

## Blue Splint/Blue Splint Pro

### Atelles rigides avec armature modelable

Un système conçu par Spencer pour immobiliser les membres de façon efficace, simple et pratique. Le système d'immobilisation Blue Splint, constitué de cinq attelles, a changé la manière de soigner les membres fracturés ou déboîtés.

Toutes les attelles peuvent être modelées selon la forme désirée et une fois obtenu le profil voulu l'attelle pourra offrir une extraordinaire rigidité.

Pour remettre l'attelle en position raide il suffira de redresser l'armature avec les mains.

Les Blue Splint sont extrêmement légères et peuvent se positionner l'une sur l'autre en créant une infinité de configurations et solutions.

Elle peuvent être utilisées chez l'adulte et chez l'enfant.

La souplesse et la compacité qui les caractérisent permettent au secouriste d'utiliser les attelles dans les situations les plus disparates. L'attelle pour le bras ou l'avant-bras est aussi utilisée comme accoudoir pour perfusions. Idéales pour ambulances, VSL, secours en montagne, médecine sportive, secours aquatique, centre d'orthopédie, centre d'urgence, etc.

La légèreté du jeu complet et les dimensions

réduites rendent ce système le plus complet et compact existant sur le marché.

Pour rendre encore plus pratique le système d'immobilisation, Spencer a réalisé les Blue Splint Pro, un produit inédit qui, grâce à un système de fermeture rapide et à la vaste gamme de réglages, perfectionne les performances. Ce modèle est caractérisé par des composants qui prolongent la durabilité, appréciée par ceux qui utilisent fréquemment les attelles.

Sac de transport en Ripstop.

Elles sont fournies aussi au détail.

Dimensions Blue Splint Kit:

640 x 100 x h310 mm

Dimensions Blue Splint Pro Kit:

680 x 80 x h350 mm

Poids Blue Splint Kit: 1,5 kg

Poids Blue Splint Pro Kit: 2,1 kg

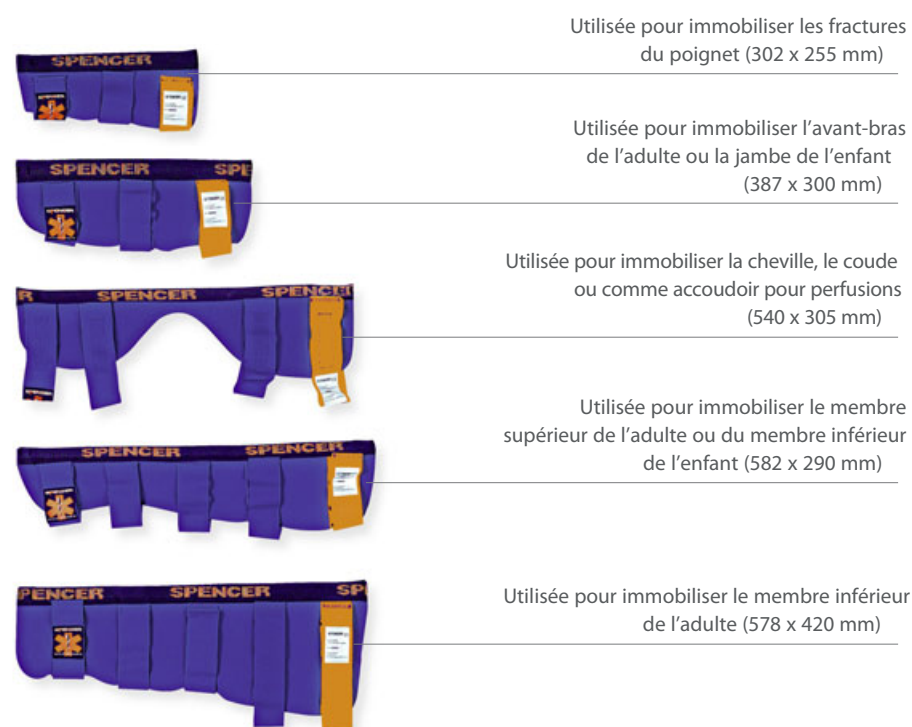
Température d'utilisation: de -40 à +60 °C

Température de stockage: de -40 à +86 °C

Blue Splint jambe	JM80003A
Blue Splint bras	JM80004A
Blue Splint avant-bras	JM80005A
Blue Splint poignet	JM80006A
Blue Splint coude/cheville	JM80007A
Blue Splint Kit	JM80002A
Blue Splint Pro jambe	JM80030A
Blue Splint Pro bras	JM80031A
Blue Splint Pro avant-bras	JM80032A
Blue Splint Pro poignet	JM80033A
Blue Splint Pro coude/cheville	JM80034A
Blue Splint Pro Kit	JM80035A



S	C	€	LXF	
E	HP	P	30 x 20 mm	col 01 min 15
E	HP	B	100 x 50 mm	col 01 min 01
I	domaine	FR	IS LC MC MI MR PA PD SA SP	



## Blue Splint

### Atelles avec armature modelable et fermeture Velcro®



### Les fermetures

Réalisées en Velcro® elles permettent une fixation rapide et facile. La partie supérieure de chaque attelle est mise en évidence par une sangle Velcro® de couleur orange.

Sur les Blue Splint Pro la fixation se fait à l'aide de boucles en nylon avec régulateur intégré. La partie distale supérieure est mise en évidence à l'aide d'une sangle bleue.

### Les finitions

Elle sont soignées et résistantes pour augmenter les performances des attelles, confort et durabilité. La chambre du profil est obtenue en cousant un ruban du nylon au support en Nyprene.

### La couleur

La partie extérieure est réalisée en bleu, la partie interne en noir.

### L'armature

Constituée par un profil en ergal tempéré. Le profil spécifiquement étudié, offre une parfaite rigidité. Le traitement thermique permet de plier le profil et de le ramener en position initiale sans subir des modifications structurales consistantes.

### Le nettoyage

Il peut se faire à froid avec de l'alcool ou avec des désinfectants neutres. En enlevant l'armature interne les Blue Splint peuvent être lavées dans la machine à laver jusqu'à un maximum de 40 °C.

### Le tissu

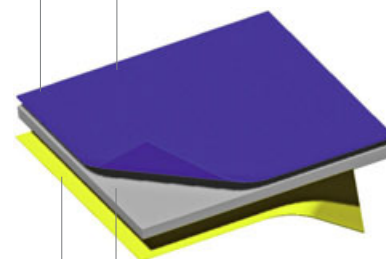
Osama-Tex a étudié et conçu spécifiquement le Nyprene pour réaliser les attelles Blue Splint. Le Nyprene possède des caractéristiques structurelles, de courbure et dynamiques incomparables, déterminées par la composition du sandwich: un rembourrage central en néoprène, revêtu sur la partie extérieure et intérieure de nylon laminé au 100% non absorbant. Cette configuration permet de:

- apaiser les douleurs provoquées par des déchirures et elongations musculaires des tendons et des ligaments
- maintenir la température du corps constante
- contribuer à une légère compression sur le membre lésé, grâce à l'élasticité et à l'adaptabilité du Nyprene, en préservant donc les membres par des éventuels gonflements
- réduire la congestion autour de la lésion
- augmenter la durabilité du tissu
- améliorer le nettoyage et la désinfection
- opérer à températures exceptionnelles (de -40 à +60 °C)

Pendant l'assemblage aucune matière adhésive est utilisée, cela permet d'éliminer les irritations cutanées, d'augmenter les performances de transpiration et de maintien de la chaleur

Nylon laminé au 100% non absorbant

L'air peut passer pour permettre une bonne transpiration



Rembourrage central en néoprène à cellules fermées

Tissu élastique qui permet la transpiration et maintien la chaleur à l'intérieur