



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciaci, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

SCHEDA TECNICA

| | | |
|---|-----------------------|---|
| Nome: Valigetta MEDIBAG 2 primo soccorso | Codice: FH1215 | FH12 ATTR. MEDICO-SANITARIE ELEMENTI DI PRIMO SOCCORSO |
|---|-----------------------|---|

Descrizione

Valigetta pronto soccorso, realizzata in polipropilene antiurto. Dotata di placca per fissaggio a muro e manico per agevole trasporto. Corredata di contenuto conforme al D.M. 388 del 15/7/03 allegato 1 e D.L. 81 del 9/4/08 art. 45.

Dimensioni: 39,5 x 13,5 x 27 cm.

Contenuto:

- n. 1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- n. 5 Paia guanti sterili
- n. 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- n. 3 Soluzione fisiologica 500 ml CE
- n. 2 Disinfettante 500 ml Iodopovidone al 10% iodio PMC
- n. 10 buste compressa garza sterile cm 10x10
- n. 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- n. 2 Telo cm 40x60 DIN 13152-BR
- n. 2 Pinze sterili
- n. 1 Astuccio benda tubolare elastica
- n. 1 Confezione di cotone idrofilo
- n. 2 Plastosan 10 cerotti assortiti
- n. 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- n. 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- n. 3 Lacci emostatici
- n. 2 Ice Pack Ghiaccio istantaneo monouso
- n. 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- n. 1 Termometro clinico digitale CE
- n. 1 Benda di garza idrofila da m 3,5x10 cm
- n. 1 Sfigmomanometro

Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45.



| | | |
|-----------|--------------------------------|---|
| Categoria | Colore | A magazzino: U |
| 1 | Rispondenza alle Norme Europee | Avvertenze Per aziende del gruppo A e B e comunque con tre |
| Destrezza | | Manutenzione |