

IsoFlex SE

Surface de soutien
pour brancard



La surface IsoFlex SE est destinée à prendre en charge les principaux facteurs de lésions cutanées :

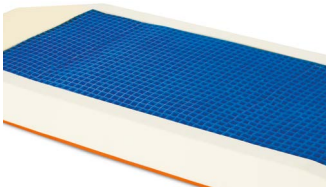
la pression et le cisaillement.

Le concept de notre gamme SE de surfaces pour brancard est centré sur la prévention proactive.

Les caractéristiques de la surface de soutien IsoFlex SE de Stryker visent à résoudre les principaux facteurs de risque de lésions cutanées, c'est-à-dire la pression et le cisaillement. En outre, la surface améliore le confort du patient et favorise le traitement et la prévention des escarres.

Caractéristiques clés

- Facilite le traitement et la prévention des escarres¹
- Combinaison des technologies ShearGel, CoreGel et de mousse
- Conception à colonnes ouvertes garantissant mémoire de forme, souplesse et durabilité
- Housse spécialement conçue pour une résistance chimique améliorée
- L'inclinaison de la section talons atténuant la pression au niveau des talons
- Fermeture zippée sur trois côtés facilitant l'inspection des éléments internes



Technologie ShearGel

La surface IsoFlex SE contient une couche de ShearGel afin de limiter le cisaillement au point de contact avec la peau du patient. Ce gel immerge littéralement le patient et redistribue les points de pression.



Technologie CoreGel

La technologie CoreGel, située au niveau du sacrum, crée une poche de positionnement qui empêche le patient de glisser.² Elle absorbe et répartit le poids du patient, redistribuant les points de pression.



Coutures soudées

Les coutures des surfaces de soutien constituent une porte d'entrée d'infection courante, aussi nos housses sont-elles rendues étanches par un procédé spécifique de soudure RF qui limite la pénétration des liquides et les infiltrations par adhérence électromagnétique.



Face inférieure antidérapante

La face inférieure de nos surfaces est fabriquée d'un matériau antidérapant pour un maintien sur le brancard lors des mouvements et des transferts de patient.

IsoFlex SE

Surface de soutien
pour brancard



Caractéristiques standards

- Technologie ShearGel
- Technologie CoreGel
- Housse en polycarbonate et polyuréthane
- Coutures soudées
- Section talons inclinée
- Fermeture zippée sur trois côtés
- Face inférieure antidérapante

Caractéristiques techniques

Référence	1806
Largeur totale	76 cm
Longueur totale	193 cm
Épaisseur	14 cm
Capacité de charge	317 kg
Doubleure coupe-feu*	Oui

* Normes d'ignifugation : EN 597-1; EN 597-2

Stryker se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis.

Garantie

Stryker Medical, division de Stryker Corporation (« Stryker »), garantit sa surface IsoFlex SE, référence 1806 contre les défauts matériels et vices de fabrication. La garantie de Stryker couvre uniquement les éléments ci-après dans le cadre d'une utilisation normale et pour les durées indiquées :

- Éléments internes : trois (3) ans
- Barrière coupe-feu : un (1) an
- Housse de la surface de soutien : un (1) an

1. Utilisation recommandée en association avec une évaluation clinique des facteurs de risque et des examens cutanés réalisés par un professionnel de santé.
2. À utiliser de préférence avec un brancard équipé d'un dossier à levage assisté.

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé.

Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les chirurgiens soient formés à l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les chirurgiens doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation (si applicable) avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation, ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : ComfortGel SE, CoreGel, IsoFlex SE, Lift Assist, ShearGel, Stryker. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs.

Les produits décrits sont marqués CE conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union européenne.

Ce produit est fabriqué avec la configuration de colonnes creuses d'Intelli-Gel®. « IntelliGel® », sous licence par EdiZONE, LLC of Alpine, UT.

Le IsoFlex SE est un dispositif médical de classe I. Le IsoFlex SE est destiné aux patients dans les environnements de soins aigus et aide à prévenir et à traiter des escarres quel que soit leur stade (y compris stades I, II, III, IV). Le produit décrit dans ce document n'est pas pris en charge par l'Assurance Maladie.



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

Distribué par :
Stryker France S.A.S
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 EUR



1361FR
1361FR Rev B.0
DFS 08/2017
2017-12238

Copyright © 2017 Stryker