







# Brancard de sauvetage enroulable pour espaces étroits h567\_06

Civière récupérable en plastique. Système de sauvetage flexible.

Civière de sauvetage conçue pour s'adapter parfaitement aux besoins de secours dans des environnements confinés et difficiles d'accès. Il s'agit d'un système de sauvetage extrêmement flexible, utilisable lorsque l'évacuation et le transport du patient dans des situations morphologiques et climatiques difficiles sont nécessaires et qu'une récupération rapide est donc essentiel.

#### Caractéristiques principales:

- Inerte à toutes les conditions environnementales, aux fluides corporels et au sang : le matériau particulier utilisé permet un lavage rapide sans que la civière absorbe des liquides organiques ou biologiques.
- Transport sûr des blessés : la haute résistance des matériaux protège les blessés pendant les opérations de transport et offre un soutien optimal.
- Facile à utiliser et à organiser : l'utilisation de sangles, de sangles et de boucles de différentes couleurs évite les erreurs de montage et accélère l'utilisation.
- Peut être utilisé à la fois verticalement et horizontalement, grâce à la suspension spécifique
- Compact et léger : la légèreté du matériau, la possibilité d'être enroulé et le sac de transport compact garantissent la commodité du transport et du stockage.

### Caractéristiques Techniques:

Matériau : PE

• Poignées en Nylon

Poids barella\_ 7.3 Kg

• Charge maximale: 150 Kg

• Dimensions : L.245 x P. 92 cm

### **INFORMATIONS**

- Type enroulable
- Capacité MAX 150 Kg



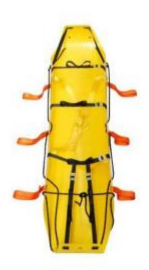
## Brancard de sauvetage enroulable pour espaces étroits h567\_06



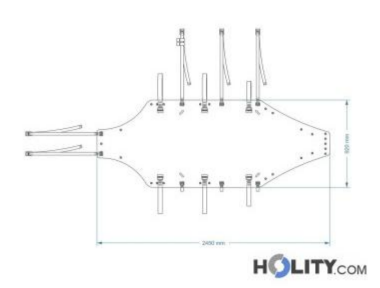












Brancard de sauvetage enroulable pour espaces étroits h567\_06

Type: arrotolabile Capacité MAX: 150 kg