

CIVIERE BELLISLE GOUTTIERE AVEC HAMPES

<https://www.securhit.com/fr/civieres-et-brancards/1118-civiere-bellisle-gouttiere-avec-hampes.html>

Civière BELLISLE - Immobilisation et évacuation sécurisée des victimes



Description

La civière Bellisle est un équipement de secours conçu pour assurer l'immobilisation sécurisée des victimes grâce à sa forme en gouttière. Son faible encombrement facilite l'évacuation dans les passages étroits et les zones d'accès difficile.

Couramment utilisée sur les bâtiments de la Marine nationale, cette civière combine légèreté, robustesse et sécurité pour permettre un transport de victime dans des conditions optimales lors des opérations de secours.

CONSTRUCTION ROBUSTE ET PROTECTION DE LA VICTIME

L'enveloppe de la civière est fabriquée en toile polyester revêtue de PVC, renforcée dans le sens longitudinal par des lamelles de rigidification intégrées entre les deux épaisseurs.

La fermeture s'effectue grâce à :

- Bandes Velcro longitudinales
- 3 sangles transversales à boucles rapides

Ce système assure une protection efficace contre les chocs tout en maintenant la victime sur un plan dur, favorisant ainsi la sécurité pendant le transport.

DISPOSITIF DE CONTENTION SÉCURISÉ

La civière Bellisle dispose d'un système de contention adaptable permettant de maintenir la victime dans différentes positions, garantissant une immobilisation fiable durant l'évacuation.

Le portage peut être réalisé via :

- Quatre poignées latérales facilitant la manipulation
- Deux hampes amovibles pour un transport structuré
- Deux sangles longitudinales permettant le treuillage de la civière

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : 195 x 45 x 20 cm
- Poids : 15 kg
- Longueur des hampes : 229 cm
- Charge maximale admissible : 120 kg

Classification réglementaire : Dispositif médical classe I selon la Directive Européenne 93/42/CEE

Caractéristiques

- Dimensions : 195 x 45 x 20 cm
- Poids : 15 kg
- Longueur des hampes : 229 cm