



**MANUEL D'UTILISATION
destiné aux opérations de sauvetage
en milieu aquatique**

**⚠ Avant toute utilisation, lire cette notice
attentivement et la conserver.**

TSL RESCUE
103, Impasse de la Verrerie 74290 ALEX (France)
Tel +33 (0)4 50 02 80 29/ Fax +33 (0)4 50 02 81 87
e-mail info@tslrescue.com /
www.tslrescue.com

KIT DE FLOTTAISON FRANCO GARDA

Propriétaire :

.....

N° de série :

Date de fabrication :

Date de 1ère mise en service :

Date limite d'utilisation :

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Sommaire

1. Introduction
2. Avertissement
3. Conditions d'utilisation
4. Présentations
5. Caractéristiques techniques
6. Identification du produit
7. Mode d'emploi
8. Configuration de flottabilité
9. Maintenance
10. Durée de vie
11. Critères de rebut
12. Responsabilités
13. Garanties
14. Contact

1. Introduction

Le kit de flottaison est un accessoire qui permet au brancard Franco Garda, en cas de chute dans l'eau, d'assurer sa flottabilité et son retournement. Les caractéristiques techniques découlent d'un développement et de tests réalisés spécifiquement pour cette utilisation.

2. Avertissement

⚠ Lors de l'utilisation du kit de flottaison, la sécurité des secouristes et des personnes dépend de la bonne utilisation qui en est faite. Toutes les personnes l'utilisant doivent auparavant avoir pris connaissance du manuel d'utilisation et avoir reçu une formation pratique.

⚠ Le kit de flottaison Franco Garda doit être utilisé uniquement avec le brancard Franco Garda selon son usage spécifique.

3. Conditions d'utilisation

Le Kit de flottaison est un système de protection du blessé contre la noyade en cas de chute du brancard dans l'eau. Il ne permet pas d'utiliser le brancard Franco Garda comme embarcation flottante et ne donne aucune garantie de sauvetage ou de survie. L'ensemble ne doit pas être démonté ni utilisé autrement que suivant les indications du manuel d'utilisation. Pour garantir le bon fonctionnement du kit de

flottaison, respecter exactement les recommandations contenues dans le manuel d'utilisation.

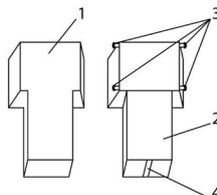
⚠ Important :

- **Ne pas utiliser le kit de flottaison pour un autre usage que celui spécifié dans ce manuel,**
- **Ne jamais partir en opération sans avoir vérifié au préalable l'état de tous les éléments du kit de flottaison et des attaches situées sur la housse de médicalisation,**
- **Demander conseil à un technicien TSL RESCUE en cas d'anomalie constatée,**
- **Remplacer une pièce exclusivement par une pièce d'origine ou compatible certifiée par TSL RESCUE,**
- **Ne pas effectuer un assemblage différent de celui d'origine comme décrit dans ce manuel.**
- **Ne pas laisser le brancard contenant un blessé seul dans l'eau sans assistance,**

4. Présentation

Le kit de flottaison Franco Garda est un flotteur amovible à flottaison permanente

- ① Mousse
- ② Housse
- ③ Boucles de fixation
- ④ Velcro



5. Caractéristiques techniques

Poids : 1,13 kg
Valeur de flottabilité minimale 17,6 kg (173 N)
Poids maximum du blessé 130 kg

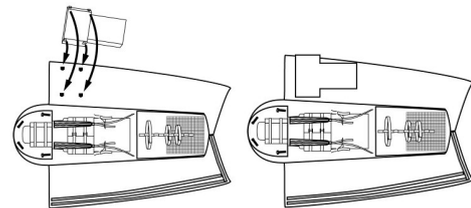
6. Identification du produit

L'étiquette produit est cousue sur la housse. Elle comprend :

- La référence du produit.
- La date de fabrication.
- Le numéro de série

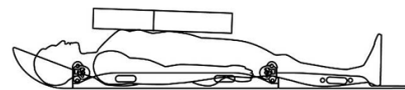
7. Mode d'emploi

7.1 Mise en place du kit de flottaison sur le volet de la housse de médicalisation du brancard Franco Garda.

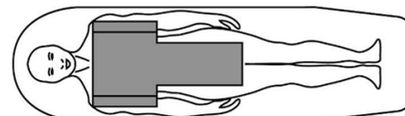


7.2 Conditionnement du blessé dans la housse et positionnement du flotteur

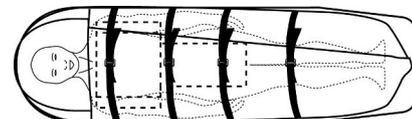
Placer le blessé selon les recommandations décrites dans le manuel d'utilisation du brancard Franco Garda.



Après l'immobilisation du blessé et la fermeture des volets, le kit de flottaison se trouve placé à l'intérieur de la housse.



Ajuster le flotteur pour le positionner au niveau du thorax du blessé.

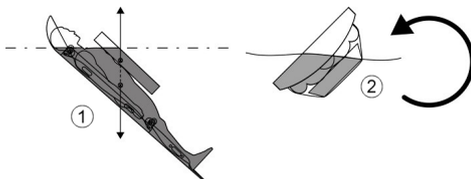


Serrer les 4 sangles extérieures de la housse.

8. Configuration de flottabilité

① Le kit de flottaison permet de maintenir la flottabilité du brancard contenant un blessé avec les voies respiratoires hors de l'eau et le tronc incliné vers l'arrière.

② En cas de renversement, le kit de flottaison permet le retournement du brancard pour revenir à la position de flottabilité requise ①.



⚠ Important :

- **Les performances de flottabilité et de retournement peuvent ne pas être totalement atteintes en cas d'utilisation de certains vêtements étanches, de port d'équipement lourd ou dans d'autres circonstances.**

9. Maintenance

Les opérations de maintenance consistent au contrôle, au remplacement des pièces défectueuses, à l'entretien, au stockage et transport. Elles peuvent être réalisées par le responsable du matériel. Tous les éléments du kit de flottaison sont facilement contrôlables et remplaçables.

