



XPRTM

Ceintures

Résistantes. Hygiéniques. Simples.



XPR

Aperçu du produit

Personnalisez votre brancard avec des ceintures exclusives pour protéger les patients en cas d'accident. Pour faciliter l'utilisation et le nettoyage au quotidien, nous avons amélioré l'ancien modèle en l'enduisant d'un revêtement en polyuréthane.



Nettoyage

Les ceintures XPR sont équipées d'une sangle recouverte de polyuréthane conçue pour faciliter le nettoyage.



Environnement familial

Compatible avec le brancard d'ambulance motorisé Power-PRO XT, le brancard d'ambulance motorisé Power-PRO TL et le brancard d'ambulance manuel Performance-PRO XT



Protection dynamique en cas d'accident

Conforme aux normes de collision dynamique BS EN 1789:2020¹



Revêtement en polyuréthane

- Réduit l'absorption
- Lavable à haute pression²
- Sèche rapidement
- Résiste aux taches

Ceintures XPR

Sécurité

Aide à améliorer la sécurité de vos patients et du personnel médical grâce au respect de la norme BS EN1789:2020 de résistance au choc.¹

Protégez la sangle interne des dommages et de l'absorption d'humidité avec un revêtement en polyuréthane.

Nettoyage

Un nettoyage facile et rapide pour créer un environnement de soin plus hygiénique.

Réduisez les efforts lors des protocoles de désinfection de routine.³

Simplicité d'utilisation

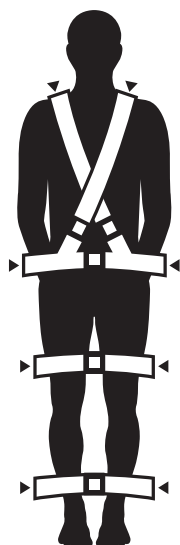
Éliminez le temps d'apprentissage grâce aux points de fixation identiques sur les brancards d'ambulance motorisés ou manuels de Stryker.

Augmentez la productivité et gagnez du temps grâce à des indicateurs de placement faciles



Références des ceintures

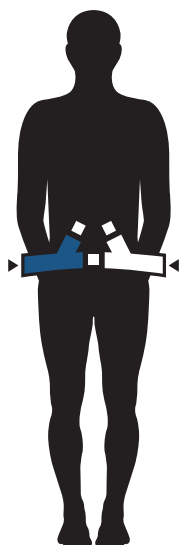
XPR



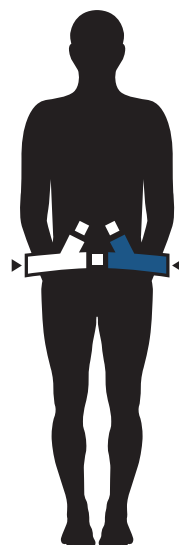
Kit complet
6506 0003 0010



Épaule (une de chaque)
6506 0003 0001



Simple boucle de taille
6506 0003 0003



Double boucle de taille
6506 0003 0002



Guisse
6506 0003 0004



Cheville
6506 0003 0005

- **Garantie de deux mois**
- **Nettoyants homologués**
 - Alcool isopropylique $\leq 70\%$
 - Ou nettoyant avec ingrédients actifs suivants (ou équivalent) :
 - Sels d'ammonium $\leq 0,31\%$
 - Alcool isopropylique $\leq 21,000\%$
 - Éther monobutylique d'éthylène glycol $\leq 3,000\%$ (ingrédient non actif)
- **Nettoyants contre-indiqués**
 - Eau de Javel
 - Peroxyde d'hydrogène accéléré
 - HDQ Neutral

1. Conforme aux normes de collision dynamique BS EN 1789:2020, en cas d'utilisation avec Power-LOAD et Power-PRO XT, Power-PRO TL ou Performance-PRO XT.

2. En cas de lavage à haute pression du brancard.

3. Par rapport aux ceintures traditionnelles en nylon.

Copyright © 2022 Stryker. M0000004622 Rév. AA. 2022-32212. 04/2022.


Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé.

Un professionnel de santé doit toujours se fier à son propre jugement clinique professionnel dans le choix de l'utilisation d'un produit particulier pour traiter un patient particulier. Stryker ne donne aucun avis médical et recommande aux professionnels de santé de suivre une formation adéquate relative à l'utilisation d'un produit particulier avant de l'utiliser.

Les informations présentées ici sont destinées à présenter l'étendue de l'offre de service des produits Stryker. Un professionnel de santé doit toujours se référer à la notice d'accompagnement, à l'étiquette du produit et/ou aux instructions d'utilisation avant d'utiliser les produits Stryker.

Les produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés, leur disponibilité étant sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales de chaque marché. Contacter le représentant Stryker pour toute question relative à la disponibilité des produits Stryker dans une région spécifique.

Stryker, ou ses sociétés affiliées détient, utilise ou a déposé les marques ou marques de service suivantes : Performance-PRO, Power-PRO, Stryker, XPR. Toutes les autres marques

 Stryker Medical
3800 E. Centre Avenue
Portage, MI 49002, USA

stryker.com

Distribué par :
Stryker France SAS
ZAC, avenue de Satolas Green
69330 Pusignan, France

t : +33 4 72 45 36 00
f : +33 4 72 45 36 99
333 710 275 RCS Lyon
Capital Social : 27.495.520 €