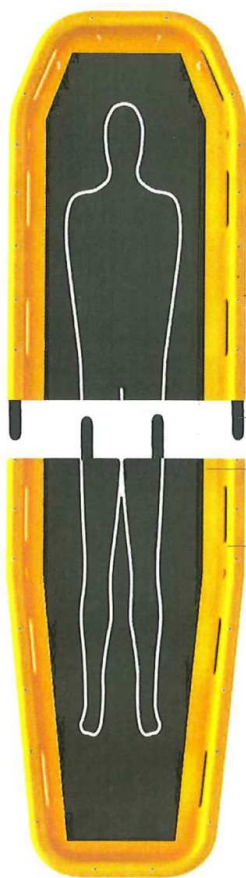


**CONTACT[®]
SÉCURITÉ**

BARQUETTES DE SAUVETAGE & ACCESSOIRES

Réf. BS / BS2 / FBS / SP

JUIN 2016



Protection réalisée dans le moule pour le dispositif de fermeture

Simple et solide système de sécurité bilatérale

Système de retenue de sécurité dans la partie inférieure

Solidarisation assistée des deux mono-cônes grâce aux inserts tronc coniques

Structure en acier pour les éléments de jonction

Coque en polyéthylène à haute densité

Barquette de sauvetage universel

La barquette de sauvetage Shell a été conçue pour faire face aux situations d'urgence les plus difficiles. Idéale pour le secours en mine, en hauteur, et en milieux aquatiques. Grâce à sa robustesse, résistance et flexibilité d'utilisation est indispensable toutes les fois où il faut une civière fiable et sûre. Elle a été réalisée avec une technique révolutionnaire qui assure uniformité d'épaisseur tout le long de la section de la civière. La coque en polyéthylène à haute densité est solidarifiée à un châssis en aluminium qui en solidifie la robustesse. Les poignées pour le transport sont disposées le long du périmètre et ont été réalisées dans la structure même de la civière, les œillets pour l'ancrage des mousquetons pour éliminer sont en acier inox. A l'intérieur de la coque est fixé un matelas, amovible par système Velcro®, réalisé en EPDM à cellules fermées, qui le rend imperméable à l'eau et au sang. La réalisation avec une seule coque en polyéthylène à haute densité garantit, au delà d'être incassable, une parfaite désinfection. La Shell peut contenir le plan dur.

Elle est fournie avec

- corde en nylon tout le long du périmètre
- trois ceintures 50 mm en nylon avec déverrouillage rapide
- matelas à cellules fermées hydrofuge
- repose-pieds en polyéthylène pre-formé avec réglage de la position

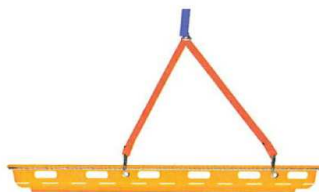
Longueur: 2150 mm

Largeur: 650 mm

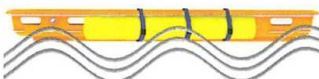
Hauteur: 190 mm

Charge utile: 280 kg

Poids: 13,5 kg



Hélicoptère.



Secours en milieu aquatique.



Sauvetage et secours.



Glissement.

Barquette de sauvetage divisible

La Twin Shell présente les mêmes caractéristiques de la civière Shell avec la seule différence qui permet de la diviser transversalement en deux parties pour améliorer les opérations de transport et de stockage. Pour assurer une parfaite tenue entre les deux parties ont été insérés quatre clabots rapides en nylon et un système de sécurité protégé par une protubérance réalisée dans le même moule.

Longueur: 2150 mm

Largeur divisée: 1180 mm

Largeur: 640 mm

Hauteur: 190 mm

Charge utile: 280 kg

Poids: 17 kg

LES MOYENS DU SECOURS, LA MAITRISE DE L'URGENCE

11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

Email : contactsecurite@contactsecurite.fr - Internet : www.contactsecurite.fr

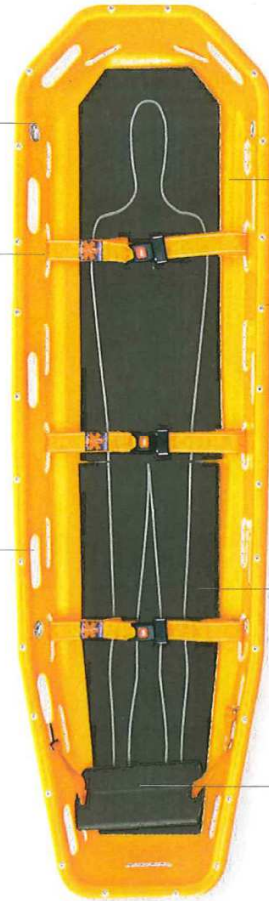
S.A. au CAPITAL DE 110 080 € - R.C. B 328 579 115 - Code APE 3250 A - T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115



Œillets en acier inox pour l'ancrage des sangles ou d'hélictreuillage

Corde de 10 mm en polyester pour fixer les sangles de maintien et le repose-pieds

Douze amples poignées latérales pour améliorer la prise pendant les opérations de sauvetage et de transport



Coque en polyéthylène à haute densité anti-chocs

Renforts sur le fond pour améliorer le glissement sur les terrains accidentés

Matelas en polypropylène expansé à cellules fermées imperméable, facile à désinfecter, amovible et remplaçable

Repose-pieds réglable en polyéthylène réticulé mono-coque robuste, nervé avec ample surface de soutien

BARQUETTE STANDARD (1 partie) réf. BS



BARQUETTE DIVISIBLE (2 parties) réf. BS2



Le polyéthylène à haute densité moulé avec cette technique possède une consistance de l'épaisseur beaucoup plus élevée et constante de celle obtenue avec autres formes de moulage; l'avantage est mis en évidence dans les angles, dans les courbures, sur le fond, proprement où les autres coques se révèlent être plus fragiles. Malgré tout la coque n'a aucune tension interne, possédant une discrète mémoire, elle est résistante aux fêlures et à la corrosion, elle a été solidarisée à un châssis en aluminium pour garantir des dures utilisations et un hélictreuillage sûr. La forme profilée la rend idéale pour être utili-

sée avec tous les plans durs en évitant des épouissants déplacements du plan dur.



La coque moulée avec cette technique possède une consistance et une uniformité de l'épaisseur beaucoup plus élevée de celle obtenue avec d'autres formes de moulage, surtout dans les zones (angles, et parties pro-

filées) où les autres systèmes sont plus fragiles, une grande résistance aux fêlures et à la corrosion.

Le design préfère la fonctionnalité et respecte l'espace pour accueillir un plan dur



**CONTACT®
SÉCURITÉ**

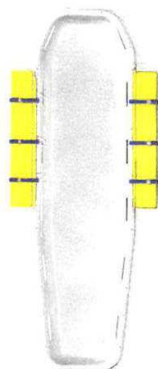
Accessoires pour barquettes de sauvetage

Des précautions particulières et des attentions constructives, des solutions géniales et de simples intuitions ont amené les techniciens de CONTACT SÉCURITÉ à créer une série d'accessoires, certains de série, d'autres en option, qui n'ont pas peur des demandes des secouristes parmi les plus exigeants.

STX 537/518/538

Floteurs universels pour barquettes

De simple utilisation, ils sont indispensables pour le secours en milieu aquatique afin d'assurer la victime en position verticale. Réalisés en polyéthylène expansé de haute densité à cellules fermées, revêtus en Spentex® ou en tissu de nylon anti-accroc enduit de vinyle. Les ceintures pour la solidarisation avec la barquette sont réalisées en polypropylène imputrescible, cousues avec triple coutures au tissu de revêtement. Les systèmes de blocage et réglage sont en nylon 6, qui assure prestations et répétitivité même en conditions atmosphériques et environnementales extrêmes. Certains modèles sont équipés d'une bande réfléchissante qui augmente la sécurité et la visibilité pour le secours de nuit.

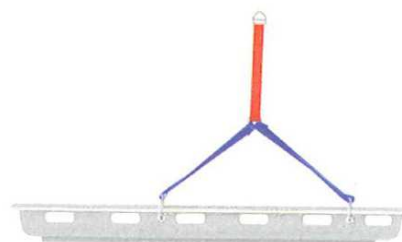


STX 519/540/542

Systèmes de (héli)treuillage

La gamme des sangles de treuillage et héli-treuillage née par une vaste recherche des ingénieurs, effectuée par Spencer en collaboration avec les fabricants les plus qualifiés en matière de sangles de sécurité en nylon. Cette série de sangles devient protagoniste d'un processus d'innovation des produits dans leurs valences fonctionnelles et esthétiques avec la réalisation d'une nouvelle gamme de couleurs et de finitions pour mieux s'adapter aux exigences des techniques de secours en transformation continue.

A STX 519 système héli-treuillable réglable



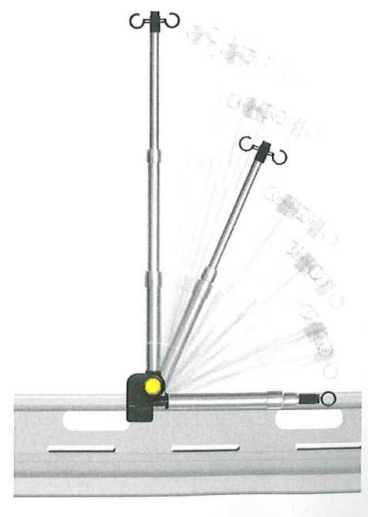
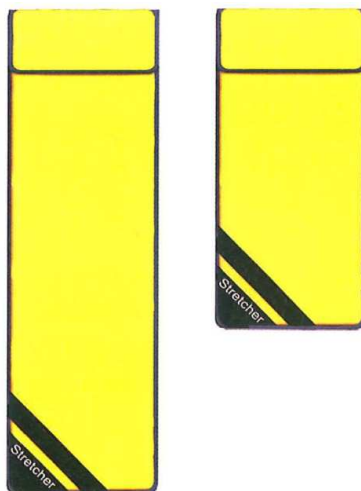
Housses de rangement pour barquettes

Avec les housses de rangement de la série Stix nous apportons avec professionnalité une solution aux exigences de praticité, solidité, simplicité de stockage et protection des barquettes.

Réalisées avec le solide tissu Spentex®, elles sont équipées de poches pouvant contenir les accessoires dédiés ou de support aux activités de secours. Une bande réfléchissante et le marquage sur la partie frontale vous aideront à repérer la barquette même dans des conditions de faible visibilité. Les housses sont équipées de poignées très confortables pour le transport et certains modèles sont fournis avec des bretelles pour un transport à dos. Oeillets renforcés pour une fixation murale sûre.

Porte perfusion pour barquettes

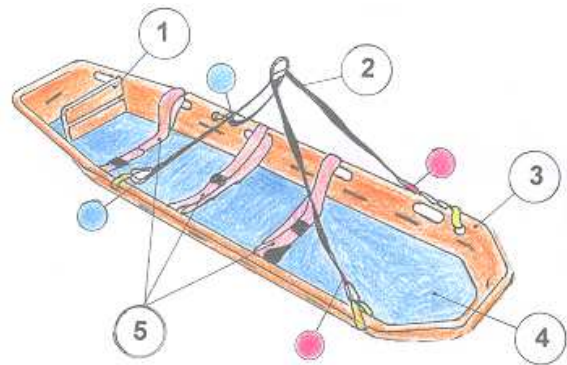
Solutions inédites pour le système de fixation, de grande simplicité visuelle, néanmoins la complexité des systèmes cachés à l'intérieur, pour système de maintien et de fixation des perfusions. Le support est incorporé sur la tige même car nos ingénieurs non pas voulu rendre le porte perfusion seulement opérationnel mais ainsi fonctionnel et esthétiquement propre.



CONTENU :

- 1 - Repose pieds réglable
- 2 – 4 Sangles de relevage avec attache rapide
- 3 - Barquette
- 4 - Matelas
- 5 - 3 Ceintures de maintien

INSTRUCTIONS :



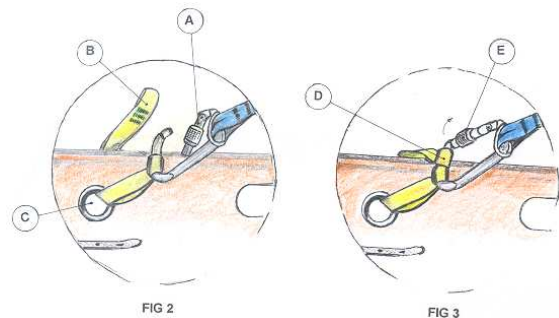
Ceintures de sécurité :

En deux parties, l'une finissant en femelle et l'autre en mâle, avec système de fermeture rapide. Après avoir fixé les deux parties sur la barquette selon dessin ci joint, il est possible de régler la longueur par les bouts restants.



Sangles de relevage :

Ouvrir le mousqueton (A) comme indiqué dans le fig. 2 , enlever la partie (B) de la fixation du mousqueton et le passer à travers le trou métallique de la barquette (C) . Remettre (B) sur le mousqueton , comme indiqué dans la Fig.3 . Refermer la partie du mousqueton et sécuriser l'ensemble en tournant la bague (E) dans le sens de la flèche.



Repose pieds :

Fixer le repose pieds (1) sur la barquette, comme indiqué dans la figure 1 en utilisant les fixations fournies. Utiliser les bonnes fixations selon la taille du blessé. Utiliser les trous dans la barquette pour attacher les fixations.

Attention : pour une position correcte de la barquette toutes les fixations doivent être correctement fixées en respectant les codes couleurs des sangles (Fig.1). Les extrémités des sangles rouges doivent être fixées sur la partie tête de la barquette, les bleues sur la partie pied de la barquette.

SEUL DU PERSONNEL QUALIFIE A L'AUTORISATION DE SE SERVIR DE LA BARQUETTE

Entreposage: La barquette doit être stockée dans un endroit propre et sec. Ranger les sangles et les mousquetons dans le sac.

Nettoyage : le corps de la barquette, les sangles, ceintures peuvent être nettoyés avec de l'eau et du savon en les séchant immédiatement après ou peuvent être désinfectés avec un liquide bactéricide qui répond à la norme 93/42/CEE pour matériel médical.