



Borsa per pronto soccorso h13_311

Borsa emergenza professionale in poliestere 600D resistente all'acqua (65x35x35 cm) con 6 vani modulari e fondo in gomma impermeabile per soccorso.

La **borsa emergenza grande H13_311** è un dispositivo professionale progettato per rispondere alle necessità di medici, paramedici e operatori del soccorso durante interventi critici. La struttura in **poliestere 600D** garantisce un'elevata resistenza meccanica e protezione contro l'acqua, assicurando la massima durata anche in condizioni ambientali avverse. Con un volume generoso e una configurazione interna flessibile, permette di organizzare razionalmente strumenti e attrezzature diagnostiche e di primo intervento.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Poliestere 600D robusto e resistente all'acqua
- **Dimensioni esterne:** L 65 x P 35 x H 35 cm
- **Organizzazione interna:** 6 spazi modulari regolabili con divisori personalizzabili
- **Compartimentazione esterna:** 5 tasche per accesso rapido ai materiali essenziali
- **Dotazione aggiuntiva:** 2 borse interne staccabili dotate di finestra trasparente per identificazione rapida del contenuto
- **Sicurezza e visibilità:** Doppia striscia rifrangente gialla per operatività in condizioni di scarsa luce
- **Base di appoggio:** Fondo in gomma impermeabile protettivo contro umidità e fango
- **Sistemi di trasporto:** Maniglia di trasporto robusta e tracolla regolabile inclusa
- **Colore:** Rosso
- **Manutenzione:** Completamente svuotabile per facilitare le procedure di pulizia e sanificazione

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 650.000000
- **variante vuota** - senza contenuto
- **Profondità in millimetri** 350.000000
- **Altezza in millimetri** 350.000000
- **Tipologia** Borsa



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Borsa per pronto soccorso h13_311

Tipologia: Borsa

Variante: vuota - senza contenuto

Altezza in millimetri: 350 mm

Profondità in millimetri: 350 mm

Lunghezza in millimetri: 650 mm