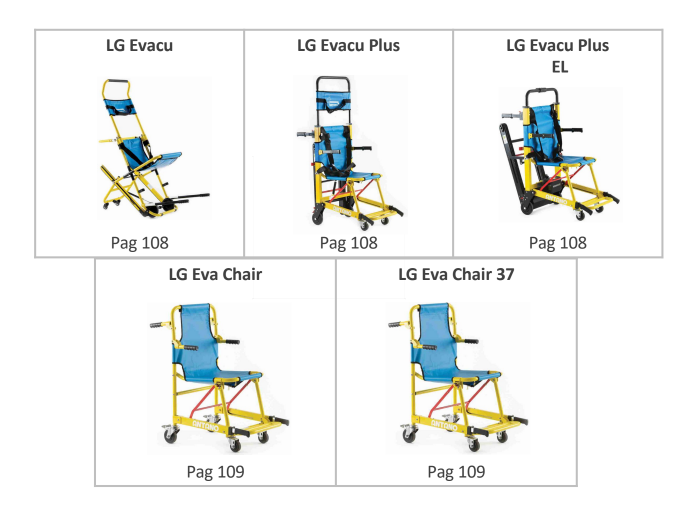
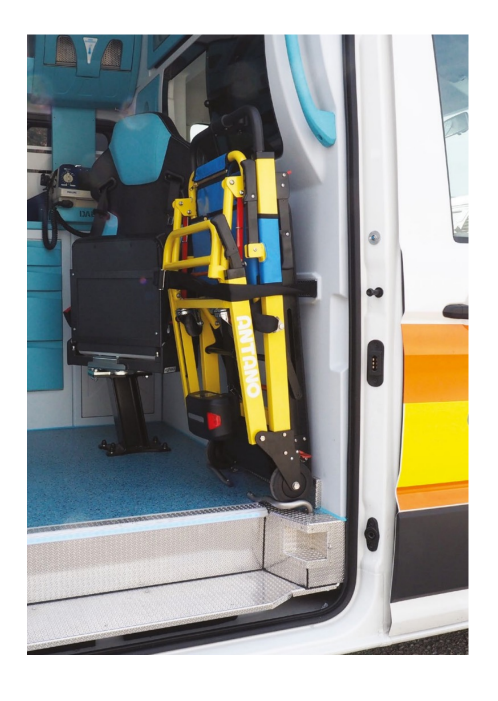
SEDIE DI EVACUAZIONE



In situazioni di emergenza, ogni secondo conta. Garantire l'evacuazione rapida e sicura di tutte le persone presenti in un edificio, comprese quelle con ridotta mobilità, è una responsabilità imprescindibile.

Le sedie da evacuazione nascono proprio con questo scopo: offrire un supporto pratico, affidabile e maneggevole per facilitare il trasporto lungo le scale e in spazi stretti, anche in assenza di ascensori.

La loro presenza è sinonimo di attenzione alla sicurezza, inclusività e rispetto delle normative, ma soprattutto rappresenta uno strumento concreto per **proteggere vite umane** in contesti critici. Essere preparati significa anche disporre dei giusti dispositivi per ogni scenario possibile.





SEDIE DI EVACUAZIONE

LG Evacu



- **Sedia di evacuazione con struttura compatta e funzionale** Progettata per il trasporto rapido e sicuro su scala in situazioni d'emergenza.
- **Utilizzo su scale** Adatta esclusivamente a scale dritte.
- **Tessuto ignifugo** Garantisce sicurezza aggiuntiva grazie alla resistenza al fuoco.
- **Dimensioni** Da aperta 52 x 94 x 135 cm, da chiusa 38 x 53 x 115 cm, facilmente riponibile.
- Peso 12,8 kg, facile da manovrare e trasportare.
- **Portata massima** fino a 130 kg.

LG Evacu Plus



- Sedia di evacuazione con struttura con cingoli in gomma Garantisce prestazioni elevate per il trasporto in situazioni d'emergenza particolarmente critiche.
- Utilizzo su scale Adatta esclusivamente a scale dritte.
- **Struttura allungabile** Maggiore profondità per un supporto più stabile e sicuro.
- **Tessuto ignifugo** Garantisce sicurezza aggiuntiva grazie alla resistenza al fuoco.
- **Cover inclusa** Protezione aggiuntiva per la sedia durante lo stoccaggio e il trasporto.
- **Dimensioni** Da aperta 49 x 126 x 159 cm, da chiusa 27 x 49 x 110 cm, ottimale per spazi ridotti.
- **Peso** 18 kg.
- Portata massima Fino a 160 kg.

LG Evacu Plus EL



- **Sedia di evacuazione elettrica** Progettata per il trasporto rapido e sicuro su scala in situazioni d'emergenza grazie alla batteria al litio.
- **Tessuto ignifugo** Materiale resistente al fuoco per maggiore sicurezza.
- Velocità massima Fino a 26 gradini al minuto con batteria carica.
- Prestazioni in riserva Fino a 144 gradini percorribili con carico da 90 kg.
- Batteria ricaricabile 24 Vdc 13 Ah / 36 Vdc 9 Ah, autonomia fino a 1300 gradini.
- Caricabatteria incluso Alimentazione 110÷230 Vac, 50÷60 Hz, tempo medio di ricarica 5 ore.
- Portata massima Fino a 160 kg.
- Peso complessivo 31,8 kg, con batteria da 2,3 kg inclusa.
- **Dimensioni** Da aperta 50 x 80÷110 x 110÷160 cm, da chiusa 50 x 27 x 115 cm.
- Requisiti scala Larghezza minima 72 cm, pianerottoli minimi: 110x130 cm (a forma di L), 230x130 cm (a forma di U).
- Inclinazione massima superabile Fino a 39° (81%).
- Condizioni ambientali d'uso Da 0 °C a 40 °C.



SEDIE DI EVACUAZIONE

LG Eva Chair



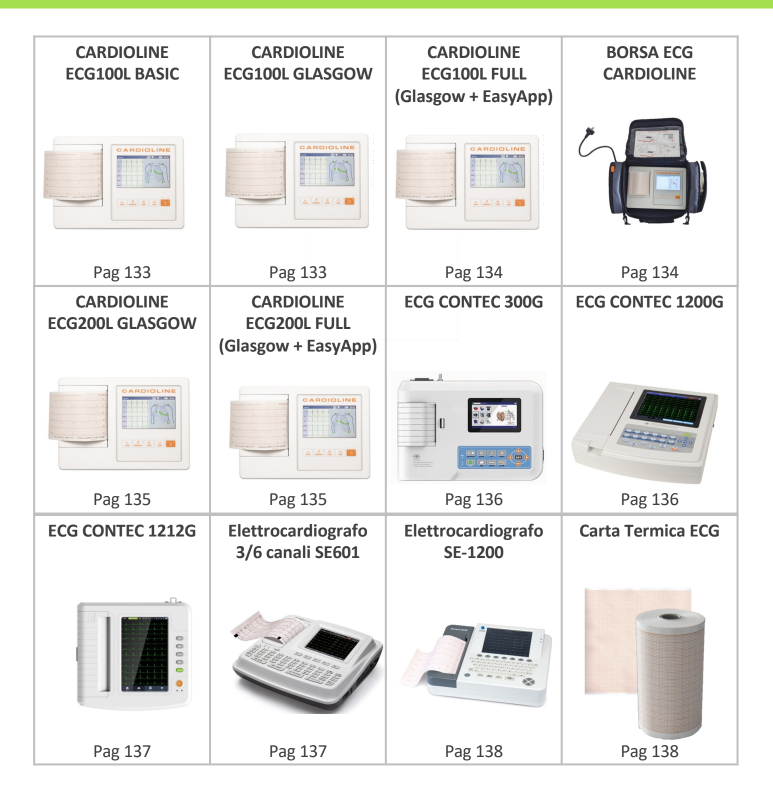
- **Sedia da transito** Per il trasporto di feriti o persone con difficoltà di movimento in spazi ristretti.
- **Struttura in lega di alluminio** Leggera e resistente, ideale per manovre rapide in ambienti angusti.
- **Design pieghevole** Riduce l'ingombro per un facile stoccaggio e trasporto.
- Quattro ruote Facilitano il movimento del paziente su superfici piane.
- **Maniglie pieghevoli** Due posteriori e due anteriori, con lunghezza delle maniglie frontali regolabile per il massimo comfort.
- **Dimensioni** Ingombro massimo 70 x 52 x 85 cm; ingombro minimo (chiusa) 19 x 37 x 93,5 cm.
- Peso Netto 10,4 kg, lordo 12 kg.
- Portata Fino a 160 kg.
- **Versione compatta disponibile** LG Eva-Chair 37, larghezza ridotta a 37 cm, ideale per utilizzo aeroportuale e a bordo degli aerei.

LG Eva Chair 37



- Sedia da transito compatta Per il trasporto di feriti o persone con difficoltà di movimento in spazi ristretti, ideale per utilizzo aeroportuale e a bordo degli aerei.
- **Struttura in lega di alluminio** Leggera e resistente, ideale per manovre rapide in ambienti angusti.
- **Design pieghevole** Riduce l'ingombro per un facile stoccaggio e trasporto.
- Quattro ruote Facilitano il movimento del paziente su superfici piane.
- Maniglie pieghevoli Due posteriori e due anteriori, con lunghezza delle maniglie frontali regolabile per il massimo comfort.
- **Dimensioni** Maniglie posteriori aperte: (82,5÷103) x 37 x 93,5 cm; chiusa: 19 x 37 x 93,5 cm.
- Peso Netto 10,4 kg, lordo 12 kg.
- Portata Fino a 160 kg.





Gli elettrocardiografi sono dispositivi medici essenziali per la diagnosi e il monitoraggio delle condizioni cardiache, permettendo la registrazione dell'attività elettrica del cuore attraverso tracciati precisi e dettagliati.

Sono disponibili in diverse configurazioni per rispondere alle esigenze di ambulatori, ospedali e servizi di emergenza.

Molti dispositivi includono funzioni automatiche di misurazione e interpretazione, facilitando l'analisi clinica e migliorando l'efficienza diagnostica.

Le interfacce moderne offrono **display ad alta risoluzione**, connettività USB o LAN per l'integrazione con sistemi informatici e capacità di memorizzazione e **stampa diretta dei dati**.

Scegliere un elettrocardiografo adeguato e affidabile è fondamentale per garantire un monitoraggio cardiaco accurato e tempestivo, **supportando il percorso di cura del paziente**.





CARDIOLINE ECG100L BASIC - 54200

CARDIOLINE



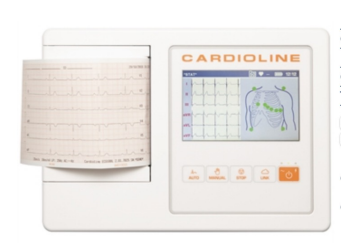
- **Display touchscreen** Schermo LCD TFT a colori da 5" retroilluminato con pannello tattile capacitivo.
- Interfaccia intuitiva Navigazione semplificata con tasti dedicati per accesso rapido alle funzioni principali.
- Acquisizione ECG Modalità Automatica, Manuale, Stat e Ritmo.
- Funzione Ritmo Analisi di 3 minuti con tendenza e variabilità.
- **Stampa multicanale** Formati configurabili: 3, 3+1, 3+3, 6 canali in modalità automatica e continua.
- **Memoria** Archiviazione fino a 50 ECG, esportazione SCP-PDF via USB.
- Risoluzione ECG 5 μ V/LSB, 500 s/s con banda passante 0,05–150 Hz e riconoscimento pacemaker.
- **Filtri digitali** Filtri passa-alto e passa-basso per riduzione artefatti, compatibili con normative 60601-2-25.
- **Software multilingue** Disponibile in 16 lingue tra cui IT, EN, FR, DE, ES, PT, RU, PL, CZ.
- Compatibilità PC Collegamento tramite USB a ECG EasyApp per gestione e stampa tracciati (opzionale).
 Stampante termica Testina integrata da 108 mm con risoluzione 8 dot/mm
- per stampa ad alta qualità.

 Autonomia elevata Batteria NiMH integrata, oltre 6 ore di operatività o
- 500 ECG con una carica.
- Ricarica rapida Tempo di ricarica fino all'85% in 4 ore tramite alimentatore 100–240V.
- **Conformità normativa** Dispositivo medico Classe IIa secondo Direttiva 93/42/CEE, standard IEC 60601-1.
- **Dotazione completa** Cavo paziente, batteria, cavo alimentazione, 2 rotoli carta, 100 elettrodi monouso, adattatori snap 4 mm, manuale multilingue su CD.

CARDIOLINE ECG100L GLASGOW - 54201

- **ECG portatile 12 derivazioni** Acquisizione semplice e guidata di ECG a riposo in ambito ambulatoriale.
- **Display touchscreen** Schermo LCD TFT a colori da 5" retroilluminato con pannello tattile capacitivo.
- Interfaccia intuitiva Navigazione semplificata con tasti dedicati per accesso rapido alle funzioni principali.
- **Modalità acquisizione** Automatica, Manuale, Stat e Ritmo con analisi fino a 3 minuti e variabilità frequenza cardiaca.
- **Stampa multicanale** Formati configurabili: 3, 3+1, 3+3, 6 canali in modalità automatica e continua.
- Memoria interna Archivia fino a 50 ECG, esportazione SCP-PDF via USB.
- Risoluzione ECG 5 μ V/LSB, 500 s/s, banda passante 0,05–150 Hz, riconoscimento hardware pacemaker.
- **Filtri digitali** Passa-alto e passa-basso per riduzione artefatti, conformi IEC 60601-2-25.
- Algoritmo Glasgow Interpretazione automatica per pazienti adulti, pediatrici e STEMI con diagnosi di anomalie comuni e ritardi di conduzione.
- Lingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, RU, CZ, HR, BR, HU, NL, TR, RS, PL.
- **Compatibilità PC** Collegamento USB a ECG EasyApp per gestione, modifica e stampa dei tracciati (opzionale).
- **Stampante termica** Testina da 108 mm, risoluzione 8 dot/mm.
- **Dimensioni e peso** 270x190x60 mm, 1,48 Kg.
- Alimentazione e batteria 100-240 V, batteria NiMH integrata, oltre 6 ore o 500 ECG per carica. Ricarica fino all'85% in 4 ore.
- **Normative** Classe IIa, Direttiva 93/42/CEE, standard IEC 60601-1 e compatibilità elettromagnetica IEC 60601-1-2.
 - Dotazione standard Cavo paziente, batteria, cavo alimentazione, 2 rotoli carta, 100 elettrodi monouso, adattatori snap 4 mm, manuale multilingue \$\frac{1}{3}^3\$ CD, interpretazione Glasgow integrata.

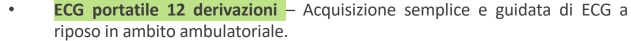






CARDIOLINE ECG100L FULL (Glasgow + EasyApp) - 54202

CARDIOLINE



- **Display touchscreen** Schermo LCD TFT a colori da 5" retroilluminato con pannello tattile capacitivo.
- Interfaccia intuitiva Navigazione semplificata con tasti dedicati per accesso rapido alle principali funzioni.
- Modalità acquisizione Automatica, Manuale, Stat e Ritmo con analisi di 3 minuti e variabilità della frequenza cardiaca.
- **Stampa multicanale** Formati configurabili: 3, 3+1, 3+3, 6 canali in automatico e continuo.
- **Memoria** Archiviazione fino a 50 ECG, esportazione SCP-PDF via USB.
- Software ECG EasyApp Gestione, modifica e stampa dei tracciati da PC (versione inclusa).
- Risoluzione ECG 5 μ V/LSB, 500 s/s, banda passante 0,05–150 Hz, riconoscimento hardware pacemaker.
- **Filtri digitali** Passa-alto, passa-basso e adattivo per artefatti, conformi IEC 60601-2-25.
- Algoritmo Glasgow Interpretazione automatica per adulti, pediatrici e STEMI, con rilevamento anomalie e ritardi di conduzione.
- Lingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, RU, CZ, HR, BR, HU, NL, TR, RS, PL.
- **Stampante termica** Testina integrata da 108 mm, risoluzione 8 dot/mm per stampa ad alta qualità.
- **Dimensioni e peso** 270x190x60 mm, 1,48 Kg.
- **Autonomia operativa** Batteria NiMH integrata, oltre 6 ore o 500 ECG con una carica. Ricarica fino all'85% della capacità in 4 ore.
- **Conformità normativa** Classe IIa, Direttiva 93/42/CEE, standard IEC 60601-1 e compatibilità elettromagnetica IEC 60601-1-2.
- **Dotazione completa** Cavo paziente, batteria, cavo alimentazione, 2 rotoli carta, 100 elettrodi monouso, adattatori snap 4 mm, manuale multilingue su CD, interpretazione Glasgow, software ECG EasyApp incluso.

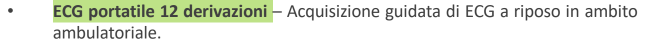
BORSA ECG CARDIOLINE - 54212



- Borsa per ECG Cardioline Accessorio pronto all'uso per il trasporto sicuro e pratico degli elettrocardiografi Cardioline.
- Resistenza e durabilità Realizzata in nylon resistente all'acqua, protegge da urti, graffi e usura nel tempo.
- **Design ergonomico** Dotata di tracolla regolabile e manici imbottiti per un trasporto comodo e bilanciato.
- Protezione interna Imbottitura studiata per assorbire gli impatti e preservare il dispositivo.
- Organizzazione efficiente Tasche multiple per cavi e accessori, tutto a portata di mano.
- Compatibilità Adatta ai modelli Cardioline 54200, 54201 e 54202.
- **Mobilità professionale** Ideale per visite domiciliari, interventi esterni e uso quotidiano.
- **Specifiche tecniche** Dimensioni 40 x 30 x 15 cm, colore nero con logo Cardioline, peso 1,2 kg.



CARDIOLINE ECG200L GLASGOW - 54204

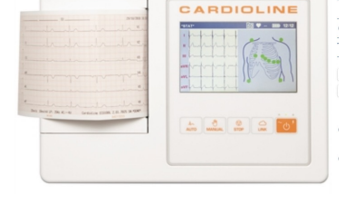


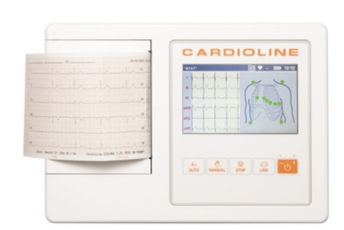
- **Display touchscreen** Schermo LCD TFT a colori da 7" retroilluminato con pannello tattile capacitivo.
- Interfaccia intuitiva Navigazione semplificata con tasti dedicati per accesso rapido alle principali funzioni.
- Modalità acquisizione Automatica, Manuale, Stat e Ritmo con analisi di 3 minuti e variabilità della frequenza cardiaca.
- Stampa multicanale 3, 3+1, 3+3, 6, 12 canali in automatico e continuo.
- Memoria Archiviazione fino a 50 ECG, esportazione SCP-PDF via USB.
- Software ECG EasyApp (opzionale) Gestione, modifica e stampa dei tracciati da PC.
- Risoluzione ECG 5 μ V/LSB, 500 s/s, banda passante 0,05–150 Hz, riconoscimento hardware pacemaker.
- Filtri digitali Passa-alto, passa-basso e adattivo per artefatti, conformi IEC 60601-2-25.
- Algoritmo Glasgow Interpretazione automatica per adulti, pediatrici e STEMI, con rilevamento anomalie e ritardi di conduzione.
- Lingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, RU, CZ, HR, BR, HU, NL, TR, RS, PL.
- Stampante termica Testina integrata da 216 mm, risoluzione 8 dot/mm per stampa ad alta qualità.
- **Dimensioni e peso** 413x295x80 mm, 4,17 Kg.
- Autonomia operativa Batteria NiMH integrata, oltre 6 ore o 500 ECG con una carica. Ricarica fino all'85% della capacità in 4 ore.
- **Conformità normativa** Classe IIa, Direttiva 93/42/CEE, standard IEC 60601-1 e compatibilità elettromagnetica IEC 60601-1-2.
- **Dotazione completa** Cavo paziente, batteria, cavo alimentazione, 1 pacco da 180 fogli, 100 elettrodi monouso, adattatori snap 4 mm, manuale multilingue su CD, interpretazione Glasgow.

CARDIOLINE ECG200L FULL (Glasgow + EasyApp) - 54205

- **ECG portatile 12 derivazioni** Acquisizione guidata e semplificata di ECG a riposo per uso ambulatoriale.
- **Display touchscreen** Schermo LCD TFT a colori da 7" retroilluminato con pannello tattile capacitivo.
- Interfaccia intuitiva Navigazione facilitata con tasti dedicati e guida passopasso per l'intera procedura.
- **Modalità di acquisizione** Automatica, Manuale, Stat, Ritmo con analisi di 3 minuti e variabilità della frequenza cardiaca.
- **Stampa multicanale** Configurazioni personalizzabili: 3, 3+1, 3+3, 6, 12 canali (automatico e continuo).
- **Memoria e esportazione** Archiviazione fino a 50 ECG, esportazione SCP-PDF via USB.
- Software ECG EasyApp incluso Gestione, modifica e stampa tracciati da PC,
- con impostazioni personalizzabili.
 Alta qualità di acquisizione 5 μV/LSB, 500 s/s, banda passante 0,05–150
- Hz, riconoscimento pacemaker e filtri digitali avanzati.

 Algoritmo Glasgow Interpretazione automatica per adulti, pediatrici e
- Algoritmo Glasgow Interpretazione automatica per adulti, pediatrici e STEMI con rilevamento anomalie.
- Lingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, RU, CZ, HR, BR, HU, NL, TR, RS, PL.
- **Stampante termica integrata** Testina da 216 mm, risoluzione 8 dot/mm per stampe nitide.
- **Design compatto** Dimensioni 413x295x80 mm, peso 4,17 Kg.
- **Batteria a lunga durata** NiMH con autonomia oltre 6 ore o 500 ECG. Ricarica all'85% in 4 ore.
- **Certificazioni** Classe IIa (Direttiva 93/42/CEE), standard IEC 60601-1 e IEC 60601-1-2.
 - **Dotazione completa** Cavo paziente, batteria, cavo alimentazione, 180 fogli carta, 100 elettrodi, adattatori snap, CD manuale multilingue₁₃₅ interpretazione Glasgow, software ECG EasyApp.







ECG CONTEC 300G - 33221



- **ECG portatile a 3 canali** Visualizzazione simultanea delle 12 derivazioni per ECG a riposo.
- **Display a colori** Schermo LCD da 4,3" con visualizzazione chiara in tempo reale.
- **Acquisizione e stampa** Stampante termica integrata, registrazione automatica, ritmo e manuale.
- Memoria interna Fino a 1000 esami memorizzabili nel database integrato.
- **Modalità automatiche** Auto-misurazione, auto-analisi, auto-interpretazione con segnalazione completa.
- **Software ECG-Synchronous** Collegamento USB per analisi e gestione da PC, con stampa e archiviazione remota.
- **Batteria ad alta capacità** Litio ricaricabile integrata (fino a 150 tracciati in uso continuo).
- **Filtri digitali avanzati** Riduzione interferenze EMG e rete elettrica, protezione da defibrillazione.
- Lingue software interno GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, SI, BG, YU, RU, KZ, CN.
- **Lingue software PC ECG-Synchronous** GB, FR, IT, ES, PL, SI, TR, RO.
- Alta precisione 1000 Hz, CMRR >100 dB, banda 0,05–150 Hz.
- Stampa precisa Sensibilità selezionabile, velocità 25/50 mm/s, carta termica da 80 mm.
- **Design compatto** Peso 1,6 kg, dimensioni 315 x 215 x 77 mm.
- Alimentazione Rete CA 110–220V o batteria integrata 7,4V 3500 mAh.
- **Dotazione completa** Cavo ECG, elettrodi periferici e precordiali, cavo di alimentazione, messa a terra, rotolo carta, software e USB.

ECG CONTEC 1212G - 33219



- **ECG digitale a 12 canali** Display LCD 10,1" ad alta risoluzione (1280x800 pixel), per visualizzazione simultanea fino a 12 derivazioni.
- **Modalità automatica e manuale** Registrazione, visualizzazione, misurazione e diagnosi automatica con analisi completa dei parametri ECG.
- Auto-diagnosi Misurazione e diagnosi con indicazioni su: HR, intervallo PR, durata onde P-QRS-T, intervallo QT/QTc, assi P/QRS/T, ampiezze R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1).
- **Memoria ampia** Fino a 1.000 tracciati e oltre 4.000 cartelle cliniche memorizzabili.
- **Stampa integrata** Stampante termica con carta da 210 mm, velocità selezionabili (12,5 / 25 / 50 mm/s).
- Connettività LAN e USB per salvataggio e invio dei referti (formati PDF, XML, BMP, JPEG, PNG, ecc.).
- Alimentazione Batteria al litio integrata 14,8V 5200 mAh (3h di stampa, 10h standby) o alimentazione CA.
- **Software incluso** CD multilingue (IT, GB, FR, ES, PL, RO, SI, TR) per gestione, stampa e archivio via PC.
- Classificazione Dispositivo medico di Classe IIa secondo la Direttiva 93/42/CEE, Classe I CF per la sicurezza elettrica, con protezione da defibrillazione.
- Caratteristiche fisiche Dimensioni 34 x 32 x 8,6 cm, peso 5 kg.
- **Dotazione completa** Cavo ECG, elettrodi periferici e precordiali, cavo alimentazione, carta termica, batteria, messa a terra, software e manuale.



ECG CONTEC 1200G - 33224



- **ECG a 12 canali con display ad alta risoluzione** Schermo TFT da 8" a colori (800x600 pixel) per la visualizzazione simultanea di tutte le derivazioni.
- **Tecnologia digitale avanzata** Filtri AC, linea di base ed EMG per un segnale chiaro e stabile.
- Analisi automatica Auto-misurazione, auto-interpretazione e autoanalisi del tracciato.
- **Modalità multiple** Visualizzazione e stampa selezionabili (12, 6+1 ritmo, 6, ritmo 12/10/8/6, modalità manuale, freeze ecc.).
- Memoria interna Memorizzazione di oltre 1.000 esami nella flash interna.
- **Batteria ricaricabile** Batteria al litio da 3.700 mAh inclusa, alimentazione anche da rete.
- **Connessioni** 2 porte USB e 1 porta LAN per esportazione e gestione dati su
- Stampa su carta termica Larghezza 210 mm, velocità selezionabili da 5 a 50 mm/s, sensibilità da 2,5 a 40 mm/mV.
- Parametri misurati HR, PR, durata onde P/QRS/T, QT/QTc, assi P-QRS-T, R(V5), S(V1), R+S (criterio Sokolow-Lyon).
- Sicurezza Protezione da defibrillazione e stimolazione (Classe I CF).
- **Lingue software** Multilingue: IT, EN, FR, ES, PT, PL, TR, RU, ecc. (anche nel software PC).
- **Dimensioni e peso** 334 x 320 x 85 mm.
- Alimentazione Rete AC 100–240V / Batteria DC 14,8V 3700 mAh.
- **Dotazione completa** Cavo ECG, elettrodi periferici e precordiali, cavo di terra, carta termica, cavo alimentazione, USB, software e manuale.

Elettrocardiografo 3/6 canali SE601 - LTD445S



- **ECG a 3/6 canali con visualizzazione fino a 12 derivazioni** Schermo LCD a colori da 5,7" ad alta risoluzione per una chiara lettura delle onde.
- **Registrazione ECG in più modalità** Selezione tra modalità automatica, manuale, ritmo, e R-R.
- Interpretazione automatica dei tracciati Programma SEIMP.
- Memoria interna integrata Fino a 100 ECG digitali.
- **Esportazione dati su USB** In formato .DAT, .PDF e .XML.
- Connessioni multiple per trasmissione dati Interfacce USB, RJ45 e RS-232 per collegamento a PC e sistemi esterni.
- Rilevazione e memorizzazione automatica dell'aritmia Con stampa degli eventi e segnalazione in tempo reale.
- **Filtri digitali anti-distorsione** HRV (Heart Rate Variability).
- Stampante termica ad alta risoluzione Sistema anti-inceppamento.
- **Design con tastiera estesa** Pulsanti numerici separati e alfanumerici per inserimento rapido dei dati anagrafici.
- **Sistema di allarme integrato** Avvisi per elettrodi scollegati, mancanza carta, batteria scarica.
- **Funzione ONE-TOUCH per la stampa** Avvio rapido della stampa con un solo tasto.
- **Gestione energetica intelligente** Modalità risparmio energia, spegnimento automatico del display e dell'unità.
- **Batteria al litio ricaricabile ad alta capacità** Alimentazione continua in assenza di rete elettrica.
- **Multilingua** Disponibile in più lingue.
- Classificazione Classe I con alimentazione interna, EMC Gruppo 1, Classe A.
- **Dotazione standard** 1 cavo paziente, 1 set elettrodi, 1 gel 260 g, 1 cavo di alimentazione, 1 batteria ricaricabile Li-ion.



Elettrocardiografo SE-1200 - LTD455W



- **ECG a 6/12 canali con visualizzazione simultanea** Display LCD da 8,4" touch, risoluzione 800×600 pixel, per lettura chiara e immediata delle onde ECG.
- Modalità di acquisizione Registrazione automatica, manuale e ritmo.
- Analisi e interpretazione automatica Software SEIMP con misurazioni automatiche e rilevazione aritmie.
- Memoria interna fino a 200 ECG Fino a 200 ECG.
- Filtri digitali avanzati Anti-slittamento della linea di base, AC, EMG e DFT.
- **Stampante termica integrata** Carta roller 210mmx20m.
- Connettività versatile USB, RJ45 (Ethernet) e RS-232 per PC e rete.
- Autonomia estesa Batteria al litio 14,8 V integrata, standby e stampa alimentati da batteria.
- **Design ergonomico e portatile** Corpo compatto con maniglia richiudibile, 42×33×12 cm, peso circa 9 kg.
- Sicurezza IEC 1/CF.
- **Dotazione standard** 1 Cavo paziente, 1 set di elettrodi, gel ECG, carta termica milimetrata, 1 cavo alimentazione standard, 1 gel 260 g, batteria Li-ion ricaricabile.
- Optional Piastra adattatore per ECG e braccio porta cavi per carrello.

Carta Termica ECG



- Carta termica per ECG Rotoli con griglia arancione ad alta leggibilità.
- Qualità di stampa Carta termica sensibile al calore, garantisce tracciati nitidi e precisi per diagnosi affidabili.
- **Griglia arancione** Colore studiato per migliorare la visibilità del tracciato e facilitare la lettura da parte del personale medico.
- Compatibilità universale Disponibile in vari formati per adattarsi a tutti i modelli di ECG.
- **Utilizzo professionale** Ideale per ambulatori, ospedali e studi medici con esigenze di stampa elettrocardiografica costante.
- Conservazione ottimale Carta resistente all'umidità e al deterioramento, garantisce durata del tracciato nel tempo.





I defibrillatori rappresentano strumenti **salvavita fondamentali** in caso di arresto cardiaco improvviso, disponibili in diverse tipologie per rispondere a specifiche esigenze.

Esistono modelli **automatici** e **semi-automatici**, progettati per essere semplici da usare anche da personale non specializzato, con istruzioni vocali e visive che guidano l'utente.

I defibrillatori con **geolocalizzazione** sono ideali per ambienti privati e pubblici, facilitando l'individuazione rapida del dispositivo più vicino in caso di emergenza.

Per un **uso professionale**, sono disponibili modelli con funzionalità avanzate.

Disporre di un defibrillatore adeguato e conoscerne l'uso rappresenta un passo fondamentale per **salvare vite** in caso di arresto cardiaco improvviso.





Serie Saver One

AMI Saver One Automatico



- Due versioni disponibili Standard (Cod. SVO-B0847): energia max 200J;
 Power (Cod. SVO-B0848): energia max 360J.
- **Completamente automatico** Nessun pulsante da premere per lo shock: il DAE analizza e interviene automaticamente, consentendo al soccorritore di concentrarsi solo sulla vittima.
- **Guida al soccorso semplificata** Interfaccia intuitiva con pittogrammi, icone lampeggianti e messaggi vocali chiari per ogni fase dell'intervento, anche senza formazione.
- **Defibrillazione bifasica adattiva** Tecnologia BTE con compensazione automatica dell'impedenza toracica per un'erogazione di energia efficace e sicura.
- **Modalità adulti/bambini** Riconoscimento automatico degli elettrodi (adulto/pediatrico) con selezione dell'energia appropriata.
- Configurazioni disponibili Conf-Norm: batteria monouso, pads adulti, borsa; Conf-Rech: accumulatore ricaricabile, stazione di ricarica, pads adulti, borsa.
- Batteria o accumulatore a lunga durata Monouso (Li-SOCl2): 4 anni installata, fino a 300 cicli; Ricaricabile: 2 anni o 300 ricariche, fino a 250 shock.
- **Registrazione e revisione eventi** Memoria interna (6 ore ECG), SD card opzionale (fino a 100 ore), software "Saver View Express" per l'analisi postintervento.
- Robusto e resistente Protezione IP54 da polvere e spruzzi, test caduta superato da 1 metro, utilizzo da 0°C a +55°C.
- Design compatto e leggero Dimensioni 265×215×75 mm; peso 1,95 kg (con batteria monouso), 2,00 kg (con ricaricabile).

AMI Saver One Semi-Automatico



- Quattro versioni Standard semiautomatico a 200J senza mini LCD (SVO-B0918) o con con mini LCD (SVO-B0001); Power semiautomatico a 360J senza mini LCD (SVO-B0919) o con mini LCD (SVO-B0002).
- **Versione semiautomatica** Il soccorritore deve premere il pulsante shock per erogare la scarica, mantenendo sempre il controllo dell'intervento.
- **Guida al soccorso semplificata** Interfaccia intuitiva con pittogrammi, icone lampeggianti e messaggi vocali chiari per ogni fase dell'intervento, anche senza formazione.
- **Defibrillazione bifasica adattiva** Tecnologia BTE con compensazione automatica dell'impedenza toracica per un'erogazione di energia efficace e sicura.
- **Modalità adulti/bambini** Riconoscimento automatico degli elettrodi (adulto/pediatrico) con selezione dell'energia appropriata.
- **Configurazioni** Conf-Norm: batteria monouso, pads adulti, borsa; Conf-Rech: accumulatore ricaricabile, stazione di ricarica, pads adulti, borsa.
- **Batteria o accumulatore a lunga durata** Monouso (Li-SOCl₂): 4 anni installata, fino a 300 cicli; Ricaricabile: 2 anni o 300 ricariche, fino a 250 shock.
- Registrazione e revisione eventi Memoria interna (6 ore ECG), SD card opzionale (fino a 100 ore), software "Saver View Express" per l'analisi postintervento.
- Controlli e indicatori intelligenti 3 pulsanti: ON/OFF, SHOCK, "i" info; indicatori LED di stato e batteria (con visualizzazione capacità residua nelle versioni con mini LCD); allarmi acustici e testo (solo con mini LCD).
- Aggiornabile Tramite cavo USB o scheda di memoria.
- **Robusto e resistente** Protezione IP54 da polvere e spruzzi, test caduta superato da 1 metro, utilizzo da 0°C a +55°C.
- **Design compatto e leggero** Dimensioni 265×215×75 mm; peso 1,95 kg (con batteria monouso), 2,00 kg (con ricaricabile).



Serie Saver One

AMI Saver One D



- **Due versioni disponibili** Standard (SVD-B0004) energia max 200J; Power (SVD-B0005) energia max 360J.
- **Semiautomatico con due modalità** Modalità DAE, guida l'utente e mostra ECG e le informazioni cliniche; Modalità monitor ECG per solo monitoraggio del ritmo tramite pads o elettrodi ECG; Manuale.
- Display 5,7" a colori TFT Info su batteria, memoria, microfono, data/ora, modalità, protocollo adulto/pediatrico, conteggio shock, frequenza cardiaca, impedenza, energia, forma d'onda, barra di carica, CPR countdown.
- Configurazioni disponibili Norm: batteria monouso, pads adulti, borsa;
 Rech: accumulatore, ricarica, pads adulti, borsa;
 Stampa: batteria monouso, pads adulti, borsa, porta IrDA, stampante termica;
 Rech/Stampa: accumulatore, ricarica, pads adulti, borsa, porta IrDA, stampante termica.
- **Defibrillazione bifasica adattiva** Tecnologia BTE con compensazione automatica dell'impedenza toracica per un'erogazione di energia sicura.
- **Protocolli adulti/pediatrici** Adulti: fino a 360J; Pediatrico: 50J fisso.
- **Controlli intuitivi e menu navigabile** 2 pulsanti principali (ON/OFF, SHOCK) e 3 per navigazione; LED, allarmi, indicatore capacità residua.
- **Monitor ECG integrato** Frequenza cardiaca 30–200 bpm, scansione ECG a 25 mm/s, forma d'onda su display, rilevamento onda R manuale.
- Aggiornabile Tramite cavo USB o scheda di memoria.
- Batteria o accumulatore a lunga durata Monouso 4 anni, 250 cicli o 24h in ECG; Ricaricabile 2 anni o 300 cicli, fino a 200 shock o 14h ECG.
- **Registrazione eventi** Memoria interna (6h ECG), SD card opzionale (fino a 100h), software "Saver View Express" per l'analisi dei dati.
- **Design** IP54, resistente a cadute da 1m, operativo da 0°C a 55°C.
- **Dimensioni e peso** 265×215×75 mm; 2,08 kg (batteria monouso), 2,13 kg (batteria ricaricabile).

AMI Saver One P



- **Due versioni disponibili** Standard (SVP-B0006) energia max 200J; Power (SVP-B0007) energia max 360J.
- Tre modalità operative DAE semiautomatico con guida vocale e visiva;
 Monitor ECG per rilevamento ritmo tramite pads o elettrodi; Manuale asincrono o sincronizzato per defibrillazione avanzata.
- Display 5,7" a colori TFT Mostra stato batteria, memoria, microfono, data/ora, modalità attiva, protocollo, conteggio shock, tempo di soccorso, frequenza cardiaca, impedenza, energia, forma d'onda, sincronizzazione onda R, barra di carica e CPR countdown.
- **Configurazioni** Norm: pads adulti, batteria, borsa; Rech: pads, accumulatore, ricarica, borsa; Stampa: pads, batteria, borsa, IrDA, stampante; Rech/Stampa: pads, accumulatore, ricarica, borsa, IrDA, stampante.
- **Defibrillazione bifasica adattiva** Tecnologia BTE con compensazione impedenza; energia selezionabile 50–360J.
- **Protocolli adulti/pediatrici** Adulti: escalation fino a 360J; Pediatrico: 50J fisso; modalità manuale con selezione energia da 50 a 360J.
- **Controlli intuitivi e menu navigabile** 2 pulsanti principali (ON/OFF, SHOCK), 3 per navigazione, selezione energia, carica/disarma; LED di stato, allarmi visivi/acustici, indicatore capacità batteria.
- **Monitor ECG integrato** FC 30–200 bpm, scansione 25 mm/s, onda su display, rilevamento R manuale; monitoraggio tramite pads o elettrodi ECG standard (cavo SAV-C0017).
- Aggiornabile Tramite USB o scheda di memoria.
- **Batteria o accumulatore a lunga durata** Monouso: 250 cicli a 200J o 24h ECG; Ricaricabile: 200 shock a 200J o 14h ECG; durata 4 anni (monouso), 2 anni o 300 cicli (ricaricabile).
- Registrazione eventi Memoria interna (6h), SD card opzionale (fino a 100h); file AED1LOG e AEDFILES, software "Saver View Express".
- **Design** IP54, resistente a cadute da 1m, operativo da 0°C a 55°C.
- **Dimensioni e peso** 265×215×75 mm; 2,08 kg (batteria monouso), 2,13 kg (batteria ricaricabile).



Serie Smarty Saver

AMI Smarty Saver



- Due versioni disponibili Modello semi-automatico (SM1-B1001) e modello automatico (SM2-B1002) per adattarsi a diversi livelli di intervento.
- **Tecnologia smart per l'intervento immediato** Rilevazione automatica del ritmo cardiaco e guida vocale completa per ogni fase della rianimazione.
- Scarica sicura e mirata Defibrillazione bifasica BTE con compensazione dell'impedenza toracica, fino a 200J.
- Modalità adulti/bambini Passaggio istantaneo alla modalità pediatrica con elettrodi universali, senza necessità di sostituire i pad.
- Modello semi-automatico Se rileva un ritmo defibrillabile, richiede la pressione manuale del pulsante shock dopo il messaggio di conferma.
- Modello automatico Se rileva un ritmo defibrillabile, eroga la scarica in automatico dopo 5 secondi dal messaggio vocale, senza necessità di intervento manuale.
- Guida alla RCP integrata Istruzioni vocali chiare e metronomo per il corretto ritmo delle compressioni.
- **Utilizzo per ogni contesto** Adatto sia a personale sanitario (ambulanze, pronto soccorso) che a contesti pubblici o privati grazie alla semplicità d'uso.
- Resistente e durevole Certificazione IP56 per resistenza a polvere e spruzzi, superamento del test di caduta da 1 metro.
- **Design compatto e leggero** Dimensioni 200×213×71 mm (maniglia chiusa) / 257×213×71 mm (maniglia aperta); peso 1,56 kg con batteria ed elettrodi.

AMI Smarty Saver Plus



- **Due versioni disponibili** Semi-automatico (SM3-B1003) e automatico (SM4-B1004).
- **Tecnologia smart con supporto avanzato alla RCP** Rilevazione automatica del ritmo cardiaco e guida vocale completa per ogni fase della rianimazione.
- Feedback in tempo reale Modulo Q-CPR wireless integrato, barra a 8 LED sul dispositivo e metronomo acustico rilevano profondità e frequenza delle compressioni toraciche, aiutando a correggerle secondo le Linee Guida Internazionali ERC/AHA.
- **Scarica sicura e mirata** Defibrillazione bifasica BTE con compensazione dell'impedenza toracica, fino a 200J.
- Modalità adulti/bambini Passaggio istantaneo alla modalità pediatrica con elettrodi universali.
- **Modello semi-automatico** Se rileva un ritmo defibrillabile, richiede la pressione manuale del pulsante shock dopo il messaggio di conferma.
- Modello automatico Se rileva un ritmo defibrillabile, eroga la scarica in automatico dopo 5 secondi dal messaggio vocale, senza necessità di intervento manuale.
- **Utilizzo per ogni contesto** Ideale per ambienti sanitari (ambulanze, pronto soccorso) e luoghi pubblici o privati, grazie alla facilità d'uso.
- Resistente e durevole Certificazione IP56 per resistenza a polvere e spruzzi, superamento del test di caduta da 1 metro.
- **Design compatto e leggero** Dimensioni 200×213×71 mm (maniglia chiusa) / 257×213×71 mm (maniglia aperta); peso 1,62 kg con batteria ed elettrodi.



AMI Smarty Saver GEO



- **Due versioni disponibili** Semi-automatico (SM5-B1005) richiede la pressione manuale del tasto shock; automatico (SM6-B1006) eroga la scarica dopo 5 secondi dall'avviso.
- **Tecnologia smart con geolocalizzazione** Modulo GPS/GPRS con SIM integrata per trasmissione dati via rete mobile.
- **Monitoraggio remoto completo** Collegamento alla piattaforma AMISAVERCLOUD per gestione, tracciamento e diagnosi remota di più DAE.
- Streaming ECG in tempo reale Trasmissione dell'ECG alla piattaforma per visione immediata da parte di operatori sanitari da remoto.
- **Feedback in tempo reale** Modulo Q-CPR wireless, barra a 8 LED e metronomo acustico per guidare profondità e frequenza delle compressioni.
- **Pulsante VIVO** Chiamata diretta ai soccorsi (118) dal DAE, con possibilità di configurare fino a tre numeri di emergenza.
- **Batterie indipendenti** Una per le funzioni di defibrillazione, l'altra per il sistema GEO, per garantire sempre la piena operatività del dispositivo.
- **Scarica sicura e mirata** Defibrillazione bifasica BTE con compensazione dell'impedenza toracica, fino a 200J.
- Modalità adulti/bambini Cambio immediato con elettrodi universali.
- **Utilizzo per ogni contesto** Ideale per veicoli in movimento (ambulanze, treni, autobus).
- **Resistente** Certificazione IP56, resistente a polvere, spruzzi e urti (test di caduta da 1 metro).
- **Compatto e leggero** 200×213×71 mm (maniglia chiusa) / 257×213×71 mm (aperta); peso 1,70 kg con batteria ed elettrodi.

Serie GEO Saver

AMI GEO Saver



- **Due modelli disponibili** Automatico (scarica dopo 5 secondi dall'avviso) e semi-automatico (con pressione manuale del tasto shock), ciascuno con versione Standard (SGA-B0990 e SGS-B0988) con scarica fino a 200J e Power (SGA-B0991 e SGS-B0989) con scarica fino a 360J.
- **Geolocalizzazione integrata** Modulo GPS/GSM/GPRS con SIM e batteria dedicata per il monitoraggio remoto del DAE tramite la piattaforma web Amisavercloud.
- **Streaming ECG in tempo reale** Il tracciato ECG può essere inviato alla piattaforma Amisavercloud e visualizzato da un operatore remoto durante l'intervento.
- **Pulsante "VIVO"** Chiamata diretta al 118 (o altro numero configurabile) dal dispositivo stesso.
- Guida RCP avanzata Istruzioni vocali e testuali chiare, metronomo integrato per ritmo e frequenza delle compressioni, in linea con le linee guida ERC/AHA.
- Comandi intuitivi Mini display LCD con messaggi per istruzioni, livello batteria, errori.
- **Compatibilità adulti/bambini** Riconoscimento PADs pediatrici con riduzione automatica a 50J.
- **Batterie indipendenti** Una per il DAE ed una dedicata al Modulo Geoloc, per garantire la funzionalità primaria di defibrillatore oltre a quelle accessorie usufruibili da remoto.
- **Memoria e trasferimento dati** Memoria interna, SD card, USB e trasferimento da remoto.
- Configurazioni disponibili Basic (PADs adulti, batteria monouso), ricaricabile (PADs adulti, accumulatore, stazione ricarica).
- **Senza manutenzione** Test automatici giornalieri, mensili e semestrali, con salvataggio dei log (AED1LOG).
- **Design, batteria e ricarica** Dimensioni 29,5 × 23 × 11,5 cm; peso circa 2,65 kg con batteria ed elettrodi. Ricarica in 2,5 ore, autonomia fino a 250 shock o 21 ore di monitoraggio ECG; lunga durata (2 anni o 300 cicli).
- Ideale per ambienti mobili e pubblici Ideato per l'uso pubblico.



AMI GEO Saver D



- **Due modalità** DAE per uso pubblico con visualizzazione ECG; commutabile in monitor ECG per operatori sanitari (2 derivazioni).
- **Due versioni** Standard con energia massima a 200J (SGD-B0992) e Power fino a 360J (SGD-B0993).
- **Geolocalizzazione integrata** GPS/GSM/GPRS con SIM per monitoraggio remoto su Amisavercloud..
- **Streaming ECG live** Tracciato ECG inviato alla piattaforma Amisavercloud e visualizzabile da remoto.
- **Monitor ECG integrato** Permette il controllo del ritmo cardiaco tramite piastre di defibrillazione o cavo ECG 2-lead, anche senza modalità DAE attiva.
- **Guida RCP avanzata** Istruzioni vocali, testuali e metronomo, conformi alle linee guida ERC/AHA.
- Menu Mini display LCD per stato dispositivo, batteria, configurazione, stampa ECG, gestione allarmi.
- **Compatibilità adulti/bambini** Riconoscimento automatico dei PADs pediatrici con riduzione automatica dell'energia a 50J.
- **Batterie indipendenti** Una dedicata al defibrillatore e una al modulo geolocalizzazione.
- **Memoria e trasferimento dati** Memoria interna, SD card rimovibile, USB e sincronizzazione dati cloud.
- Configurazioni disponibili Standard (PADs adulti, batteria monouso, custodia), ricaricabile (PADs adulti, accumulatore, stazione ricarica, custodia), print ready (PADs per adulti, batteria monouso, custodia, porta Irda e stampante termica), ricaricabile + print ready.
- **Senza manutenzione** Test automatici completi (giornalieri, mensili, semestrali), con registrazione log (file AED1LOG) accessibile da qualsiasi PC.
- **Design, batteria e ricarica** Dimensioni 29,5 × 23 × 11,5 cm; peso circa 2,85 kg con batteria ed elettrodi. Ricarica in 2,5 ore, autonomia fino a 200 shock o 14 ore di monitoraggio ECG; lunga durata (2 anni o 300 cicli).
- **Utilizzo per ogni contesto** ideale per uso extra-ospedaliero e per le ambulanze.

AMI GEO Saver P (Pro)



- **Due modalità** DAE automatico di default, commutabile in defibrillatore manuale (inclusa cardioversione sincronizzata).
- **Due versioni** Standard con energia massima a 200J (SGP-B0994) e Power fino a 360J (SGP-B0995).
- **Display a colori da 5,7"** Per monitorare ECG, parametri vitali e informazioni sul soccorso in corso, conforme alla norma IEC/EN 60601-2-27.
- **Streaming ECG live** Integrazione con piattaforma Amisavercloud per monitoraggio da remoto.
- **Gestione dispositivo** Stato batteria, memoria, microfono, data e ora, allarmi, aggiornabile via USB/scheda/remote.
- Informazioni dettagliate sul soccorso Modalità in uso, protocollo adulto/bambino, contatore shock/fibrillazioni, tempo di soccorso, frequenza cardiaca, impedenza, livello di energia (J), grafici RCP e di carica, rilevamento onda R
- **Compatibilità adulti/bambini** Riconoscimento automatico delle PADs pediatriche con adeguamento del livello di energia.
- Configurazioni disponibili Standard (PADs adulti, batteria monouso, custodia), ricaricabile (PADs adulti, accumulatore, stazione ricarica, custodia), print ready (PADs per adulti, batteria monouso, custodia, porta Irda e stampante termica), ricaricabile e print ready (PADs per adulti, accumulatore, stazione di carica, custodia, porta Irda e stampante termica).
- **Design, batteria e ricarica** Dimensioni 29,5 × 23 × 11,5 cm; peso circa 2,85 kg con batteria ed elettrodi. Ricarica in 2,5 ore, autonomia fino a 200 shock o 14 ore di monitoraggio ECG; lunga durata (2 anni o 300 cicli).
- **Ideale per uso professionale avanzato** Pensato per medici e operatori sanitari che necessitano del massimo controllo durante il soccorso.



ACCESSORI PER DEFIBRILLATORI AMI

Supporti Da Muro per DAE e Borsa Custodia in Lamiera d'acciaio al Carbonio 10/10



SAV-C1092: per gamma Saver One e GEO Saver (cm 25x15x27)



PSMT-C1093: per gamma Smarty Saver (cm 25x12x23)

Borse da Trasporto per DAE Realizzate in Materiali Speciali, Antifurto ed Antispruzzo Con Tracolla Regolabile E Maniglia



SAV-C0916: per DAE serie Saver One



SMT-C1917: per DAE serie Smarty Saver

Cartelli Segnaletici per l'Individuazione della Collocazione dei Defibrillatori



SAV-C0962: cartello metallico bifacciale



SAV-C0945: cartello metallico frontale



ACCESSORI PER DEFIBRILLATORI AMI

Teca da Interno



- Materiale resistente Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato
- **Finitura di qualità** Verniciato a polvere di epossi-poliestere (bianco o verde)
- Anta finestrata Visione immediata del dispositivo per un pronto intervento
- **Sistema di chiusura sicuro** Anta con sigillo lucchettabile per prevenire aperture non autorizzate.
- Pronta per il montaggio Dotata di fori per fissaggio a parete, semplice da installare.
- Versioni disponibili bianco senza allarme (SAV-C0912) o bianco con allarme (SAV-C0961)
- **Dimensioni** cm 39x17x39
- **Peso** 4,5 Kg

Teca A Parete «Rotaid» Interno/Esterno



- Materiale ultraresistente Struttura realizzata al 100% in policarbonato stabilizzato UV, con plastica riciclata e finitura carbon look.
- **Apertura rapida** Coperchio a rotazione completa per un accesso immediato al DAE in caso di emergenza.
- **Protezione ambientale IP56** Elevato grado di protezione contro polvere e potenti getti d'acqua, ideale per esterni.
- **Doppi filtri UV** Protezione da luce solare diretta e scolorimento nel tempo.
- Resistente agli urti IK10 Resiste a impatti meccanici fino a 20 Joule.
- Trattamento anticorrosione Pensata per durare anche in ambienti umidi o critici.
- Temperatura operativa Adatta per ambienti con temperature superiori a +5°C.
- Installazione versatile Perfetta per ambienti interi o esterni.
- **Dimensioni** 48 x 18 x 48 cm
- Versioni disponibili Senza allarme (Cod. SAV-C1083) o con allarme acustico (Cod. SAV-C1084)
- Colori disponibili Trasparente, verde, rosso

Teca A Parete «Rotaid Plus» Uso Esterno Con Riscaldamento E Luce Interna





- Materiale ultraresistente Struttura in policarbonato stabilizzato UV, realizzata con plastica riciclata e finitura carbon look.
- Apertura rapida Coperchio a rotazione completa per un accesso immediato al DAE in situazioni d'emergenza.
- **Protezione ambientale IP56** Massimo isolamento da polvere e potenti getti d'acqua, ideale per installazioni esterne.
- **Doppi filtri UV** Protezione da luce solare diretta e scolorimento nel tempo.
- Resistente agli urti IK10 Resiste a impatti meccanici fino a 20 Joule.
- Trattamento anticorrosione Adatta anche ad ambienti umidi o con elevata salinità.
- Sistema riscaldante integrato Funzionamento completamente automatico, mantiene la temperatura interna anche fino a -20°C.
- Illuminazione a LED Dotata di 8 LED per garantire massima visibilità e reperibilità del DAE 24 ore su 24.
- **Temperatura operativa** Progettata per un utilizzo sicuro anche in condizioni climatiche rigide.
- Installazione outdoor Perfetta per spazi pubblici esterni.
- **Dimensioni** 48 x 18 x 48 cm
- Versioni disponibili Senza allarme (Cod. SAV-C1085) o con allarme acustico (Cod. SAV-C1086)



ACCESSORI PER DEFIBRILLATORI AMI

Totem Metallico per Teca Personalizzabile SAV-C1088



- **Struttura resistente** Realizzato in acciaio al carbonio PO2 con lamiera spessore 15/10, sottoposto a pre-trattamento con fosfosgrassaggio ad alta temperatura e verniciatura a polvere poliestere, cotta in galleria termica a 180°C.
- **Installazione versatile** Adatto per ambienti interni ed esterni, resistente agli agenti atmosferici e durevole nel tempo.
- **Compatibilità** Progettato per ospitare la teca AMI, con perfetto alloggiamento e stabilità.
- **Personalizzazione estesa** Ampie superfici disponibili per l'applicazione di indicazioni di sicurezza, comunicazioni istituzionali o pubblicitarie stampate.
- **Design funzionale** Ideale per aree pubbliche, aziende, scuole e spazi condominiali dove sia richiesta una segnalazione ben visibile del DAE.
- **Dimensioni** Altezza di appoggio 190 cm
- **Peso** 25 kg

Supporto a Colonna Metallico per Teca per Interno/Esterno SAV-C1089



- **Struttura robusta** Realizzato in acciaio al carbonio PO2 con spessore 15/10, offre un'elevata resistenza meccanica e durabilità nel tempo.
- **Fissaggio sicuro** Dotato di fori alla base per un ancoraggio stabile al pavimento in ambienti interni o esterni.
- **Versatilità d'uso** Ideale per installazioni sia in ambienti chiusi che all'aperto.
- **Personalizzabile** Ampie superfici laterali adatte alla personalizzazione con grafiche, loghi o istruzioni d'uso.
- Dimensioni Altezza totale 200 cm (2 metri).





Serie Rescue Life

Rescue Life



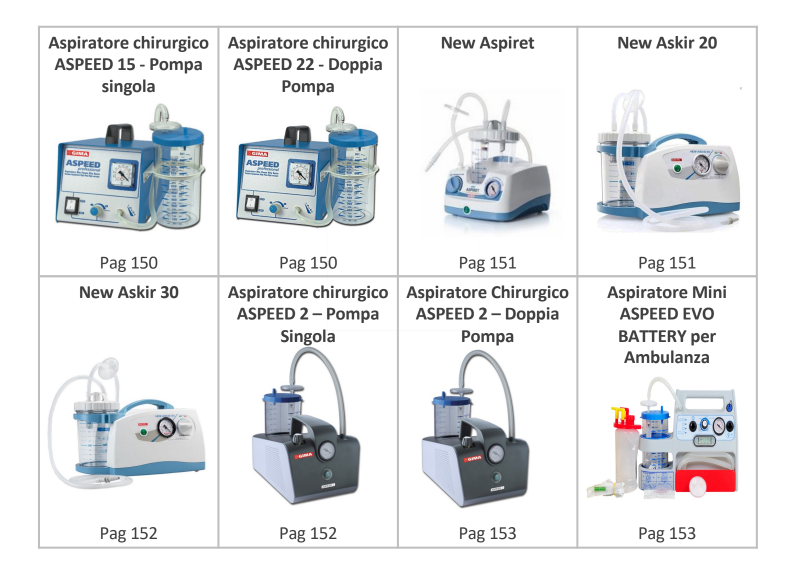
- **Tre modalità operative** Manuale, DAE automatico e Advisory (con raccomandazione ma controllo all'operatore).
- **Display a colori 7" LCD TFT** Risoluzione 800×480 pixel, visualizzazione simultanea ECG (3, 6, 12 derivazioni) e forma d'onda SpO₂; resistente agli urti.
- Massima precisione ECG Modalità diagnostica e monitoraggio, con sensibilità avanzata per un segnale pulito anche durante il trasporto.
- **Sistema auto-test intelligente** Verifica automatica delle funzioni del dispositivo, stato batteria, sistema di carica/scarica.
- Funzionalità avanzate Include pacemaker esterno (opzionale), pulsossimetro (SpO₂), misuratore pressione arteriosa (PNI) e stampa report integrata.
- **Gestione dati completa** Memoria interna 4 GB per 300 ore di dati ECG/eventi. Stampa automatica o manuale con revisione storica.
- **Configurazione versatile** Compatibile con piastre monouso e riutilizzabili (adulti/pediatriche); piastre interne disponibili su richiesta.
- **Forma d'onda bifasica BTE** Tecnologia HiCAP per defibrillazione efficace; energia fissa 200J in DAE, variabile 1–230J in manuale.
- **Sicuro e resistente** IPX4: funzionamento garantito in condizioni avverse (pioggia, vento).
- **Design ergonomico** Dimensioni 369 x 240 x 340 mm, peso 5,5 kg con batteria, facile da trasportare anche in situazioni critiche.
- Batteria ricaricabile a lunga durata Fino a 5 ore di monitoraggio continuo; 150 shock a 230J con batteria carica; ricarica completa in 3 ore.
- Alimentazione flessibile Rete AC 100–240V o inverter auto 12V (opzionale).
- Multilingua e interfaccia intuitiva Selettore multifunzione, tasti rapidi, messaggi vocali e testuali.
- **Ideale per applicazioni avanzate** Progettato per emergenza in strada o nei reparti, terapia intensiva e sala operatoria.
- Marchio CE EEC 93/42 Dispositivo medico, Classe IIb

Rescue Life 9



- Tre modalità operative Manuale, DAE automatico e Advisory (con raccomandazione ma controllo all'operatore).
- **Display a colori 8,4" LCD TFT** Risoluzione ad alta definizione, visualizzazione simultanea ECG (3, 7, 12 derivazioni) e forma d'onda SpO₂; resistente agli urti.
- Massima precisione ECG Modalità diagnostica e monitoraggio, con rilevamento automatico del segnale e visualizzazione/stampa in tempo reale.
- Sistema auto-test intelligente Verifica automatica del sistema e test shock selezionabili manualmente; stampa report automatica.
- **Funzionalità avanzate** Include pacemaker esterno (opzionale), pulsossimetro (SpO₂), misuratore pressione arteriosa (NIBP), temperatura, EtCO₂, cardioversione sincronizzata e stampa integrata.
- **Gestione dati completa** Memoria per 10 ore di eventi e tracciati ECG; registrazione automatica; esportazione dati via USB; software per analisi.
- Configurazione versatile Compatibile con piastre monouso e riutilizzabili (adulti/pediatriche); innesto rapido; staffa di montaggio e borsa ergonomica disponibili.
- Forma d'onda bifasica BTE Tecnologia avanzata con compensazione automatica in base all'impedenza del paziente; oltre 30 livelli di energia.
- **Design ergonomico** Dimensioni 335 x 225 x 360 mm, peso 6,5 kg con doppia batteria.
- Batteria ricaricabile a lunga durata Monitoraggio continuo per oltre 10 ore; doppio pacco batteria per massima autonomia operativa.
- Alimentazione flessibile Rete AC e opzione per collegamento a veicoli d'emergenza.
- **Multilingua e interfaccia intuitiva** Selettore multifunzione, tasti dedicati, voce guida e messaggi testuali sul display.
- **Ideale per applicazioni avanzate** Progettato per emergenze su strada e in reparto, terapia intensiva e sala operatoria.
- Marchio CE EEC 93/42 Dispositivo medico, Classe IIb





L'aspirazione dei fluidi corporei è una componente essenziale in molteplici contesti clinici, dalla chirurgia ambulatoriale all'assistenza domiciliare. Gli **aspiratori chirurgici** sono dispositivi fondamentali per garantire un campo operatorio pulito, sicuro e visibile durante interventi e procedure mediche.

Disponibili in diverse configurazioni e potenze, gli aspiratori rispondono a esigenze specifiche: dalla tracheostomia alla piccola chirurgia, dal pronto soccorso all'uso home-care certificato. Questi strumenti sono progettati per offrire prestazioni affidabili, facilità d'uso, portabilità e massima igiene, grazie ai sistemi di raccolta autoclavabili o monouso e alla presenza di filtri antibatterici e idrofobici.

Che si tratti di flussi alti o bassi, aspirazione regolabile o continuo funzionamento, i nostri aspiratori chirurgici sono selezionati per garantire efficienza, **sicurezza** e conformità alle normative sanitarie europee, supportando il lavoro quotidiano di medici, infermieri e operatori sanitari in ogni ambiente di cura.





Aspiratore chirurgico ASPEED 15 - Pompa singola



- **Alimentazione** 230V per un utilizzo sicuro e continuo in ambito clinico e ambulatoriale.
- Struttura Robusta in metallo verniciato, compatta e dal design moderno.
- **Pompa** A pistone singolo ad alte prestazioni, esente da manutenzione e lubrificazione.
- Capacità del vaso 1.000 cc (1 L), in policarbonato autoclavabile con valvola di sicurezza antireflusso.
- Sacca monouso Inclusa sacca sterile da 1 L per raccolta dei fluidi.
- **Tipo di vuoto** Alto vuoto con flusso debole, adatto a diverse applicazioni mediche.
- **Flusso aspirazione** 15 litri/minuto per un'aspirazione efficace e controllata.
- **Peso** 3,5 kg, leggero e facilmente trasportabile.
- Rumorosità 55 dBA per un funzionamento silenzioso.
- **Sistema di sicurezza** Valvola antireflusso per proteggere la pompa da liquidi e secrezioni.
- **Filtro antibatterico** Idrofobico con efficienza di filtrazione al 99%.
- **Accessori inclusi** Cannula sterile, regolatore manuale sterile, set tubi in silicone atossico e sterilizzabili.
- Cavo alimentazione Incluso nella confezione.
- **Manuale utente** Disponibile in italiano, inglese, francese, tedesco e spagnolo.
- **Utilizzo ideale** Perfetto per ambienti ambulatoriali, clinici e ospedalieri.
- **Produzione** Fabbricato interamente in Italia.

Aspiratore chirurgico ASPEED 22 - Doppia Pompa



- Alimentazione 230 V 50 Hz per utilizzo continuo in ambito ambulatoriale.
- Struttura In metallo verniciato, compatta, dal design moderno.
- **Pompa** Doppio pistone ad alte prestazioni, esente da manutenzione e lubrificazione.
- Capacità del vaso 1.000 cc in policarbonato autoclavabile con valvola di sicurezza antireflusso.
- Sacca monouso Inclusa sacca sterile da 1 L per la raccolta dei fluidi.
- **Tipo di vuoto** Alto vuoto con flusso debole, ideale per procedure standard di aspirazione.
- **Flusso aspirazione** 22 litri/minuto per un'aspirazione rapida ed efficiente.
- Livello di vuoto regolabile Da 0 a -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa) per adattarsi alle necessità cliniche.
- Peso 4,5 kg per una buona stabilità e facilità di spostamento.
- Rumorosità 65 dB per un funzionamento relativamente silenzioso.
- Sistema di sicurezza Valvola antireflusso per protezione della pompa contro i liquidi aspirati.
- **Filtro antibatterico** Idrofobico, con efficienza di filtrazione al 99%.
- Accessori inclusi Cannula sterile, regolatore manuale sterile, set di tubi in silicone atossico e sterilizzabili.
- Cavo alimentazione Incluso nella dotazione.
- **Manuale utente** Disponibile in italiano, inglese, francese, tedesco e spagnolo.
 - **Produzione** Fabbricato interamente in Italia.



New Aspiret



- Applicazioni Adatto all'aspirazione orale, nasale e tracheale su adulti e bambini, ideale per tracheotomie, piccola chirurgia e trattamenti postoperatori domiciliari.
- **Motore** Pompa a pistone a secco, funzionamento continuo senza manutenzione.
- Alimentazione 230 V 50 Hz, con potenza assorbita di 184 VA.
- Flusso d'aria 15 l/min, classificazione ISO 10079-1: Alto vuoto / Basso flusso.
- **Vuoto regolabile** Fino a -0,75 bar (-75 kPa / -563 mmHg) tramite regolatore frontale.
- Sistema di raccolta Vaso da 1.000 ml autoclavabile con sistema di troppo pieno incluso.
- Rumorosità 59,6 dB per un utilizzo silenzioso anche in ambienti domestici.
- **Dimensioni e peso** 25 x 19 x 16 cm, peso 2,2 kg per massima portabilità.
- Grado di protezione IP21, adatto per ambienti protetti da spruzzi verticali.
- **Garanzia** 2 anni.
- **Dotazione standard** Vaso da 1.000 ml con sistema antitraboccamento, Set tubi in silicone 6x10 mm autoclavabili + raccordo conico 8-9-10 mm, Filtro antibatterico e idrofobico (monopaziente), Sonda di aspirazione CH20, Cavo di alimentazione con spina Schuko.
- Configurazioni disponibili:
- RE 310001: 1 vaso autoclavabile da 1.000 ml
- RE 310001/01: 1 vaso autoclavabile da 2.000 ml
- RE 310002: 1 vaso Flovac monouso da 1.000 ml
- RE 310002/01: 1 vaso Flovac monouso da 2.000 ml
- **Dispositivo medico** CE Classe IIa, conforme alla norma EN 60601-1-11 per l'uso in ambito Home Care.

New Askir 20



- Alimentazione 230 V ~ / 50 Hz, assorbimento 184 W.
- **Applicazioni principali** ORL, tracheostomia, home care, utilizzo in camera/corsia ospedaliera.
- Flusso d'aria 16 l/min, ideale per muco, catarro e sangue.
- Vuoto massimo -0,75 bar (563 mmHg), regolabile tramite pannello frontale.
- **Funzionamento ciclico** 30 minuti ON / 30 minuti OFF (uso non continuo).
- Vaso di raccolta Capacità 1.000 ml in policarbonato, sterilizzabile, con valvola di troppo pieno.
- Struttura Corpo in plastica ad elevato isolamento termico ed elettrico.
- Pannello frontale Dotato di regolatore di aspirazione e vuotometro analogico.
- **Rumorosità e sicurezza** Progettato secondo normative di sicurezza europee, adatto anche per ambienti domestici.
- **Dimensioni e peso** 25 x 19 x 16,5 cm, peso 2,5 kg.
- **Dotazione standard** Vaso da 1.000 ml con coperchio, Filtro antibatterico, Catetere di aspirazione, Set tubi in silicone, Manuale d'uso in italiano.
- Dispositivo medico Conforme alla Direttiva 93/42/EEC, classe IIa.
- **Produzione** Interamente fabbricato in Italia.



New Askir 30



- Alimentazione 230 V ~ / 50 Hz, assorbimento 106 W.
- Flusso d'aria 40 l/min, adatto anche per applicazioni in Gastroenterologia e Ostetricia.
- **Vuoto massimo** -0,80 bar (600 mmHg), regolabile tramite pannello frontale.
- **Funzionamento ciclico** 120 minuti ON / 60 minuti OFF (uso non continuo).
- **Vaso di raccolta** Capacità 1.000 ml in policarbonato, autoclavabile, con sistema di troppo pieno.
- Utilizzi principali Chirurgia generale, endoscopia, ostetricia, tracheostomia, home care, veterinaria.
- **Struttura e trasporto** Corpo compatto con maniglia integrata per un facile trasporto e impiego in vari contesti clinici.
- **Strumentazione integrata** Vuotometro (mmHg/kPa) e regolatore di vuoto sul pannello frontale.
- **Dimensioni e peso** 35 x 21 x 18 cm, peso 3,6 kg.
- Normativa tecnica Conforme CEI 62-5 (II-B).
- **Dotazione standard** Vaso autoclavabile da 1.000 ml con valvola di copertura, Filtro antibatterico e idrofobico (monopaziente), Tubi in silicone 6x10 mm (autoclavabili), Connettore conico per cateteri Ø 8-9-10 mm, Sonda di aspirazione CH20, Cavo di alimentazione con spina Schuko, Manuale utente in italiano.
- **Dispositivo medico** Conforme alla Direttiva 93/42/EEC, classe lia, Conforme alla norma EN 60601-1-11 per l'uso domiciliare.

Aspiratore Chirur<gico ASPEED 2 - Pompa Singola



- **Aspiratore elettrico** A pistone a ciclo continuo, durevoli e ad alte prestazioni.
- Alimentazione 230 V ~ / 50 Hz.
- Applicazioni principali Ideale per uso ambulatoriale.
- Flusso d'aria 15 l/min, adatto per aspirazione a flusso debole.
- **Vuoto massimo** Regolabile da 0 a -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa).
- Pompa Singola, a pistone, senza necessità di manutenzione o lubrificazione.
- **Struttura** Corpo in plastica con protettore termico di sicurezza e valvola antireflusso integrata.
- Rumorosità 63 dBA.
- **Peso** 2,7 kg.
- Dotazione standard Vaso da 1.000 ml in policarbonato autoclavabile con valvola antireflusso, sacca monouso da 1 l, filtro antibatterico idrofobico, cannula sterile monouso, regolatore di flusso manuale sterile, set tubi in silicone sterilizzabili, cavo di alimentazione, manuale utente (GB, FR, IT, DE, ES).
- **Dispositivo medico** Classe II A.
- Produzione Interamente fabbricato in Italia.



Aspiratore Chirurgico ASPEED 2 – Doppia Pompa



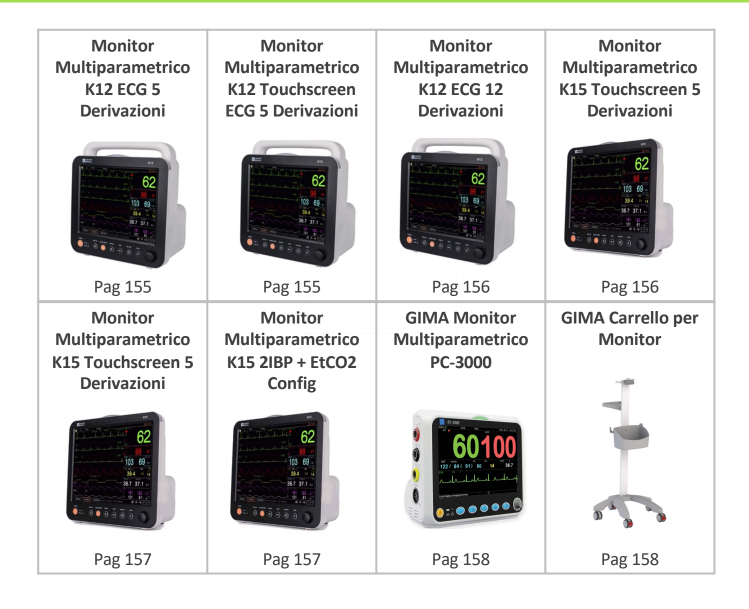
- Aspiratore elettrico A pistone a ciclo continuo, durevoli e ad alte prestazioni.
- Alimentazione 230 V ~ / 50 Hz.
- Applicazioni principali Ideale per uso ambulatoriale.
- Flusso d'aria 22 l/min, adatto per aspirazione a flusso forte.
- **Vuoto massimo** Regolabile da 0 a -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa).
- **Pompa** Doppia, a pistone, senza necessità di manutenzione o lubrificazione.
- **Struttura** Corpo in plastica con protettore termico di sicurezza e valvola antireflusso integrata.
- Rumorosità 63 dBA.
- **Peso** 3,4 kg.
- Dotazione standard Vaso da 1.000 ml in policarbonato autoclavabile con valvola antireflusso, sacca monouso da 1 l, filtro antibatterico idrofobico, cannula sterile monouso, regolatore di flusso manuale sterile, set tubi in silicone sterilizzabili, cavo di alimentazione, manuale utente (GB, FR, IT, DE, ES).
- **Dispositivo medico** Classe II A.
- **Produzione** Interamente fabbricato in Italia.

Aspiratore Mini ASPEED EVO BATTERY per Ambulanza



- Aspiratore portatile Professionale, ad alto flusso e alto vuoto, progettato per impiego su ambulanze.
- Alimentazione Funzionamento a batteria interna ricaricabile (12 V 4 Ah) o tramite rete elettrica (100–240 V $^{\sim}$ / 50–60 Hz) durante la ricarica.
- Applicazioni principali Specifico per l'utilizzo su mezzi di soccorso.
- Flusso d'aria 30 l/min, per aspirazione efficace in situazioni critiche.
- Vuoto massimo 0 ÷ -85 kPa.
- **Pompa** A pistone, funzionamento continuo, autonomia fino a 45 minuti con batterie cariche.
- **Struttura** Compatto, in plastica, grado di protezione IP21 contro l'ingresso di liquidi.
- Rumorosità 65 dBA a 1 metro.
- **Dimensioni** 134 × 378 × h 263 mm.
- **Peso** 5 kg.
- Dotazione standard Vaso da 1.000 ml autoclavabile con valvola di sicurezza, 2 filtri antibatterici idrofobici, cannula sterile monouso CH14, regolatore di flusso manuale sterile, cavo alimentazione da 2 m, sacca monouso in silicone da 1 l, borsa a tracolla per trasporto, staffa di supporto per ambulanza, caricabatteria multitensione, set tubi in silicone Ø 6x12 mm, manuale d'uso (GB, IT, FR, DE, ES).
- **Dispositivo medico** Classe II B.
- Produzione Interamente fabbricato in Italia.





Il monitoraggio dei parametri vitali è una componente cruciale in ogni contesto clinico, dall'emergenza all'area intensiva, dalla sala operatoria alla degenza. I monitor multiparametrici sono strumenti fondamentali per una sorveglianza continua e affidabile dello stato fisiologico del paziente.

Rilevano in tempo reale ECG, frequenza cardiaca, pressione arteriosa, saturazione di ossigeno, frequenza respiratoria e temperatura, supportando le decisioni cliniche in modo tempestivo e preciso. Le configurazioni avanzate includono anche la misurazione della CO_2 espirata (Et CO_2) e della pressione arteriosa invasiva (IBP).

Disponibili con display touchscreen ad alta definizione e interfacce intuitive, i nostri monitor multiparametrici combinano **affidabilità**, **flessibilità** d'uso e **compatibilità** con i protocolli clinici più avanzati. Dotati di allarmi intelligenti, ampie memorie dati e possibilità di integrazione in rete, garantiscono sicurezza, efficienza e conformità agli standard internazionali.

Dalla gestione di pazienti critici alla cura neonatale, i monitor selezionati sono progettati per adattarsi a ogni ambiente sanitario, assicurando performance elevate in ogni situazione.





Monitor Multiparametrico K12 ECG 5 Derivazioni - 35306



- Monitor multifunzionale Monitoraggio di ECG, HR, NIBP, SpO₂, RESP e TEMP su pazienti adulti, pediatrici e neonati.
- **Display** Schermo TFT da 12" o 15" con visualizzazione fino a 9 forme d'onda.
- Interfaccia Design ergonomico, ambiente stile Windows, interfaccia utente intuitiva.
- **Funzioni** Registrazione e visualizzazione in tempo reale, allarmi visivi e sonori, analisi completa dei parametri vitali.
- **Memoria** Ampia capacità di archiviazione interna.
- Software Interno multilingue (GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU); per PC (GB, IT, ES), compatibile con Windows XP, 7, 8, 10, 11.
- **Connessioni** Porta USB per trasferimento dati e aggiornamenti, rete Ethernet.
- **Sicurezza** Protezione da defibrillatore, resistenza a interferenze elettrochirurgiche, inibizione impulsi pacemaker.
- Alimentazione AC 100–240 V, 50/60 Hz, 60 VA; batteria al litio 11,1 V / 4400 mAh.
- Allarmi Sistema sonoro-visivo a 3 livelli per segnalazione anomalie.
- **ECG** 5 derivazioni, banda fino a 150 Hz, HR 15–350 bpm, velocità da 6,25 a 50 mm/s, rilevamento pacemaker.
- RESP Intervallo 0–120 rpm ±5% o ±2 rpm.
- **TEMP** Range 21–50 °C, precisione ±0,2 °C tra 25–45 °C.
- NIBP Metodo oscillometrico, SYS fino a 275 mmHg (adulti), modalità Manuale/Auto/STAT/Multiciclo, misurazione <30 s.
- SpO₂ Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda, range 0–100% ±2% (70–100%), PR 30–250 bpm, rilevamento a bassa perfusione fino a 0,3%.
- **Dotazione** Sonda SpO₂, bracciale NIBP, cavi ECG e SpO₂, sonda temperatura, cavo alimentazione, batteria litio, copertura antipolvere, elettrodi monouso, manuale multilingue, software per PC

Monitor Multiparametrico K12 Touchscreen ECG 5 Derivazioni - 35307



- Monitor multifunzionale Monitoraggio di ECG, HR, NIBP, SpO₂, RESP e TEMP su pazienti adulti, pediatrici e neonati.
- Display Schermo touchscreen TFT da 12" o 15" con visualizzazione fino a 9 forme d'onda.
- Interfaccia intuitiva Design ergonomico con ambiente stile Windows.
- Funzioni Visualizzazione e registrazione in tempo reale dei parametri vitali.
- Allarmi Sistema sonoro-visivo a 3 livelli per anomalie.
- Memoria Ampia capacità di archiviazione interna.
- **Software** Interno multilingue (GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU); per PC (GB, IT, ES), compatibile con Windows XP, 7, 8, 10, 11.
- **Connessioni** Porta USB per trasferimento dati e aggiornamenti, rete Ethernet.
- **Sicurezza** Protezione da defibrillatore, resistenza a interferenze elettrochirurgiche, inibizione impulsi pacemaker.
- Alimentazione AC 100–240 V, 50/60 Hz, 60 VA; batteria al litio 11,1 V / 4400 mAh.
- **ECG** 5 derivazioni, banda fino a 150 Hz, HR 15–350 bpm, sensibilità selezionabile, rilevamento pacemaker.
- **RESP** Range 0–120 rpm ±5% o ±2 rpm.
- **TEMP** Range 21–50 °C, precisione ±0,2 °C tra 25–45 °C.
- NIBP Metodo oscillometrico, SYS fino a 275 mmHg (adulti), modalità Manuale/Auto/STAT/Multiciclo, misurazione <30 s.
- SpO₂ Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda, 0–100% ±2% (70–100%), PR 30–250 bpm, rilevamento a bassa perfusione fino a 0,3%.
- **Dotazione** Sonda SpO₂, bracciale NIBP, cavi ECG e SpO₂, sonda temperatura, cavo alimentazione, batteria litio, copertura antipolvere, elettrodi monouso, manuale multilingue, software per PC.



Monitor Multiparametrico K12 ECG 12 Derivazioni - 35308



- Monitor multifunzionale Monitoraggio di ECG, HR, NIBP, SpO₂, RESP e TEMP su adulti, pediatrici e neonati.
- **Display** Schermo touchscreen TFT da 12" o 15", visualizzazione fino a 13 forme d'onda.
- **ECG** 12 derivazioni, banda fino a 150 Hz, HR 15–350 bpm, sensibilità regolabile, rilevamento pacemaker.
- Interfaccia Design ergonomico con ambiente stile Windows e uso intuitivo.
- Funzioni Registrazione e visualizzazione in tempo reale, analisi completa dei parametri vitali.
- Allarmi Sistema visivo e sonoro a 3 livelli per anomalie fisiologiche e tecniche.
- Memoria Ampia capacità di archiviazione dati.
- **Software** Interno multilingue (GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU); software per PC (GB, IT, ES), compatibile con Windows XP, 7, 8, 10, 11.
- **Connessioni** Porta USB per dati e aggiornamenti, rete Ethernet.
- **Sicurezza** Protezione da defibrillatore, resistenza a interferenze elettrochirurgiche, inibizione impulsi pacemaker.
- Alimentazione AC 100–240 V, 50/60 Hz, 60 VA; batteria al litio 11,1 V / 4400 mAh.
- **RESP** Range 0–120 rpm ±5% o ±2 rpm.
- **TEMP** Range 21–50 °C, precisione ±0,2 °C tra 25–45 °C.
- NIBP Metodo oscillometrico, SYS fino a 275 mmHg (adulti), modalità Manuale/Auto/STAT/Multiciclo, misurazione <30 s.
- SpO₂ Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda, 0–100% ±2% (70–100%), PR 30–250 bpm, funzionamento a bassa perfusione fino a 0,3%.
- **Dotazione** Sonda SpO₂, bracciale NIBP, cavi ECG e SpO₂, sonda temperatura, cavo alimentazione, batteria litio, copertura antipolvere, elettrodi monouso, manuale multilingue, software per PC.

Monitor Multiparametrico K15 Touchscreen 5 Derivazioni - 35309



- Monitor multifunzionale Monitoraggio di ECG, HR, NIBP, SpO₂, RESP e TEMP su pazienti adulti, pediatrici e neonati.
- Display Schermo touchscreen TFT da 15", visualizzazione fino a 9 forme d'onda.
- **ECG** 5 derivazioni, banda fino a 150 Hz, HR 15–350 bpm, sensibilità regolabile, rilevamento e inibizione impulsi pacemaker.
- Interfaccia intuitiva Design ergonomico con ambiente stile Windows.
- **Funzioni** Registrazione e visualizzazione in tempo reale, analisi completa dei parametri vitali.
- Allarmi Sistema visivo e sonoro a 3 livelli per anomalie.
- Memoria Ampia capacità di archiviazione dati.
- Software Interno multilingue (GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU); software per PC (GB, IT, ES), compatibile con Windows XP, 7, 8, 10, 11.
- Connessioni Porta USB per dati e aggiornamenti, rete Ethernet.
- **Sicurezza** Protezione da defibrillatore, resistenza a interferenze elettrochirurgiche, inibizione impulsi pacemaker.
- Alimentazione AC 100–240 V, 50/60 Hz, 60 VA; batteria al litio 11,1 V / 4400 mAh.
- **RESP** Range 0–120 rpm ±5% o ±2 rpm.
- TEMP Range 21–50 °C, precisione ±0,2 °C tra 25–45 °C.
- NIBP Metodo oscillometrico, SYS fino a 275 mmHg (adulti), modalità Manuale/Auto/STAT/Multiciclo, misurazione <30 s.
- SpO₂ Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda, 0–100% ±2% (70–100%), PR 30–250 bpm, funzionamento a bassa perfusione fino a 0,3%.
- **Dotazione** Sonda SpO₂, bracciale NIBP, cavi ECG e SpO₂, sonda temperatura, cavo alimentazione, batteria litio, copertura antipolvere, elettrodi monouso, manuale multilingue, software per PC.



Monitor Multiparametrico K15 2IBP + EtCO2 Config. - 35310



- Monitor multifunzionale Monitoraggio di ECG, HR, NIBP, SpO₂, RESP, TEMP, EtCO₂ e 2 canali IBP su adulti, pediatrici e neonati.
- **Display** Touchscreen TFT da 15", visualizzazione fino a 9 forme d'onda.
- **ECG** Banda fino a 150 Hz, HR 15–350 bpm, sensibilità regolabile, rilevamento e inibizione impulsi pacemaker.
- EtCO₂ Ottico a infrarossi, campionamento Sidestream o Mainstream, range 0–150 mmHg, precisione fino a ±10%, flusso 50 ml/min ±10 ml/min.
- **2 IBP** Trasduttore estensimetrico, -50~300 mmHg ±2% o ±4 mmHg, posizioni ART, RAP, PA, LAP, CVP, ICP, AUXP1, AUXP2, calibrazione zero.
- Interfaccia intuitiva Design ergonomico con ambiente stile Windows.
- Funzioni Registrazione e visualizzazione in tempo reale di parametri vitali.
- Allarmi Sistema visivo e sonoro a 3 livelli per anomalie.
- **Memoria** Ampia capacità di archiviazione dati.
- **Software** Interno multilingue (GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU); software per PC (GB, IT, ES), compatibile con Windows XP, 7, 8, 10, 11.
- Connessioni Porta USB per dati e aggiornamenti, rete Ethernet.
- **Sicurezza** Protezione da defibrillatore, resistenza a interferenze elettrochirurgiche, inibizione impulsi pacemaker.
- Alimentazione AC 100–240 V, 50/60 Hz, 60 VA; batteria al litio 11,1 V / 4400 mAh.
- **RESP** Range 0–120 rpm ±5% o ±2 rpm.
- **TEMP** Range 21–50 °C, precisione ±0,2 °C tra 25–45 °C.
- NIBP Metodo oscillometrico, SYS fino a 275 mmHg (adulti), modalità Manuale/Auto/STAT/Multiciclo, misurazione <30 s.
- SpO₂ Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda, 0–100% ±2% (70–100%),
 PR 30–250 bpm, funzionamento a bassa perfusione fino a 0,3%.
- **Dotazione** Sonda SpO₂, bracciale NIBP, cavi ECG e SpO₂, sonda temperatura, cavo alimentazione, batteria litio, copertura antipolvere, elettrodi monouso, manuale multilingue, software per PC, kit IBP monouso, configurazione EtCO₂.

Monitor Multiparametrico K15 Touchscreen ECG 10 Derivazioni - 35332



- Monitor multifunzionale Monitoraggio di ECG, HR, NIBP, SpO₂, RESP e TEMP su adulti, pediatrici e neonati.
- **Display** Touchscreen TFT da 15", visualizzazione fino a 9 forme d'onda.
- **ECG** 10 Derivazioni, banda fino a 150 Hz, HR 15–350 bpm, sensibilità regolabile, rilevamento e inibizione impulsi pacemaker.
- Interfaccia intuitiva Design ergonomico con ambiente stile Windows.
- Funzioni Registrazione e visualizzazione in tempo reale dei parametri vitali.
- Allarmi Sistema visivo e sonoro a 3 livelli per anomalie fisiologiche e tecniche.
- **Memoria** Ampia capacità di archiviazione dati.
- Software Interno multilingue (GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU); per PC (GB, IT, ES), compatibile con Windows XP, 7, 8, 10, 11.
- Connessioni Porta USB per dati/aggiornamenti, rete Ethernet.
- **Sicurezza** Protezione da defibrillatore, resistenza a interferenze elettrochirurgiche, inibizione impulsi pacemaker.
- Alimentazione AC 100–240 V, 50/60 Hz, 60 VA; batteria al litio 11,1 V / 4400 mAh.
- **RESP** $0-120 \text{ rpm } \pm 5\% \text{ o } \pm 2 \text{ rpm}.$
- **TEMP** 21–50 °C, precisione ±0,2 °C tra 25–45 °C.
- NIBP Metodo oscillometrico, SYS fino a 275 mmHg (adulti), modalità Manuale/Auto/STAT/Multiciclo, misurazione <30 s.
- SpO₂ Ottico a doppia lunghezza d'onda, 0–100% ±2% (70–100%), PR 30–250 bpm, operatività fino a 0,3% perfusione.
- **Dotazione** Sonda SpO₂, bracciale NIBP, cavi ECG e SpO₂, sonda temperatura, cavo alimentazione, batteria litio, copertura antipolvere, elettrodi monouso, manuale multilingue, software per PC.



GIMA Monitor Multiparametrico PC-3000 - 35134



- Monitor multifunzionale Dispositivo compatto e preciso per il monitoraggio simultaneo di ECG, SpO₂, NIBP, RESP, temperatura e frequenza del polso su pazienti adulti e pediatrici.
- **Display** Schermo TFT a colori da 7" ad alta risoluzione, con visualizzazione di 5 canali.
- **ECG** Misurazione HR 20–250 bpm, selezione sensibilità Auto, ×1/2, ×1, ×2, ×4; velocità di tracciamento fino a 50 mm/s; analisi aritmie e segmento ST, modalità diagnostica e monitoraggio.
- RESP Range 0–120 rpm ±10%, allarmi configurabili da 0 a 100 bpm.
- **TEMP** Range 15–45 °C, precisione ±0,2 °C.
- NIBP Metodo oscillometrico automatico, pressione sistolica fino a 265 mmHg, pressione diastolica fino a 220 mmHg, pressione arteriosa emdia fino a 245 mmHg; modalità Manuale/Automatica/STAT; misurazione <30 s.</p>
- SpO₂ Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda, range 35–100%, PR 30–250 bpm, precisione $\pm 2\%$ (90–99%), $\pm 4\%$ (70–89%), $\pm 6\%$ (40–69%), funzionamento a bassa perfusione 0,4–5%.
- **Interfaccia intuitiva** Visualizzazione chiara dei parametri, impostazioni rapide e struttura menu semplificata.
- **Funzioni** Trend grafico e tubolare fino a 480 ore, memorizzazione di 800 gruppi di dati e 24 ore di tracciati ECG.
- Allarmi Sistema visivo e sonoro configurabile per ogni parametro.
- Connessioni Porta di rete Ethernet per connettività e gestione dati.
- Sicurezza Protezione da interferenze da defibrillazione/elettrobisturi.
- Alimentazione AC 100–250 V, 50/60 Hz; batteria ricaricabile agli ioni di
- **Dotazione** Cavo ECG, sonda SpO₂ adulti, bracciale NIBP, sensore temperatura, batteria Li-ion, adattatore AC, cavo alimentazione, 10 elettrodi monouso, manuale d'uso.

GIMA Carrello per Monitor



- **Carrello per monitor paziente** Supporto mobile progettato per l'installazione e lo spostamento di monitor e ventilatori medicali, compatibile con la maggior parte dei modelli presenti sul mercato.
- **Struttura** Base in acciaio inox da 10 mm con copertura in ABS ad alta resistenza; colonna centrale in alluminio estruso con finitura verniciata a polveri epossidiche.
- **Maniglia** Ergonomica, in ABS rinforzato, posizionata sul retro per una manovrabilità sicura.
- Ruote 5 rotelle doppie piroettanti Ø 65 mm in gomma termoplastica e ABS, anti-rumore, di cui 3 dotate di freno per la massima stabilità.
- Accessori inclusi Cestello portaoggetti in ABS (30,5 × 15,6 × h 14,9 cm).
- Richiede piastre adattatrici Necessarie per l'installazione del monitor, da selezionare in base al modello (non incluse).
- Dimensioni $52,5 \times 50 \times h$ 105 cm.
- **Portata massima** 15 kg.
- **Produzione** Made in Italy.
- Classificazione Dispositivo medico Classe I.





La barella è uno strumento imprescindibile per il soccorso e il trasporto sicuro dei pazienti. Utilizzata in ambito ospedaliero, industriale e durante le emergenze, consente di spostare persone ferite, infortunate o non autosufficienti in modo stabile, sicuro e con il minimo disagio possibile.

L'offerta comprende modelli rigidi, pieghevoli, automatici, ognuno progettato per adattarsi a specifici contesti e necessità operative. In ogni ambiente in cui è previsto un piano di emergenza, disporre di una barella adeguata significa garantire un supporto essenziale per la gestione tempestiva e sicura delle urgenze.





LG Bar Scoop



- Barella pieghevole in lega leggera Ideale per trasporto in emergenza.
- **Divisione longitudinale** Separabile in metà sinistra e destra per sollevare il paziente senza movimenti eccessivi.
- **Profilo ultra basso** Consente un posizionamento facile sotto il corpo e riduce il rischio di lesioni secondarie.
- Superficie radiotrasparente In polietilene, compatibile con esami ai raggi X.
- Compatibilità con accessori Utilizzabile con immobilizzatore testa (opzionale).
- **Cinghie di fissaggio** 3 in dotazione, con possibilità di aggiunta di cintura a ragno (opzionale).
- **Destinazione d'uso** Ambulanze, pronto soccorso, ospedali e centri di emergenza.
- **Dimensioni** Min. 164 x 44 x 7 cm, max. 200 x 44 x 7 cm.
- Peso 8 kg netto, 9,6 kg lordo.
- Portata massima 160 kg.
- Lunghezza regolabile Da 164 a 200 cm per adattarsi all'altezza del paziente.

LG Bar Spine



- Barella monoblocco in polietilene

 Resistente, priva di giunzioni.
- Superficie radiotrasparente Compatibile con esami ai raggi X.
- **Design ecocompatibile** Materiale non inquinante.
- **Compatibilità con accessori** Utilizzabile con immobilizzatore testa (opzionale).
- Cinghie di fissaggio 3 in dotazione, con possibilità di aggiunta di cinta a moschettone (opzionale).
- **Destinazione d'uso** Ambulanze, pronto soccorso, ospedali e centri di emergenza.
- **Dimensioni** 182 x 40 x 5 cm.
- **Peso** 7,5 kg netto, 9,2 kg lordo.
- Portata massima 160 kg.



Barella Pieghevole in 2



- Barella pieghevole in 2 Ideale per emergenze, attività all'aperto e ambito medico grazie alla sua leggerezza e compattezza.
- Struttura in alluminio ad alta resistenza Robusta e durevole, progettata per garantire stabilità e affidabilità.
- **Telo in nylon spalmato vinile** Impermeabile e facile da pulire, adatta anche in condizioni climatiche avverse.
- **Leggera e trasportabile** Solo 4 kg di peso per un utilizzo pratico in qualsiasi situazione.
- **Dimensioni** Aperta 188 x 45 x 7 cm, piegata 94 x 48 x 10 cm, ottimale per lo stoccaggio e il trasporto.
- **Portata massima** 150 kg, per un trasporto sicuro e affidabile di pazienti.

Barella con ruote



- Barella pieghevole con ruote Telaio in alluminio ad alta resistenza, leggera e compatta.
- **Telo impermeabile** Nylon spalmato in vinile, facile da pulire.
- Schienale regolabile Per maggiore comfort e versatilità d'uso.
- Ruote e stabilizzatori Facilità di trasporto e maggiore stabilità durante l'uso.
- Design salvaspazio Pieghevole per un trasporto e stoccaggio agevolato.
- **Dimensioni** Aperta: 188 x 53 x 21 cm; Piegata: 92 x 53 x 12 cm.
- **Peso** 8 kg.
- Portata massima 150 kg.



Barella Fissa



- Barella ospedaliera da corsia Ideale per il trasporto e la degenza temporanea di pazienti in ambienti ospedalieri.
- **Struttura in acciaio cromato** Robusta e durevole, progettata per un uso intensivo.
- Materasso lavabile e autoestinguente Rivestito in materiale plastico, facile da igienizzare.
- **Mobilità ottimale** Dotata di 4 ruote Ø 100 mm, di cui 2 con freno per garantire stabilità.
- Schienale regolabile Inclinazione fino a 60°, per un maggiore comfort del paziente.
- **Dimensioni** 180 x 54 x h 80 cm.
- **Portata massima** Fino a 110 kg.
- **Manuale multilingue** Fornita con istruzioni in italiano, inglese, francese e spagnolo.
- **Produzione italiana** Qualità garantita Made in Italy.

Barella Multiposizione Automatica



- **Barella multi-posizione automatica** Progettata per garantire efficienza e sicurezza nel trasporto di pazienti in situazioni di emergenza.
- **Struttura in lega di alluminio** Alta resistenza e leggerezza, facilita la movimentazione anche da parte di un solo operatore.
- **Regolazione automatica in altezza** Fino a 6 livelli, per adattarsi a ogni esigenza operativa.
- **Schienale e poggiapiedi reclinabili** Per offrire massimo comfort al paziente.
- Materasso in gommapiuma con rivestimento in PVC Igienico, lavabile e resistente all'usura.
- Sponde laterali antiruggine Sicurezza e durabilità, facilmente sanificabili.
- **Dotazione completa** Include sponde, cinghie di contenimento, asta flebo e sistema di fissaggio.
- **Dimensioni** Max 198 x 54 x 93 cm, min 198 x 54 x 30 cm; imballo 218 x 67 x 35 cm.
- Peso Peso netto 39 kg, peso lordo 45 kg.
- Portata massima Fino a 159 kg.



Barella a Piano Fisso



- Barella a piano fisso Struttura solida con piano fisso e design ergonomico.
- Schienale reclinabile Cuscino regolabile tramite cremagliera con maniglia.
- **Sponde laterali abbattibili** Pratiche, robuste e facili da manovrare.
- Rete removibile Per una sanificazione completa e semplice.
- Maniglioni di spinta Per una movimentazione agevole.
- Ruote Ø 200 mm, di cui due con freno totale.
- Paracolpi angolari Protezione integrata su tutti e quattro gli angoli.
- **Porta bombole universale** Compatibile con diversi modelli.
- **Struttura verniciata** Finitura grigio/bianco con polveri epossidiche, facile da pulire.
- **Optional disponibili** Asta flebo; materasso H. 8 cm sfoderabile, antistatico, antibatterico, antiacaro, traspirante, ignifugo e sterilizzabile; kit 4 ruote Ø 200 mm con freno centrale.
- **Dimensioni** 198 x 76 x 75 cm.
- **Peso** 70 kg.
- Portata massima 200 kg.

Barella Regolabile in Altezza con Movimento Tr/Rtr



- Barella regolabile in altezza Struttura solida con altezza variabile per mezzo di pompa oleodinamica a pedale su entrambi i lati.
- Movimenti TR/RTR Regolazione millimetrica tramite molla a gas attivabile con impugnatura laterale.
- Schienale reclinabile Regolabile con doppia cremagliera e maniglia ergonomica.
- Sponde laterali abbattibili Robuste, facili da manovrare e salvaspazio.
- Rete removibile Facilita la pulizia e la sanificazione del piano.
- Ruote \emptyset 200 mm con freno centrale totale simultaneo; una con blocco direzionale; attivazione tramite 4 pedali.
- **Snodi autolubrificanti** Struttura con bussole sinterizzate per movimenti fluidi e durevoli.
- Paracolpi angolari Protezione integrata su tutti e quattro gli angoli.
- Porta bombole universale Compatibilità estesa.
- Maniglioni di spinta Per una movimentazione semplice e sicura.
- **Struttura verniciata** Finitura grigio/bianco con polveri epossidiche, resistente e lavabile.
- Optional disponibili Asta flebo; supporto monitor; materasso H. 8 cm sfoderabile, antistatico, antibatterico, antiacaro, traspirante, ignifugo, impermeabile e sterilizzabile; kit 4 ruote Ø 200 mm con freno centrale simultaneo conduttive (richiedere in fase d'ordine); quinta ruota Ø 125 mm; cassetto portaoggetti; coppia di sponde a compasso per barella.
- Colori rivestimento materasso Bianco, blu.
- **Dimensioni** 194 x 68 x (H) 52–87 cm.
- **Peso** 90 kg.
- Portata massima 150 kg.



Barella a Piano Fisso con Piano Radiotrasparente



- **Barella a piano fisso con piano radiotrasparente** Struttura professionale per trasporto pazienti, progettata per garantire solidità, accessibilità e comfort durante le manovre cliniche.
- Schienale reclinabile Cuscino regolabile tramite cremagliera con maniglia.
- **Sponde laterali abbattibili** Pratiche, robuste e facili da manovrare.
- Rete radiotrasparente Fissa, spessore 12 mm, ideale per esami diagnostici.
- **Maniglioni di spinta** Per una movimentazione agevole.
- Ruote \emptyset 200 mm, di cui due con freno totale.
- Paracolpi angolari Protezione integrata su tutti e quattro gli angoli.
- **Porta bombole universale** Compatibile con diversi modelli.
- **Struttura verniciata** Finitura grigio/bianco con polveri epossidiche, facile da pulire.
- Optional disponibili Asta flebo; materasso H. 8 cm sfoderabile, antistatico, antibatterico, antiacaro, traspirante, ignifugo e sterilizzabile; kit 4 ruote Ø 200 mm con freno centrale, piano superiore in carbonio radiotrasparente (richiedere in fase d'ordine/grado di trasparenza 0.6/0.7mm sp. Alluminio).
- **Colori rivestimento materasso** Bianco, blu.
- **Dimensioni** 198 x 76 x 75 cm.
- **Peso** 70 kg.
- **Portata massima** 200 kg.

Barella ad Altezza Regolabile



- **Barella regolabile in altezza** Struttura professionale per il trasporto pazienti, solida e funzionale, dotata di regolazione in altezza per mezzo di 2 pompe oleodinamiche.
- Schienale reclinabile Cuscino regolabile tramite due molle a gas azionate da leva ergonomica.
- Sponde laterali abbattibili Robuste, facili da manovrare e salvaspazio.
- Rete removibile Facilita la pulizia e la sanificazione del piano.
- Ruote Ø 200 mm tutte con freno centrale e totale; una con blocco direzionale.
- Paracolpi angolari Protezione integrata su tutti e quattro gli angoli.
- Porta bombole universale Compatibilità estesa.
- Maniglioni di spinta Per una movimentazione semplice e sicura.
- **Pedali laterali** Su entrambi i lati, per regolazione in altezza e inclinazione in posizione TR/RTR.
- **Struttura verniciata** Finitura grigio/bianco con polveri epossidiche, resistente e lavabile.
- Optional disponibili Asta flebo, materasso H. 8 cm antistatico, antibatterico, antiacaro, traspirante, ignifugo, impermeabile e sterilizzabile, 4 ruote Ø 200 mm antistatiche/conduttive con freno centrale (da richiedere in fase d'ordine), quinta ruota Ø 125 mm.
- Colori rivestimento materasso Bianco, blu.
- **Dimensioni** 198 x 76 x (H) 58/88 cm.
- Peso 90 kg.
- **Portata massima** 200 kg.



BARELLE

Barella ad Altezza Regolabile con Piano Radiotrasparente



- **Barella ad altezza regolabile con piano radiotrasparente** Struttura professionale per il trasporto pazienti, dotata di superficie radiotrasparente ad alte prestazioni.
- Regolazione in altezza Mediante 2 pompe oleodinamiche, con pedali su entrambi i lati per il controllo dell'elevazione e dell'inclinazione in posizione TR/RTR.
- **Schienale reclinabile** Cuscino regolabile tramite due molle a gas con leva ergonomica.
- **Piano superiore radiotrasparente** Resistente, spessore 12 mm, ampio spazio tra le colonne per una maggiore trasparenza.
- **Sponde laterali abbattibili** Pratiche, robuste e facili da utilizzare.
- **Maniglioni di spinta** Per una movimentazione agevole.
- Ruote Ø 200 mm tutte con freno centrale e totale; una con blocco direzionale.
- Paracolpi angolari Protezione su tutti e quattro gli angoli.
- Porta bombole universale Compatibile con diversi modelli.
- **Struttura verniciata** Finitura grigio/bianco con polveri epossidiche, facilmente lavabile e disinfettabile.
- Optional disponibili Asta flebo; materasso H. 8 cm sfoderabile, antistatico, antibatterico, antiacaro, traspirante, ignifugo e sterilizzabile; kit 4 ruote Ø 200 mm con freno centrale simultaneo antistatiche/conduttive (richiedere in fase d'ordine).
- Colori rivestimento materasso Bianco, blu.
- **Dimensioni** 198 x 76 x (H) 58/88 cm.
- **Peso** 90 kg.
- **Portata massima** 200 kg.

Barella ad Altezza Regolabile con Piano Radiotrasparente e Cassetto per Lastre



- Barella ad altezza regolabile con piano radiotrasparente e cassetto per lastre Struttura professionale per l'utilizzo con sistemi di radiologia.
- Altezza regolabile Azionata da 2 pompe idrauliche tramite controlli accessibili su entrambi i lati.
- Intensificatore di immagini a raggi X Inseribile da entrambi i lati.
- Piano radiotrasparente Per l'inserimento della cassetta radiografica su tutta la lunghezza.
- **Schienale reclinabile** Fino a 70° tramite doppia molla a gas con leva ergonomica.
- Movimento TR/RTR Inclinazione ±15° regolabile in modo sicuro.
- Sponde laterali abbattibili Robuste, maneggevoli e rapidamente ripiegabili.
- Maniglie ripiegabili Regolabili per una movimentazione efficace.
- **Ruote** \emptyset 200 mm antistatiche, tutte con freno centrale e sistema direzionale, azionabili con pedali a codifica colore rosso/verde.
- Paracolpi angolari Protezione integrata su tutti e quattro gli angoli.
- **Porta bombole universale** Con cinghie regolabile e rimovibile.
- Supporto asta flebo A 2 ganci, posizionabile su tutti e quattro gli angoli.
- Struttura verniciata Finitura grigio chiaro con polveri epossidiche.
- Optional disponibili Asta flebo; supporto monitor; materasso H. 8 cm sfoderabile, antistatico, antibatterico, antiacaro, traspirante, ignifugo, impermeabile e sterilizzabile; kit 4 ruote Ø 200 mm con freno centrale conduttive simultanee (richiedere in fase d'ordine); superficie radiotrasparente in fibra di carbonio; quinta ruota Ø 125 mm; cassetto portaoggetti; coppia di sponde a compasso per barella.
- Colori rivestimento materasso Bianco, blu.
- **Dimensioni** 200 x 76 x (H) 65/95 cm.
- **Peso** 90 kg.
- Portata massima 200 kg.



BARELLE

Barella Elettrica Regolabile in Altezza con Colonne Verticali e Piano Radiotrasparente



- Barella ad altezza regolabile con piano radiotrasparente Struttura professionale per il trasporto pazienti, dotata di superficie radiotrasparente ad alte prestazioni.
- Regolazione in altezza Mediante due colonne telescopiche elettriche, che possono muoversi simultaneamente o indipendentemente per raggiungere la posizione TR/RTR, alimentate da batteria e comandate tramite pulsantiera pratica.
- Schienale reclinabile Sezione testa regolabile con due molle a gas, per una regolazione precisa e confortevole.
- **Piano superiore radiotrasparente** Composto da due sezioni in materiale radiotrasparente per agevolare gli esami radiologici.
- Sponde laterali abbattibili Pratiche, robuste e facili da utilizzare.
- Maniglioni di spinta Per una movimentazione agevole.
- Ruote Ø 200 mm tutte con freno a pedale centrale, di cui una dotata anche di freno direzionale.
- Paracolpi angolari Protezione su tutti e quattro gli angoli.
- Optional disponibili Asta flebo; supporto monitor; materasso H. 8 cm sfoderabile, antistatico, antibatterico, antiacaro, traspirante, ignifugo, impermeabile e sterilizzabile; kit 4 ruote Ø 200 mm con freno centrale simultaneo e conduttive (richiedere in fase d'ordine); quinta ruota diametro 125 mm; cassetto portaoggetti; coppia di sponde a compasso per barella.
- Struttura personalizzabile Configurabile in base alle esigenze del cliente.
- **Colori rivestimento materasso** Bianco, blu.
- **Dimensioni** 194 x 68 x (H) 66/106 cm.
- **Peso** 90 kg.
- Portata massima 250 kg.

Barella Elettrica Regolabile in Altezza con Colonne Verticali e Piano Radiotrasparente in Carbonio



- Barella elettrica regolabile in altezza con colonne verticali e piano radiotrasparente in carbonio Prodotto innovativo, dotato di piano superiore in carbonio radiotrasparente.
- Altezza regolabile Mediante due colonne telescopiche elettriche che possono muoversi simultaneamente o separatamente per raggiungere la posizione TR/RTR, azionate tramite pulsantiera e alimentate da batteria.
- Piano superiore a 2 sezioni Realizzato in materiale radiotrasparente, con la sezione della testa regolabile tramite due molle a gas per un controllo preciso dello schienale.
- Maniglioni di spinta Per una movimentazione agevole.
- Sponde laterali abbattibili Robuste, maneggevoli e rapidamente ripiegabili.
- Ruote Ø 200 mm con freno a pedale centrale, una dotata anche di freno direzionale.
- Paracolpi angolari Protezione integrata su tutti e quattro gli angoli.
- Optional disponibili Asta flebo; supporto monitor; materasso sfoderabile, antistatico, antibatterico, antiacaro, traspirante, ignifugo, impermeabile e sterilizzabile H. 8 cm, quattro ruote diametro 200 mm con freno centrale conduttive simultanee (da richiedere all'ordine); quinta ruota diametro 125 mm; cassetto portaoggetti.
- Struttura personalizzabile Configurabile in base alle esigenze del cliente.
- Colori rivestimento materasso Bianco, blu.
- **Dimensioni** 194 x 68 x (H) 66/106 cm.
- **Peso** 90 kg.
- Portata massima 250 kg.



BARELLE

Barella Amagnetica MR Safe



- Barella amagnetica Per il trasferimento in ambienti di risonanza magnetica, destinata all'utilizzo da parte di personale specificamente addestrato per operare in ambienti RM. L'utilizzo esclusivo di materiali non metallici, non magnetici e non conduttivi la rende adatta a qualsiasi impianto di risonanza magnetica.
- **Telo** In poliestere anallergico (classe I in base allo standard 100 OEKO-TEX) e antincendio (mancata accensione in base agli standard EN 1021-1 e 1021-2).
- **Struttura** Interamente realizzata in PVC, leggera e facilmente manovrabile.
- **Sponde laterali abbattibili** Pratiche, robuste e facili da utilizzare.
- Prodotti a corredo Scaletta amagnetica a 1 gradino, scaletta amagnetica a 2 gradini, asta porta flebo amagnetica, carrello amagnetico a 3 ripiani, carrello amagnetico con 4 cassetti, tavolo servitore amagnetico su ruote, sedia amagnetica.
- **Dimensioni** 200 x 92,5 x (H) 86 cm.
- **Peso** 27 kg.
- **Portata massima** 150 kg.

Materasso



- Materasso H. 8 cm Compatibile con barella a piano fisso e barella regolabile in altezza con movimento TR/RTR.
- **Sfoderabile** Rivestimento removibile per una sanificazione rapida ed efficace.
- Antistatico Sicuro e conforme agli standard per ambienti medicali.
- Antibatterico e antiacaro Ideale per prevenire contaminazioni e garantire l'igiene del paziente.
- Traspirante Favorisce la circolazione dell'aria per un maggiore comfort.
- Ignifugo Realizzato con materiali a norma per la sicurezza antincendio.
- Sterilizzabile Resistente ai processi di pulizia ad alta temperatura.







In situazioni critiche, la tempestività e l'organizzazione fanno la differenza tra la vita e la morte. I carrelli emergenza sono strumenti essenziali, progettati per garantire un rapido accesso a farmaci, dispositivi medici e materiali salvavita.

Robusti, funzionali e pensati per ambienti sanitari dinamici, consentono agli operatori di **muoversi con agilità** e di intervenire efficacemente in ogni emergenza.

Dotati di **soluzioni ergonomiche** e di sistemi di **stoccaggio organizzato**, i carrelli emergenza rappresentano un elemento fondamentale per ottimizzare tempi di risposta e garantire la sicurezza dei pazienti in momenti di massima pressione.

Disporre di un carrello ben equipaggiato e facilmente manovrabile è un investimento cruciale per ogni struttura che voglia affrontare le emergenze con professionalità e prontezza.





Carrello Emergenza NEO - 45722



- **Struttura ad alta resistenza** Realizzata per garantire stabilità e durata anche in situazioni critiche.
- Cinque cassetti Per l'organizzazione ordinata di farmaci e dispositivi medici.
- Rotelle rinforzate Ø 10 cm Quattro ruote posizionate lungo la colonna verticale per una maggiore stabilità e manovrabilità.
- Ripiano superiore monoblocco Ampia superficie con maniglione integrato, pratico e protetto.
- **Dimensioni compatte** Ingombro 75 x 47,5 x 92 cm, ideale per ambienti ospedalieri o ambulatori.
- **Dotazione standard** Piastra defibrillatore, portaflebo integrato regolabile, ripiano laterale scorrevole estraibile, tavola per RCP, contenitore taglienti, doppio portarifiuti, porta bombola ossigeno.

Carrello Emergenza NEO Plus - 45720



- Carrello emergenza Neo Plus Struttura robusta, organizzazione avanzata
- Massima funzionalità e igiene per interventi rapidi e sicuri.
- **Struttura ibrida rinforzata** Realizzato con rivestimento esterno in ABS e materiale antibatterico per una protezione continua, e struttura interna in acciaio e alluminio per garantire resistenza, durata e stabilità.
- **Cinque cassetti** Capienti con divisori, permettono un'organizzazione efficiente grazie alle diverse altezze dei vani interni.
- Rotelle Ø 10 cm Quattro ruote piroettanti per una mobilità fluida, di cui due con freno per garantire sicurezza in posizione operativa.
- Ripiano superiore Superficie d'appoggio rivestita in vetro trasparente, facile da pulire, con maniglioni ergonomici su entrambi i lati per una presa comoda e sicura.
- **Design compatto e pratico** Dimensioni 75 x 47,5 x 93 cm.
- Dotazione standard Portaflebo mobile, piastra defibrillatore, supporto bombola ossigeno, portaoggetti integrato, piano di lavoro estraibile laterale, tavola per RCP, divisori, supporto per igienizzante mani, presa di alimentazione, due contenitori rifiuti taglienti da 2 litri, serratura centralizzata, due portarifiuti in ABS con coperchio.
- Dimensioni cassetti interni 2 cassetti da $42,4 \times 37,5 \times 6,8$ cm, 2 cassetti da $42,4 \times 37,5 \times 11$ cm, 1 cassetto da $42,4 \times 37,5 \times 22$ cm.



Carrello Emergenza



- **Carrello per emergenze** Stazione mobile completa per interventi d'urgenza in ambiente sanitario.
- **Struttura** In lamiera DC01 sp. 7/10 verniciata a polveri epossidiche grigio RAL 7035; base e piano di lavoro in tecnopolimero.
- Cassetti N. 5 cassetti frontali con chiusura centralizzata, frontali in acciaio verniciato rosso RAL 3000: n. 2 cassetti 525 × 70 mm, n. 2 cassetti 525 × 147 mm, n. 1 cassetto 525 × 223 mm.
- Maniglia In acciaio inox AISI 304.
- Accessori inclusi Porta bombola; asta con supporto piattaforma per defibrillatore in inox; asta flebo regolabile in altezza in inox; portacatetere; portabombola ossigeno; portarifiuti in PVC lt 10; piano laterale estraibile in PVC; piastra cardiomassaggio in plexiglass trasparente.
- Ruote 4 ruote Ø 125 mm, 2 con freno, girevoli su doppio giro di sfere; ruota in polipropilene, supporto plastico ad alta resistenza, complete di paracolpi.
- **Assemblaggio** Struttura fornita montata.
- Dimensioni $80 \times 67 \times h \ 110/160 \ cm$.
- **Peso** 78 kg.

Carrello Emergenza Small - 27479



- **Carrello compatto in acciaio verniciato** 4 cassetti in plastica, ideale per ambienti con spazi limitati.
- Struttura autoportante monoscocca Realizzata in lamiera di acciaio inox verniciato a polveri epossidiche per leggerezza, robustezza e facilità di sanificazione.
- **Quattro cassetti modulari in plastica** Scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera, con arresti a fine corsa e chiusura centralizzata a chiave.
- **Piano superiore igienico** Ampia superficie in materiale plastico tecnopolimero, ideale per una rapida pulizia.
- Maniglione di spinta ergonomico Fissato sul lato destro.
- Ruote piroettanti Ø 125 mm Antitraccia, con cuscinetti a sfera, 2 con leva di blocco, 2 antistatiche.
- Supporto porta defibrillatore integrato Vassoio in plexiglass su braccio inox girevole a 360° e bloccabile ogni 10°, con cinghie adattabili.
- Asta portaflebo regolabile in altezza Dotata di sistema di blocco.
- Lastra per massaggio cardiaco In plexiglass trasparente.
- **Piano di lavoro supplementare** Estraibile, sul lato sinistro, in materiale plastico tecnopolimero.
- **Dimensioni** 67 x 64 x h 100–160 cm, perfetto per spazi ristretti.
- Configurazione cassetti Tre cassetti da 45 x 48,5 x h 13,5 cm e uno da 45 x 48,5 x h 27,5 cm.
- **Dotazione standard** Sul lato destro: portarifiuti, portacateteri/sonde, ripiano con frontalino, vano a incasso; sul lato sinistro: piano di lavoro estraibile, vano con 4 ripiani e frontalino; sulla parte superiore: asta portaflebo, supporto porta defibrillatore (39x32xh 2 cm); sul lato posteriore: vano portabombole con cinghie, barra con ganci per accessori.
- **Dispositivo medico** Classe I.



Carrello Emergenza Standard - 27482



- **Carrello compatto in acciaio verniciato** 4 cassetti in plastica.
- **Struttura autoportante monoscocca** Realizzata in lamiera di acciaio inox verniciato a polveri epossidiche per leggerezza, robustezza e facilità di sanificazione.
- **Quattro cassetti modulari in plastica** Scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera, con arresti a fine corsa e chiusura centralizzata a chiave.
- **Piano superiore igienico** Ampia superficie in materiale plastico tecnopolimero, ideale per una rapida pulizia.
- Maniglione di spinta ergonomico Fissato sul lato destro.
- Ruote piroettanti Ø 125 mm Antitraccia, con cuscinetti a sfera, 2 con leva di blocco, 2 antistatiche.
- **Supporto porta defibrillatore integrato** Vassoio in plexiglass su braccio tubolare in acciaio inox girevole a 360° e bloccabile ogni 10°, con cinghie adattabili.
- Asta portaflebo regolabile in altezza Dotata di sistema di blocco.
- **Lastra per massaggio cardiaco** In plexiglass trasparente.
- **Piano di lavoro supplementare** Estraibile, sul lato sinistro, in materiale plastico tecnopolimero.
- **Dimensioni** 82x64xh 100-160 cm, perfetto per spazi ristretti.
- **Configurazione cassetti** Tre cassetti da 60x47,5xh 13,7 cm e uno da 60x47,5xh 27,4 cm.
- **Dotazione standard** Sul lato destro: portarifiuti, portacateteri/sonde, ripiano con frontalino, vano a incasso; sul lato sinistro: piano di lavoro estraibile, vano con 4 ripiani e frontalino; sulla parte superiore: asta portaflebo, supporto porta defibrillatore (39x32xh 2 cm); sul lato posteriore: vano portabombole con cinghie, barra con ganci per accessori.
- **Dispositivo medico** Classe I.

Sigilli Monouso per Carrelli Numerati - 27485



- **Sigilli monouso** Per garantire la sicurezza e l'integrità di carrelli emergenza, armadietti, contenitori e dispositivi medici.
- **Numerazione progressiva** Permette un controllo immediato su eventuali manomissioni o aperture non autorizzate.
- **Confezione** 100 pezzi.





Armadietto Kit Armadietto Kit Armadietto Kit di **Armadietto Metallico** Kit Emergenza Prodotti Medicali Vuoto Pronto Soccorso All. Pronto Soccorso All. «GIMA 1» 2 Magg. Pag 315 Pag 315 Pag 316 Pag 316 Pag 317 **Valigetta Kit Pronto Valigetta Kit Pronto** Valigetta Kit Grande Valigetta Plastica **Pacco Reintegro** Soccorso All. 1 Multired **Vuota** Soccorso All. 2 Magg. Allegato 1 Pag 317 Pag 318 Pag 318 Pag 319 Pag 319



La **sicurezza nei luoghi di lavoro** passa anche dalla prontezza nell'emergenza.

I kit di pronto soccorso rappresentano un presidio fondamentale per **intervenire tempestivamente** in caso di infortuni o malori. Non si tratta solo di un obbligo normativo, ma di una **responsabilità concreta verso la salute dei lavoratori**.

I contenuti dei kit Allegato I e Allegato 2, stabiliti dal D.M. 388/2003, sono differenziati in base al numero di dipendenti e al livello di rischio dell'attività. Questi dispositivi sono pensati per fornire un **supporto immediato e completo** in attesa dell'arrivo di personale sanitario qualificato, includendo strumenti per la disinfezione, la medicazione, l'immobilizzazione e il monitoraggio dei parametri vitali.

Disporre di un kit adeguato è il primo passo per **garantire un ambiente di lavoro più sicuro** e pronto ad affrontare anche le situazioni più critiche.





Armadietto Kit Pronto Soccorso Allegato 1 - 34199



- **Kit di pronto soccorso grande** Armadietto in metallo robusto e completo.
- **Detersione e disinfezione** 2 flaconi di soluzione antisettica da 500 ml per una pulizia efficace delle ferite.
- **Protezione individuale** 5 paia di guanti protettivi sterili, 1 mascherina con visiera di protezione per la sicurezza dell'operatore.
- Cura delle ferite 2 confezioni da 10 cerotti assortiti, 2 rotoli di cerotto adesivo 2.5 cm x 5 m, 1 garza a rete tubolare.
- Medicazioni sterili 10 confezioni di compresse garza sterili 10 x 10 cm, 2 confezioni 18 x 40 cm, 1 confezione di cotone idrofilo.
- Strumentazione sanitaria 1 paio di forbici da 14,5 cm, 2 pinze sterili, 3 lacci emostatici, 1 termometro digitale.
- Monitoraggio dei parametri vitali 1 sfigmomanometro e 1 stetoscopio per la misurazione della pressione arteriosa e dell'attività cardiaca.
- **Supporto termico e urgenze** 2 coperte sterili 40 x 60 cm, 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso.
- **Gestione rifiuti e irrigazione** 2 sacchi immondizia, 3 soluzioni per irrigazione da 500 ml.
- **Dimensioni** 460 x 300 x 140 mm.
- **Peso** 7,5 kg.
- Conformità normativa Conforme all'Allegato 1 del D.M. 388/2003, obbligatorio per aziende del gruppo A con attività a maggior rischio o con più di 3 operatori.

Armadietto Kit Pronto Soccorso Allegato 2 Magg. - 34197



- **Kit di pronto soccorso completo** Armadietto in metallo robusto e compatto, con dotazione ampliata per interventi di emergenza in ambienti lavorativi a rischio medio-basso.
- **Detersione e disinfezione** 3 bustine di sapone liquido, 3 confezioni di salviette antisettiche, 1 flacone di soluzione antisettica da 125 ml.
- Trattamento punture o contatti irritanti 2 confezioni di ammoniaca per uso esterno.
- Protezione individuale 2 paia di guanti protettivi sterili.
- Cura delle ferite 1 confezione da 10 cerotti assortiti, 1 rotolo di cerotto adesivo 2,5 cm x 5 m, 1 garza 10 cm x 3,5 m.
- Medicazioni sterili 3 confezioni di compresse di garza sterili 10 x 10 cm,
 3 confezioni 18 x 40 cm, 1 confezione di cotone idrofilo.
- **Strumentazione sanitaria** 1 paio di forbici da 14,5 cm, 1 pinza sterile, 1 laccio emostatico.
- Supporto termico 1 coperta sterile 40 x 60 cm, 1 coperta triangolare 96 x 96 x 136 cm.
- **Gestione urgenze e primo intervento** 1 confezione di ghiaccio istantaneo monouso, 1 sacco immondizia, 1 soluzione per irrigazione da 250 ml.
- Dimensioni e peso 370 x 300 x 140 mm, peso complessivo 3,8 kg.
- Classificazione normativa Conforme all'Allegato 2 del D.M. 388/2003, adatto ad aziende dei gruppi B e C con un numero limitato di lavoratori.



Armadietto Kit di Prodotti Medicali - 34143



- **Kit di prodotti medicali completo** Armadietto in metallo solido e capiente, progettato per ambienti sanitari e luoghi di lavoro che richiedono una dotazione avanzata e organizzata.
- **Struttura** Dotato di tre ripiani interni, 2 scomparti supplementari sul coperchio, supporto bombola da terra rimovibile e chiusura a chiave per la massima sicurezza.
- Detersione e disinfezione 3 bustine di sapone liquido, 3 confezioni di salviettine antisettiche, 1 flacone di soluzione antisettica da 250 ml, 3 flaconi da 500 ml, 1 flacone di acqua ossigenata.
- **Trattamento punture o contatti irritanti** 2 confezioni di ammoniaca per uso esterno.
- **Protezione individuale** 5 paia di guanti protettivi sterili, 1 mascherina con visiera di protezione.
- Cura delle ferite 2 confezioni da 100 cerotti assortiti Plastosan 7 x 2 cm,
 2 rotoli di cerotto adesivo 2,5 cm x 5 m, 1 benda elastica con clip 4,5 x 7 m, 1 confezione da 8 garze assortite, 1 garza a rete tubolare.
- **Medicazioni sterili** 10 confezioni di compresse sterili 10 x 10 cm, 6 confezioni 18 x 40 cm, 3 confezioni di cotone idrofilo.
- **Strumentazione sanitaria** 1 paio di forbici da 14,5 cm, 2 pinze sterili, 3 lacci emostatici, 1 sfigmomanometro con stetoscopio, 1 termometro digitale.
- **Supporto termico e immobilizzazione** 2 coperte sterili 40 x 60 cm, 4 coperte triangolari 96 x 96 x 136 cm, 1 coperta isotermica oro/argento 160 x 210 cm.
- **Gestione urgenze e primo intervento** 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso, 5 sacchi immondizia, 3 soluzioni per irrigazione 500 ml, 3 bustine di gel sterile per bruciature 3,5 g, 1 benda compressiva per emocontrollo, 1 apri bocca elicoidale.
- Dimensioni e peso 402 x 582 x 202 mm, peso complessivo 12,9 kg.

Armadietto Metallico Vuoto - 34145



- **Armadietto metallico vuoto** Struttura robusta e organizzazione ottimale per ambienti professionali, industriali e sanitari. Progettato per resistere all'usura e garantire la sicurezza del contenuto, rappresenta una soluzione ideale per lo stoccaggio ordinato di materiali e presidi medicali.
- Struttura Realizzato in metallo, tre ripiani interni, supporto bombola da terra rimovibile per maggiore flessibilità, due scomparti sul coperchio per accessori e piccoli oggetti, chiusura con chiave per protezione e sicurezza del materiale.
- Dimensioni e peso 402 x 582 x 202 mm, peso 12,9 kg.



Kit Emergenza «GIMA 1» - 34176



- **Kit di emergenza completo** Valigetta resistente di colore arancione ideale per interventi di pronto soccorso avanzati.
- Gestione delle vie aeree Mascherina in silicone n° 2 (bambino/small), pallone in silicone con mascherina n° 4 (adulti), apribocca, pinza tira-lingua, tubo per ossigeno 120 cm, assortimento 10 cannule di Guedel, mascherina per ossigeno (adulti), bombola ossigeno 0,5 l (vuota) con riduttore UNI integrato.
- **Diagnostica** Stetoscopio a doppia testa Jotarap (nero), sfigmomanometro London, lucciola Delta a LED, termometro digitale Gima °C.
- Accesso e immobilizzazione Laccio emostatico Fast (verde), pinza Magill
 20 cm.
- **Igiene e medicazione** Salviettine disinfettanti (barattolo da 100 salviettine), emocontrol (tampobenda), bende di garza 3,5 m x 7 cm (confezione da 10 pz.), medicazione sterile 10x10 cm (confezione da 5).
- **Strumentazione chirurgica e di supporto** Forbici universali 16,5 cm, set laringo Mc Intosh 3 lame 2-3-4, aspiratore manuale.
- **Supporto termico** Coperta d'emergenza, 3 sacchetti di ghiaccio istantaneo.
- Dimensioni 55 x 43 x H 21 cm.
- Organizzazione interna 3 Borsette E3 con finestrella (rossa, blu, verde), 2 Borsette E4 con finestrella (rossa, gialla).

Valigetta Kit Pronto Soccorso Allegato 2 Magg. - 34196



- Kit di pronto soccorso completo Valigetta rigida in plastica con ampia dotazione di presidi per interventi sanitari d'emergenza.
- **Detersione e disinfezione** 3 bustine di sapone liquido, 3 confezioni di salviette antisettiche, 1 flacone soluzione antisettica da 125 ml.
- Trattamento punture o contatti irritanti 2 confezioni di ammoniaca per uso esterno.
- **Protezione individuale** 2 paia di guanti protettivi sterili.
- Cura delle ferite 1 confezione da 10 cerotti assortiti, 1 rotolo cerotto adesivo 2.5 cm x 5 m, 1 garza 10 cm x 3.5 m.
- Medicazioni sterili 3 confezioni di compresse garza sterili 10 x 10 cm, 3 confezioni 18 x 40 cm, 1 confezione di cotone idrofilo.
- **Strumentazione sanitaria** 1 paio di forbici da 14,5 cm, 1 pinza sterile, 1 laccio emostatico.
- Supporto termico e immobilizzazione 1 coperta sterile 40 x 60 cm, 1 coperta triangolare 96 x 96 x 136 cm.
- **Gestione urgenze e primo intervento** 1 confezione di ghiaccio istantaneo monouso, 1 sacco immondizia, 1 soluzione per irrigazione 250 ml.
- **Dimensioni e peso** 275 x 240 x 123 mm, peso complessivo 2 kg, compatto e facilmente trasportabile.
- Classificazione normativa Conforme all'Allegato 2 del D.M. 388/2003, indicato per aziende dei gruppi B e C con rischio medio o basso, fino a 2 dipendenti.



Valigetta Kit Pronto Soccorso Allegato 1 - 34198



- **Kit di pronto soccorso completo** Valigetta rigida in plastica di grandi dimensioni, con dotazione estesa per interventi sanitari d'emergenza in contesti ad alto rischio.
- **Detersione e disinfezione** 2 flaconi di soluzione antisettica da 500 ml, 3 soluzioni per irrigazione da 500 ml.
- **Protezione individuale** 5 paia di guanti protettivi sterili, 1 mascherina con visiera protettiva.
- **Cura delle ferite** 2 confezioni da 10 cerotti assortiti, 2 rotoli cerotto adesivo 2.5 cm x 5 m, 1 garza a rete tubolare.
- **Medicazioni sterili** 10 confezioni di compresse garza sterili 10 x 10 cm, 2 confezioni 18 x 40 cm, 1 confezione di cotone idrofilo.
- **Strumentazione sanitaria** 1 paio di forbici da 14,5 cm, 2 pinze sterili, 3 lacci emostatici, 1 sfigmomanometro con stetoscopio, 1 termometro digitale.
- Supporto termico 2 coperte sterili 40 x 60 cm.
- **Gestione urgenze e primo intervento** 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso, 2 sacchi immondizia.
- Dimensioni e peso 395 x 270 x 135 mm, peso complessivo 6,2 kg.
- Classificazione normativa Conforme all'Allegato 1 del D.M. 388/2003, indicato per aziende del gruppo A o unità produttive con più di 3 lavoratori e rischio elevato.

Valigetta Kit Grande Multired - 34193



- Kit di pronto soccorso completo Valigetta rigida in plastica tripolimero, lucida, liscia e facile da pulire, con guarnizione in neoprene antipolvere e chiusura a clip di sicurezza. Dotata di staffa murale per il fissaggio e divisori interni per una disposizione ordinata dei dispositivi.
- Protezione individuale 5 paia di guanti sterili, 1 mascherina di sicurezza con visiera protettiva per occhi.
- Detersione e disinfezione 3 soluzioni saline sterili da 500 ml, 2 soluzioni disinfettanti a base di iodopovidone 10% da 500 ml, 1 pacco da 8 bustine sapone/disinfettante.
- Medicazioni sterili 10 garze sterili 10 x 10 cm, 2 garze sterili 18 x 40 cm, 1 tampobenda sterile 80 x 100 mm, 2 teli sterili 40 x 60 cm, 1 pacchetto di cotone.
- Cura delle ferite 2 rotoli cerotto adesivo 2,5 cm x 5 m, 2 confezioni da 20 medicazioni assortite Plastosan, 2 pinzette sterili, 1 pacchetto di bende elastiche a rete.
- **Strumentazione sanitaria** 1 paio di forbici Lister 14,5 cm, 3 lacci emostatici, 1 termometro digitale clinico, 1 sfigmomanometro con stetoscopio, 1 apribocca con rianimatore Vento.
- **Supporto termico e immobilizzazione** 1 coperta isotermica oro/argento 160 x 210 cm, 1 telo triangolare TNT 136 x 96 x 96 cm.
- **Medicazioni aggiuntive** 2 bende di garza 10 cm x 3,5 m, 2 bende elastiche 4 m x 6 cm.
- **Gestione urgenze e primo intervento** 2 confezioni monouso di ghiaccio istantaneo, 2 sacchetti per rifiuti sanitari, 2 bustine gel per ustioni da 3,5 g.
- **Dimensioni e peso** 443 x 338 x 147 mm. Peso: 3,3 kg (vuoto), 8,4 kg (pieno).



Valigetta Plastica Vuota - 34138



- Contenitore pronto soccorso Valigetta rigida in plastica vuota, ideale per l'allestimento personalizzato di kit di primo soccorso. Robusta, compatta e facilmente trasportabile.
- Struttura interna modulabile Dotata di 2 divisori interni rimovibili per organizzare in modo ordinato i presidi sanitari.
- Installazione e trasporto Staffe per fissaggio a parete, sganci girevoli per apertura rapida e maniglia ergonomica per il trasporto agevole.
- Dimensioni e peso 395 x 270 x 135 mm, peso 1,6 kg.

Pacco Reintegro Allegato 1 - 34189



- Pacco reintegro

 Per cassette pronto soccorso senza sfigmomanometro, dotazione completa per ripristinare i presidi essenziali..
- **Protezione individuale** 5 paia di guanti protettivi sterili, 1 mascherina con visiera di protezione.
- Cura delle ferite 2 confezioni da 10 cerotti assortiti, 2 rotoli di cerotto adesivo 2,5 cm x 5 m, 1 garza a rete tubolare.
- Medicazioni sterili 10 confezioni di compresse garza sterili 10 x 10 cm, 2 confezioni 18 x 40 cm, 1 confezione di cotone idrofilo.
- Strumentazione sanitaria 1 paio di forbici da 14,5 cm, 2 pinze sterili, 3 lacci emostatici, 1 termometro digitale.
- **Supporto termico e urgenze** 2 coperte sterili 40 x 60 cm, 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso.
- **Gestione rifiuti e irrigazione** 2 sacchi immondizia, 3 soluzioni per irrigazione da 500 ml.
- **Documentazione** 1 libretto pronto soccorso multilingue, 1 libretto linee guida.
- Classificazione normativa Conforme a Decreto DM 388 Allegato 1, indicato per aziende con più di 3 operatori.



Ghiaccio Istantaneo in Busta TNT



- **Ghiaccio istantaneo per crioterapia** Efficace in caso di traumi, contusioni, ematomi, gonfiori, punture di insetti e insolazioni.
- **Sollievo immediato dal dolore** Riduce rapidamente la temperatura locale per lenire fastidi acuti e prevenire gonfiori.
- **Attivazione rapida e sicura** Premere la busta per rompere la bolla interna e agitare per attivare la reazione chimica.
- **Efficacia termica** Raggiunge -4°C all'attivazione e raggiunge 0°C dopo 30 minuti (a temperatura ambiente di 20 °C).
- Utilizzabile ovunque Sempre pronto all'uso: utile in auto, in vacanza, durante attività sportive, picnic e situazioni d'emergenza.
- **Formato pratico** Busta in TNT (tessuto non tessuto) 14 x 18 cm, ergonomica e confortevole sull'area da trattare.
- Confezione Vendita minima: scatola da 25 buste.
- **Dimensioni imballo** 38 x 25 x h 17 cm.
- Peso singola busta 250 g.
- Lingue disponibili sulla busta Multilingue: GB, FR, IT, ES.
- Classificazione dispositivo Dispositivo medico di classe IIa, conforme alle normative europee.

Ghiaccio Spray



- **Ghiaccio spray istantaneo** Ideale per il trattamento rapido di traumi minori, contusioni e distorsioni.
- **Utilizzo consigliato in ambito sportivo** Particolarmente indicato per primo soccorso su campi da gioco.
- **Azione anestetica rapida** Rilascia una sensazione di freddo immediato che aiuta a lenire il dolore e ridurre l'infiammazione.
- **Modalità d'uso** Spruzzare da una distanza di circa 20 cm sulla zona interessata.
- **Contenuto attivo** Combinazione di gas (isobutano, butano, propano) e liquido rinfrescante (mentolo).
- **Formato** Bombola spray da 400 ml, pratica e maneggevole.
- Lingue disponibili sull'etichetta Multilingue: GB, FR, IT, ES.
- Classificazione dispositivo Dispositivo medico di classe IIa, conforme alle normative europee.



Borsa Ghiaccio



- Borsa ghiaccio riutilizzabile Ideale per applicazioni fredde su traumi, contusioni, febbre e dolori muscolari.
- Ampia superficie di raffreddamento Diametro 28 cm per un'azione efficace anche su zone estese.
- Tappo grande Ø esterno 8,78 cm, Ø interno 6 cm per facilitare il riempimento con ghiaccio o acqua fredda.
- Materiali resistenti Tessuto in poliestere + PVC, collo della borsa in polipropilene (PP).
- **Dispositivo medico di classe I** Conforme agli standard di sicurezza per uso sanitario.
- **Confezione singola** Scatola in cartone con manuale utente multilingue: GB, FR, IT, PL, ES, PT, GR, Arabo.
- **Colore** Azzurro.

Thermy Gel Caldo-freddo



- **Gel caldo/freddo riutilizzabile** Indicato per applicazioni termiche e crioterapiche in ambito medico.
- **Utilizzo caldo** Riscaldabile in microonde o acqua bollente per lombalgia, torcicollo, reumatismi, ipotermia.
- **Utilizzo freddo** Raffreddabile in freezer per traumi, ematomi, distorsioni, traumi, ipertermia.
- **Formati disponibili** Dimensioni 11 x 26 cm o 14 × 18 cm.
- Materiale sicuro Gel atossico. Utilizzabile con l'apposita fodera per evitare ustioni.
- **Dispositivo medico di classe I** Conforme agli standard di sicurezza per uso sanitario.
- **Confezione** 25 pezzi.
- **Istruzioni multilingue** GB*, FR*, IT*, ES*, PT*, DE*, PL, NL, CZ, DK, SE, FI, EE, LT, LV, SK, SI, RO, HU, HR, GR, BG, Arabo (*stampate anche sul prodotto).



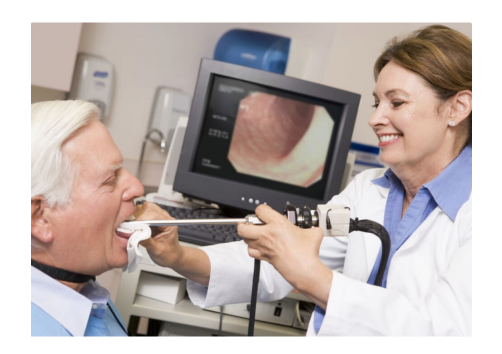
SET LARINGOSCOPI



I set laringoscopi sono strumenti indispensabili per garantire un accesso rapido e sicuro alle vie aeree durante interventi di emergenza, anestesia o rianimazione, garantendo precisione, visibilità e sicurezza nelle manovre di intubazione. La loro efficacia è determinante nei contesti critici, dove la tempestività e l'accuratezza dell'intubazione possono fare la differenza tra la vita e la morte.

Disponibili in **diverse configurazioni** – con lame standard o a fibre ottiche, fisse o con punta mobile – i set laringoscopi rispondono alle esigenze di medici, anestesisti e operatori del soccorso avanzato. Ogni componente è progettato per offrire la **massima visibilità del tratto laringeo**, **ridurre i rischi** di traumi e assicurare la massima compatibilità con gli standard ISO di settore.

Scegliere un set laringoscopio completo, sterilizzabile e conforme alle normative internazionali significa dotarsi di uno strumento affidabile, durevole e pronto all'uso nei momenti più delicati della pratica clinica.



SET LARINGOSCOPI

Set Laringoscopio 3 Lame - 34302



- **Set laringoscopio 3 lame** Set adulti con lame Mc Intosh n. 2, 3 e 4, completo di manico ricaricabile.
- Struttura Manico ergonomico, leggero e satinato per ridurre i riflessi, con contatti in acciaio inox che garantiscono durata e resistenza nel tempo.
- **Illuminazione** Lampadina a vuoto standard da 2,5 V, con eccellente trasmissione della luce pari a 3.500 LUX utilizzando manici da 2,5 V.
- **Compatibilità** Lame compatibili con standard ISO 7376, utilizzabili anche con manici di altre marche.
- Sicurezza e igiene Lame latex free, non magnetiche, sterilizzabili con ETO o a vapore. Autoclavabili fino a 134°C per 5 minuti, fino a 2.000 cicli.
- **Alimentazione** Manico ricaricabile 2,5 V compatibile con pile alcaline e batterie ricaricabili.
- **Confezione** Fornito in valigetta in plastica antiurto, pratica e robusta per il trasporto e la protezione del contenuto.
- Dispositivo medico Classe I

Set Laringoscopio 4 Lame - 34303



- Set laringoscopio 4 lame Set adulti con lame Mc Intosh n. 1, 2, 3 e 4, completo di manico ricaricabile.
- **Struttura** Manico ergonomico, leggero e satinato per ridurre i riflessi, dotato di contatti in acciaio inox che garantiscono durata e resistenza.
- **Illuminazione** Lampadina a vuoto standard da 2,5 V con eccellente trasmissione della luce pari a 3.500 LUX grazie ai manici da 2,5 V.
- **Compatibilità** Lame compatibili con lo standard ISO 7376, utilizzabili anche con manici di altre marche.
- Sicurezza e igiene Lame latex free, non magnetiche, sterilizzabili con ETO o a vapore. Autoclavabili fino a 134°C per 5 minuti, fino a 2.000 cicli.
- Alimentazione Manico ricaricabile da 2,5 V compatibile con pile alcaline e batterie ricaricabili.
- **Confezione** Set confezionato in valigetta in plastica antiurto, pratica e resistente per il trasporto e la protezione del contenuto.
- Dispositivo medico Classe I



SET LARINGOSCOPI

Set Laringoscopio F.O. Led Maxlite Flexi 1 lama - 58073



- **Set laringoscopio F.O. LED MaxLite Flexi** Set deluxe composto da una lama flessibile Mc Intosh n. 3 a fibre ottiche con punta flessibile, un manico F.O. ricaricabile e una lampadina LED. Progettato per garantire visibilità ottimale anche in condizioni anatomiche complesse.
- **Struttura** Costruzione in acciaio inox con finitura opaca per ridurre i riflessi, punta mobile che facilita il sollevamento dell'epiglottide e migliora la visuale, riducendo il rischio di lesioni a laringe e denti.
- Illuminazione Fascio a fibre ottiche da 4,5 mm con oltre 6.500 fibre individuali ad alta qualità. Ottima trasmissione della luce fino a 20.000 LUX con lampadina LED 2,5 V.
- **Compatibilità** Utilizzabile con tutti i manici della gamma "Green" e compatibile con le norme ISO 7376 "Green".
- **Alimentazione** Funzionamento con 2 batterie tipo C o batterie ricaricabili (non incluse).
- **Sterilizzazione** Autoclavabile fino a 134°C per circa 2.000 cicli, compatibile anche con sterilizzazione al plasma (Sterrad 100 NX).
- Dispositivo medico Classe I

Set Laringoscopio F.O. Maxlite Flexi 2 lame - 58072



- **Set laringoscopio F.O. MaxLite Flexi** Set professionale completo di manico F.O. ricaricabile e 2 lame Mc Intosh n. 3 e 4 con punta mobile, ideale per intubazioni in condizioni anatomiche complesse.
- Struttura Costruzione in acciaio inox con finitura opaca per ridurre i riflessi. Punta flessibile progettata per sollevare facilmente l'epiglottide, migliorando la visuale e riducendo il rischio di lesioni a laringe e denti.
- **Illuminazione** Fascio a fibre ottiche da 4,5 mm con oltre 6.500 fibre individuali, eccellente trasmissione della luce fino a 8.000 LUX con lampadina Xenon 2,5 V.
- **Compatibilità** Utilizzabile con tutti i manici della gamma "Green", conforme alle norme ISO 7376.
- **Sterilizzazione** Autoclavabile fino a 134°C per circa 2.000 cicli, compatibile anche con sterilizzazione al plasma.
- Dispositivo medico Classe I





Il riscaldamento perioperatorio è essenziale per il **mantenimento della normotermia**, ridurre le complicanze e migliorare il comfort del paziente. I sistemi ad aria forzata rappresentano lo standard per un riscaldamento sicuro, efficace e controllato in tutte le fasi dell'intervento.

La linea **Riscalda Paziente** comprende **unità riscaldanti** compatte e precise, **coperte** in vari formati (full body, sezionali, sterili, chirurgiche) e **camici** integrati per il riscaldamento continuo. Tutti i dispositivi sono realizzati in materiali morbidi, radiotrasparenti e privi di lattice, ideali per garantire efficacia, igiene e compatibilità con le esigenze cliniche e diagnostiche.





Unità Riscaldante - Modello 775



- Unità riscaldante per normotermia Sistema compatto e silenzioso progettato per il mantenimento della normotermia mediante riscaldamento ad aria forzata.
- **Struttura** Dal design compatto e versatile, l'unità può essere montata su superfici rigide, aste flebo, sponde letto o carrelli mobili grazie agli appositi accessori. La struttura integra un pannello frontale che fornisce informazioni sulla durata del riscaldamento ad aria forzata, su eventuali condizioni di surriscaldamento e codici di errore, senza necessità di aprire l'unità.
- Caratteristiche Dispone di due livelli di flusso d'aria regolabile e tre sensori di temperatura per garantire un'erogazione rapida, sicura e costante del calore. Il rilevamento della temperatura all'estremità del tubo assicura un controllo preciso, aumentando l'efficacia del trattamento termico. Grazie alla rapida risposta termica, il trasferimento di calore risulta ottimale e omogeneo.
- Conformità Dispositivo medico marcato CE.

Coperta Underbody Accesso Totale - Modello 635



- **Coperta underbody** Garantisce accesso completo al paziente senza compromettere il mantenimento della normotermia, è ideale per le procedure che richiedono una preparazione chirurgica in piedi.
 - Struttura La coperta si posiziona sul tavolo operatorio prima del trasferimento del paziente, adattandosi a posizioni supina, laterale o prona. Le aperture e la sezione perforata removibile nella parte superiore favoriscono il corretto posizionamento e permettono l'utilizzo di teli di trasferimento e l'accesso chirurgico. I materiali sono morbidi, radiotrasparenti e compatibili con la diagnostica per immagini.
 - Caratteristiche Dotata di un sistema esclusivo di scarico dei fluidi, evita il ristagno di liquidi sulla superficie della coperta. Le strisce adesive e i lembi rimboccabili consentono un fissaggio stabile al tavolo operatorio. Sono presenti due attacchi per il tubo dell'unità di riscaldamento, per offrire flessibilità nella configurazione operativa. E' incluso un ampio telo trasparente per contribuire a trattenere il calore nell'area intorno alla testa.
- Conformità Dispositivo medico marcato CE.

Camice per Riscaldamento Flex - Modello 81203



- Camice riscaldante Unisce l'efficacia del sistema ad aria forzata Bair Hugger al comfort di un camice progettato per i pazienti chirurgici di corporatura robusta. Offre una soluzione completa per il riscaldamento pre, intra e postoperatorio con un solo dispositivo, riducendo i costi e la necessità di prodotti multipli come coperte o camici in cotone.
- Struttura Il camice è dotato di inserti integrati per il riscaldamento della parte superiore, del torace o della parte inferiore del corpo, permettendo un'applicazione flessibile e mirata a seconda della procedura. Include fascette di fissaggio, un telo per la testa e una fascia adesiva per una vestibilità sicura e stabile.
- Caratteristiche Progettato per migliorare il comfort e mantenere la normotermia, consente al paziente di regolare in autonomia temperatura e flusso. Gli inserti riscaldanti replicano le prestazioni delle coperte Bair Hugger, offrendo un riscaldamento localizzato ed efficiente. Adatto sia per riscaldamento clinico che per semplice comfort. Misura XL.
- Conformità Dispositivo medico marcato CE.



Camice per Riscaldamento Flex con Kit - Modello 84203



- Camice riscaldante con kit Set completo per la preparazione del paziente. Ideale per soggetti bariatrici o di corporatura robusta, consente un riscaldamento efficace durante tutte le fasi del percorso chirurgico, semplificando la gestione e riducendo l'uso di dispositivi multipli.
- **Struttura** Il camice è dotato di inserti integrati per il riscaldamento della parte superiore, del torace o della parte inferiore del corpo, permettendo un'applicazione flessibile e mirata a seconda della procedura. Include fascette di fissaggio, telo per la testa e adesivi per una vestizione sicura. Il kit è composto da camice, copripiedi, cuffia, sacchetta porta effetti personali e sacchetta porta scarpe.
- Caratteristiche Garantisce una distribuzione mirata del calore grazie a inserti indipendenti, attivabili in base alla necessità clinica o al comfort desiderato. Il sistema permette al paziente di raggiungere il blocco operatorio già riscaldato, migliorando comfort e soddisfazione. È una soluzione pratica, completa e conforme agli standard di normotermia. Misura XL.

Camice Riscaldante Universale con Isolamento in Thinsulate



- Camice riscaldante universale con isolamento Progettato per offrire un rapido trasferimento di calore nella fase pre-induttiva. Garantisce il mantenimento della temperatura corporea anche nei momenti in cui il riscaldamento attivo non è disponibile, come durante il trasporto o procedure in risonanza magnetica (durante la quale il camice deve essere scollegato dall'unità di riscaldamento).
 - Struttura Realizzato con materiale isolante ad alte prestazioni, il camice si avvolge comodamente sul paziente, offrendo una copertura completa e contribuendo a mantenerne la dignità.
- Caratteristiche Offre un trasferimento di calore superiore rispetto alle tradizionali coperte riscaldanti non isolate. L'isolamento Thinsulate conserva il calore accumulato e riduce la dispersione termica, rendendolo particolarmente utile nelle fasi di attesa o in ambienti non compatibili con dispositivi attivi. L'utilizzo è semplice e immediato, assicurando efficienza e comfort termico ottimale.

Coperta Underbody Pediatrica - Modello 555



- **Coperta underbody pediatrica** Progettata per l'uso sotto il paziente, la coperta underbody pediatrica è ideale per riscaldare efficacemente i bambini durante gli interventi alla parte superiore del corpo, garantendo al tempo stesso un accesso illimitato al campo operatorio per il personale medico.
- Struttura La superficie perforata distribuisce il calore in modo uniforme grazie alla tecnologia convettiva, mentre i materiali morbidi e radiotrasparenti sono compatibili con la diagnostica per immagini. I due attacchi per il tubo, richiudibili e posizionati alle estremità, offrono flessibilità nell'orientamento dell'unità di riscaldamento. I lembi adesivi rimboccabili assicurano il fissaggio stabile al tavolo operatorio.
 - Caratteristiche Dotata di un sistema esclusivo di scarico dei fluidi, previene il ristagno sulla superficie. Due telini in plastica inclusi contribuiscono a mantenere l'aria calda attorno al paziente, migliorando l'efficacia termica complessiva.



Coperta Underbody Pediatrica Grande - Modello 550



- Coperta underbody pediatrica Progettata per l'uso sotto il paziente, la coperta underbody pediatrica è ideale per riscaldare efficacemente i bambini più grandi o pazienti adulti di piccole dimensioni durante gli interventi alla parte superiore del corpo, garantendo al tempo stesso un accesso illimitato al campo operatorio per il personale medico.
- Struttura La superficie perforata distribuisce il calore in modo uniforme grazie alla tecnologia convettiva, mentre i materiali morbidi e radiotrasparenti sono compatibili con la diagnostica per immagini. I due attacchi per il tubo, richiudibili e posizionati alle estremità, offrono flessibilità nell'orientamento dell'unità di riscaldamento. I lembi adesivi rimboccabili assicurano il fissaggio stabile al tavolo operatorio.
- Caratteristiche Dotata di un sistema esclusivo di scarico dei fluidi, previene il ristagno sulla superficie. Due telini in plastica inclusi contribuiscono a mantenere l'aria calda attorno al paziente, migliorando l'efficacia termica complessiva.

Coperta Piccola per Parte Inferiore - Modello 537



- Camice di piccole dimensioni per parte inferiore Progettata per offrire un riscaldamento efficace durante gli interventi alla parte superiore del corpo, è la versione compatta della coperta per parte inferiore per adulti. Ideale per pazienti pediatrici di età avanzata o adulti di piccole dimensioni.
- Struttura Utilizzabile in posizione supina, laterale o prona, si adatta facilmente alla corporatura del paziente. Nei pazienti più piccoli può coprire l'intero corpo. Il telo per i piedi protegge da eventuali lesioni termiche alle estremità inferiori. Realizzata in materiale morbido, leggero e privo di lattice, garantisce comfort e sicurezza.
- **Caratteristiche** Offre riscaldamento mirato e continuo senza ostacolare l'accesso alla parte superiore del corpo. La struttura compatta consente un utilizzo versatile in sala operatoria.
- Conformità Dispositivo medico marcato CE.

Coperta Underbody per Licotomia - Modello 585



- Coperta underbody per posizione litotomica Ideale per procedure a carico degli arti inferiori e delle cavità addominali, peritoneali e pelviche, consente il libero accesso al paziente mantenendo la normotermia intraoperatoria.
- Struttura Posizionata sul tavolo prima del trasferimento del paziente, presenta aperture funzionali per il corretto posizionamento e per l'utilizzo di telo di spostamento. L'ampio taglio peritoneale assicura l'accesso chirurgico completo. I materiali sono morbidi, radiotrasparenti e compatibili con la diagnostica per immagini.
 - **Caratteristiche** Sistema di scarico dei fluidi per evitare ristagni, fascette integrate per il fissaggio ai supporti per le gambe e strisce adesive per il fissaggio stabile al tavolo. Incluso un grande telo trasparente per mantenere l'aria calda intorno alla testa.



Camice Riscaldante Pediatrico - Modello 81501



- Camice riscaldante pediatrico Progettato per garantire riscaldamento efficace e accesso rapido durante il periodo perioperatorio per i pazienti più piccoli.
- **Struttura** Il design con fascette fissanti laterali assicura la copertura del corpo, inclusa la parte posteriore, e permette l'accesso immediato a torace e braccia. Realizzato in materiale morbido per un maggiore comfort.
- **Caratteristiche** Dotato di inserti a doppio canale e due porte per tubo (spalla sinistra e lato destro inferiore), consente preriscaldamento e riscaldamento comfort con unità Bair Hugger serie 800, oppure riscaldamento clinico con unità serie 500 o 700.
- Conformità Dispositivo medico marcato CE.

Coperta Underbody per Adulti - Modello 545



- **Coperta underbody** Progettata per garantire il mantenimento della normotermia durante procedure diagnostiche o interventistiche in posizione supina. Consente libero accesso al paziente.
- **Struttura** Posizionata direttamente sul tavolo operatorio prima dell'arrivo del paziente, consente un accesso libero e illimitato al corpo. È ideale per l'uso in radiologia interventistica e in laboratorio di cateterismo cardiaco.
- Caratteristiche Realizzata in materiale morbido e radiotrasparente, è dotata di perforazione uniforme per un riscaldamento omogeneo e di uno speciale sistema di scarico per prevenire il ristagno dei liquidi. Le strisce adesive garantiscono un fissaggio stabile durante l'intera procedura.
- Conformità Dispositivo medico marcato CE.

Coperta Riscaldante - Modello 542



- **Coperta riscaldante** Garantisce accesso totale per interventi complessi. Progettata per offrire riscaldamento efficace e accesso illimitato durante procedure su arti inferiori e aree addominali, pelviche e peritoneali.
- **Struttura** Posizionata sotto al paziente, include una zona non gonfiata per proteggere i piedi dal calore diretto. I lembi integrati sotto le spalle assicurano stabilità.
- Caratteristiche Realizzata in materiale morbido, leggero e privo di lattice.
 Dotata di sistema esclusivo di scarico dei fluidi e riscaldamento uniforme su tutta la superficie.
- Conformità Dispositivo medico marcato CE.



Coperta Underbody per Chirurgia Spinale - Modello 575



- **Coperta underbody per chirurgia spinale** Progettata per adattarsi perfettamente ai tavoli operatori con struttura aperta, questa coperta riscaldante ad aria forzata garantisce riscaldamento efficace senza ostacolare la regolazione dei supporti.
- Struttura Le aperture laterali permettono il passaggio del tavolo operatorio, mentre una sezione removibile consente la visuale del volto del paziente durante l'intervento. Le fascette integrate assicurano un fissaggio stabile.
- Caratteristiche Offre piena visibilità e libero accesso al corpo del paziente, con materiali morbidi, radiotrasparenti e compatibili con la diagnostica per immagini. Incluso un grande telo trasparente per mantenere calda l'area attorno alla testa.
- Conformità Dispositivo medico marcato CE.

Camice per Riscaldamento Flex - Modello 81003



- Camice riscaldante flex Combina il comfort di un camice con la funzionalità di riscaldamento ad aria forzata, per un supporto termico versatile durante tutto il percorso perioperatorio. Misura Standard.
- **Struttura** Dotato di inserti separati per parte superiore e inferiore, consente riscaldamento mirato. Include telo per la testa, fascette fissanti e una fascetta adesiva per una vestibilità stabile.
- Conformità Dispositivo medico marcato CE.

Coperta Cardiaca Sterile - Modello 630



- Coperta cardiaca Progettata per il riscaldamento della parte inferiore del corpo durante interventi di chirurgia cardiotoracica e vascolare, garantendo comfort termico e sterilità.
- Struttura Si applica facilmente in fase preoperatoria, con finestra trasparente per accesso inguinale/femorale, telo per i piedi e tubo da 91 cm per posizionare l'unità di riscaldamento lontano dal campo sterile. Realizzata in materiale morbido e radiotrasparente.
 - Caratteristiche Viene pre-posizionata in vita durante la fase preoperatoria, srotolata alla chiusura dell'innesto della vena safena e gonfiata dopo il completamento del bypass; compatibile con la diagnostica per immagini; protegge piedi e gambe da possibili lesioni termiche.
- **Conformità** Dispositivo medico marcato CE.



Coperta Upperbody per Parte Superiore Multiposizione



- Coperta upperbody multiposizione Ideale per il riscaldamento della parte superiore del corpo in diverse posizioni chirurgiche, garantisce un riscaldamento uniforme e stabile grazie alla distribuzione ottimizzata del flusso d'aria.
 - Struttura Progettata con fori calibrati per favorire la diffusione dell'aria lungo il tronco e poi lateralmente, assicurando una copertura efficace e uniforme. Dotata di strisce adesive o lembi pretagliati per un fissaggio stabile al paziente o al tavolo.
 - **Caratteristiche** Consente un riscaldamento omogeneo della parte superiore del corpo; mantiene le prestazioni anche in caso di tagli accidentali; assicura contropressione costante per la corretta funzione dell'unità riscaldante.

Coperta per Accesso Chirurgico - Modello 570



- **Coperta per accesso chirurgico** Progettata per garantire riscaldamento efficace e accesso operatorio durante interventi spinali, addominali, pelvici o all'anca.
- **Struttura** Ampia apertura centrale (34 × 56 cm) per l'area chirurgica, con strisce adesive integrate per fissaggio sicuro. Telino trasparente per il viso per la circolazione dell'aria calda e osservazione del paziente intubato.
- **Caratteristiche** Due porte per tubo permettono flessibilità nel posizionamento. Materiali morbidi e radiotrasparenti, con telo inferiore per la protezione termica delle gambe.
- Conformità Dispositivo medico marcato CE.

Coperta Corpo Intero - Modello 300



- Coperta per corpo intero Progettata per il riscaldamento ad aria forzata di tutto il corpo del paziente, ideale in sala risveglio.
- **Struttura** Design avvolgente che massimizza il trasferimento di calore, con strisce integrate da rimboccare sotto le spalle per maggiore stabilità.
 - **Caratteristiche** Realizzata in materiale morbido, leggero, confortevole e privo di lattice. Include telo inferiore protettivo contro lesioni termiche a piedi e gambe.



Coperta Chirurgica per Parte Inferiore – Modello 525



- **Coperta chirurgica per parte inferiore** Progettata per riscaldare efficacemente la parte inferiore del corpo durante interventi chirurgici alla parte superiore. Adatta all'uso in posizione supina, laterale o prona.
- Struttura Design avvolgente con striscia adesiva continua per un fissaggio stabile al paziente
- Caratteristiche Realizzata in materiale morbido, leggero e privo di lattice. Include telo protettivo per i piedi per ridurre il rischio di lesioni termiche.

Coperta per Accesso Multiplo - Modello 315



- **Coperta per accesso multiplo** Progettata per garantire una copertura completa del corpo con accesso rapido e flessibile a tutte le aree anatomiche durante le procedure chirurgiche.
- Struttura Il design avvolgente con sei pannelli consente l'accesso immediato a torace, braccia e arti inferiori, mantenendo una copertura continua. I lembi da rimboccare sotto le spalle assicurano la stabilità.
- **Caratteristiche** Massimo trasferimento di calore grazie alla distribuzione omogenea dell'aria. Il telo inferiore protegge piedi e gambe da possibili lesioni termiche. Materiale morbido, leggero e privo di lattice.
- Conformità Dispositivo medico marcato CE.





