

Notice d'utilisation et d'entretien

Barquette Basket



Nous déclarons que
La barquette Basket monobloc Xiehe
est conforme à la directive 93/42/CEE "dispositifs médicaux".

INDEX

Informations générales	pag. 2	Instructions	pag. 3
Précautions	pag. 2	Entretien	pag. 5
Description du produit	pag. 3	Accessoires et recharges	pag. 5

1 | 1 INFORMATIONS GENERALES

1.1 BUT ET CONTENU

Cette notice a pour but celui de fournir au client toutes les informations nécessaires pour que celui-ci, en plus d'une utilisation adaptée du dispositif, soit en mesure de s'en servir en toute autonomie et sécurité possibles.
Elle comprend les informations relatives à l'aspect technique, le fonctionnement, l'entretien, les recharges et la sécurité.

1.2 CONSERVATION DE LA NOTICE D'UTILISATION

La notice d'utilisation et d'entretien doit être conservée en proximité du produit, dans un endroit destiné à cet effet, et surtout à l'abri de tout élément ou substance qui puisse compromettre sa parfaite lisibilité.

1.3 SYMBOLES UTILISÉS

SYMBOLE	SIGNIFICATION	COMMENTAIRE
	ATTENTION	Voir la notice d'utilisation

1.4 DEMOLITION

Suivre les normes en vigueur.

2 | PRECAUTIONS

2.1 PRECAUTIONS GENERALES



- Le dispositif ne doit subir aucune modification illicite: en cas contraire nous déclinons toute responsabilité sur le fonctionnement correct ou sur éventuels dégâts causés par le dispositif même.
 - Contrôler régulièrement le dispositif. Effectuer l'entretien prescrit afin de le maintenir en bon état et garantir ainsi un fonctionnement sûr et durable.
 - Ne pas altérer ou modifier arbitrairement le dispositif : la modification pourrait provoquer un fonctionnement imprévisible et dommages aux patients et secouristes.
 - En cas d'anomalies ou dégâts qui puissent compromettre le fonctionnement et la sécurité du dispositif il s'impose immédiatement le retrait de celui-ci du service.
 - S'assurer d'avoir utilisé toutes les précautions afin d'éviter les dangers dérivant du contact avec du sang et des sécrétions corporelles.
 - Utiliser le dispositif exclusivement selon les instructions de cette notice.

2.2 PRECAUTIONS SPECIFIQUES

- Suivre les procédures approuvées par le Service Médical D'urgence pour le blocage et le transport du patient car une mauvaise immobilisation peut causer de graves lésions.
 - Ne pas agir sans une formation adaptée.
 - Pour l'utilisation du dispositif sont nécessaires au moins deux opérateurs en bonnes conditions physiques.
 - Immobiliser toujours le patient sur la barquette.
 - Ne pas agir si le poids n'est pas bien distribué.
 - Ne pas laisser le patient sans assistance lorsqu'il se trouve sur le dispositif.
 - Le dispositif ne doit pas être exposé et encore moins être au contact de sources thermiques de combustion et agents inflammables.

2.3 • Respecter la charge utile maximale.

REQUIS PHYSIQUES DES OPERATEURS

La barquette est destinée exclusivement à l'utilisation professionnelle. Les opérateurs qui l'utilisent doivent présenter les requis minimes suivants :

- bonne capacité physique dans l'utilisation de la civière
- ~~avoir en tout temps deux mains~~

2.4 CONTRE-INDICATIONS ET EFFETS INDESIRABLES

L'utilisation de ce dispositif, si elle est effectuée par du personnel connaissant les règles d'urgence et de premiers secours, ne présente pas de particuliers effets indésirables et contre-indications.

3 | DESCRIPTION DU PRODUIT

3.1 DESTINATION D'UTILISATION

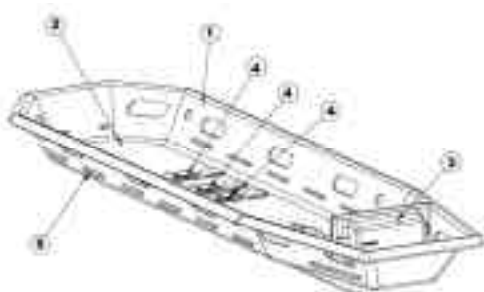
Les barquettes sont des dispositifs destinés au secours et transport des patients, utilisables pour des opérations de secours et dans tous les cas où est nécessaire la protection du patient des chocs latéraux et où il est impossible intervenir avec les moyens de transport traditionnels.

Ce dispositif est hélitreuvable.

Il n'est pas prévu que le patient puisse intervenir sur le dispositif.

3.2 COMPOSANTS PRINCIPAUX

1. Coque en polyéthylène (PE) à haute densité
2. Matelas
3. Repose-pied
4. 3 ceintures d'immobilisation
5. Corde périphérique



3.3 MODELES

MODELE	REFERENCE	MODELE	REFERENCE
Monobloc orange	YXH-6A	Bariatrique	YXH-6C
2 parties orange	YXH-6B		

3.4 DONNEES TECHNIQUES

DONNEES TECHNIQUES		DONNEES TECHNIQUES	
Longueur max	2178 mm	Charge utile maximale	280 kg
Largeur max	620 mm	N° poignée	12
Hauteur max	200 mm	Plan barquette	Polyéthylène (PE)
Poids	15 kg		

3.5 CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Pendant le fonctionnement et pendant le stockage : de -20°C à +60°C

4 | INSTRUCTIONS

4.1 TRANSPORT ET STOCKAGE

Avant d'effectuer le transport du dispositif s'assurer de l'avoir emballé correctement et de faire en sorte qu'il ne subsiste aucun risque de choc ou chute pendant le transport même.

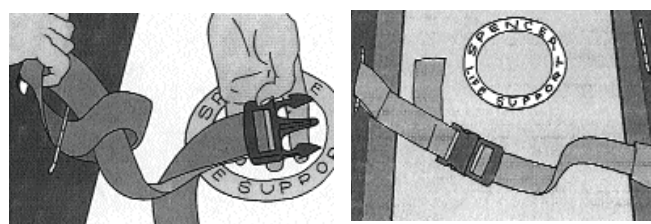
Ne pas poser sur la barquette des poids lourds pendant son stockage; la barquette ne doit pas être considérée comme plan d'appui pour aucun type de matériel.

Conserver l'emballage original pour d'éventuels transports successifs. Les dégâts provoqués pendant le transport et l'utilisation ne sont pas couverts par la garantie. Réparations et remplacement des pièces endommagées sont à la charge du client. Le stockage du dispositif s'effectue en lieux secs et sans humidité.

4.2 PREPARATION

A la réception du produit:

- enlever l'emballage et disposer le matériel de façon visible
- contrôler que toutes les pièces soient intactes
- contrôler à l'ouverture de l'emballage et avant chaque utilisation le rivetage d'assemblage de la barquette
- installer les ceintures de sécurité en les nouant à la corde périphérique comme indiqué sur les figures



Avant de mettre la barquette en service effectuer les contrôles suivants :

- La corde périphérique est-elle suffisamment tendue?
- Les ceintures de sécurité pour l'immobilisation du patient sont-elles installées?
- Le repose-pied est-il présent?

Dans ce cas la barquette est prête pour être utilisée. En cas d'ultérieures questions concernant les vérifications ci-dessus, contacter le Service Assistance Clients Spencer à l'adresse ou au numéro de téléphone fournis.

Dans les cas, si la barquette devait se révéler non apte à un fonctionnement sûr et correct, la mettre absolument HORS SERVICE jusqu'à la réparation ou substitution des pièces endommagées.

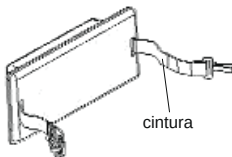
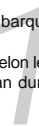
4.3 UTILISATION DU DISPOSITIF

- Suivre les procédures approuvées par le Service Médical d'Urgence pour le blocage et le transport du patient
- Lire les instructions et s'exercer avec une barquette vide avant l'habituelle mise en service.



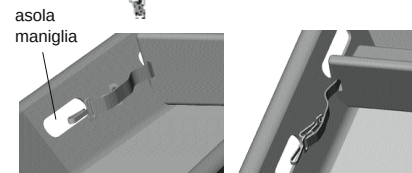
Embarquement du patient.

- Approcher le plus possible la barquette du patient avant de le charger
- Charger le patient traumatisé selon les systèmes d'immobilisation prévus ou jugés opportuns : plan dur, matelas à dépression ou autre.

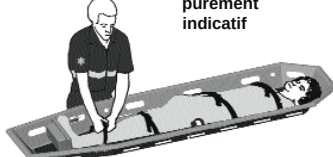


Installation repose-pied .

- Positionner le repose-pied à la bonne hauteur afin que la surface plane vienne au contact des pieds du patient pour en éviter les déplacements longitudinaux, insérant les crochets aux extrémités des ceintures, en correspondance des trous ovoïdaux de la Shell (fentes/poignées).
- S'assurer que le repose-pied soit correctement centré sur les ceintures, qu'il maintient une position perpendiculaire par rapport au plan de la barquette.



Dessein purement indicatif



Soulèvement de la barquette avec patient.

- Fixer le patient sur la barquette avec les 3 ceintures en dotation.
- Contrôler que les ceintures ne soient pas trop serrées.
- Positionnement des opérateurs aux extrémités de la barquette (un aux pieds l'autre à la tête)
- En utilisant la technique de soulèvement adaptée pour éviter la fatigue, les opérateurs doivent empoigner les fentes/poignées aux extrémités de la barquette et la soulever.

Embarquement de la barquette dans l'ambulance ou autre véhicule prédisposé.

- Positionner la barquette à l'emplacement prévu.

Déchargement de la barquette de l'ambulance ou autre véhicule prédisposé.

- Enlever de la barquette les éventuels systèmes de fixation
- Emporter la barquette par les fentes/poignées et l'extraire du véhicule.

Transport sur surfaces inclinées ou en pente.

- Positionner le repose-pied à la bonne hauteur pour éviter les déplacements du patient.
- Si le patient présente des lésions aux membres inférieurs, l'immobiliser à l'aide des dispositifs prévus et ne pas positionner la barquette Shell en verticale.
- Mettre en sécurité la civière avec un système statique de sécurité avant de la soulever ou la caler.
- Assister toujours le patient durant les manœuvres.

Utilisation du flotteur

C'est un accessoire facile à appliquer qui permet de maintenir la civière en position verticale pendant les secours en milieux aquatiques.

Pour appliquer le flotteur à la barquette, procéder de la façon suivante:

- Prendre les deux flotteurs et ouvrir les 3 ceintures munies de boucles avec décrochage latéral
- Positionner un flotteur sur le côté le plus long de la barquette à hauteur de la tête (partie plus large de la coque)
- En passant à l'extérieur de la barquette insérer dans la fente/poignée les 3 boucles « mâles » en faisant attention, une fois fermées, de tendre de façon bien serrée les ceintures du flotteur en le positionnant ainsi de façon serrée sur le côté externe de la civière
- Répéter la procédure avec l'autre flotteur.

4.4 FIN D'UTILISATION

Une fois terminé le transport du patient effectuer les opérations de nettoyage décrites au paragraphe relatif à l'entretien et déposer la barquette.

4.5 RESOLUTION DES PROBLEMES

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
Lésion de la coque	Utilisation impropre	Mettre immédiatement la barquette hors service et contacter le fabricant
Dégâts sur le rivetage périphérique	Utilisation impropre	Mettre immédiatement la barquette hors service et contacter le fabricant

5 | ENTRETIEN

5.1 NETTOYAGE

Nettoyer les parties exposées avec une éponge imbibée de savon en utilisant un détergent délicat puis essuyer avec un chiffon doux ou une peau de chamois. Le petit matelas à l'intérieur de la barquette peut être nettoyé avec eau et savon et désinfecté avec un désinfectant quaternaire normal.

Le fait de ne pas effectuer les opérations de nettoyage peut entraîner un risque d'infection dû à la présence de sécrétions et/ou résidus sur le plan de la barquette.

5.2 ENTRETIEN

Un entretien périodique et correct garantit la durée de la barquette.

Au moment de la mise en service de la barquette, établir un programme d'entretien et contrôles périodiques en désignant le personnel de référence.

Contrôles à effectuer

- Intégrité structurelle de la barquette.
- Etat d'usure des ceintures, matelas et corde périphérique.
- Etat du rivetage périphérique.

5.3 REVISION GENERALE

Le dispositif ne demande pas de révision programmée.