



EmiMed^{srl}

WWW.EMIMED.IT

Benvenuti in Emimed

Pronti quando serve davvero

Seguiamo con la massima attenzione ogni processo del nostro lavoro, dalla scelta dei partner con cui collaborare alla continua ricerca di quelle innovazioni che possono migliorare il flusso di lavoro quotidiano dei nostri clienti

Ricerchiamo l'eccellenza

Ogni giorno

Operiamo da oltre 30 anni nel settore emergenza distribuendo device innovativi di brand internazionali leader del settore, che ripongono in noi la loro fiducia

Siamo al fianco dei nostri clienti sempre, ricercando le migliori soluzioni per le loro sfide giornaliere

Ci impegniamo ogni giorno al massimo delle nostre possibilità in quanto consci di operare in un ambiente in cui

Every second matters



ZOLL



LIFEAZ



WWW.EMIMED.IT

EMS

SPENCER - PAX

IL DNA SPENCER

Da oltre 30 anni al fianco di soccorritori, operatori sanitari, responsabili di sicurezza sul lavoro e professionisti del settore funerario, con soluzioni e tecnologie all'avanguardia

Ogni prodotto, realizzato negli stabilimenti siti in Italia, migliora il lavoro quotidiano dei vari utilizzatori in tutto il mondo, garantendo alti standard di sicurezza e maggiore efficienza nei momenti decisivi

- Accessori
- Barelle
- Aspirazione
- Sedie
- Ventilazione
- Catastrofi
- Water rescue
- Ipotermia
- Immobilizzazione

PAX

Le soluzioni per emergenza PAX sono prodotti professionali di alta gamma, progettati in Germania e utilizzati diffusamente dai corpi di soccorso europei per la loro modularità e resistenza

Disponibili sia come gusci vuoti personalizzabili che in configurazioni pre-allestite per specifici utilizzi medici o di primo intervento



Richiedi il catalogo generale delle soluzioni SPENCER e PAX



DAE

USO PROFESSIONALE

ZOLL - VIVEST

NATI PER I SOCCORRITORI

Gli AED ZOLL e VIVEST sono, per motivi diversi, pensati per un uso professionale

ZOLL, da sempre all'avanguardia su tema della qualità della RCP, è in grado di proporre soluzioni basate su un feedback continuo ed immediato



ZOLL AED 3

Unico con feedback integrato per adulti e bambini. Schermo LCD e possibilità di visualizzazione traccia ECG



POWERHEART G5

Rescue ready sempre all'erta con controllo quotidiano. Verifica giornaliera degli elettrodi. Batteria garantita 4 anni

VIVEST POCKET AED

Il primo **AED tascabile** senza compromessi

700 gr di peso
Mod. Adulti / Bambini
Tascabile
150 Joule
Batteria 3 anni
Elettrodi 5 anni



Pocket AED rivoluziona il concetto della portabilità di un AED

Sempre con te
Quando serve, dove serve



DAE PROGETTI PAD LIFEAZ - VIVEST

PENSATI PER PROGETTI DI CARDIOPROTEZIONE

AED di nuova generazione con tutte le caratteristiche che servono davvero per un progetto PAD

Controllo remoto, costi di gestione contenuti e massima semplicità di utilizzo



CLARK PRO

Controllo remoto 4G integrato
APP dedicata e mail settimanale di conferma dello stato del DAE

Registro settimanale disponibile on-line

Bilingue - Modalità adulti/bambini

Automatico



VIVEST X1

Elettrodi e batteria a lunga durata (5 anni) per i minori costi di gestione sul mercato

Modalità adulti/bambini

Semiautomatico

Controllo remoto opzionale

CONTROLLO REMOTO

Una ricerca francese ha stimato che un terzo dei DAE sparsi per il territorio potrebbe non funzionare a causa di batterie scariche, elettrodi scaduti o guasti vari

Clark integra una scheda 4G che ne permette un controllo continuo

Oggi il controllo remoto dei DAE è richiesto dalla legge 116-2021

LO STATO DEL TUO DAE SEMPRE A PORTATA DI MANO!



DAE CONTROLLO REMOTO AIVIA

PROGETTATI PER LA SICUREZZA

I sistemi per controllo remoto Aivia sono presenti in oltre 40 paesi con più di 500.000 installazioni
Sono oltre 1.000 i DAE che controlliamo quotidianamente



AIVIA GO

*La soluzione Stand Alone, con alimentazione a batteria si collega al DAE tramite l'apposito sensore ottico e lo monitora costantemente
Installazione plug and play*



Teca Aivia 200W o 300

*Il sistema di controllo è integrato all'interno della teca ed alimentato dalla stessa
Ideale per nuove installazioni*



Disponibile inoltre su totem da terra, anche con alimentazione a pannelli solari

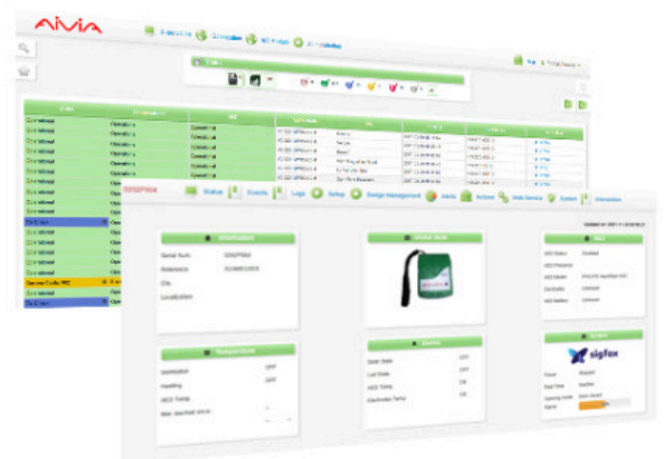
PENSATI PER RENDERE AGGIORNATE LE FLOTTE DAE ESISTENTI

I sistemi Aivia si possono collegare ai DAE di tutte le marche in commercio

Tramite il server AIVIANET sarà possibile controllare h24 ogni singolo DAE su scadenze, spostamenti, guasti e temperature di esercizio

Nessuna dimenticanza, nessuna brutta sorpresa

Oggi il controllo remoto dei DAE è richiesto dalla legge 116-2021



**TUTTA LA TUA FLOTTA DAE SOTTO
CONTROLLO h24**

DAE

ASSISTENZA E RICAMBI

La corretta manutenzione, il rispetto delle date di scadenza e l'impiego di consumabili originali sono passaggi fondamentali per assicurare la piena funzionalità di un DAE

I NOSTRI SERVIZI



TEST FUNZIONALITA'

Tramite apposito simulatore sottoponiamo a specifici test di funzionalità il DAE rilasciandone relativa certificazione



CONTRATTI DI ASSISTENZA

*Ogni DAE ha i propri consumabili con le relative scadenze
Proponiamo contratti pluriennali che ne prevedono la sostituzione quando necessaria ed in caso di utilizzo
Elimina il pensiero delle scadenze*

ELETTRODI E BATTERIE



Elettrodi e batterie ORIGINALI per ogni DAE

COSA DICE LA LEGGE?

Ogni DAE deve essere mantenuto secondo quelle che sono le indicazioni del produttore, riportate sul manuale d'uso

E' richiesta la nomina di un referente del DAE che assicuri la presenza di un registro di verifica almeno settimanale

LE SCADENZE

Gli elettrodi hanno una data di scadenza riportata sulla confezione, la batteria ha una durata indicativa prevista (di solito 4/5 anni) che decorre dal momento dell'installazione.



DAE POSTAZIONI

Un DAE deve essere disponibile immediatamente in caso di necessità

La scelta del luogo di posizionamento è strategica e molto importante

In ambienti esterni sono necessarie teche dotate di termoregolazione



AMBIENTI INTERNI

Teca con allarme sonoro e supporti a muro



AMBIENTI ESTERNI

Le teche per esterni sono considerati Dispositivi Medici fondamentali per una corretta protezione del DAE nel tempo

Devono essere termoregolate, hanno sistemi di allarme e sistemi di segnalazione a led



I totem assicurano un'ottima visibilità e possono essere personalizzati secondo le specifiche esigenze

ATTENZIONE AL SOLE!

Le teche per esterno devono essere installate evitandone l'esposizione alla luce diretta del sole, specie nelle ore più calde

L'irraggiamento diretto porta infatti a temperature interne vicine o superiori ai 60° (lo stesso effetto che abbiamo quando lasciamo l'auto parcheggiata al sole), temperature non compatibili con una corretta gestione nel tempo del DAE



Esempi di teche mal posizionate e gli effetti sui DAE



STOP THE BLEED



Kit completo per la gestione del sanguinamento massivo contenuto all'interno di una pratica bag facilmente trasportabile



BENDA EMERGENZA (ISRAELIANA)



TOURNIQUET



BENDA COMPRESSA SOTTOVUOTO



FORBICI TAGLIANDUMENTI



GUANTI



COPERTA TERMICA D'EMERGENZA



CEROTTO IN SETA



MARKER NERO

X-ABCDE

Il sanguinamento non controllato rimane la prima causa di morte nel trauma

È importante considerare una strategia di gestione rapida e che assicuri al paziente una stabilizzazione definitiva nei tempi più brevi

La Valutazione Primaria rappresenta uno degli aspetti fondamentali in modo da consentire di focalizzare le criticità presenti nella vittima, prevedere l'evoluzione di eventuali danni, consentire trattamenti immediati d'emergenza

I passaggi sono espressi dalla sequenza X-ABCDE

GLI STRUMENTI CHIAVE

Tourniquet per arti con serraggio facilitato X8T



Benda per emergenza multiuso tipo "israeli bandage"

Bende compresse foldate a Z per zaffaggio



Nel momento critico è necessario disporre dei migliori e più avanzati device per ogni specifico utilizzo



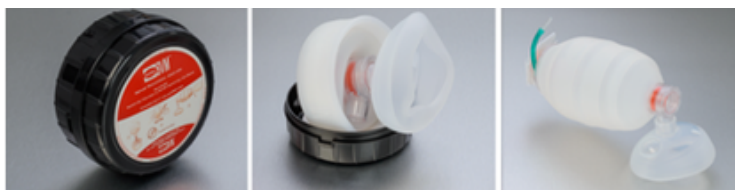
AAJT-S
Tourniquet aortico addominale giunzionale

PELVIC BINDER
Sistema di compressione circonferenziale per fratture di bacino



VENTED CHEST SEAL
Per il trattamento di ferite penetranti al torace

PNEUMO DART
Ago per trattamento PNX



MICRO BVM
Kit da rianimazione autogonfiabile super compatto. Completo di reservoir e maschera per ventilazione



RIP SHEAR
Forbici trauma con tagliaindumenti

T-POD Pelvic Binder

LO SAPEVI?

L'utilizzo delle Pelvic Binder sono oggi una realtà in tutti i trauma center d'Italia

Il primo dispositivo di questo tipo, denominato "TPOD", fu introdotto da Emimed in Italia nel 2006

Prima di allora in caso di frattura al bacino veniva spesso utilizzato un lenzuolo arrotolato attorno alla vita del paziente



TEMPERATURA

La gestione della temperatura nel paziente traumatizzato

è un aspetto critico per prevenire complicanze fatali

Il focus principale è prevenire e trattare l'ipotermia accidentale



*Il Kit KCFC unisce l'efficacia della miglior coperta passiva al riscaldamento attivo Ready Heat
Completa il Kit il "beanie hat" copertura per il capo che evita la dispersione termica attraverso il capo, il tutto unito alla massima portabilità con una confezione unica dal peso di soli 510 gr*



AMPIRIMINI

Scaldaliquidi portatile a batteria per il riscaldamento dei liquidi da infusione

Non richiede l'impiego di kit dedicati, utilizzando il normale deflussore in uso



LIFEBOX 50

Progettato per consentire al soccorritore di trasportare sul campo materiale sensibile alla temperatura, in grado di mantenere quanto posto al proprio interno ad una temperatura costante fino a 48h senza alcuna alimentazione, anche in condizioni ambientali estreme

PERCHE' "UN BERRETTO"?

La dispersione di calore dal capo è un fattore critico nella gestione del paziente traumatizzato, poiché la testa è una zona ad alta vascolarizzazione e rappresenta una via significativa di perdita di temperatura, specialmente in situazioni di emergenza

Il capo, insieme a mani e piedi, è tra le parti del corpo che disperdono calore più rapidamente, un fenomeno noto come "dispersione di punta"

Durante il soccorso preospedaliero, è fondamentale proteggere il capo, specialmente in ambienti freddi, per prevenire un ulteriore calo della temperatura corporea centrale



Il MONOSSIDO di CARBONIO (CO), è un gas velenoso particolarmente insidioso in quanto inodore, incolore ed insapore

Per la sua difficile identificazione senza appositi strumenti e l'elevata mortalità delle vittime colpite da intossicazione, rappresenta un serio pericolo per gli operatori addetti al soccorso extra-ospedaliero

Vista l'accertata e nota pericolosità di questo gas, un rilevatore di monossido DEVE, con sicurezza e tempestività, allertare i soccorritori nel momento in cui accedono ad un'area che ne contiene una quantità pericolosa



Tango TX1 è l'innovativo rilevatore monogas per CO che utilizza contemporaneamente due sensori in serie

85 volte più sicuro dei tradizionali rilevatori

Consente l'esecuzione di un solo bump test di verifica al mese

Ventis PRO 5

Rilevatore multigas fino a 5 gas selezionabili con sensori e batterie sostituibili e stazione automatica per bump test / calibrazione / tracciabilità

Bump test consigliato - giornaliero
Calibrazione consigliata - ogni 6 mesi



Noleggio omnicomprensivo

Servizio Guardian per Tango TX1 e

I-Net per rilevatori multigas

sono i servizi di noleggio omnicomprensivo che includono ogni possibile esigenza dell'utilizzatore

BUMP TEST Questo sconosciuto



Il solo modo per sapere se il tuo rilevatore funziona correttamente è eseguire un BUMP TEST

Questa semplice operazione consiste nel collegare il tuo rilevatore ad una fonte di monossido di carbonio (CO) e verificare se gli allarmi acustici e sonori entrano in funzione

TUTTI I RILEVATORI DI CO IN COMMERCIO DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI PERIODICAMENTE A QUESTA PROCEDURA NESSUNO ESCLUSO!

(Controlla il manuale d'uso del Tuo)



TRAINING ALS / BLSD



Gaumard ALS / BLS

Defibrillabile con dispositivi reali, adatto per scenari ALS, tablet di controllo, disponibile corpo intero o mezzo busto



Manichini BLS

Provisti di feedback RCP, adulto, ragazzo ed infant



Versione Woman

DAE didattico

Funzione automatico / semiautomatico
Adulti / bambini
Multilingua
Riconoscimento automatico del posizionamento degli elettrodi



IL MANICHINO Women

Simulazione realistica: l'addestramento su manichini che rappresentano diverse tipologie di corpo (adulto, bambino, donna) garantisce che i soccorritori sappiano posizionare correttamente le piastre del DAE e applicare la giusta pressione in ogni scenario

Addestramento su Anatomia Femminile: è fondamentale utilizzare manichini che rappresentino anche il torso femminile, con kit specifici (Female Skin), per superare i pregiudizi e le difficoltà che spesso portano a non soccorrere tempestivamente le donne in caso di arresto cardiaco



TRAINING

STOP THE BLEED

La simulazione nel corso Stop the Bleed è fondamentale per imparare a fermare emorragie massive in 3-5 minuti, causa principale di morte prevenibile

L'addestramento pratico su simulatori realistici sviluppa la "memoria muscolare" e riduce il panico, permettendo di applicare correttamente lacci emostatici e tecniche di packing anche sotto stress



Simulatori per tourniquet.

Progettati per reagire come un vero tessuto umano



Tourniquet didattici

PERCHE' BLU?

I tourniquet (lacci emostatici tattici) da addestramento sono solitamente di colore blu per una ragione principale: **l'identificazione immediata e inequivocabile**

Uso ripetuto: poiché i tourniquet blu sono destinati all'addestramento, spesso vengono riutilizzati più volte

Il colore distintivo aiuta a tracciarli e a separarli da quelli sterili o operativi





Pulsossimetro NELLCOR PM10N

Leggero ed ergonomico che consente il monitoraggio continuo ed istantaneo in ospedale, durante il trasporto e in ambito domiciliare

Adatto per pazienti adulti, pediatrici e neonatali



Pulsossimetro OXY 50

Pulsossimetro OXY-50 - con software

Portatile con display a colori per controlli di routine e per un monitoraggio continuo



PULSOXIMETRO OXY-3

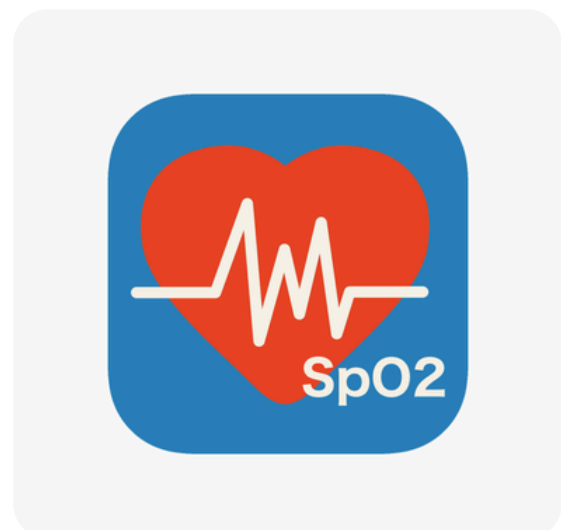
Pulsossimetro da dito
Per misurazioni spot

NELLCOR

La storia di Nellcor è strettamente legata alla nascita e allo sviluppo della pulsossimetria moderna, trasformando il monitoraggio dell'ossigeno nel sangue da una procedura di laboratorio complessa a una misurazione rapida e non invasiva fondamentale in ambito clinico

Nel 1983, Nellcor ha lanciato il suo primo pulsossimetro, il Nellcor N-100

Questo dispositivo ha sfruttato i progressi nella tecnologia dei semiconduttori per diventare il primo strumento commerciale efficace per la misurazione della saturazione di ossigeno nel sangue (SpO2)





EmiMed^{srl}

EMIMED SRL
VIA PASTEUR 16A
42122 REGGIO EMILIA
INFO@EMIMED.IT
WWW.EMIMED.IT
TEL. 0522/515306

