabetico.



Senza lattice

Sterilizzazione all'ossido di etilene

CE 2797

59580

3M
+KCI

Morbida, conformabile, pieghevole

Codice GIMA	Codice 3M™	3M™ KERRAMAX™ CARE	Minimo vendita
59580	PRD500-050	Kerramax™ Care 10x10 cm	conf. di 10
59581	PRD500-100	Kerramax™ Care 13,5x15,5 cm	conf. di 10
59582	PRD500-120	Kerramax™ Care 10x22 cm	conf. di 10
59583	PRD500-240	Kerramax™ Care 20x22 cm	conf. di 10
59584	PRD500-380-B10	Kerramax™ Care 20x30 cm	conf. di 10

BENDE ADESIVE OCULARI OCCLUSIVE

Protezione con tessuto non tessuto occlusivo estensibile, al 100% in poliestere. Adatto per medicazioni sicure e confortevoli; la compressa centrale svolge un'azione protettiva e l'adesivo acrilico ipoallergenico è adatto per la sensibile area oculare. Confezione singola. Dispositivo medico Classe I. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.



Strato in polietilene per una rimozione atraumatica

MADE IN ITALY

Codice GIMA	Modello	Colore	Dimensione	Compressa	Minimo vendita
58750	Regular Kids	disegno	7,2x5,7cm	4,9x3,2 cm	conf. da 21*
58751	Junior	pelle	6,0x4,8 cm	3,8x2,6 cm	conf. da 21
58752	Regular	pelle	7,2x5,7cm	4,9x3,2 cm	conf. da 21
58753	Large	pelle	8,0x5,7cm	4,9x3,2 cm	conf. da 21

*Disegni misti: 7 pz. x 3 disegni

MEDICAZIONE OCULARE

• 34848 MEDICAZIONE OCULARE ADESIVA

Medicazione oculare sterile ed estremamente assorbente, protezione adesiva permeabile ipoallergenica. Morbido tessuto non tessuto di poliestere bianco, adatto per una medicazione sicura e confortevole dell'occhio. Dispositivo medico di Classe I. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.



MADE IN ITALY

Codice GIMA	Dimensioni	Compressa	Minimo vendita
34848	6,5x9,5 cm	3,8x6,6 cm	conf. da 10

MEDICAZIONE DITA MANI/PIEDI 3M™ ADAPTIC™

Medicazione non aderente che combina un materiale rivestito in silicone a bassa adesività con una benda tubolare specificamente progettata per il trattamento delle ferite delle dita di mani e piedi. Conformabile e confortevole, consente flessibilità e il massimo movimento delle dita di mani e/o piedi. Facile da applicare, riduce al minimo il trauma associato ai cambi di medicazione. Può essere lasciata sulla parte per vari giorni.



3M

34996

34994

Codice GIMA	Codice 3M	MEDICAZIONE 3M™ ADAPTIC™ - NON ADERENTE - STERILE	Minimo vendita
34994	MAD013	ADAPTIC™ DIGIT - dita mano - media	conf. da 10
34995	MAD023	ADAPTIC™ DIGIT - dita mano - grande	conf. da 10
34996	MAD062	ADAPTIC™ TOE - dita piedi	conf. da 10

MEDICAZIONE DITA SINGLEFIX®

• 34810 MEDICAZIONE DITA SINGLEFIX® - pediatrica - conf. da 100
• 34811 MEDICAZIONE DITA SINGLEFIX® - media - conf. da 100
• 34812 MEDICAZIONE DITA SINGLEFIX® - adulto - conf. da 100
Medicazione sterile per dita, costituita da una guaina in cotone e da un'imbottitura interna assorbente e morbida. Pratico nodo di chiusura al polso. Facile da indossare, protegge il dito ferito, offrendo sicurezza e confort.

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, PL, BG, GR, RO, SE, SI, NO, NL, LT, LV, CZ, DK, FI, RU, TR, SK, EE, JP, Arabo



34812

CE 0373

MEDICAZIONI 3M™ TEGADERM™ - PER ACCESSI VASCOLARI



3M™ TEGADERM™

Medicazione trasparente, sterile ed impermeabile. Altamente traspirante. Bordo a cornice per applicazioni facilitata. Disponibile anche in formato rotolo non sterile.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™	Minimo vendita
34894	1623W	TEGADERM™ - 6x7 cm* - sterile *Per ago cannula	conf. da 100
34900	1624W	TEGADERM™ - 6x7 cm - sterile	conf. da 100
34901	1626W	TEGADERM™ - 10x12 cm - sterile	conf. da 50
34902	1627	TEGADERM™ - 10x25 cm - sterile	conf. da 20
34903	1628	TEGADERM™ - 15x20 cm - sterile	conf. da 10
34899	16004	TEGADERM™ - 10 cmx10 m non sterile	1 rotolo



3M™ TEGADERM™ + PAD

Medicazione trasparente, sterile ed impermeabile. Altamente traspirante. Bordo a cornice per applicazione facilitata. Con tampone assorbente non aderente. Ideale per ferite chirurgiche.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ + PAD	Minimo vendita
34895	3582	TEGADERM™ + PAD 5x7,2 cm - sterile	conf. da 50
34896	3586	TEGADERM™ + PAD 9x10 cm - sterile	conf. da 25
34897	3589	TEGADERM™ + PAD 9x15 cm - sterile	conf. da 25
34898	3591	TEGADERM™ + PAD 9x25 cm - sterile	conf. da 25

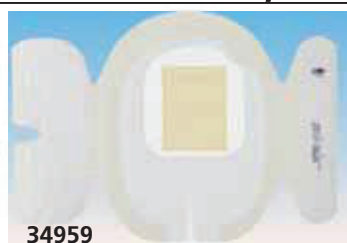
3M™ TEGADERM™ CHG, PICC/CVC - PER ACCESSI VASCOLARI

3M™ TEGADERM™ CHG MEDICAZIONE DI FISSAGGIO IV

La medicazione I.V. integrata combina la riduzione delle infezioni con la visibilità del sito, il fissaggio del catetere e la traspirabilità. Comprovata riduzione delle infezioni catetere-correlate (CRBSI) e della colonizzazione del catetere vascolare. Protezione antimicrobica immediata e continua grazie al tampone di gel di gluconato di clorexidina integrato, senza richiedere umidità per l'attivazione.

Studiata per minimizzare lo spostamento del catetere, può essere tenuta fino a 7 giorni.

Barriera impermeabile e sterile contro i contaminanti esterni (liquidi, batteri e virus).



34959

3M

3M™ TEGADERM™ PICC/CVC DISPOSITIVO FISSAGGIO IV AVANZATO

Pellicola impermeabile trasparente che crea una barriera contro contaminanti esterni (liquidi, batteri e virus). Il dispositivo in plastica stampata è integrato su una base traspirante con adesivo a base di silicone riposizionabile e facilmente rimovibile dalla cute, evitando le ferite da ago. Consente il monitoraggio continuo del punto di accesso vascolare. Studiata per essere tenuta fino a 7 giorni. Il dispositivo è utilizzato per fissare cateteri centrali a inserimento periferico (PICC) e cateteri venosi centrali (CVC) a breve termine.



34963

3M

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ CHG MEDICAZIONE DI FISSAGGIO IV	Minimo vendita
34959	1657R	TEGADERM™ CHG - 8,5x11,5 cm	conf. da 25
34960	1658R	TEGADERM™ CHG - 10x12 cm	conf. da 25

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ PICC/CV MEDICAZIONE FISSAGGIO IV AVANZATO	Minimo vendita
34962	1837-2100	TEGADERM™ PICC/CVC - 8,5x11,5 cm	conf. da 20
34963	1877R-2100	TEGADERM™ PICC/CVC + CHG - 8,5x11,5 cm	conf. da 20

3M™ TEGADERM™ IV - PER ACCESSI VASCOLARI

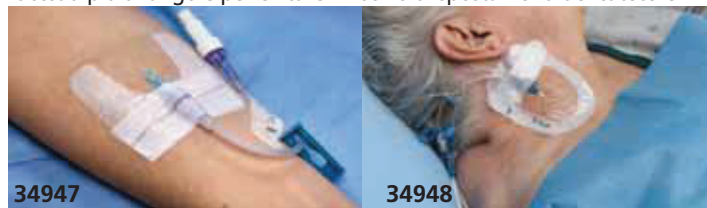
Linea completa di medicazioni in film, trasparenti, sterili, impermeabili e altamente traspiranti per proteggere gli accessi vascolari da acqua, virus e batteri. Con supporto antiatrito e bordi rinforzati in TNT per poter essere indossati più a lungo e per evitare il rischio di spostamenti del catetere.



3M™ TEGADERM™ IV

Una soluzione conveniente per accessi vascolari periferici e centrali a fissaggio forte e rimozione delicata.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ IV - STERILE	Minimo vendita
34945	1633	7x8,5 cm - per linee periferiche	conf. da 100
34946	1635	8,5x10,5 cm - per linee centrali	conf. da 50



3M™ TEGADERM™ IV ADVANCED

Una soluzione avanzata, rinforzata, completamente impermeabile, che garantisce un fissaggio ottimale e può essere indossata più a lungo.

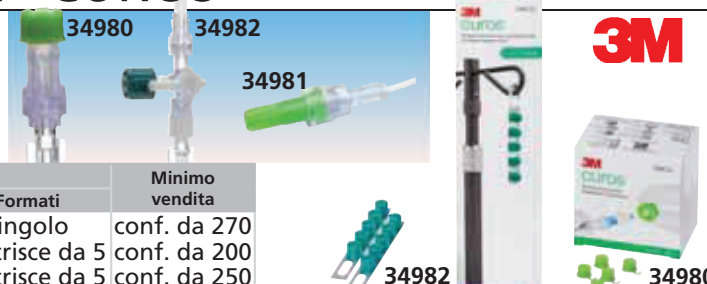
Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ IV ADVANCED - STERILE	Minimo vendita
34947	1683	6,5x7 cm per linee periferiche	conf. da 100
34948	1685	8,5x11,5 cm per linee centrali	conf. da 50

TAPPINI DISINFETTANTI 3M™ CUROS™

TAPPINI DISINFETTANTI 3M™ CUROS™

I tappini 3M™ Curoso disinfectano in 1 minuto e proteggono connettori di aghi e Luer, contribuendo a ridurre il rischio di entrata di contaminanti nel catetere dopo l'inserimento, per un periodo fino a 7 giorni. I tappini si avviano facilmente e rimangono saldamente in posizione, evitando che l'alcol contenuto (70% di alcol isopropilico) si diffonda nel sistema circolatorio del paziente. Monouso, sono adatti per connettori senza ago (34980), Luer maschio (34981) e Luer femmina aperti (34982).

Codice GIMA	Codice 3M	TAPPINI DISINFETTANTI 3M™ CUROS™		Minimo vendita	
		Descrizione	Connettore	Formati	
34980	CFF1-270R	Tappini Curoso™	Senza ago	singolo	conf. da 270
34981	CM5-200R	Tappini Curoso™ Tips™	Luer maschio	40 strisce da 5	conf. da 200
34982	CSV5-250R	Tappini Curoso™ Stopper™	Luer femmina aperto	50 strisce da 5	conf. da 250



SOLUZIONI 3M™ PER FERITE CRONICHE

3M™ TEGADERM™ HYDROCOLLOID
Medicazione idrocolloidale sterile per ferite da lievemente a moderatamente essudanti.
Disponibile in forma sacrale con bordo impermeabile altamente traspirante.



34964



34969

3M™ TEGADERM™ ALGINATE
Medicazione di alginato gelificante ad alta integrità, per ferite da moderatamente ad altamente essudanti. Compatta e confortevole.

3M™ TEGADERM™ HYDROGEL
Idrogel riempitivo per ferite privo di conservanti, facile da applicare. Formulato per mantenere il corretto grado di umidità a contatto con la ferita. Tubetto monouso.



34972

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™	Minimo vendita
34969	90007	HYDROCOLLOID™ 16x17 cm sacrale	conf. da 6
34964	90112	TEGADERM™ ALGINATE - 10x10 cm	conf. da 10
34972	91110	TEGADERM™ HYDROGEL 15 g	conf. da 10



34954

34957



34955

3M

3M™ TEGADERM™ FOAM AD ALTE PRESTAZIONI

Medicazione sterile multistrato in schiuma di poliuretano che unisce alta assorbenza e ottima traspirabilità per ridurre il rischio di macerazione delle ferite. Indicata per ferite da moderatamente ad altamente essudanti. Impermeabile e dotata di sistema di applicazione facilitata, è disponibile nel pratico formato per tallone/gomito

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ FOAM - medicazione adesiva o non adesiva	Minimo vendita
34954	90601	TEGADERM™ FOAM - 10x10 cm	conf. da 10
34955	90604	TEGADERM™ FOAM - 8,8x8,8 cm per tracheostomia	conf. da 10
34957	90619	TEGADERM™ FOAM adesiva per tallone e gomito - 14x14 cm	conf. da 5

HYPOR FOAM MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO STERILE

HYPOR FOAM MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO STERILE

La schiuma di poliuretano idrofila sterile è indicata per il trattamento di ferite croniche o acute non infette, da moderatamente ad altamente essudanti.

La medicazione può essere usata durante il processo di guarigione su ulcere da pressione, ulcere di gambe e piedi, ulcere diabetiche e ferite chirurgiche.

- capacità elevata di assorbimento e ritenzione verticali, minimizzando il rischio di macerazione
- barriera semipermeabile - lascia respirare la pelle
- barriera contro acqua e batteri - riduce il rischio di infezioni
- morbida, elastica ed estremamente conformabile

Hypor Foam può essere lasciata per 3-4 giorni e fino a un massimo di 7 giorni confezionata singolarmente. Dispositivo medico di Classe IIB

CE 0546

Codice GIMA	HYPOR FOAM HEEL - NON ADESIVA	Minimo vendita
58850	HYPOR FOAM Heel	conf. da 5
	HYPOR FOAM PAD - NON ADESIVA	
58852	HYPOR FOAM Pad 5x5 cm	conf. da 10
58853	HYPOR FOAM Pad 10x10 cm	conf. da 10
58854	HYPOR FOAM Pad 15x15 cm	conf. da 10



58850



58852



58856

Forma anatomica.
Rapidità e semplicità di utilizzo.
Imbottitura e decompressione.

MADE IN ITALY

Imbottitura e protezione

Codice GIMA	HYPOR FOAM DRESS - ADESIVA		Minimo vendita
	Dimensioni	Tampone	
58856	HYPOR FOAM DRESS 7,5x7,5 cm	4,5x4,5 cm	conf. da 10
58857	HYPOR FOAM DRESS 12,5x12,5 cm	7,5x7,5 cm	conf. da 10

SOLUZIONI STERILI PER IRRIGAZIONE NACL 0,9% B-BRAUN



CE 0123

36555

36554

36553

36552

36551

36550

Codice GIMA	Codice B-BRAUN	B-BRAUN	Minimo vendita
36550	3570310	B-BRAUN ECOLAV® - 30 ml	conf. da 100
36551	3570350	B-BRAUN ECOLAV® - 100 ml	conf. da 20
36552	3570380	B-BRAUN ECOLAV® - 250 ml	conf. da 20
36553	3570410	B-BRAUN ECOLAV® - 500 ml	conf. da 10
36554	3570110	B-BRAUN ECOTAINER® - 250 ml	conf. da 12
36555	3570130	B-BRAUN ECOTAINER® - 500 ml	conf. da 10
36558	3513576	B-BRAUN OMNIFLUSH® - 10 ml	conf. da 100

ECOLAV®

L'ugello spray di Ecolav® consente un'irrigazione precisa e diretta dell'area da trattare, semplicemente esercitando una leggera pressione sul contenitore e ottimizzando così i tempi del processo di irrigazione. Etichetta multilingue: GB*, FR, IT, ES, DE, PT, NL. *Escluso 36551

ECOTAINER®

Adatto per una rapida irrigazione con elevato volume di soluzione. Etichetta multilingue: GB**, FR, IT, ES, DE, PT, NL, DK**, FI**, NO**, SE**. **Solo 36554

COMPOSIZIONE - ECOLAV ed ECOTAINER

1.000 ml di soluzione contengono: cloruro di sodio 9 g, acqua, elettroliti iniezione: mmol/l Na⁺ 154 Cl⁻ 154

B-BRAUN OMNIFLUSH®

Siringa preriempita 10 ml con NaCl 0,9% - EM-3513576

La siringa Omniflush® è progettata appositamente per ridurre al minimo i reflussi di sangue accidentali nel lume del catetere, riducendo così il rischio di blocco del catetere stesso. Grazie a Omniflush® il quantitativo di fluido usato per il lavaggio può essere limitato al minimo indispensabile. Per il lavaggio di tutti gli accessi endovenosi. Manuale ed etichetta multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, CZ, BG, DK, EE, FI, GR, HU, LT, LV, NL, NO RO, SK, SI, SE, TR.

CE 0123



36558



36558