



Armadietto per primo soccorso h869_02

Armadietto per pronto soccorso con serratura con chiave e due ripiani. Dimensioni: L. 30 x P. 14 x H. 46 cm.

L'armadietto per medicazione e primo soccorso è realizzato in metallo verniciato con polvere epossidica, in lamiera ad anta unica. L'armadietto è adatto per aziende o unità produttive del gruppo AB con più di 3 lavoratori. L'armadietto presenta due ripiani realizzati in plastica, serratura con chiave e bordi arrotondati.

Caratteristiche Tecniche:

- Dimensioni: L. 30 x P. 14 x H. 46 cm
- Armadio con una porta
- Peso armadietto vuoto: 2,900 kg
- Peso armadietto pieno: 6,800 kg
- Colore: bianco
- Colore croce: blu
- Materiale: metallo
- Finitura: vernice epossidica
- Dotato di chiave con serratura
- Con 2 ripiani
- Con bordi arrotondati
- Allegato 1
- Per aziende del gruppo AB

Contenuto:

- 1 copia Decreto Legislativo n° 81/ 2008
- Istruzioni per l'uso dei presidi contenuti e per le prestazioni dei primi soccorsi in attesa dei servizi d'emergenza
- 1000 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% iodio (2 flaconi)
- 1500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) (3 flaconi)
- 5 paia di guanti sterili monouso
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 10 compresse di garza sterile cm 10 x 10 in buste singole
- 2 compresse di garza sterile cm 18 x 40 in buste singole
- 2 teli monouso cm 40 x 60
- 2 pinzette da medicazione sterili monouso
- 1 confezione cotone idrofilo

- 1 confezione di rete elastica di misura media
- 2 confezioni da 10 cerotti di varie misure pronti all'uso
- 2 rotoli di cerotto alti cm 2,5x 5 m
- 1 paio di forbici
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico digitale
- 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa

INFORMAZIONI

- **Tipologia** allegato 1
- **Altezza** 46 cm
- **Larg.** 30 cm
- **Profondita** 14 cm



Armadietto per primo soccorso h869_02

Tipologia: allegato 1

Altezza: 46 cm

Larg.: 30 cm

Profondita: 14 cm