



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciai, 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 1 aziende alimentari	Codice: FH1214	FH12 ATTR. MEDICO-SANITARIE ELEMENTI DI PRIMO SOCCORSO
---	-----------------------	---

Descrizione

Valigetta per aziende alimentari realizzata in plastica antiurto, colore blu, dotata di maniglia per il trasporto, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clips rotanti. Dim. mm 250x190x90. Peso completo Kg 2.

Contenuto:

- n. 1 Ice Pack ghiaccio istantaneo
- n. 1 Laccio piatto emostatico nitrile
- n. 5 Preparato 3,5 gr. Gel per ustioni sterile
- n. 5 Salvietta disinfettante PMC
- n. 1 Tampobenda 100x120 mm sterile
- n. 6 Garza 18x40 cm sterile singola
- n. 1 Benda 4 x 8 DIN 61634 elastica
- n. 1 Rocchetto 5 m x 2,5 cm Plastosan TNT
- n. 1 Soluzione fisiologica 100 ml /CE
- n. 1 Forbici Lister cm 14,5 DIN
- n. 1 Confezione di 100 cerotti blu rilevabili al metal detector assortiti
- n. 1 Conf. Ditali in lattice mis L conf. 10 pz.
- n. 1 Telo triangolare TNT cm. 96x96x136

Il contenuto della valigetta non risponde al Decreto Ministeriale n. 388 del 1993 e al Decreto Legislativo n. 81. I contenuti possono essere utilizzati nell'ambito del sistema HACCP.



Categoria	Colore	Öä] [} ääæÁ/æ ä Su produzione: U A magazzino:
Û ~ æ äæÁÖæä } ^ 1	Rispondenza alle Norme Europee	Avvertenze Per aziende che operano nel settore alimentare e della ristorazione, contenuto studiato per essere immediatamente rintracciabile nel caso di contatto accidentale e di contaminazione degli alimenti. Prodotti rilevabili al metal detector. Il contenuto prevede prodotti specifici per le scottature e le ustioni.
Destrezza		Manutenzione