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,

MADE IN ITALY

			55020	ES	, PT, D	E, NL, SE, GR, RU.	
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	33579			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	(tutti con cavo Philip M3508A) - Codemaster 100-XE-XL-XL+ - Heartstream XL, XLT	33575	55037	Nihon Kohden Connettore 2 vedere sotto	Cardiolife TEC 2202 - 2203 - 5500 - 7531 - 7600 - 7700 - JC-765V, TEC 5600 - 8300 con cavo JC855V
			con cavo M3507A	33576	55020	Philips Laerdal Medical	- Heartstream Fore Runner I AED modelli E,
33579	55036	Artema Innomed	- Cardio Aid 100 - 200 - 200B - 360B - XL - XL+				S, EM - Heartstart FR AED 940010XX - 940020XX -
		Artema S&W	- Cardio Aid LS - MC - MC+				940030XX
33587 33580		Bexen Cardio Cardiac Science	- Reanibex 200 - 300 - 500 - 700 - 800 - Powerheart AED serie 9200				- Heartstart FR2 AED M3841A - M3861A - Heartstart FR2+ AED, con modulo ECG
33300	33020	cardiac science	- Powerheart AED G3 serie 9300 (G3, G3 Plus, G3 Pro)				M3840A, M3860A, Heartstart FR3 - Codemaster M1722A/B, M1723A/B,
33581		Cardiaid	- Cardiaid CT0207				M1724A, M2475B (con cavo Philips M3507A
33587 33448		Cardioline Cmos Drake	- Elife 700 - Futura				e adattatore placche 05-200)
33448		CU Medical System	- rutura - i-PAD NF1200				- Heartstart MRx M3535A (con cavo Philips M3508A)
33578		Defibtech	- DDU 100 Lifeline AED - DDU 120	33587	55048	Physiocontrol	- Lifepak 9 connettore Quick-Combo
			Lifeline Auto AED			, , , , , , ,	- Lifepak 10 - 12 - 15 - 20 - 20E - 500 AED
33579		Drager	- Cardiolog 2000				presa rosa o grigia - 1000 AED - CR Plus Express
	55038		- MDF SAED - MDF II	33588	55052	Schiller	- Fred Easy - Fred Easy 2G
33580	55026 55042		- Responder AED - AED Pro - Responder 1100 - 2000 - 3000	33586	55038	Schiller	- Defigard DG4000 - DG5000 - DG6002 - Defigard DG1002 - DG3002 - DG2000 EDOS
33363	33042	GL	(connessione diretta)	33360	33030	Schiller	- Fred - Fred Tele
			- Cardioserv (connessione diretta) - Dash Responder (connessione diretta)	33592	55054	Schiller	- Fred easy port - Argus PRO Lifecare - Argus PRO Lifecare 2 - Fred PA-1
		Innomed	- CardioAid 200B - 200 - 100 - 360B - XL+ - XL				- Cardiovit AT 101 Easy
33577		Laerdal	- HeartStart 4000				- Defigard Touch 7
33589			- AED 7000	33579	55036		- Cardio Aid LS - MC - MC+
		Mediana	- HeartOn AED A15 (naminate v 10 km)	33584		Tecno-Gaz	- Tecnoheart Plus (per paziente >10 kg)
33584		Mediana Metrax Primedic	 HeartOn AED A15 (paziente >10 kg) Heartsave AED fino a N.S. 73944xxxxxx 	33581 33579		Weinmann Welch-Allyn	- Meducare easy - Meducare standard - AED 10 - AED20
33009	23030	Wicciax i illicuic	- Heartsave AED-M fino a N.S. 73944XXXXX		33030	WCIGITALIYII	- PIC30 - PIC40 - PIC50
			- Heartsave 6 fino a N.S. 73946xxxxxx	33589	55058	Zoll Medical Corp	- Zoll PD 1200 - 1400 - 1600 - 1700 -
			- Heartsave 6S fino a N.S. 73947xxxxxx - Defimonitor XD				2000 - serie E - M - R - X - Pro paq MD
33587	55048	Mindray	- Beneheart D1 - D3 - D6, serie S&C	33585	55060	Zoll Medical Corp	- Aed Plus - AED Pro - AED 3
	55036		Lite - Lifequest	33303	33000	2011 Medical Corp	senza funzione RCP

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
33603 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







Paio	paia	paia	PRODUTTORE	MODELLO
33604	55002	-	Cardiac	- Powerheart AED serie 9200
			Science	- 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	-		- Heartstart FR2 AED M3841A & M3861A
			Medical	- 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 CO, PRIMEDIC E PROGETTI									The state of the s
Paio	10 paia	PLACCHE PEDIATRICHE: MARCA - MOD	DELLO	FEDIATRIC PADS O Medical Systems, Inc.	Paio	10 paia	PLACCHE ADULTI: MARCA - MOD	ELLO	the part of the pa
33569 33443 35345 34505 35390	-	iPad NF 1200 CU-SP1, CU-SP2, CU-SPR CU-SPR (adulti/pediatrica) Metrax-Primedic HeartSave Pad, AED, AED-M,	35345	The state of the s	33565 33441 35344 34505 35392		CU Medical System CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3 iPad NF 1200 CU-SP1, CU-SP2 CU-SPR (adulti/pediatrica) Metrax-Primedic HeartSave Pad, AED, AED-	33441 M, 6, 6S	The state of the s
		6, 6Sdal N.S. 739xxxxxxx		Ort Designation Ort Designation Ort Designation Page Officiazione	33388 35380	-	dal N.S. 739xxxxxxx HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, Defimonitor XD1, XD3, XD XD100, XD300, XD110, XD	10, XD30	
33458	33459	Progetti Rescue Sam, Rescue 230, Rescue Life 5,7" e 7" con cavo	33458			33462	Progetti Rescue 230, Rescue Life 5,7	'"e 7"	Pedra Depres Solitors Deli Pads Plastro Delibrillazione
					33420	33428	Rescue Sam con cavo	33461	

CARTA TERMICA ECG COMPATIBILE CON DEFIBRILLATORI - VARIE MARCHE

	<u> </u>		_ \ _				. ,			<u> </u>				V / \i	<u> </u>	V 17 X1 X	<u> </u>
Codice	PRODUTTORE	Tipo	_	Lungh.	Fogli	Indica-	Griglia*	Minimo	Codice	PRODUTTORE	Tipo		Lungh.	Fogli	Indica-	Griglia*	Minim
GIMA	E MODELLO		mm	m	_	tore	_	vendita	GIMA	E MODELLO		mm	m	_	tore	_	vendita
	Bexen									Physio control							
33098	Reanibex - 800	rotolo	106	20	-	no	ar/rosso	10	32988	Life Pack 9	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
22400	Corplus		100	20				10	33032	Life Pack 8-9-10	rotolo	50	23	-	no	ar/rosso	20
33100	Corplus 3 Hewlett Packard	rotolo	106	20	-	no	ar/rosso	10	33033	Life Pack 11-12-15-20	rotolo	107	25	-	no	ar/rosso	10
33103	40457C/D,									Schiller							
33.03	Codemaster 100, XL	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	32963	Defigard 3002	rotolo	50	25	-	no	ar/rosso	20
	Mindray								32983	Defigard 6002	pacco	80	70	300	sì	ar/rosso	20
32968	Defi/Monitor	rotolo	50	20		no	arlrassa	20		Welch Allyn							
	BeneHeart D3, D6	101010	50	20	_	no	ar/rosso	20	32988	Pic-30	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
	Nihon Kohden									Zoll							
33029	Def. TEC 5521, 5531,	pacco	50	100	200	no	ar/rosso	25	33106	Defi/1400 (P/N 8000-	pacco	90	90	200	sì	ar/rosso	20
	BSM 2300, 3000	pacco			200	110			33.00	0300)	ľ						
32988	Tech-8300	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	32964	X Series	rotolo	80	25	_	no	bianco	10
	Philips																
	Defibrillator MRX	rotolo		25	-	no	ar/rosso	10		R Series, X Series	rotolo		25	-	no	ar/rosso	10
∃ 33103	Heartstart XI	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	*ar/rosso:	la griglia può essere arancion	e o ro	ssa					

MASCHERE RIANIMAZIONE



• 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.



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.

- 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.



KIT DEFIBRILLATORI

- 34219 KIT ACCESSORI PER DEFIBRILLATORI Maschera tascabile con accessori per la rianimazione e la defibrillazione. Include:
- 1 maschera tascabile,
- 1 salviettina antisettica, [6 0197
- 4 guanti in vinile,
- 1 rasoio monouso,
- 3 confezioni di garze sterili.



35327

I cartelli sono conformi a UNI EN ISO 7010:2012





350 a

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM DAE - SEMI O TOTALMENTE AUTOMATICO

Conf.

Conf.





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.

MADE IN ITALY

Fornito con comando remoto, placche da esercizio,

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. DEFIRRILLATORE RESCUE SAM - Semi automatico

	DETIDITED ONE RESCOL SAIN - Settil automatico									
Inglese		Italiano	Francese	Spagnolo	Altre lingue*					
	33425	33426	33427	33430	33559					
		onibili in 20 giorni		uale e voce), PT, C	Z, FI, GR, LT,					
	NL, RO, TR, KR, T	H (voce con manu	ıale in inglese)							
	DEFIBRIL	LATORE RESC	UE SAM - Tot	almente auto	matico**					
	33165	-	33167	-	-					
	**Altre lingue disp	oonibili in 20 giorr	ni: IT, ES (manuale	e voce), DE, GR, H	HU (solo voce)					
	TRAINER PER RESCUE SAM SEMI-AUTOMATICO									
	33170 33171 33174***									
	***Altre lingue disponibili in 20 giorni: ES, FR, PL (solo voce)									

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

33421 Borsa per il trasporto

CARATTERISTICHE TECNICHE Modalità: semi-automatico o totalmente automatico Forma d'onda: BTE (Bifasica esponenziale troncata) impedenza compensata 200 J fissa

Energia: Controllo di carica: automatico da software (sistema di rilevazione Tempo di ricarica:

 dutoriatico da Soriware (Sistema di Invezione)
 dell'aritmia e controllo della carica)
 8 secondi generalmente con batteria nuova placche adulti in posizione anteriore (Lead II) o placche pediatriche a energia ridotta in posizione anteriore-posteriore I messaggi vocali e ottici guidano l'utente durante l'intervento di soccorso automatici inscrimento hatteria giornalieri Vettore di erogazione scarica: Istruzioni vocali:

Autotest: automatici, inserimento batteria giornalieri Batteria lunga durata:

Monouso 12V CC 4,2 Ah, LiMnO₂ 200 scariche o 4 ore di funzionamento continuo Capacità batteria: 8 eventi (60 min. di ECG ciascuno) e intero evento 30x28x9 h cm - 2,3 kg con batteria Registrazione eventi: Dimensioni - Peso:

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - DA INTERNO O ESTERNO

IP 44

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 allar-

me. 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,

quarnizione in gomma sulla battuta per garantire la tenuta e due robuste cerniere verniciate.

Fori per applicazione a parete o su pianta. 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.

DEFIBRILLATOR

PER INTERNI

Dim. esterne: 42,5x18xh 42,5 cm Dim. interne: 40x15xh 40 cm

Codice GIMA	ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO	Allarme	Termore- golazione			
35330	Armadio metallico - bianco	no	no			
35331	Armadio metallico - bianco	si*	no			
35333	35333 Piantana per armadi - bianca					
*a 100 dB	•					
	ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO ESTERNO**					
35334	Armadio metallico - bianco	no	no			
35335	5335 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

ERNO		ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI		
erni-		- USO INTERNO/ESTERNO		
enti	35360	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	no	no
on	35361	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	si	no
allo	35362	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	si	si
iss,	35363	Piantana per armadi - bianca	-	-
PROTEZ	IONE	MADE IN ITALY		

PER ESTERNI PER INTERNI/ESTERNI



Dim. esterne: 43x21xh 48 cm Dim. interne: 42x20xh 45 cm



Dim. esterne: 42x21xh 48 cm



da USB

33558

42x21xh 100 cm

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:

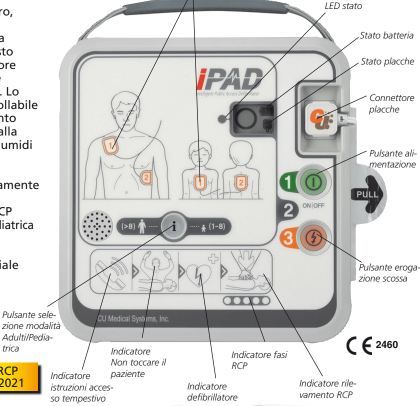
- stato del dispositivo e delle placche controllabile rapidamente sullo schermo LCD
- metronomo, guida vocale e istruzioni grafiche per la RCP
- pulsante di commutazione rapida tra modalità adulti e pediatrica
- trasferimento dati via USB con chiavetta opzionale

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

AHA 2020/ERC 2021 - auto-test giornaliero, settimanale e mensile

- borsa per il trasporto resistente agli urti







trica

LINEE GUIDA RCP





Codice	DEFIBRILLATORE	iPAD CU-SPR - sem	ni-automatico
GIMA	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
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, monouso, alta capacità 4.2 Ah

33423 Armadietto da parete con allarme sonoro 340x335x180 mm 35407 Chiavetta memoria USB

CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore

Energia uscita:

Modalità funzionamento: semi-automatica Forma d'onda: Schermo LCD/LED:

50 J a 50 Ω carico per bambini

Controllo scarica: Tempo scarica: entro 3 secondi dall'istruzione vocale che richiede la scarica

Tempo da inizio analisi ritmo:

Tempo da accensione a disponibilità scarica:

Tempo da RCP a scarica: Désamorcage:

Altoparlante:

bifasica esponenziale troncata) stato dispositivo, livello batteria e stato placche 200 J a 50 Ω carico per adulti

sistema di analisi automatica del paziente

12 secondi con batteria nuova (anche dopo

l'erogazione di 15 scariche a 200J)

25 secondi con batteria nuova a carica completa (anche dopo l'erogazione di 15 scariche alla massima energia) almeno 6 secondi dalla fine della RCP all'erogazione della scarica - il ritmo cardiaco del paziente torna non defibrillabile

- il pulsante SHOCK non viene premuto entro 15 secondi emette comandi vocali

Livello sonoro: 80 ~ 90 dB (±3dB), a 1m dall'altoparlante Segnale acustico: fornisce varie indicazioni sonore Auto-test automatico: Auto-test accensione, Auto-test esecuzione

Auto-test giornaliero, settimanale e mensile test inserimento batteria Test manuale:

LiMnO₂ 12V CC, 4,2 Ah, monouso Tipo batteria: almeno 150 scariche (200J) per una batteria Tempo funzionamento: nuova o 6 ore di funzionamento

Durata a scaffale batteria: almeno 5 anni dalla data di fabbricazione Memoria: interna: 5 trattamenti individuali, fino a 3 ore per trattamento Dimensioni - peso: 240x230xh 70 mm - 2 kg

Sistema analisi ECG

Intervallo impedenza: 25Ω - 175Ω Ritmi defibrillabili:

fibrillazione ventricolare o tachicardia ventricolare rapida

Derivazione ECG acq.: Derivazione II Risposta in frequenza: 1 Hz - 30 Hz

DEFIBRILLATORI IPAD CU-SP1



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 quidano 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 alloggiate 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	DEFIBRILLATORE	IPAD CU-SP1 - sem	i-automatico					
GIMA	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	DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP1 - automatico							
GIMA	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	NL, KR					
	*Par la lingua riportata colo in "Vaca coftwara" il manualo à in inglaca							

'Per le lingue riportate solo in "Voce software", il manuale è in ingles Manuale cartaceo solo per GB, IT

Defibrillatore

Modalità: Forma d'onda: Energia:

Controllo di carica: Tempo di carica: Impermeabilità:

Dimensioni - Peso: Interfaccia utente Supporto utente:

Guida RCP: Controlli: Indicatori: Sensori:

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

Ritmi defibrillabili - Fibrillazione Ventricolare, Tachicardia Analisi del paziente:

CARATTERISTICHE TECNICHE

Semi-automatica o Automatica

Bifasica esponenziale troncata

Adulto: nominale 150J a 50 ohm

Neonato/bambino: nominale 50 J a 50 ohm

<10 secondi dall'avviso di scarica necessaria

Protezione contro i getti d'acqua IPX5 secondo IEC60529 (IP55)

Protezione contro la polvere IP5X secondo IEC60529 260x256x69,5 mm - 2,4 kg (inclusi piastre e batteria)

Messaggi vocali dettagliati e indicatori lampeggianti

Messaggi vocali indicano come eseguire la RCP su adulti e bambini Pulsante on/off, Pulsante "i", pulsante scarica (solo 35340, 35355-6)

Display LCD (stato dispositivo, stato batteria, stato piastre)

Data scadenza piastre, stato di connessione delle piastre

sistema automatico di analisi del paziente

Sensibilità/specifi cità Conforme alla linea guida AAMI DF80

Batteria monouso ad alta capacità

Tipo: CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO. Standard

Minimo 200 scariche o 8 ore di funzionamento Capacità:

Intervallo altitudini di funzionamento

Altitudine 0-4.570 m (0-15.000 piedi)



Lingua selezionabile dall'utente 35343

Codice



ACCESSORI PER CU-SP1



33423

GIIVIA	
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, 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 Batteria al litio monouso Borsa trasporto 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 alloggiate 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 sopravvivanza. 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)

Defibrillatore

Modalità: Forma d'onda: Energia:

Tempo di carica: <10 secondi

Dimensioni - Peso: Interfaccia utente Supporto utente:

Guida RCP: Controlli: Indicatori: Sensori:

CARATTERISTICHE TECNICHE

Semi-automatica (35336, 35341, 35352), manuale (solo 35352) Bifasica esponenziale troncata

Modalità DAE: 150/200J fissa o 150-150-200J energia crescente Modalità manuale: 2-200J, R-Sync (solo 35352)

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 260x256x69,5 mm - 2,4 kg (comprese piastre e batteria)

Messaggi vocali e testuali dettagliati Messaggi vocali indicano come eseguire la RCP su adulti e bambini Pulsante on/off, pulsante "i", pulsante scarica, tasti programmabili Display LCD grafico (stato, guida utente, ECG, frequenza cardiaca)

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

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

Standard Tipo: CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO

35351 Stampante wireless per CU-SP2

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:

,			
Codice	DEFIBRILL	ATORI IPAD CU-SP	2 DAE
GIMA	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

DEFIBRILLATORI ESTERNI PRIMEDIC- AED

cavo ECG

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 de 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 massim 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 ne per elettrodi e 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

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 e fornito con batteria al litio non ricaricabile.

e. el	CURRENT CONTROLL DEFIBRILLATION	9 S) C risoluz where. formaz	itor LCD ad alta ione fornisce in- zioni importanti rianimazione
na	33. n unico pulsani	PRIMEDIC* H Sees life Controlled Williams Wi	eartSave AED		Pulsante menu EN 1789
	er far funzional		C	ONFORM	IE ALLE

MADE IN GERMANY

Display stato

il defibrillatore

IP55 PROTEZIONE STAGNA

DIRETTIVE AHA/ERC 2015

DEFIBRI	LLATORI ESTERNI	Versione vocale e manuale					
© rester mecanic	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 THE TAXABLE	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			33394 33399
TO I MANCE PROCESS	CON BATTERIA RICARICABILE AKUPAK LITE E SISTEMA DI RICARICA	Ingl Itali Spag Fran	ano nolo	Alt ling	
	HeartSave AED-M con monitor	334	140	334	146

***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 pell'ordine, Disposibile 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	35392 ****
a partire da N.S. 739xxxxxxxx	
SavePads oltre 8 anni, 25 kg Solo per 33384/5 e AED venduti prima di aprile 2014 e fino a N.S. 738xx.	
****Pacco multilingue (35 lingue)	

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

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

CN IK, TH. Specificare nell ordine. Disponibile in 4	orou giori	1									
	CARATTERISTICHE TECNICHE										
	PAD	AED	AED-M		PAD	AED	AED-M				
Defibrillazione				Monitor LCD							
Modalità semi-automatica				95x72 mm (4,7"/120mm)							
Wodanta Senn automatica				320x240 pixel (0,36x0,36 mm)							
Onde: bifasica controllata			•	Display stato Batterie							
Energia 50-360J				Velocità 25 mm/s							
Tempo ricarica: < 12 sec @ 360J	·			Frequenza, n. defibrillazioni, n. di VF/VT, tempo totale di			Ť				
Modalità Operativa asincrona	Ĭ			rianimazione			•				
Modalità pediatrica				Backup dati							
ECG	Ť	·	·	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			•								
Rilevamento VF/VT				Batteria al litio 6 anni di vita utile o 200 scariche con 200J -		•	•*				
Rilevamento VF/VT	•	•	•	monitoraggio 15 ore							
Tempo analisi 7-12 sec	•	•	•	Akupak Lite con batteria ricaricabile							
Soglia asistolica <0,2mV	•	•	•	100-240 V, 50/60 Hz - 150 scariche a 200 J			•**				
Individuazione artefatti - pacemaker	•	•	•	- 5 ore di monitoraggio							
Elettrodi				Status display							
Elettrodi non polarizzati, cavo lungo 2 m	•	•	•	Visualizzazione stato defibrillatore e batteria	•	•	•				
250				**33396/7/9							

359

<u> DefiMonitor XD PRIMEDIC™ -</u> 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 SpO, e pacer externo.

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.

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









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

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 33400 35387	Cavo di connessione per SavePads Connect 35380/3 - ricambio Batteria ricaricabile AkuPak LITE Rotolo di carta 58 mm x 25 m - conf. da 10
35388	Borsa con tracolla per DefiMonitor

						CAR	ATTE	RIST	TICHE TECNICHE								
35370 35371 35372 35373 35374 35375 35376 35377 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 7-12 sec					•	•	•	•	Monitoraggio 5,30 h Tempo di carica: 3,2 h	•	•	•	•	•	•	•	•
Soglia VF 200 μV					•	•	•	•	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 schemo luminoso TFT LCD 7" a colori, ad alto contrasto, ad ampio angolo di visuale per visualizzare fino a 12 canali ECG contemporaneamente

DISPONIBILE CON - SpO - NIBP - PACEMAKER È POSSIBILE SCEGLIERE DA 1 A 3 DEI SUDDETTI **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



principali di impostazione utilizzando solo la manopola e i tasti funzione - DISPLAY A **COLORI TFT 7"**



- AUTOTEST

Piastre riutilizzabili per adulti e pediatriche

Modical Equipment Solutions

\ Cavo ECG Ingresso sensore SpO

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 SpO. 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.

Schemo 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 rianimazi-one 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.

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Li-ion 2 piastre riutilizzabili, per adulti e pediatriche Manuale: GB, IT Stampante

1 rotolo di carta Cavi paziente 5 derivazioni 2 placche monouso Caricatore universale

Ingle	ese	Italiano	Altre lingue*	DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE 7"
331	85	33186	33187	Rescue Life AED
331	91	33192	33193	Rescue Life AED con SpO ₃ +Pacemaker
331	94	33195	33196	Rescue Life AED con SpO ₂ +Pacemaker Rescue Life AED con SpO ₂ +NIBP+Pacemaker
331	88	33189	33190	Rescue Life AED altre configurazioni**
*Su ri	chie	sta possia	amo offrire i	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 10	ACCESSORI RESCUE LIFE 7"
33461	33462	Piastre monouso - adulti - paio - ricambio
33458	33459	Piastre monouso con cavo - pediatriche - paio - ricambio
335	593	Cavo adattatore per piastre monouso - ricambio per 33458-62
335	594	Cavo ECG 10 derivazioni
335	595	Borsa Rescue Life
356	574	Carta termica - conf. da 20
335	596	Adattatore auto 12V - inverter

Schermo

- TFT LDC 7"a colori ad alto contrasto (800x480 dot) ECG attraverso le piastre di defi brillazione

(1 traccia) o tramite il cavo paziente a 5 o 10 derivazioni x 3, 6 o 12 tracce e valore SpO 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 SpO, 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

SPECIFICHE TECNICHE 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 adulto pediatrico neonatale sistolica 40-160 40-260 40-130 MAP 26-220 26-133 26-110 diastolica 20-200 20-120 20-100

Stampante

- manuale, automatica (10" pre e post registraz.)
- 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 Gestione memoria e dati Il display luminoso e resistente agli urti consente di visuali. Comandi semplici, estremamente intuitivi simultaneamente in tempo reale l'ECG a 3, 6 o 12 derivazioni e la forma d'onda pletismografica con il sensore SpO₂ collegato. Connessioni rapide eventi ECG. L'operatore può scegliere tra le piastre riutilizzabili adatte per la defibrillazione manuale su pazienti adulti e pediatrici e le piastre monou so per la defibrillazione esterna in modalità AED. Entrambe sono dotate di singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso POSSIBILE SCEGLIERE DA 1 A 3 DEI SEGUENTI PARAMETRI: SpO₂, NIBP, PACEMAKER. INTEGRATE Configurazioni EtCO

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

DISPLAY LCD TFT A COLORI 8.41 - 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. Là 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

e Temp

Progettato per l'utilizzo sia in ospedale sia nell'emergenza extraospedaliera. Dispositivo portatile leggero, ergonomico, robusto, dalla linea accattivante, Rescue Life 9 fornisce il monitoraggio completo di parametri quali ECG 12 canali, HR, SpO,, NIBP, temperatura e EtCO₃. 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.

(E 0068

Temperatura e EtCO₂ (opzionale)

Include configurazione temperatura e EtCO₃. Il sensore di temperatura e il modulo EtCO, 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.

Specifiche generali: Dimensioni: Peso:

Durata batteria:

Defibrillazione

Forma d'onda:

Modalità AED

Impedenza:

Energia:

Capacità:

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 AFD.

DOTAZIONE STANDARD 1 batteria interna agli ioni di litio Cavo paziente 5 derivazioni 1 serie piastre riutilizzabili adulti e pediatriche 1 serie piastre monouso adulti

MADE IN ITALY

Stampante con 1 rotolo di carta Caricatore principale adattatore Cavo adattatore per piastre monouso

Altre Inglese Italiano **DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE 9** Lingue' 55500 55501 55504 Rescue Life 9 basic + AED Rescue Life 9 basic+AED+SpO₂+PM 55509 55505 55506 Rescue Life 9 basic+AED+SpO₂+PM+NIBP are in fase di ordine Manuale: GB o IT o FR o ES 55510 55511 55514 Spagnolo, specificare in fase di ordine Conf. Conf. ACCECCODI DECCLIE LIEE O

da 1	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
335	594	Cavo ECG 10 derivazioni - opzionale
55520		Borsa Rescue Life 9
55521		Kit EtCO ₂ (sensori e cavo) - opzionale Batteria - ricambio
55522		Batteria - ricambio
35674		Carta termica - conf. da 20 - ricambio
335	596	Adattatore auto 12V - inverter

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Allarme: Freq. cardiaca fliax 230 pph, fill 25 pph, fill

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 26-11/ Intervallo diastolico: 20-200 20-120 20-100 Intervallo pulsazioni: 30-220 bpm ±2% o ±3 bpm 20-100

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)

Onda quadrata 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: Masierzem per End-tidal CO. (opzionale)

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)

compatibile YSI400 0-50° C Risc Tipo sonda: Risoluzione: ±0,1° C Intervallo:

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

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 >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 Bifasica Esponenziale Troncata (BTE), Tecnologia HiCAP (Large Storage Capacitor) Compensata, intervallo 25-200 Ohm 6 sec a 230 J con batterie pienamente cariche

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: In accordo con ERC 2015,

Ritmo sinusoidale normale > 99% Asistolia 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) Selettore multifunzione Comandi:

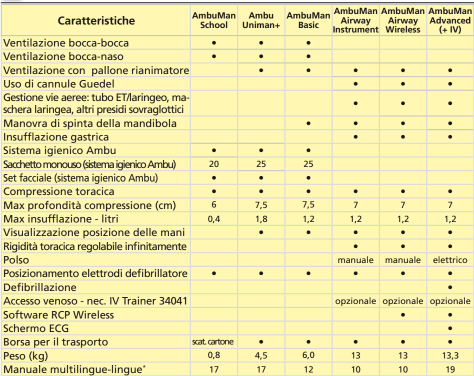
Tasto carica e scarica sul pannello frontale Onda «R» ECG mod. sincrona o asincrona Modalità d'uso: LED carica batteria e corrente Indicatori:

Display
Tipo: LCD TFT a colori 8,4" (800X600 pixel) ad alto contrasto Informazioni: Forma d'onda ECG, SpO,, NIBP, EtCO,, TEMP, indicatore battiti, filtri, allarmi e stato batterie

Modalità visualizzazione: visualizzabili 3, 6, 12 derivazioni ECG Monitoraggio ECG

Banda: - 120 Hz (-3 db) in mod. diagnostica 0,6 - 40 Hz (-3 db) in mod. monitoraggio Impedenza d'ingresso: > 50 Mohm CMRR: > 98 dbv

MANICHINI DI ADDESTRAMENTO AMBU® Ambuí



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 Fl

• 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 quida 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.



34045

• 34046 AMBU® UNIMAN+

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

ci precisi consente agli studenti di apprendere appieno la tecnica BLS (Basic Life Support), compreso l'utilizzo dei Defibrillatori semiautomatici (DAE) e il posizionamento dei



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.

• 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

34047 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

• 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.

34040

34041

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 Spinta mandibo di adulto, che forni-

scono 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

Misure: 80x35 cm Peso: 13 kg 34042

Airway include torso con ganci per braccia, interfacccia 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



Rigidità del

egolabile

34042

I LAERDAL LITTLE FAMILY PACK 📕 LAERDAL RESUSCI ANNE



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

• 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 quida 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 (Liion, 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,



56523

di corpo

valigia

trolley

onsente di distribuire le forze

Indicatore

elettronico *luminoso*

nella parte inferiore dello sterno

56530

Manichino

intero con

SkillGuide collegato alla spalla del manichino

MANICHINO RCP PRACTI-MAN — CHEST-eR



- 56500 MANICHINO RCP PRACTI-MAN ADVANCE
- 56501 4 MANICHINI RCP PRACTI-MAN ADVANCE

Manichini per corsi di addestramento RCP:

Manovra di sublussazio-- simulazione RCP per adulti e bambini con un manichino ne della mandibola

- selettore a 3 posizioni: adulto, bambino, test
- sistema realistico delle funzioni respiratorie
- manovra di sublussazione della mandibola
- formazione DAE
- 56504 POLMONI PRACTI-MAN conf. da 5 ricambio
- 56505 VALVOLE PRACTI-MAN conf. da 2 ricambio



• 56530 DISPOSITIVO DI RIANIMAZIONE CHEST-eR Lo strato intermedio rigido 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 freguenza corretta delle compressioni. Il dispositivo si combina perfettamente con i manichini

aggiornati in conformità alle linee quida 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 quaine protettive e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE)

• 56531 GUAINA PROTETTIVA - conf. da 30 Garantisce igiene assoluta ed evita il rischio di infezioni.

TOURNIQUET PNEUMATICO DTS-3000



Tensione: 50 W 5-180 min. Consumo energetico: Intervallo di tempo:

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



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 filio di Kirschner
- rimozione timozi o citi.

- asportazione tumori o cisti
- fasciotomia sottocutanea
- reimpianti

- protesi alle dita
- protesi al ginocchio amputazioni
- operazioni al tendine

BRACCIALI TRASFUSIONI RIESTER



BRACCIALE TRASFUSIONI ECONOMICO



• 32680 BRACCIALE TRASFU-SIONI 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



MADE IN GERMAN

POMPA INFUSIONE

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

Morsetto

per asta flebo

Display colori



La pompa utilizza il metodo peristaltico e garantisce un'alta precisione di flusso; é 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

incluso 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

e Italiano 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

35201 BATTERIA NI-Mh per pompa fino a 2017 NS NE13 - 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

Configurazione automatica del sistema (portata, tempo, volume)

((0120

Manuale Inglese



STAND BY

IV SET

3

6

Tastiera numerica in silicone

C € 0120

Manuale in

Inglese e

Italiano

Installazione della

siringa facile e veloce,

Intervallo di regolazione flusso

~ 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

1 ml/h-10 ml/h regolabile **Tecnologia pompa:** metodo peristaltico **Dimensioni:** (L x P x H) 100x190x250 mm

Peso: 3,5 kg (batterie incluse)

Volume di flusso rapido (Sfiato) 1-1.000 ml/h regolabile

Intervallo K.V.O (funzione anti-ostruzione vene)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bolo 1~1.000 ml/h regolabile Caratteristiche allarmi

Aria presente nella linea, occlusione, 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 occlusione, 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

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

Display a colori

5 4

1

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 frrquenti. Le condizioni di infusione come velocità K.V.O., velocità sfiato, bolo e antibolo 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

Configurazione automatica del sistema (portata, tempo, volume) richiede solo 5 secondi pompa pùo 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'occlusione è regolabile in alto, medio e basso a seconda dell'età del paziente. Anche per uso veterinario.

• 35210 BATTERIA Ni-MH - ricambio

 35204 ADATTATORE 110V/60 Hz per 35205 • 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

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)

CARATTERISTICHE TECNICHE
Volume di flusso rapido (Sfiato)
0,1~1.200 ml/h regolabile
Bolo: regolabile 0,1~1.000 ml/h
0,1,200 ml

Caratteristiche allarmi

Occlusione, K.V.O. (completamento dell'infusione), standby, quasi vuoto, batteria scarica, malfunzionamento dispositivo (errore CPU), morsetto/maniglia leva/cur-sore 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 occlusione,

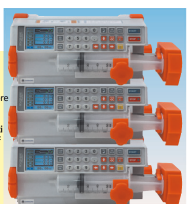
Alimentazione

CA 230 V, 50/60Hz e CC 9,6V Adattatore sorgente interna CC 12 / 24V - 2A commutabile a 110V/60Hz - con adattatore

Morsetto per

sta flebo incluso

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





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

34006-7 CARATTERISTICHE TECNICHE 34009 Elettronico Frequenza: Allarmi: Da 5 a 40 BPM Alta pressione Alta pressione Bassa pressione Apnea Alimentazione pneumatica ia scarica Batteria scarica Batteria scarica —Da 2 a 20 l/min -Flusso: Rapporto I/E: Concentrazione di ossigeno: Innesco Valvola di sovrapressione: Durata della batteria: Scala monometro: Protezione IP: Da -20 a +80 mbar IP24 IP24 — 60 cm H₂O — Da 280 a 600 kPa Valvola non-rebreathing: Alimentazione pneumatica: Connessione pneumatica: UNI UNI 12 V CC Alimentazione esterna: su richiesta adattatore CA/CC 100-240 V, 50/60 Hz

— Batteria Ni-Mh ricaricabile → Alimentazione interna: 270x177x210 3,5 kg 330x177x210 Dimensioni (mm):

DOTAZIONE STANDARD

3,6 kg Alluminio, acciaio, ottone, PE

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

Struttura:

Tubo di ossigeno Batteria Manuale: GB, IT, su richiesta ES, PT, FR, DE Adattatore UNI - 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 ondulato) • 34019 BATTERIA ricambio per 34006, 34007, 34009



MADE IN ITALY

ENCER





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 Ilb. 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

Tubo di ossigeno 100 cm - adattatore UNI

• 34036 CIRCUITO PAZIENTE - (valvola+ tubo ondulato)

Circuito paziente (tubo ondulato con valvola non-rebreathing)



Funzionamento Modalità ventilazione Frequenza respiratoria Tempo fase di inspirazione-espirazione 1:2,0 \pm 0,3 a 10 bpm - 1:1,5 \pm 0,3 a 70 bpm Frequenza: Flusso

Concentrazione di ossigeno Valvola di sicurezza Precisione monovacuometro: Scala monovacuometro

Allarme alta pressione Valvola non-rebreathing Connessione in ingresso Pressione in ingresso Dimensioni - peso Struttura

100% pneumatico Controllata (VC - CMV) da 10 a 70 respiri/min.

Da 10 a 70 bpm Da 2 a 20 l/min (regolabile)

Da 60 a 100% Da 20 a 60 mbar

1.6 Da -20 a +80 mbar 60 ±5 mbar Autoclavabile, 60 cm H₂O

UNI

Da 280 a 600 kPa 270x210xh 177 mm - 3.8 ka Alluminio, acciaio, ottone, PE

DOTAZIONE STANDARD

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

Filtro antibatterico Cannula di Guedel, pinza tiralingua (solo 34017) Manuale: GB, IT

Riduttore di pressione (solo 34017)

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

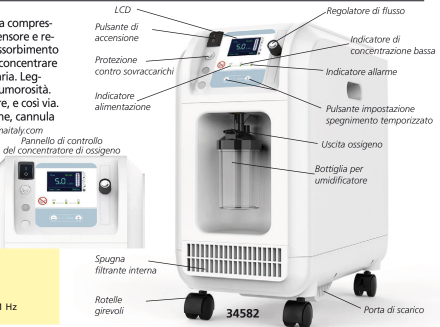
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata max: Intervallo flusso: Concentrazione ossigeno: Pressione di uscita: Potenza in ingresso: Rumorosità: Tensione di esercizio:

Tipo di protezione:

0,5~5 l/min 93% ±3% 20kPa~50kPa 450VA ≤55dB(A)

220VCA ± 10%, 50Hz ±1 Hz Classe II, Tipo BF, IP21



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

Prodotto di punta più di 200.000 pezzi all'anno

• 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

CARATTERISTICHE TECNICHE

34603 34598 0,5 ~ 5 l/min 95,5 - 87 % 40 ~ 70 kPa Intervallo di flusso: 0,5 ~ 3 l/min Concentrazione di ossigeno: 93% ± 3% Pressione di uscita: 20 ~ 50 kPa 230 W 350 W Potenza in ingresso: 42 - 46 dBA Rumorosità (anteriore - unità intera): ≤48 - ≤52 dBA 39x24,5xh 50 cm - 11,8 kg Dimensioni - peso: 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 quasti.

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 -
- 34172 OCCHIALI OXY cannule nasali





CARATTERISTICHE TECNICHE

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



BOMBOLE DI OSSIGENO: 0, 5, 2, 3, 5 E 7 LITRI BOMBOLE PER OSSIGENOTERAPIA (vuote)





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

((0297





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 I	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)

del flusso

(• 0123

RIDUTTORE PRESSIONE CON VALVOLA Per ridurre e regolare il flusso di uscita regolazione 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 1,514.34510

Viene collegato alle bombole senza valvola RIDUTTORI DI PRESSIONE CON VALVOLA - ricambio Codice GIMA 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	Tubo 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



34555/8







PIN INDEX 34585/8

DETTAGLI RIDUTTORI DI PRESSIONE

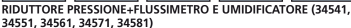












Riduttore di pressione dotato di valvola di rilascio e manometro ad

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 Itrictandard (NE DIN PRITICH CTD DIN INDEV)

	aith standard (Nr. Din, British STD, Pin INDEX).							
Codice GIMA						BOMBOLE OSSIGENO CON		
	UNI	NF	DIN	BULL NOSE BRITISH STD	INDEX	VALVOLA E ACCESSORI		
	34545	34555*	34565*	34575*	34585*	Bombole ossigeno 5 l con valvola		
	34548	34558*	34568*	34578*	34588*	Bombole ossigeno 10 l con valvola		
	34540	34540 34550* 34560* 34570* 34580*		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							

RIDUTTORE 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,)







34178

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

MASCHERINE RIANIMAZIONE IN SILICONE AUTOCLAVABILI E MONOUSO

MASCHERINE GIMA AUTOCLAVABILI

Realizzate in silicone e policarbonato (misure AUTOCLAVABILI - ANESTESIA 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.



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

MASCHERINE GIMA PLUS

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.



IVIASCHERINE GIIVIA PLUS			
LATEX FREE			
a N° 2 - bambino/small			
a N° 3 - bambino/large			
a N° 4 - adulti/small			
a N° 5 - adulti/large			
a N° 6 - adulti/extra large			
ALTA QUALITÀ			

MASCHERINE CON CUSCINO D'ARIA 57706 **GONFIABILE - ANESTESIA**

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



GIMA	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
	Mascherina N° 4 - adulti - verde
57705	Mascherina N° 5 - adulti/large - blu
	Mascherina N° 6 - adulti/extra large

SACCHE OSSIGENO, VALVOLE E ACCESSORI

GB, FR, IT, ES, DE



34227 VALVOLA PEEP - 30 mm (5-20 cm H₂O)

34256 VALVOLA POSTERIORE (di aspirazione)

autoclavabile a 121°C/248°F

34228 ADATTATORE VALVOLA PEEP - Ø int. 22 mm, Ø est. 30 mm



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
34279	VALVOLA SACCA - autoclavabile	34275
34257	SACCA OSSIGENO MONOUSO 1'000 ml - con valvola	34246-9
34258	SACCA OSSIGENO MONOUSO 2'500 ml - con valvola	34244-5, 34260-1, 34277
		Tutti i palloni
34259	VALVOLA NON REBREATHING Pop-off 60 cm H ₂ O - autoclav.	34244, 34245, 34277
34267	VALVOLA NON REBREATHING Pop-off 60 cm H ₂ O - autoclav.	34260, 34263

34228

34200, 34240, 34244-5, 34260, 34263, 34277 (nec. 34228) 34227, 34248, 34249

34244-7, 34260-4

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.



57712 Mascherina N° 2 - bambino - gialla 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

PRIBOCCA E TIRALINGUA







BORSA IN NYLON • 34271 BORSA IN NYLON Adatta a tutti palloni. Dimensioni: 18,5x15xh 30 cm



MASCHERA DI VENTURI A CONCENTRAZIONE VARIABILE TERAPIA OSSIGENO



- 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

Litri/minuto per otte- nere la concentrazione desiderata di ossigeno	conformità a EN 13544-3:2001
2	Blu
4	Bianco
6	Arancione
8	Giallo
8	Rosso
12	Fucsia
15	Verde
	nere la concentrazione desiderata di ossigeno 2 4 6 8 8 12

PALLONI AMBU® MARK IV





• 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 sovrapressione 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 H₃O). 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.



Bambini - 0





Adulti small - 4

TRASPARENTE

Prematuri - 0A

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. Prensione 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.





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).



Valvola di immissione









PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - NUOVA GENERAZIONE

PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - monouso

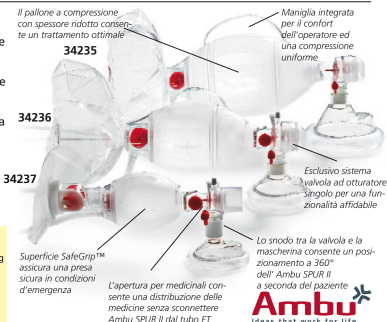
Ambu SPUR II garantisce agli utenti un eccezionale controllo tattile e visivo durante le operazioni di rianimazione. Il pallone risponde prontamente, con una resistenza meccanica minima, inoltre l'esclusivo design assicura un volume per movimento ottimale con un recupero perfetto. La gamma è costituita 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 presssione 4,0 kPa H₂O (34236/7).

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 nº1 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	-		



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 $H_{\nu}O$. Volume: 500 ml.

• 34249 PALLONE PVC - neonati

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

• 34239 KIT PALLONE PVC - adulti

Come codice 34277. Fornito con sacca ossigeno 2.500 ml, valvola, pinza tiralingua 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
	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 c e 2 pezzi per codice ▲ per un totale di 10 pz.	codice •



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
	Maschera laringea N 5 - blu	70-100 kg	40 ml

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 adequate. 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

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® AURAONCE™ **VENTILAZIONE**

Cuffia e tubo

Il tubo di ventilazione è flessibile vicino alla cuffia e rigido vicino al connettore per semplificare e rendere atraumatici l'inserimento e la rimozione

di ventilazione sparente per visualizzastampati in un Bordi lisci senza re la condensazione unico pezzo con sporgenze o alette una curvatura che potrebbero anatomicament graffiare tessyt corretta Il palloncino pilota delicati ultra sottile con valvola universale di controllo fornisce una precisa indicazione tattile del La punta rinforzata

Connettore universale 15 mm (ISO) grado di gonfiaggio

La punta rinforzata resiste

sfintere esofageo superiore

alla piegatura durante

l'inserimento e sigilla lo

Pratica "finestra" tra-

AMBU® AURA-i™ VENTILAZIONE & INTUBAZIONE

non si piega durante l'inserimento guindi il posizionamento risulta sempre corretto

Forma anatomica curva per un inserimento facile e veloce Marcatori di navigazione per

scopio flessibile Facilita l'intubazione con

tubi ET

standard

guidare il video-

Connettore universale 15 mm (ISO)

Bordi lisci senza sporgenze o alette che potrebbero graffiare tessuti delicati Il palloncino pilota ultra sottile riconosce

Intubazione endotracheale la misura della diretta utilizzando un maschera e forvideoscopio flessibile e tubi nisce indicazioni ET standard tattili precise sul livello di gonfiamento

AMBU® AURAGAIN™ VENTILAZIONE, INTUBAZIONE, **ACCESSO GASTRICO**



L'originale curva anatomica assicura un facile inserimento

Morbida cuffia gonfiabile per elevate pressioni di

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

Pressione massima intra-cuffia: 60 cm H.O Connessione al ventilatore:

15 mm ISO 5356-1

PVC (privo di lattice e ftalati) Materiale tubo/cuffia: 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.

5	J 1		
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
	Maschera laringea N. 3,0	30-50 kg	20 ml
	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 con cuffia 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 leggerei 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
	Maschera laringea N. 3,0		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		conf. da 100
57651	Tubo endotracheale con cuffia Ø 3,5 mm	18,5 cm	conf. da 100
	Tubo endotracheale con cuffia Ø 4,0 mm	20,5 cm	conf. da 100
	Tubo endotracheale con cuffia Ø 4,5 mm		conf. da 100
	Tubo endotracheale con cuffia Ø 5,0 mm		conf. da 100
	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
tà			

TUBI ENDOTRACHEALI STERILI CON CUFFIA E SENZA CUFFIA



•				· · · · · · ·
	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
		Tubo endotracheale con cuffia Ø 8,5 mm		
	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

Schermo LCD TFT a colori antiriflesso Guarnizione protettiva Design 0 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

VIDEOLARINGOSCOPIO AMBU® KING VISION® aBLADE™

MADE IN THE USA Lama aBlade Lama aBlade standard incanalata monouso monouso 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 grandi, adulti *Per bambini 1-10 anni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo: LCD TFT 2,4" Durata batteria: 80 min. Freq. aggiornamento video: 30 fotogrammi al secondo Misura 1 Misura 2 Misura 3 Risoluzione video: 320x240 lunghezza: 11 cm 17 cm 11 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. LEI

MADE IN GERMANY

• 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 sabbiato 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)



LUXAMED 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

58006 Lama Mc INTOSH N° 1 - Bambino

58007 Lama Mc INTOSH N° 2 - Ragazzo

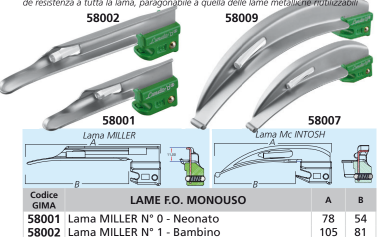
58009 Lama Mc INTOSH N° 4 - Adulto large

58010 Lama Mc INTOSH N° 5 - Adulto extra large

58008 Lama Mc INTOSH N° 3 - Adulto

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 gran-

de resistenza a tutta la lama, paragonabile a quella delle lame metalliche riutilizzabili



della laringe. Punta perlinata sulla lame 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.

Codice

95

115

134

155

175

70

90

109

130

150



MANICI F.O. LED MONOUSO 2,5 V	
U" (pronto all'uso) - pediatrico	

GIIVIA					
58016	Manico	"RTU"	(pront	o all'uso) - pediatrico	
58017	Manico	"RTU"	(pront	o all'uso) - adulti	
		CA	RATTER	RISTICHE TECNICHE	
IRC:		>110		Materiale: ABS	Lux: 145K
Tempera	tura:	4500h	<	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 LEDHO, 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 (LEDHQ 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

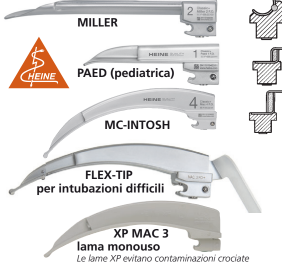
Due comparti di carica indipendenti:

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

34374	Dimensioni:	14x6x6,6	cm

	34374	·			
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		152 mm	, 13 mm	
34415	F-000.22.110	PAED 0	82 mm	12 mm	
34416	F-000.22.111		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		MAC 4 - Flex Tip+	13,2 mm		
34361	F-000.22.763	XP MAC 3 - monouso - conf. da 25	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		Manico sottile F.O. 2,5 V - pediatrico			
34400		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				
34370	F-008.22.820			bile	
31769		Ricambio lampadina 2,5 V per		1, 34430	
31768		Ricambio lampadina 3,5 V per			
24274		TERIE RICARICABILI PER LARINGO			
34371		Manico pediatrico LED 2,5 V Li-			
34372		Manico standard F.O. 3,5 V Li-io			
34373 34378		Manico standard LED 3,5 V Li-io			
	X-007.99.104	Batteria ricaricabile pediatrica 2,5 \ Batteria ricaricabile 3,5 \ V per 34372-3	v per 3437 i -	ricambio	
34448	X-007.99.363	*Necessita dell'unità di carica NT4 codice 34		or - ricambio	
	SET LARING	OSCOPI A FIBRE OTTICHE HEINE			
		con manico 2,5 V			
34403		Set 3 lame con Paed 1, Mac 2, N			
34404	F-120.10.860	Set 4 lame con Paed 1, Mac 2, I	Mac 3, Mac	4, manico	
34446	F-120 18 860	XHL Set 4 lame con Paed 1, Mac 2, I	Mac 3 Mac	1 manico	
J4440	1-120.10.000	LED ^{HQ}	viac J, IVIAC	T, IIIallico	
		con manico ricaricabile 3,5 V			
34367	F-119.94.865	Set 3 lame con Paed 1, Mac 2, I	Mac 3, mani	ico	
		ricaricabile LED ^{HQ}			





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.

34373



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). 34370



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 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/alogena 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

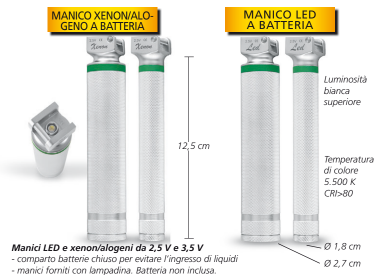
Codice GIMA	LAME FIBRE OTTICHE "GIMA MAXLITE"	Α	В
58051	Lama MILLER N° 0 - neonati	80	55
58052	Lama MILLER N° 1 - bambini	100	75
58056	Lama Mc INTOSH N° 0 - neonati	82	57
58057	Lama Mc INTOSH N° 1 - bambini	93	68
58058	Lama Mc INTOSH N° 2 - ragazzi	115	90
58059	Lama Mc INTOSH N° 3 - adulti	135	110
58060	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"*	Α	В
34460	Lama MILLER N° 00 OXY - prematuri Lama MILLER N° 0 - neonati Lama MILLER N° 1 - bambini Lama MILLER N° 2 - ragazzi Lama MILLER N° 3 - adulti Lama Mc INTOSH N° 0 - neonati Lama Mc INTOSH N° 1 - bambini Lama Mc INTOSH N° 2 - ragazzi Lama Mc INTOSH N° 3 - adulti Lama Mc INTOSH N° 3 - adulti Lama Mc INTOSH N° 4 - adulti large Lama Mc INTOSH N° 5 - adulti x-large on quida luce per fibra ottica amovibile	65	40
34461		80	55
34462		100	75
34463		152	127
34464		192	167
34469		80	55
34470		95	70
34471		115	90
34472		134	109
34473		155	130
34474		175	150

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.





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

34491 Lampadina alogena 3,5 V

- manico robusto in metallo cromato

34491	Lampadina alogena 3,5 V
	MANICI F.O. XENON/ALOGENI A BATTERIA - 3,5 V
34456 34457 31540	Manico pediatrico metallico ricaricabile (3,5 V) Manico adulti metallico ricaricabile (3,5 V) 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

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

La lampadina Led e assemblata con il manico in un sistema risso e non e sostituibile												
COMPATIBILITÀ MANICO - BATTERIA - LAMPADINA												
Codice	Man	ico										
GIMA	Xenon	LED	V	Standard 2xAA 2xC		Ricaricabile Li-ion*	Lampadina					
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 n	2,5	no	sì	34467	-				
34482	-	Adulto	3,5	no	no	31541	-					

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

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



- 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 LARING	GOSCOPI CON LAME F.O.								
Codice GIMA	SET F.O. XENON/ALOGENO GIMA GREEN - 2,5 V									
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
Codice GIMA	ce SET FOLLED GIMA GREEN - 2.5 V.O.3.5 V									
34327 34328 34329 34330	Set adulti Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 2,5 V 4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 2,5 V 3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 3,5 V 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.



CARATTERISTICHE TECNICHE - LAME E LAMPADINE Lama F.O. Lama F.O. Mc Intosh										
	Lama F.O. Mc Intosh									
	Gima Green	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								

Durata la	ampadina LED:	50.000 ore	50.000 ore								
SET L	SET LARINGOSCOPI CON LAME F.O FIBRA INTEGRATA										
Codice GIMA	SET F.O. X	SET F.O. XENON/ALOGENO MAXLITE - 2,5 V									
34334	Set pediatrico 3 lame Miller 00-0-1 Set adulti 3 lame Mc Intosh 1-2-3 Set adulti 4 lame Mc Intosh 1-2-3-4										
34485	Lampadina xeno	n/alogena 2,5 V (min	imo vendita 6 pz.)								
Codice GIMA	SET F.C	D. LED MAXLITE - 2,5	V O 3,5 V								
	Set pediatrico Set adulti Set adulti Set adulti	3 lame Miller 00-0- 3 lame Mc Intosh 2 4 lame Mc Intosh 1 4 lame Mc Intosh 1	-3-4 - 2,5 V -2-3-4 - 2,5 V								
Codice GIMA	BATTER	RIE per GIMA GREEN e	MAXLITE								
34466 34467 31541	Batteria Li-ion a	pediatrica ricaricabile Idulti ricaricabile 2,5 Idulti ricaricabile 3,5	V 2.200 mAh								

*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)

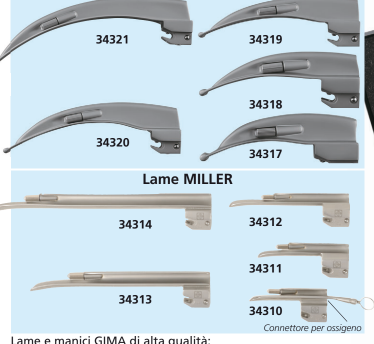
Codice GIMA	SET F.O. MAXLITE FLEXTIP - 2,5 V con fibre integrate
58070	SET F.O. XENON MAXLITE FLEXI 1 lama Mc Intosh 3
58072	SET F.O. XENON MAXLITE FLEXI 2 lame Mc Intosh 3-4
58073	SET F.O. LED MAXLITE FLEXI 1 lama Mc Intosh 3
34498	SET F.O. LED MAXLITE FLEXI 2 lame Mc Intosh 3-4
34430	SET F.O. LED WANLITE FLEXI 2 Idille IVIC IIILOSII 3-4



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

Lame Mc INTOSH

SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI - 2,5 V



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	totale	distale
		mm	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



Codice GIMA	SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI CON MANICO RICARICABILE
34306	Set pediatrico Set pediatrico Set pediatrico Set pediatrico Set pediatrico Doctor set Set adulti Set adulti 2 lame MILLER 0-1 3 lame MILLER 0-1, Mc INTOSH 0 3 lame MILLER 1, 2, 3 - manico adulti 3 lame Mc INTOSH 2-3-4 4 lame Mc INTOSH 1-2-3-4
Codice GIMA	LAMPADINE BATTERIE E MANICI RICARICABILI
34354	Manico piccolo ricaricabile - pediatrico (2xAA) - 2,5 V Manico grande ricaricabile - adulti (2xC) - 2,5 V
34466 34467	Batteria ricaricabile pediatrica Li-ion AA - 2,5 V 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 34325	Lampadina piccola per Mc Int. N° 0, MILLER N° 00,0,1 Lampadina grande per Mc Int. N°1,2,3,4 e MILLER N°2,3 compatibile con Kawe e Riester
	1111





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

Lummbanna Laumbanna

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
	Manico in metallo		
	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
	Lampadina per manici		



• 34381 EMERGENCY PACK: Manico in plastica,

3 lame monouso Mc Intosh N. 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 **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

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

34873



COPERTA EMERGENZA

• 34086 COPERTA EMERGENZA SICURTREK

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



Fabbricata in fibra Fralom di polipropilene abbinato ad una fibra di polietilene metallizzato

La disponibilità del colore della coperta può cambiare nel tempo

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)

34880

Codice Dimensioni Peso **GIMA** coperta 2,3 kg

34879

34879 91x76 cm **34880** 183x152 cm 6,9 kg 34881 244x152 cm 10,9 kg

BURN (% FIRE & TRAUM

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.



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

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

Ghiaccio istantaneo con busta **((** 0476 GIMA

34110 TNT



PE

34111



• 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

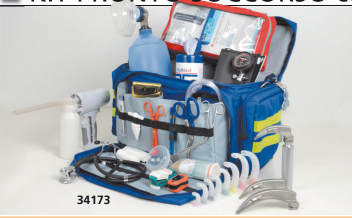
formazione di ematomi, gonfiori ecc Sempre pronto in qualsiasi luogo e momento.

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



BORSA EMERGENZA IN POLIESTERE RIVESTITO PVC - media - blu

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



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



VALIGETTA EMERGENZA IN ALLUMINIO

• 34159 VALIGETTA IN ALLUMINIO vuota - 40x35x10 cm

• 34161 VALIGETTA EMERGENZA "GIMA 2" - piena

34161 Valigetta in alluminio

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



BORSA EMERGENZA IN POLIESTERE RIVESTITO PVC - grande - rossa

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



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



VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA IP67 - resistente a polvere e acqua • 27222 VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA - vuota - 55x43xh 21 cm

• 34176 VALIGIA RIGIDA EMERGENZA "GIMA 1" - piena

KIT PRONTO SOCCORSO - BORSE - ZAINI - VALIGIE

CONTENUTO KIT	Dimensioni cm		34156 GIMA 4										34175 GIMA 11	
		borsa	borsa	borsa	borsa	borsa	borsa	valigetta	valigetta	zaino	zaino	zaino	zaino	zaino
Contenitore (borsa, zaino o valigetta)	!													
Borsa smart - media - poliestere 600D blu (27152)	55x35xh 32					•								
Borsa smart - grande - poliestere 600D rosso (27153)							•							
Borsa emergenza - poliestere 600D rosso (27165)	35x45xh 21	•	•	•										
Borsa emergenza - PVC blu (27167)	35x45xh 21				•									
Zaino Logic 2 - poliestere 600D rosso (27171)	40x25xh 47									•	•	•	•	
	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)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tubo 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 integra	to (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 plast	ica (34381)	•	•		•					•				
Set laringo Mc Intosh 3 lame 2-3-4 (34302)				•		•	•		•		•	•		•
Set laringoscopio F.O. adulti 4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 (34	453)												•	
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 (366	525)			•		•	•		•		•		•	•
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), v									•					
2 Borsette E4 con finestrella: rossa (27192), gialla (27194)									•					

KIT INTUBAZIONE CON ACCESSORI DI EMERGENZA

27132

• 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



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)



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 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

SPEED 1 SPEED 2 SPEED 3

LLDI	JI LLD 2	JI LLD .
•	•	•
•	•	•
•		
	•	
•	•	
•	•	•
•	•	•
•	•	•
		•



DISPONIBILE CON O

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

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



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 ka

DOTAZIONE STANDARD

MEDICAL BAG

- coperta isotermica 160x210 cm
- flacone di disinfettante ml 250 2 rocchetti cerotto m 5x2,5 cm
- 2 paia di guanti protettivi sterili 2 rianimatori bocca a bocca monouso VENTO
- 6 compresse garza sterile cm 18x40
- flaconi ghiaccio spray 150 ml
- 3 teli triangolari TNT cm 96x96x136
- 3 bende elastiche cm 6 3 bende elastiche cm 8
- pacchetto cotone idrofilo
- paio di forbici taglia bendaggi
- LISTER 14,5 cm
- 2 tampobende sterili mm 80x100
- tampobende sterili mm 100x120 conf. da 20 cerotti 2x7 cm

- 8 cerotti adesivi cm 10x6
- 1 telo sterile per ustioni in TNT cm 60x40
- 1 telo sterile per ustioni in TNT cm 60x80
- 3 buste da 2 compresse TNT sterili cm 10x10
- 5 pacchetti ghiaccio istantaneo flacone di acqua ossigenata
- conf. rete tubolare elastica
- laccio emostatico
- pinza per medicazione sterile
- 5 salviette ammoniaca
- flacone di soluzione salina sterile ml 250
- 1 flacone disinfettante mani ml 100
- 1 istruzioni pronto soccorso in 5 lingue

CASSETTA FAMILY



Cassetta in polipropilene

CE

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

in plastica - 290x215x90 mm - 1,4 kg

34184 Consigliato per uffici o laboratori di 2 persone Conforme alla legge 388 art. 2

(It e bor<u>s</u>a primo soccorso • 34184 KIT PICCOLO - valigetta

> 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



PRONTO SOCCORSO: CASSETTE IN PLASTICA E ARMADIETTI METALLICI



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



- 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

	CONTENUTO STANDARD	34194			34143	2/151	Ricambio
	CASSETTE/ARMADIETTI	34184-5	34197	34198-9	34143	34131	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
1	Flacone soluzione antisettica 500 ml			2	2		-
	Flacone acqua ossigenata				1	2	419
	Confezione ammoniaca		2*		2		-
-	Guanti protettivi sterili, paio	2	2	5	5		28-29
	Confezione 10 cerotti assortiti	1	1	2		5	410
D	Conf. 100 cerotti assortiti 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 isotermica oro/argento 160x210 cm				1		380
	Bustina gel sterile per ustioni 3,5 g		1*		3		380
	Tampobenda per emocontrollo				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
	- 24402 KIT CDANDE MILITI	DED	*Solo 3	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).



DOTAZIONE STANDARD per 34193

- 5 paia di guanti sterili 1 mascherina di sicurezza con visore
- per protezione occhi
- 3 soluzioni saline sterili 500 ml 2 soluzioni disinfettanti iodopovidone 10% - 500 ml
- 10 garze sterili in bustine 10x10 cm
- 2 garze sterili in bustine 18x40 cm
- 2 teli sterili 40x60 cm 1 pacchetto di cotone
- 2 pinzette sterili
- 1 pacchetto di bende elastiche a rete
- 2 rotoli cerotto adesivo 5 m x 2,5 cm 2 conf. 20 medicazioni assortite Plastosan 2 bustine gel per ustioni 3.5 g

- 1 paio di forbici Lister 14,5 cm
- 3 lacci emostatici
- 2 conf. monouso ghiaccio istantaneo
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro digitale clinico
- 1 sfigmomanometro con stetoscopio
- 2 bende di garza 10 cm x 3,5 m
- 1 coperta isotermica oro/argento 160x210 cm
- 1 telo triangolare TNT 136x96x96 cm 1 pacco da 8 bustine sapone/disinfettante
- 2 bende elastiche 4 m x 6 cm
- 1 tampobenda sterile 80x100
- 1 apribocca con rianimatore Vento

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 aneroide 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	•	•	•





34066 KIT DOTTORE 4A

• 34063 KIT DOTTORE 1 • 34067 KIT DOTTORE 4B

FORBICI UTILITY IN ACCIAIO INOX

PER BENDE Forbici multiuso ideali per taglaire le bende o gli

FORBICI UTILITY

indumenti, pelle e plastica. . Autoclavabili a 136°C. Impugnatura ergonomica in plastica per massimo comfort. Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

 20590 CATENELLA Per forbici e pinze.



	FURI
	12 cm
	205
	-
S CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	-
20590	-

Fornite in fodero

per trasporto

FORBICI EMERGENZA

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		



 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
- paio di forbici Lister 14,5 cm
- coperta isotermica oro/argento 160x210 tampobenda sterile 60x80 mm
- tampobende sterili 80x100 mm
- 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
- pacchetto 14 patch assortiti
- 2 teli triangolari TNT 96x96x136 cm Istruzioni (GB, FR, IT, ES, DE, TR)

EVASCHEGGE

• 34127 FORBICI EMERGENZA 23.5x10.8 cm

Acciao inox AISI 420 Autoclavabile.



Punta magnetica oculare di primo soccorso: Asola in nylon 34192 in "NEODIMIO" antiabrasione

34127

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

• 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.

LAVAGGI OCULARI

• 34889 DROP - stazione lavaggio oculare ___MADE IN ITALY Kit termoformato da muro per lavaggio

- 2 soluzioni saline sterili da 500 ml

- 2 coppette oculari e uno specchio

• 34887 SOLUZIONE LAVAGGIO OCULARE 250 ml - sterile - ricambio

- conf. da 18

• 34888 SOLUZIONE **LAVAGGIO OCULARE** 500 ml - sterile ricambio

Peso 540g

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





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 SpO, che alla frequenza cardiaca. La speciale tecnologia MoveÓxy™ 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: 70x160xh 40 mm. Peso: 600 g. Lingue interne: GB, IT, ES, NL, DE, FR.

 34351 SENSORE ADULTI SpO, IN GOMMA riutilizzabile Base di

• 34345 SENSORE CLIP ADULTI SpO₃ supporto riutilizzabile - ricambio

- 34347 SENSORE PEDIATRICO SpO₂ riutilizzabile
- 34349 SENSORE Y NEONATALE SpO₃- riutilizzabile
- 33699 FILTRO PER ACQUA monouso
- 33700 LINEA DI CAMPIONAMENTO monouso
- 33701 ADATTATORE VIE RESPIRATORIE monouse

• 33694 CANNULE NASALI CO.



Sensore adulti in

Sensore pediatrico SpO,

gomma SpO, riutilizzabile

riutilizzabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

444

EtCO₂/CO₃ campo: Precisioné:

Aggiornamento: Respirazione Tempo: Flusso:

3-150 respiri/min 50-250 cc/min selezionabile

>101-150 ±10%

Sensore adulti SpO,

riutilizzabile

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

Campo: Alimentazione Ingresso CA: Batteria:

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

100-250 V, 50-60 Hz, 5 W Batteria ricaricabile al litio inclusa - 3,6 V, 3000 mAh

PULSOXIMETRO OXY-200

Tempo continuo di Allarme audio e video per superamento limite e batteria funzionamento: scarica. Impostazione di limiti di allarme più di un'ora Maniglia per il trasporto MODE 4 (E) > ALARM PAUSE

Luminosità dello schermo, volume e modalità di visualizzazione regolabili Schermd 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 SpO, 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



35215



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 Pl: 0-20% ±1% (tra 1%-20%) Risoluzione: 0,1% Dimensioni: 269x222x79 mm - Peso: 1 kg

CAPNOGRAFO CAPNO CUBE



- 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 EtCO,, Frequenza respiratoria, Capnogramma in tempo reale in 15 secondi
- idoneo per primo soccorso preospedaliero, incubatrice, anestesiologia, respirazione, monitoraggio del sonno e monitoraggio dei pazienti intubati Protezione in

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

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 \pm 1% o \pm 1 rpm Memoria: 24 ore con tendenza e valori numerici

Sensore: Adattatore per paziente intubato InsCO. 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

silicone arancione

PULSOXIMETRO PALMARE OXY-50



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)

- 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

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)



Sensore neonatale/ adulti monouso 35109

Modalità display (display TFT) 2 cifre SpO₃: Freq. cardiaca (FC): 3 cifre Intensità pulsazioni: grafico barre Pulsazioni Intervallo misurazione:30 ~ 250 bpm Risoluzione: 1 bpm

±2bpm o ±2% Accuratezza: Calcolo della media mobile Media pulsazioni: 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

forte SpO,

Media valori:

Sicurezza:

Intervallo misurazione:0~100%, (risoluzione 1%) 70~100%: +2% Accuratezza 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)

3 tipi di visualizzazione: numeri, cur-

va o entrambi contemporaneamente

PULSOXIMETRO PORTATILE OXY-100

CARATTERISTICHE TECNICHE

In continuo LCD a colori

35~100%

0,2%~20%

34342 PULSOXIMETRO OXY-100

Pulsoximetro compatto per applicazioni ambulatoriali e di pronto soccorso. Rileva SpO,, 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 SpO, per adulti e cavo estensione. Caratteristiche:

- alta precisione e ripetibilità dei risultati

35100

- 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 SpO, CLIP ADULTI riutilizzabile ricambio
- 34351 SENSORE SpÓ, GOMMA ADULTI riutilizzabile
- 34347 SENSORE SpÓ, PEDIATRICO riutlizzabile
- 34348 CAVO ESTENSIONE ricambio 34345-34347-34349-34351 - 1 m

• 34349 SENSORE SpO, NEONATALE TIPO Y - riutilizzabile Tutte le sonde hanno un cavo di 0,9 m



Display LCD ad alta risoluzione retroilluminato per visualizzare SpO, FC, grafico pulsazioni,











C E 0476

Indicazione stato batterie

Pulsazioni

Accuratezza Trasduttore:

Intervallo di misurazione: Accuratezza:

Modalità di funzionamento: Modalità di visualizzazione:

SpO₂ Intervallo di misurazione:

Intervallo valori limite: Valore limite predefinito: Intervallo visualizzazione PI: Intervallo impostazione allarme: limite inferiore SpO₂: 50% limite superiore SpO₃: 99% limite superiore FC: 100-240 bpm limite inferiore FC: 30-99 bpm

Aggiornamento dati: media mobile ogni 8 battiti per lettura SpO, e FC Alimentazione: 4,5VCC (3 batterie AA alcaline) Dimensioni:

Classificazione Protezione contro scosse elettriche: parti applicate di tipo BF Protezione contro liquidi: IP22

34345

Sensore SpO. adulti riutilizzabile



145×74×29 mm - 210g (comprese batterie)

luce rossa: 663 nm, luce Infrarossi: 890 nm

25~250 bpm Alto 120 bpm, Basso 50 bpm







PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60

mindray



Peso: 300 a con batteria

• 35060 PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60 Dispositivo leggero per monitorare in modo continuativo o saltuario SpO, 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 1-99 ID per un massimo di 4.000 misurazioni

Modalità di monitoraggio continuo

- abilitazione allarme regolare

- inserimento manuale dell'ID del paziente

- visualizzazione della traccia SpO, 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

• 35062 CUSTODIA PROTETTIVA - azzurra

• 35063 KIT DI GESTIONE DEI DATI

• 35064 KIT CARICABATTERIA (EU)

Batteria Li-ion + caricabatterie + cavo di alimentazione • 35065 SENSORE PEDIATRICO RIUTILIZZABILE

Schermo:

Intervallo:

Risoluzione:

Allarmi:

TFT a colori 2,4" Risoluzione: 320x240 Selezionabile: visualizzazione standard o tracciato 1 forma d'onda pletismografica spia luminosa allarme, spia alimentazione, tono pulsazioni, allarme acustico, tono pulsanti Indicatori: connettore a doppia funzione per connessione sensore SpO₂ e cavo trasmissione dati per scaricare in tempo reale i dati del paziente su un PC Interfaccia: Interfaccia IR:

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂
Intervallo misurazione: 0~100% ±2% (70~100%)
Risoluzione: 1% Intervallo allarme: 50~100%
Tempo medie campionamento: 7 s (sensibilità ALTA)
9 s (sensibilità MEDIA)
11 s (sensibilità BASSA)

18~300 bpm (±3 bpm non in movimento)

(±5 bpm in movimento) Intervallo allarme: 18~300 bpm

1 bpm

Tempo medie campionamento: come SpO₂ Dispositivo

tensione d'ingresso 5V CC 1,2 A Alimentazione CC:

Aimentazione C. terisione d'ingresso 5V C 1,2 A interfaccia: caricabatteria per batteria Li-ion Batteria: batteria Li-ion, funzionamento continuo 24 ore 3 batterie AA, funzionamento continuo 36 ore Memoria tendenza: Modalità monitoraggio: Risoluzione: 2s

Tempo massimo: 96 h 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

MADE IN THE USA

Protezione: Classe II con alimentatore elettrico interno Grado protezione: BF (a prova di defibrillazione), IPX 2 (liquidi)

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 ᄱ 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

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

Codice **ACCESSORI SAT 2500 GIMA** 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

Schermo LED luminoso per SpO, e frequenza cardiaca Allarmi visivi e acustici NONIN %Sp0. Funzionamento Spia tricolore di facile con 2 pulsanti qualità del segnale **(E** 0123 Spia lampeggiante Indicatore di batteria scarica 35086 35089 Involucro di gomma con livello di protezio ne IPX 2 contro l'ingresso di liquidi Dimensioni: 7x13,8x3,2 cm Peso: 213 g Fornito con manuale su CD-ROM multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE

PULSOSSIMETRO OXY 110 PER NEONATI, BAMBINI E ADULTI CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnica:

• 34341 PULSOSSIMETRO OXY 110

grande display TFT 3,5" autorotante per SpO., PI,

pletismogramma, pulsazioni (PR) e temperatura - tecnologia SpO₂ brevettata MoveOxy™ con rimozione degli artefatti e protezione contro il movimento

varia scelta di sonde SpO, 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 SpO, archiviati

- opzionale termometro auricolare a infrarossi

	Fornito co	n copri-pi	uisossimetro, sonda a ciip per adulti, base per ricarica, c	avo usi
	Codice GIMA		ACCESSORI OXY 110	
	351	70	Termometro auricolare a infrarossi	
	351	71	Coprisonda per 35170 - conf. da 500	
	343	344	Software per scaricare e archiviare dati	
		Vecchio**	Sonde riutilizzabili con cavo 0,9m	
	35317	34345	Sonda SpO ₂ a clip per adulti - ricambio Sonda SpO ₂ in gomma per adulti	
35314 34351 Sonda Sp			Sonda SpO ₂ in gomma per adulti	
	35316	34347	Sonda SpO pediatrica	
	35315	34349	Sonda SpO ₃ a Y neonatale	3434
*A partire da OXY 110 N/S XCU017RH			XCU017RH009941 (nuovo) **Fino a OXY 110 N/S XCU052QF005021	(vecchio)

70 - 100% ±2% Intervallo SpO₃: Intervallo pulsazioni: 30 - 250 bpm ±2% Intervallo indice perfusione (PI): 0,2 - 20% TFT 3,5" Schermo: Memoria dati: fino a 1.000 ore

35086

Modalità misurazione: continua o saltuaria Alimentazione: batteria al litio base di ricarica o cavo USB Ricarica: 158x73x25 mm Dimensioni: 230 g (inclusa batteria) Caricamento dati: cavo USB o wireless





388

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 sconsigliabile nel corso di essa.

- visualizzazione valori SpO, e pulsazioni, visualizzazione istogramma

- indicatore bassa tensione

- spegnimento automatico dopo 5 secondi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità visualizzazione: LED

SpO₂

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) SpO₂ e pulsazioni sono mostrate correttamente quando

Riempimento debole:

il rapporto pulsazioni-riempimento è 0,4%. Errore SpO, ±4%, errore pulsazioni ±2 bpm o ±2% (il maggiore) minore di 25 mA - Tensione: CC 2,6 V - 3,6 V due batterie possono funzionare in maniera continuativa per 24 ore

Consumo energetico: Funzionamento batterie: Sicurezza:

Dimensioni:

batteria interna, tipo BF

57x31xh 32 mm (Oxy 1) 60x30,5xh 32,5 mm (Oxy 2)

35069 35070 35071











SCATOLA E MANUALE **IN 18 LINGUE**



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

PULSOXIMETRO OXY-3



• 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

PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-0



• 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 (SpO₃) 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: I CD a colori

intervallo: 0% ~ 100%, (risoluzione 1%) SpO₂:

accuratezza: 70% ~ 100%: ±2%, non specificata sotto 70% Pulsazioni: intervallo: 30 bpm ~ 250 bpm (risoluzione 1 bpm)

accuratezza: ±2 bpm o ±2% (il maggiore) 2 batterie alcaline AAA 1,5 V Alimentazione:

Funzionamento batterie: due batterie possono funzionare in maniera continuativa per 20 ore 59x36xh 35 mm - 50g (incluse le batterie) Dimensioni - peso:

PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-PEI

34266

35076

• 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

• 34270 BATTERIA RICARICABILE - ricambio

35075

35090

Display OLED a colori orientabile in 4 direzior Oxy-ped con accessori standard





CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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 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 SpO, 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)
- 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%)	1%					
		± 3% (50-75%)						
Indice di	0-20%	± 0,1% (0,2-2%)	0,1%					
perfusione:		± 0,2% (2-10%)						
Allarme: SpO ₃ : limite inferiore 90%								
Pulsazioni: basse: < 50 bpm - alte > 120 bpm								
Alimentazione: 2 batterie alcaline AAA 1,5V								

IEC 60601-1-2 Classe II Norme:

Display LCD: saturazione ossigeno, pulsazioni, livello batteria 6,6x3,6x3,3 cm - 60 g comprese le batterie Dimensioni - peso:

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



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

È l'unico pulsoximetro 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 Manuale multilingue su CD: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo frequenza cardiaca: 18-321 bpm ±3 cifre (20-250 bpm) Intervallo SpO₂: Intervallo SpO₂ con bassa perfusione: 0-100% ±2 cifre (70-100%) 70-100% +2 cifre Intervallo FC con bassa perfusione: 40-240 bpm ±3 cifre

PULSOXIMETRO OXY-4



- 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.

Rileva saturazione, pulsazioni e perfusione dal dito del paziente.

- leggero, di dimensioni ridotte e facile da usare
- misura precisa della SpO, 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 ASTUCCIÓ IN CORDURA con passante per cintura blu

PULSOSSIMETRO OXY 9 - WIRELESS



Dimensioni: 58x32xh 34 mm Peso: circa 52g (comprese 2 batterie AAA)

• 35078 PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 9 - WIRELESS

Pulsossimetro portatile che adotta una tecnologia avanzata. Controlla i valori SpO, (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 SpO, 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 cordino, coperchio bianco, 2 batterie AAA, manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂ intervallo: 0~100% Risoluzione: SpO₂: 1% PR: 1bpm

precisione: 70~100% ± 2% 0~69%: non specificata intervallo: 30-250 bpm precisione: \pm 2 bpm o \pm 2%, il maggiore dei due PR

Misurazione con debole pressione di riempimento: SpO₂ e PR corretti con rapporto pressione riempimento 0,4%. Errore SpO₂ ±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

Pulsoximetro professionale per misurare la freguenza 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



DISPLAY OLED A COLORI wireless Compatibile con Gima App e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili 35095

CARATTERISTICHE TECNICHE **PRECISIONE** INTERVALLO 30-240 bpm Pulsazioni: ± 2 bpm o 2% 70%-100% SpO.: Indice di perfusione (PI): 0,2-20%

Funzione memoria: registra 1000 gruppi di dati SpO,

Classificazione sicurezza: parte applicata di tipo BF

Allarme: SpO₃: 85-99%

Pulsazioni: alte 100-240 bpm, basse 30-60 bpm Alimentazione: 2 pile alcaline LR03 (AAA) 3,0 VCC Dimensioni: 60x33x30 mm

PULSOSSIMETRO iHEALTH AIR - DISPLAY LED L'App consente di gestire tutti 23525 PULSOSSIMETRO WIRELESS



CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione: Alimentazione: Intervallo misurazione SpO. 70-99%, ±2%

alimentazione interna, tipo BF Batteria Li-ion 3,7 V, 300 mAh Intervallo misurazione freg. cardiaca: 30-250 bpm, ±2 bpm o ±2%, il maggiore dei due

iHEALTH AIR

Pulsossimetro leggero e affidabile per controllare la saturazione di ossigeno del sangue (SpO₃), la freguenza cardiaca (bpm) e il volume del flusso di sangue (indice di perfusione).

- misura e registra la SpO, 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 cordino e cavo di ricarica USB.



PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO

35066

97

 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 SpO, 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 freguenza cardiaca anomala.

Dopo la sincronizzazione dei dati registrati con la App, è possi-

bile 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. Utiliz-

zando il modulo wireless a casa, i dati vengono automaticamente sincronizzati nel cloud durante il monitoraggio, per essere esaminati dal medico su smartphone o tablet.

FC + SpO₂ + P.I. -Schermo Porta USB 35067 Emettitore Vibrazione di luce integrata **(€** 0197 App ViHealth scaricabile da App Store Google Play

Tasto a sfioramento

APPLICAZIONI: COVID-19 APNEA NOTTURNA **ASMA BPCO** SPORT PILOTI

Ossigeno nel sangue

96%

Intensità delle pulsazioni Polso radiale

CARATTERISTICHE TECNICHE intervallo: 70-99%

Ossigeno nel sangue: precisione: 80-99%: ±2%, 70-79%: ±3% intervallo: 30 - 250 bpm - ±2 bpm o ±2% Frequenza cardiaca: Livello di ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa Causa vibrazione:

Parametri registrati: Livello ossigeno nel sangue, frequenza cardiaca, movimento Peso: Dimensioni: dispositivo 38x30x38 mm; anello 50-82 mm

4 sezioni, fino a 10 ore per ciascuna sezione Batteria al litio ricaricabile 3,7 VCC Tempo di utilizzo: 12-16 ore

Tempo di ricarica: 2-3 ore Bluetooth 4.0 BLE iOS 9.0+; Android 5.0+ scosse elettriche: Tipo BF elettromagnetica: Gruppo I, Classe B

polvere e acqua: IP24

Intensità delle pulsazioni

sangue

Tasto accensione

Porta USB

Ossigeno nel

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

Memoria integrata: Batteria:

Wireless:

Compatibilità:

Protezione:

35068

PULSOXIMETRO OXYFIT™ MONITORAGGIO CONTINUO

35058 PULSOXIMETRO OXYFIT™

Pulsoximetro professionale morbido applicabile al dito per il monitoraggio continuo di SpO, e Polso radiale pulsazioni durante il sonno o le attività quotidiane. Misura, visualizza e archivia i risultati ovungue 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

intervallo: 70% - 100% SpO, accuratezza: 80-100%:±2%

70-80%:±3% Frequenza cardiaca intervallo: 30 - 250 bpm

accuratezza: ±2 bpm o ±2%,

il più elevato dei due valori

Allarme acustico: livello ossigeno basso,

frequenza cardiaca alta/bassa

Parametri registrati: livello ossigeno, freq. cardiaca Intervalli registrazione: 4s

Memoria integrata: 4 registrazioni, fino a 1 ora ciascuna Batteria integrata: batteria ricaricabile ai polimeri

di litio; 3,7Vcc 5VCC, Max. 80mA

Caricabatteria: Tempo ricarica: 2-3 ore

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

Dimensioni: 38x30x38 mm

35058

App ViHealth scaricabile da:





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 SpO, e freguenza cardiaca (FC) in ambito sportivo. Non adatto all'uso pediatrico.

- allarme acustico e visivo con limiti di allarme regolabili
- funzione revisione andamento SpO, e FC
- visualizzazione dell'andamento di SpO, e FC
- fino a 480 ore di archiviazione di SpO, 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



SCARPA COPRIGESSO



Scarpa coprigesso 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 calzata 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 Lunghezz						
28	28616 XS 35-36 2°					
28	8617	37-38	23,6 cm			
28	8618	M	39-40	25,5 cm		
28	27,5 cm					
				30 cm		
28	8621	XXL	45-46	31,6 cm		
		scarpe o				
			stabilità	A COLUMN		
COI	mple:	ssiva, ric	ducendo	lo 📉		
slit	ttame	ento.				
c	-1					

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.





Codice	COLLARI CERVICALI MORBIDI E RIGIDI
GIMA	Radiotrasparenti
	Collare cervicale rigido 32-40 cm (circonferenza collo)
	Collare cervicale rigido 41-46 cm (circonferenza collo)
34602	Collare cervicale rigido 47-52 cm (circonferenza collo)
	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







CAVICLIEDA

Gomitiera Polsiera

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

COLLARI LAERDAL STIFNECK SELECT

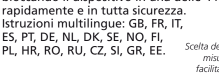
- 34628 COLLARE DI ESTRICAZIONE LAERDAL STIFNECK SELECT - pediatrico

• 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,







AMBU® REDI-ACE™ AMBU® PERFIT™





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

34641

da senza collo (misura 3) fino a alto (misura 6)







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

misura, bloccaggio, collocazione. Materiale

radiotrasparente. Fornito aperto. Latex free.

di bloccaggio. Può essere fatto indossare

al paziente in soli 3 passaggi: scelta della

COLLARI AMBU® PERFIT™ ACE®

Il collare Ambu® Perfit® ACE e 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.

Just	
A B A D L IO DED ELTIM A	CE® BALLITA DV

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 MONOPEZZO

COLLARI REGOLABILI GIMA

34638 Ambu® Redi-ACE™ ped. - giallo **34639** Ambu[®] Redi-ACE[™] adulto - blu

COLLARI REGOLABILI GIMA 34640 Ambu® Perfit™ pediatrico - giallo **34641** Ambu[®] Perfit[™] adulti - bianco

COLLARI DI PRIMO SOCCORSO





COLLARE DI PRIMO SOCCORSO IN DUE PEZZI COLLARE DI PRIMO SOCCORSO MONOPEZZO E IN DUE PEZZI

34621	Bambini 45-48 cm - azzurro
	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

34620 Neonati 44-48 cm - rosa

Codice	COLLARI DI PRIIVIO SOCCORSO
GIMA	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

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.

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

STECCHE 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





• 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.

STECCHE PER DITA

STECCHE 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.



Codice GIMA	STECCHE 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: GAMBA, BRACCIO, AVAMBRACCIO, POLSO, GOMITO/CAVIGLIA



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 GII	MA
	Steccobenda per gamba - 57 cm	((
	Steccobenda per braccio - 60 cm Steccobenda per avambraccio - 39	cm A
	Steccobenda per polso - 33 cm	34054
34684	Steccobenda per gomito/caviglia - 54 cm	- aimA
	Set 5 steccobende in borsa blu	
34054	Borsa per 5 steccobende - blu	

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.







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 giravola Tutti i materassi sono forniti

Maniglia girevole. in una borsa di nylon



34089



34119



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 é forniscono un supporto stabile e rigido. Velcro regolabile per un facile utilizzo. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, RO.



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.

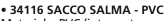




Forniscono un supporto perfetto: flessibilità orizzontale e rigidità verticale



SACCHI SALMA



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



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

8 maniglie per rendere più sicuro il trasporto del paziente

• 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.

BARELLE E TAVOLE SPINALI GIMA



• 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 34077 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. in fibra di vel





34101

34107

34076

34023 TAVOLA SPINALE PEDIATRICA BABY GO

Tavola spinale professionale apposita 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 bam-

bino 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 prominenza occipitale.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE	34101	34107	34076	34077	34092	34083	34022	34097	34023
	GIMA 2	GIMA 4	BLU	CON RUOTE	SPINALE VALUE	SPINALE	SPINALE + AGGANCI	SPINALE + AGGANCI	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

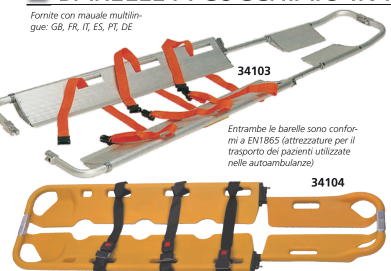
34023

34024

Cinture per fissare

il fermacapo

BARELLE A CUCCHIAIO IN PLASTICA O IN ALLUMINIO



- 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
- 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



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.



Colore Materiale giallo Schiuma PE rivestita di PVC rosso Schiuma NBR impregnata di PVC arancione Schiuma NBR impregnata di PVC 34079 CONTOUR giallo PVC e poliuretano sagomati

CINTURE IMMOBILIZZAZIONE PER BARELLE E TAVOLE SPINALI



<u> </u>						
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 \blacksquare	5x213		2 clip girevoli + chiusura a scatto in plastica	
34012	Cintura-C	rosso	5x213	200	Sgancio rapido automatico (cintura unica)	Barelle + tavole spinali
34013	Cintura-D	nero \blacksquare	5x213	200	Sgancio rapido automatico (cintura in 2 pz.)	Barelle + tavole spinali
34014	Set 3 cinture-B	arancio 💻	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	arancio 💻			Gancio in plastica a rilascio rapido	Barelle + tavole spinali
34082	Ragno/Spider	mix 🔢	5x46x183	-	Sistema chiusura velcro	Tavole spinali
34018	Ragno regolabile	mix III	5x51x203	-	Sistema chiusura velcro - regolabile	Tavole spinali
32794	Borsa nylon	rosso	-	-	-	Contiene fino a 3 cinture



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.

34055

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH): 193x60x88 cm Dimensione min (LxPxH): 193x60x21 cm Dimensione imballo: 195x61x26 cm Peso:

40 kg Portata: 159 kg



• 34057 BARELLA AUTOCARICANTE MULTIPOSIZIONE - SEDIA A ROTELLE

34057

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

198x56x89 cm Dimensione max (LxPxH): 198x56x33 cm Dimensione min (LxPxH): Dimensione imballo 199x58x35 cm Portata: 200 kg 40 kg, 46 kg Peso netto, peso lordo: Inclinazione max in avanti/all'indietro:

0-90 gradi



Parte superiore rimovibile

La parte superiore

diventa sedia a rotelle

Regolazioni altezza (4 livelli): 93 cm- 82 cm - 70 cm - 35 cm

BARELLA MULTIPOSIZIONE AUTOMATICA



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 poggiapiedi 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

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







BARELLA A SEDIA



• 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 159 kg Portata: Peso netto, peso lordo: 32 kg, 40 kg





COMPRESSE DI GARZA



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

30g/m², piegate e orlate, senza filo radiopaco, non sterili.

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,

Cartone da 10 conf. da 100 pz.



Cotone	Strati	tessuto	Strati	ZA NON STERILI	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



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
ľ	35034	16	20	5x5 cm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
ŀ	35036	12	17	5x5 cm - raggi X	Dispenser da 350 (70 confezioni da 5 tamponi)
ľ	35037	12	17	7,5x7,5 cm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
ľ	35039	12	17	10x10 cm	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)
Ŀ	35040	12	17	10x10 cm - raggi X	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)

TAMPONI ROTONDI - STERILI



GB. FR. IT. ES. PT. DE. PL. GR

€ 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

®GIMA

	, , ,	,,, -	-/ · -/ -· ·		
Codice GIMA Fili		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



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	3501	15
Cotone	Non tessuto	TAMPONI ROTON-	Misure	Minimo
Cotone	tessuto	DI DI GARZA	aperte	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)

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 poliestere. Dispositivo medico classe di rischio I

Etichetta e istruzioni multilingue:

GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR

GARZA TNT - STERILE

GARZA TNT - STERILE

12 COMPRESSI STERILI

35027 Dimensioni 36x40 cm

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



	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
- 1			•	44 A D E TAL TT 4 L V



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

Codice GIMA 35026 Dimensioni 18x40 cm

MADE IN EUROPE



MADE IN EUROPE

35027

(6 0373

Codice **GARZA TNT - STERILE GIMA** 35024 Dimensioni 10x10 cm

vendita cartone 60 scatole da 100*

Minimo

Confezionata singolarmente

35026

Minimo

vendita

cartone 50 scatole da 12

cartone 40 scatole da 12

12 COMPRESSE STERILI 18 X 40 CM

(6 0425

4 buste da 25

GARZA LAPAROTOMICA



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 Ila secondo 93/42/CEE, 2007/47/CEE. Senza lattice.

Codi GIM	Stra	nti Fi	li	GARZA LAPAROTOMICA	Minimo vendita
593	90 4	2	0	Dimensioni 10x60 cm	conf. da 600
593	91 4	2	0	Dimensioni 20x20 cm	conf. da 600
593	92 4	2	0	Dimensioni 30x30 cm	conf. da 600
593	93 4	2	0	Dimensioni 40x40 cm	conf. da 250
593	94 8	2	0	Dimensioni 40x40 cm	conf. da 250
593	95 4	2	0	Dimensioni 50x50 cm	conf. da 250

59411 59412

ROTOLI 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	ROTOLI	DI GARZA	Strati	Fili cm²
GIMA	Larghezza rotolo steso	Larghezza rotolo piegato	Suau	riii Ciii
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

ROTOLI GARZA 100% COTONE NASTRO GARZA 100% COTONE



Codice GIMA	Codice GIMA	peso 33 g/m ²	Minimo vendita
-	Raggi X*	22 fili/m²	
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

TAMPONI ASSORBENTI STERILI COTONE IDROFILO 100%



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

CCULA CONTROL CONTROL

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.





COTONE IDROFILO 100%

34834

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
	Cotone idrofilo 250 g			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

MADE IN ITALY

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 (poliestere

38%, poliammide 35%, lattice 27%) e Zerolatex (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, LY, CZ, DK, FI, RU, TR, SK, EE, JP, Arabo).

34707, 58907

	POLY		RETE TUBOLARE ELASTICA	ZEROLATEX		
CodIce	Linea	Largh.* mm	SURGIFIX® Lunghezza sotto tensione: 25 m	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	Ε	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	-	-	-



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 altleti. 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)

34752

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

97% cotone,
3% spandex

C E

34752

BENDE ELASTICHE COESIVE PEHA-HAFT® - SENZA LATTICE



Bende coesive monouso per fissare medicazioni primarie e secondarie (stecche, ingessature, cateteri, cannule), in particolare sulle articolazioni e sulle

BENDE ELASTICHE COESIVE PEHA-HAFT®

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



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
E0244	45474.00		f -l 10
59211	454/1-00	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 BENDE 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	BENDE ELASTICHE COESIVE -	Minimo
GIMA	SENZA LATTICE	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 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%.





MADE IN EUROPE

Codice GIMA	BENDE COESIVE AUTOFIX HAFT	Minimo vendita
	Benda coesiva 4 m x 6 cm Benda coesiva 4 m x 8 cm	conf. da 72 conf. da 72
	Benda coesiva 4 m x 10 cm Benda coesiva 4 m x 12 cm	conf. da 36 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% elastan e lattice Larghezza: 6 - 8 - 10 cm Lunghezza: 4 m estensione max Allungamento: 90% circa

BENDE ELASTICHE COESIVE COLORATE

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	L COLS	TTL CO		
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)						



BENDE ELASTICHE COESIVE IN THE PREVITNE

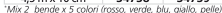
BENDE ELASTICHE IN TESSUTO NON TESSUTO PREVITNT

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

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 4,5 m x 10 cm	34734 34738	34735 34739	34736 34740	conf. da 10 conf. da 10			





BENDE COMPRESSIVE COMPRILAN®





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



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.



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.

COM	PRESS VIEDIA	IONE	
9	~		
		(S)	

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.



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

lavoro c	lavoro con compressione media. compressione medio-leggera.					
Codice GIMA	BENDE EL confezionat	Minimo vendita				
	PREVIBIE	LASTICA -	compressione for	te		
34645	14 PreviBielastica 7 m x 8 cm 15 PreviBielastica 7 m x 10 cm 16 PreviBielastica 7 m x 12 cm			conf. da 10 conf. da 10 conf. da 10		
	PREVIE	ORTE - coi	mpressione forte			
	PreviForte PreviForte	7 m x 8 c 7 m x 10		conf. da 10 conf. da 10		
	PREVIN	IOVA - con	pressione media			
34651	PreviNova PreviNova PreviNova	4,5 m x 8	cm	conf. da 10 conf. da 10 conf. da 10		
PREVIMEDICAL - compressione medio leggera						
	PreviMedical PreviMedical	conf. da 10 conf. da 10				

CARATTERISTICHE TECNICHE PREVI PREVI PRFVI PRF\/I **BIELASTICA** MEDICAL **FORTF** NOVA 70% 69% 60% Composizione: cotone 92% 19% 25% 33% poliammide 11% 8% poliuretano 6% 7% 170% 160% Allungamento: İongitudinale 160% 250%

80%



trasversale

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.



100000000000000000000000000000000000000	AND AND STREET, STREET	33107	33 103
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.
		CO-PLUS® 6,3 m x 10 cm - pelle	conf. da 1 pz.
		CO-PLUS® 6,3 m x 7,5 cm - colori mix	
		CO-PLUS® 6,3 m x 10 cm - colori mix*	conf. da 18 pz.
*Mix bend	de x 6 colori (b	olu, azzurro, rosso, viola, verde neon, rosa neon)	

BENDA ELASTICA COBAN Coban Benda elastica autoaderente coesiva Codice Codice COBAN™ 3M™ BENDA ELASTICA AUTO Minimo **GIMA** зм **ADERENTE - CONTIENE LATTICE** vendita COBAN™ 2,5 cm x 2 a 4,57 m COBAN™ 5 cm x 2 a 4,57 m 34929 1581 conf. da 30 34928 1582 conf. da 36 COBAN™ 7,5 cm x 2 a 4,57 m 34923 1583 conf. da 24

COBAN™ 10 cm x 2 a 4,57 m

34924

1584

conf. da 18

BENDE ADESIVE ELASTICHE TENSOPLAST®



BENDE TENSOPLAST®

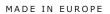
Bende adesive elastiche. Tessuto elastico di alta qualità, bordi morbidi e materiale adesivo poroso. Riga centrale gialla. Garantiscono un sostegno e una compressione forti in caso di traumi e problemi flebologici. Lunghezza in estensione: 4,5 m. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, NL, SE.



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.





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 -

MADE IN EUROPE 1% lycra.

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





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%

lattice.

Codice



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.

Codice	BENDAGGIO ADESIVO
GIMA	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.



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. **BSN** medical

Strappabile a mano. Senza lattice.

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

Codice GIMA	Codice BSN	CEROTTI SPORTIVI STRAPPAL®	Minimo vendita
		STRAPPAL® 10 m x 4 cm	conf. da 24
59052	/1493-00	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

— 3171 3011	9//3///W
	Southcast "Plus 3 In Comment of the
	59673
RENDA SINTETICA SEMIRIGIDA 3M	I™ 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

■ 3M[™] SOFT-CAST

- 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

no ita	GIMA			Codice 3M	3M™ SOFT-CAST	Minimo vendita	
Ild	Bianco	Rosso	Blu	SIVI		venuita	
la 10	59650	-	-	82101	2,5 cm x 1,8 m	conf. da 10	
la 10	59660	59662	59663	82102	5 cm x 3,65 m	conf. da 10	
la 10	59670	59672	59673	82103	7,5 cm x 3,65 m	conf. da 10	
la 10	59680	59682	59683	82104	10 cm x 3,65 m	conf. da 10	

Codice Codice 3M[™] SCOTCHCAST[™] Minin **GIMA** 3M **PLUS** vendi Bianco Verde Rosso Blu **59610 59611 59612 59613 82002** 5 cm x 3,65 m conf. da **59620 59621 59622 59623 82003** 7,5 cm x 3,65 m conf. da 59630 59631 59632 59633 82004 10 cm x 3,65 m conf. d 59643 82005 12,7 cm x 3,60 m conf. d

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.

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 3M¹



COTONINA SINTETICA ANTIDECUBITO 3M™

Cotonina in poliestere non tessuto, porosa e altamente conformabile. Resistente, ma facile da strappare.

- cotonina sintetica per ingessature
- cotonina 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



- 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, postcura 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
	Previzinc "A" 6 m x 8 cm Previzinc "A" 5 m x 10 cm	conf. da 10 conf. da 10
	BENDE ANELASTICHE PREVIZINC "E"	
34719	Previzinc "E" 6 m x 8 cm Previzinc "E" 5 m x 10 cm Previzinc "E" 7 m x 10 cm	conf. da 10 conf. da 10 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™

surgifix

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		RESTON™ 30x20x2,5 cm	conf. da 5
34922	1563	ROTOLO RESTON™ 10cmx5mx5mm	1 rotolo





BENDE GESSATE DI ALTA QUALITÀ PLATRIX®



BENDE GESSATE PLATRIX®

Bende gessate di alta qualità. Economiche grazie alla loro elevata resistenza e alla perdita minima di gesso.





GIMA	BSN	BENDE GESSATE PLATRIX®	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

• 59099 SEGA PER GESSO HEBU GOLD II 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

MADE IN GERMANY 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



DOTAZIONE STANDARD

Lama Ø 50 mm Lama Ø 65 mm Un paio di chiavi inglesi Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES,

CARATTERISTICHE TECNICHE

59101

59102

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 68-82 dB Rumore: 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,



3M™ STERI-STRIP™ RINFORZATI

Rinforzi longitudinali in poliestere per maggiore resistenza alla trazione, minor rischio di infezioni e cicatrici e migliori risultati estetici





34912



Codice	Codice	3M [™] STERI-STRIP [™] RINFORZATI -	Minimo
GIMA	3M	sterili - sutura cutanea	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 é 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

34976

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.

qualsiasi cerotto o medica
SALVIETTE PER INCONTINENZA

3M™ CAVILON™

Salviettine "tutto in 1" per pulire, idratare e proteggere la pelle

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	



FILM BARRIERA NON IRRITANTE 3M" CAVILON™

Fino a 72 ore di protezione per la cute perilesionale e peristomale.



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 la potenziale contaminazione crociata e il dolore della dermatite legata all'incontinenza, creando una barriera impermeabile.

Cavilon Cavilon Advanced Shin Protes



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 FL GR CZ SK HU RU Arabo

NO, FI,	GR, CZ, S	SK, HU, RU, Arabo.	
Codice	Codice	CEROTTI SUTURA OMNI-	Minimo
GIMA	Hartmann	STRIP® - STERILI	vendita
		OMNISTRIP® - 3x76 mm	conf. da 250 (50 buste da 5)
		OMNISTRIP® - 6x38 mm	conf. da 300 (50 buste da 6)
		OMNISTRIP® - 6x76 mm	conf. da 150 (50 buste da 3)
		OMNISTRIP® - 6x101 mm	conf. da 500 (50 buste da 2x5)
		OMNISTRIP® - 12x101 mm	` ,
59305	540 686	OMNISTRIP® - 25x127 mm	conf. da 200 (50 buste da 2x2)



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)

34952 1534-2 TRANSPORE[™] 51 mm x 9,14 m

	V
-5 1	٧,

conf. da 6

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

■ 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.



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)				

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

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

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™

Codice

GIMA

34930

34931

34932

34936

34937

34938

34939





Cerotto in carta ipoallergenico e senza lattice, ideale per la cute delicata. Non lascia residui. Adattabile e traspirante. Utilizzabile sulla pelle umida



Action Section 1	34937	
Morbido cerotto in stoffa privo di lattice		

3M™ MEDIPORE™ CEROTTO MORBIDO

3M™ MEDIPORE™ + PAD

MEDIPORE™ - h 50 mm x 10 m MEDIPORE™ - h 100 mm x 10 m MEDIPORE™ - h 150 mm x 10 m

MEDIPORE™ + PAD - 5x7 cm

traspirante e facile da strappare. Ottima estensibilità trasversale e diagonale per adattarsi agli edemi e ai movimenti del corpo.

to pretagliato con tampone assorbente

Minimo

vendita

conf. da 1 rotolo

conf. da 1 rotolo

conf. da 1 rotolo

conf. da 50

conf. da 25

conf. da 25

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'elevate resistenza ed adesione alla nelle

| Transpore 10 m s 1 m
12 s 15 g m
15 27 - 2
Mar 20 s 16 m or |
|--|--|
| 34942 | MONOGALLERGENCE S |

Codice

3M

2991-1

2991-2

2991-3

3562E

3566E

3569E

3570E



Cerotto ipoallergenico in plastica microforata. impermeabile, elastico e trasparente, senza lattice. Offre una forte adesione.

Codice	Codice	3M™ DURAPORE™	Minimo
GIMA	3M	CEROTTO IN SETA	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

Codice	Codice	3M™ TRANSPORE™	Minimo
GIMA	3M	CEROTTO IN PLASTICA	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
		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
Leukope Sacrasa J. Sacrasa J	ast*		
	Sill ment of	Nastro estremamente adesivo per p	pelli normali, indicato

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

quando è necessaria una forte adesione. In viscosa ricoperta di materiale adesivo (gomma naturale).





Benda di ritenzione per medicazioni su parti del corpo molto pronunciate o soggette a frequenti movimenti. Non tessuto deformabile ricoperto in materiale poliacrilico adesivo.

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

incluso

HYPOR FILM MEDICAZIONE ADESIVA IMPERMEABILE DI FISSAGGIO

Medicazione adesiva sterile su pellicola di poliuretano trasparente, **(€** 0546 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	HYPOR FILM MEDICAZIONE PER FISSAGGIO -	Minimo
GIMA	STERILE	vendita
58840	Hypor Film 6 x 8 cm	conf. da 50
	Hypor Film 10 x 12,5 cm	conf. da 50
	Hypor Film 10 x 20 cm	conf. da 25
58843	Hypor Film 10 x 25 cm	conf. da 25



MEDICAZIONI ADESIVE



Tessuto non tessuto morbido e traspirante rivestito di poliacrilato adesivo ipoallergenico. Tampone centrale assorbente non aderente alla ferita in TNT piegato. Radiotrasparenti.

Codice	MEDICAZIONE ADESIVA IN TNT	Minimo
GIMA	IPOALLERGENICA STERILE	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



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	MEDICAZIO	Minimo	
GIMA	Dimensioni	Tampone	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





Medicazione adesiva ipoallergenica sterile in TNT con tampone assorbente centrale che non si attacca alla ferita. Dispositivo medico di Classe I.

Codice	MEDICAZIONI TNT LINEA FARMA		Minimo vendita
GIMA	Dimensioni	Tampone	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 OSPEDA	LE - 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

MEDICAZIONI ADESIVE CHIRURGICHE | MEDICAZIONE ADESIVA BWT



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	MEDICAZIONI LINEA FARM	ACIA - STERILI	Minimo
GIMA	Dimensioni	Tampone	vendita
	Medicazione BWT 5x7,2 cm		conf. da 5
58801	Medicazione BWT 10x6 cm	6,5x3,5 cm	conf. da 5
	Medicazione BWT 10x8 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		conf. da 5
	MEDICAZIONI LINEA OSPE	DALE- 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

3MTM INADINETM MEDICAZIONE NON ADESIVA

IN PVP-I

Medicazione non aderente in viscosa in maglia a bassa aderenza, 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, microbatteri, 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.

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

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 quarigione delle ferite. Protegge il de-



Morbida

licato 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.

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.



BENDE ADESIVE OCULARI OCCLUSIVE					
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
	-	•		*Discouni mis	ti: 7 nz. v 2 disagni

*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.



MEDICAZIONE OCULARE ADESIVA STERILE				
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.

			14990	V	34334	
Codice	Codice	MEDICAZIONE 3M		_	Minimo	
GIMA	3M	NON ADERENTE	- STERILE		vendita	а
34994	MAD013	ADAPTIC™ DIGIT - dita	mano - m	nedia	conf. da	10
34995	MAD023	ADAPTIC™ DIGIT - dita	mano - g	rande	conf. da	10
34996	MAD062	ADAPTIC™ TOE - dita	a 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,



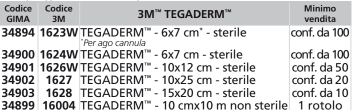


MEDICAZIONI 3M™ TEGADERM™ - PER ACCESSI VASCOLARI





Medicazione trasparente, sterile ed impermeabile. Altamente traspirante. Bordo a cornice per applicazione facilitata. Disponibile anche in formato rotolo non sterile.





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.

34959

richieure umulta per l'attivazione. Studiata per minimizzare lo spostamento del catetere, può esssere tenuta fino a 7 giorni.

Barriera impermeabile e sterile contro i contaminanti esterni (liquidi, batteri e virus).

Codice	Codice	3M™ TEGADERM™ CHG	Minimo
GIMA	3M	MEDICAZIONE DI FISSAGGIO IV	vendita
34959	1657R	TEGADERM™ CHG - 8,5x11,5 cm	conf. da 25
34960	1658R	TEGADERM™ CHG - 10x12 cm	conf. da 25

3M[™] TEGADERM[™] PICC/ CVC DISPOSITIVO FIS-SAGGIO 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 riposizio-



nabile 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.

Codice	Codice	3M''' TEGADERM''' PICC/CV	Minimo
GIMA	3M	MEDICAZIONE FISSAGGIO IV AVANZATO	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 antiattrito e bordi rinforzati in TNT per poter essere indossati più a lungo e per evitare il rischio di spostamenti del catetere.





Una soluzione avanzata, rinforzata, completamente impermeabile, che

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



SOLUZIONI 3M™ PER FERITE CRONICHE Tegaderm Hydrocolloid

3M™ TEGADERM™ HYDROCOLLOID

Medicazione idrocolloidale sterile per ferite da lievemente a moderatamente essudanti.

Disponibile in forma sacrale con bordo impermeabile altamente traspirante.



Idrogel riempitivo per ferite privo di conservanti, facile da applicare. Formulato per mantenere il corretto grado di umidità a contatto

3M™ TEGADERM™ HYDROGEL

con la ferita. Tubetto monouso.

3M™ TEGADERM™ ALGINATE

34969

Medicazione di alginato gelificante ad alta integrità, per ferite da moderatamente ad altamente essudanti. Compatta e confortevole



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 q	conf. da 10



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
34955	90604	TEGADERM™ FOAM - 10x10 cm TEGADERM™ FOAM - 8,8x8,8 cm per tracheostomia	conf. da 10 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.

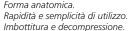
La medicazione può essere usata durante il processo di guarigione su ulcere da pressione, ulcere di gambe e piedi, ulcere diabetiche e ferite chirurgiche

- 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

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
58854	HYPOR FOAM Pad 15x15 cm	conf. da 10







Imbottitura e protezione

58856

Codice	HYPOR FOAN	Minimo		
GIMA		Dimensioni	Tampone	vendita
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

MADE IN ITALY

SOLUZIONI STERILI PER IRRIGAZIONE NACL 0,9% B-BRAUN



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. *Fscluso 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

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.



