



[Fiche technique]

## Sangle araignée pour plan dur vertébral Baxstrap

Réf. 508507

### Système de ceinture araignée pour plan dur Baxstrap et Spencer.

#### Quelle est la fonction de ce modèle de sangle araignée pour plan dur ?

Ce modèle de sangle araignée de maintien est conçue pour aider à fixer et à maintenir en place un patient sur un [plan dur vertébral Baxstrap](#) pendant le transport en ambulance.

Il existe différents types de sangles de maintien pour plan dur disponible sur [SMSP.fr](#), qui sont fabriqués à partir de matériaux résistants tels que le nylon ou le polypropylène et sont équipées de boucles ou de crochets pour faciliter la fixation. Elles sont conçues pour être ajustables et s'adapter à différentes tailles de patients.

Les sangles d'immobilisation pour plan dur sont un élément important de l'équipement des ambulanciers, car elles permettent de réduire les risques de mouvement ou de blessure du patient pendant le transport

#### Dans quel cas faut-il utiliser une sangle araignée ?

Les sangles araignée sont souvent utilisées dans les situations où il est nécessaire de maintenir un patient immobile, par exemple en cas de suspicion de traumatisme de la colonne vertébrale ou d'autres blessures graves. Elles sont également couramment utilisées pendant les transports en ambulance, en hélicoptère ou en avion.

#### Comment mettre une sangle araignée ?

Il est important de suivre les instructions du fabricant et les directives de formation pour l'utilisation correcte des sangles araignée, afin de garantir que le patient est maintenu en sécurité et confortablement pendant le transport.

Voici les étapes pour installer des sangles araignée pour maintenir un patient sur une civière ou un plan dur :

- 1° Vérifiez que la civière ou le plan dur soit correctement positionnée et verrouillée avant de placer le patient dessus.
- 2° Placez le patient sur le plan dur ou la civière et ajustez sa position pour qu'il soit en sécurité et confortable.
- 3° Placez les sangles araignée sur le patient, en veillant à ce que chaque sangle passe sous les aisselles et autour du torse du patient. Les sangles devraient être positionnées de manière à ce qu'elles croisent la poitrine du patient.

4° Attachez les sangles araignée en les introduisant dans les points d'attache, tout en veillant à ce qu'elles soient ajustées de manière confortable mais ferme.

5° Si nécessaire, ajoutez des sangles supplémentaires pour maintenir les jambes et les pieds du patient en place.

6° Vérifiez que toutes les sangles sont correctement fixées et ajustées avant de déplacer le patient

## Informations complémentaires

Longueur de bande centrale 1230 mm.

Longueur min. bandes « V » 270 mm.

Longueur max. bandes « V » 540 mm.

largeur min 720 mm.

Longueur max 1350 mm.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Laerdal
<b>Dimensions</b>	Longueur max. : 1350 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	Longueur de bande centrale 1230 mm. Longueur min. bandes « V » 270 mm. Longueur max. bandes « V » 540 mm. largeur min 720 mm. Longueur max 1350 mm.
<b>Couleur</b>	Jaune et noir
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Polypropylène/Nylon
<b>Poids</b>	600 g
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 1
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	90219090
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	ST02035A

## Photos

