



new



Valigetta Biokit per assorbimento liquidi biologici

Kit di emergenza con polvere addensante ad elevata assorbenza per la raccolta di liquidi biologici. Indicato per ospedali, studi dentistici, case di cura, ricoveri, sale prelievi e scuole. La polvere a contatto con la massa liquida sia trasforma in una massa gelatinosa che può essere raccolta senza lasciare residui. Fino a 4Lt di liquido assorbibile. Addensamento in 3/5 min. Contenuto: 1 paio di guanti 1 mascherina con visiera 2 buste di polvere addensante PUV050 1 palette + raccoglitore 2 sacchetti per rifiuti 3 salviette alcool 1 tubetto GERMO GEL disinfettante mani 75 ml 1 flacone disinfettante alcool 1 confezione fazzoletti in carta.

Cod.	Dimensione	Umv
99194	28,5x21x8,7cm	pz

Obbligatorio per automezzi circolanti in Germania, Austria, Slovenia, Croazia e Bosnia Erzegovina



Astuccio Pronto Soccorso da auto

Borsa morbida antistrappo con chiusura a cerniera, con contenuto a norma DIN 13164 -2022. Dimensioni: 21,5x15x8,5cm.

- 1 busta 14 cerotti assortiti
- 1 rotolo cerotto 2,5cmx5m
- 2 bende di garza 6cmx4m
- 3 bende di garza 8cmx4m
- 1 paio di forbici tagliabendaggi
- 1 conf. da 4 guanti in vinile
- 1 telo sterile TNT 60x80cm
- 1 tampobenda sterile 6x8cm
- 2 tampobende sterili 8x10cm
- 6 tamponi in TNT sterili 10x10cm
- 1 telo triangolare TNT 96x96x136cm
- 1 coperta isotermica
- 2 mascherine chirurgiche
- 2 salviette disinfettanti
- 1 tampobenda sterile 10x12cm- manuale pronto soccorso

Cod.	Contenuto	Umv
73549	Soft kit DIN 13164 B	pz



Comandi vocali e visivi che guidano l'operatore anche in ambienti rumorosi o con soccorritore ipoacusico



Defibrillatore SAMARITAN PAD 350P semiautomatico

Compatto e leggero, il più piccolo defibrillatore automatico in commercio ed il più leggero (1.1 kg batteria inclusa). Facile da usare, la contemporanea presenza di comandi vocali e visivi, guida chi lo usa durante tutto il processo di soccorso. Onda bifasica SCOPE permette al defibrillatore di gestire range di impedenza maggiori rispetto ai dispositivi della concorrenza. La migliore terapia salvavita con il più basso livello di effetti collaterali per le cellule cardiache. Può essere usato anche senza necessità di estrarlo dallo zainetto di contenimento, riducendo ulteriormente il tempo di attivazione del dispositivo.

Cod.	Dimensioni	Protezione	Umv
88904	20x18,4x4,8cm	IP56	pz

Defibrillatore semiautomatico DAE: cosa prevede la normativa?

Se inizialmente solo le strutture sportive professionali e dilettantistiche erano obbligate a disporre dei DAE e di operatori addestrati al loro utilizzo, successivamente, con la Legge 116 del 04/08/2021, l'obbligo è stato esteso a tutte le amministrazioni pubbliche con più di 15 dipendenti. È inoltre consigliato posizionare un defibrillatore in luoghi di associazione cittadina e molto frequentati come aeroporti, stazioni, porti, strutture industriali, centri commerciali, alberghi, ristoranti, palestre ecc. Anche per le aziende tale obbligo è già previsto, in modo implicito, nell'attuale legislazione in vigore sulla tutela della salute e sicurezza del lavoro (D. Lgs. 81/08 e nel D.M. 388/03) laddove siano presenti rischi che possono determinare un arresto cardiaco, tra i quali:

- l'elettrocuzione;
- l'esposizione a basse o alte temperature;
- l'esposizione a sostanze chimiche, quali il monossido di carbonio;
- attività che richiedano sforzi fisici importanti.



Cartello frontale da muro DAE

Cartello in foglio di alluminio con spessore 5/10. Preverniciato di bianco con serigrafia in colore verde. Preforato per attacco a parete.

Cod.	Dimensioni	Umv
93267	29x36cm	pz



Teca e piantana per defibrillatore semiautomatico

Teca realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato; verniciatura a polvere di epossipoliesteri RAL9010 bianco; passaggio in galleria termica 180°C. Composta da un'anta finestrata, cerniere con perno zincato e apertura 180°. Chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata; preforata per attacco a parete e su apposita piantana PIA040. La piantana è dotata di fori per fissaggio a muro e sistema di incastro e pre-foratura per agevolare e rendere più estetici eventuali cablaggi e passaggi di cavi in sicurezza. Colore bianco.

Cod.	Dimensioni	Umv
88905	425x452x160mm	pz
88906	150x250x1000 mm - base: 300x150 mm	pz

