



SCHEDA TECNICA

Codice/cod.	CPS660
Prodotto:	805/M ALLEGATO 1 DM 388-Per aziende del GRUPPO A e B
Contenuto confezione:	Contenuto a norma dell'ALLEGATO 1 (maggiorato) D.M. 388 del 15 luglio 2003 (art. 1) G.U. 27 del 03 febbraio 2004 D.L. 81 del 09 aprile 2008 art. 45
Marcatura CE:	I prodotti definiti dispositivi medici, contenuti nel kit pronto soccorso sono conformi alla direttiva CE 93/42 al DL 24.2.97 e al 2007/47/CEE.

Contenitore:

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliestere, cottura al forno 180°, bordi arrotondati, tre ripiani in acciaio, anta dotata di tre porte accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave.

Dimensioni:

mm.402x202x582
peso: Kg.12,90



Contenuto:

- 1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 3 Confezioni di cotone idrofilo
- 1 Flacone disinfettante ml 250
- 1 Flacone acqua ossigenata ml 250
- 1 PLASTOSAN 100 cerotti assortiti
- 1 PLASTOSAN 100 cerotti cm.7x2
- 3 Lacci emostatici
- 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Astuccio PIC 3 contenente:3 bustine sapone liquido,3 bustine salviette disinfettanti PMC, 2 bustine salviette ammoniac
- 10 Buste 25 compresse garza sterile cm 10x10
- 6 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 4 Teli triangolari TNT cm 96x96x136
- 1 Benda elastica cm.7 con fermabenda
- 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 Pacchetti da 10 fazzoletti in carta
- 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Coperta isoterma oro/arg. cm 160x210
- 1 Confezione da 8 bende assortite
- 1 EMOCONTROL benda antiemorragica
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 5 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 1 Termometro clinico digitale CE
- 2 Pinze sterili
- 1 apribocca PINOCCHIO + VENTO rianimatore bocca/bocca
- 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flac.disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 5 Paia guanti sterili
- 3 bustine GEL per ustioni gr.3,5

*immagini puramente indicative