



**ITALIA**  
**3+ lavoratori**

**VAL45180**

### **VALIGETTA D.L. 81/2008 ALL.1\***

- Valigetta destinata ad aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Contenuto a norma del DM 388/2003 allegato 1 e D.L. 81/2008 art.45. Per le aziende del gruppo A, il contenuto previsto nell'allegato 1 è da integrare sulla base dei rischi presenti nei luoghi di lavoro.

Contenuto:

- 5 paia di guanti sterili monouso.
- 1 mascherina con visiera paraschizzi.
- 1 litro di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio ad uso professionale.
- 1,5 litri di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%).
- 10 compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole.
- 2 compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole.
- 2 teli sterili monouso.
- 2 pinzette da medicazione sterili monouso.
- 1 rete elastica di misura media.
- 1 confezione di cotone idrofilo.
- 2 confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso.
- 2 rotoli di cerotto alto 2,5 cm.
- 1 paio di forbici.
- 3 lacci emostatici.
- 2 confezioni di ghiaccio pronto all'uso.
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari.
- 1 termometro.
- 1 sfigmomanometro.
- 1 stetoscopio.
- Istruzioni pronto soccorso
- Copia D.M. 388 del 15.07.03
- Dimensioni: 39,5x13,5x26 cm circa
- Peso: 5,8 kg circa

*(Le aziende del gruppo A sono quelle ad elevato rischio, come per esempio centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari, aziende estrattive, fabbriche di esplosivi, oppure aziende/unità produttive con oltre 5 lavoratori)*  
Per ulteriori informazioni e/o dati tecnici relativi al prodotto, fare riferimento alla Oscar Boscarol srl



*comparto agricolo).*

*(Le aziende del gruppo B sono quelle con 3 o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A, quindi non sono ad elevato rischio).*

*(Le aziende del gruppo C sono quelle con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A, quindi non sono ad elevato rischio).*

Per ulteriori informazioni e/o dati tecnici relativi al prodotto, fare riferimento alla Oscar Boscarol srl