

## ComfortGel SE

Surface de soutien  
pour brancard



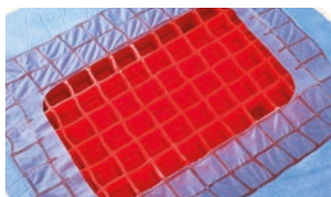
**La surface ComfortGel SE contribue à l'amélioration des résultats des patients** grâce à la redistribution des points de pression et à un plus grand confort.<sup>1</sup>

Nous avons développé la gamme SE de surfaces pour brancard en nous concentrant tout particulièrement sur la prévention proactive.

Conçue dans le souci de l'expérience globale des patients, la surface ComfortGel SE offre des caractéristiques spécifiques de redistribution de la pression et d'optimisation du confort.

### Caractéristiques clés

- Facilite le traitement et la prévention des escarres<sup>1</sup>
- Structure en gel assurant mémoire de forme et durabilité
- L'inclinaison de la section talons atténuant la pression au niveau des talons
- Face inférieure en matériau antidérapant éliminant la nécessité d'utiliser du Velcro
- Fermeture zippée sur trois côtés facilitant l'inspection des éléments internes



### Technologie CoreGel

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



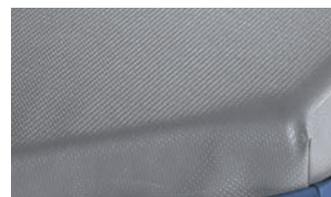
### Conception de la housse

La housse de la surface ComfortGel SE offre une résistance chimique améliorée, des coutures soudées par hautes fréquences et une fermeture zippée sur trois côtés assurant une visibilité pour l'inspection des éléments internes.



### 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.

## ComfortGel SE

Surface de soutien  
pour brancard



### Caractéristiques standards

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

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1805
<b>Largeur totale</b>	66 cm, 76 cm
<b>Longueur totale</b>	193 cm
<b>Épaisseur</b>	14 cm
<b>Capacité de charge</b>	317 kg
<b>Doubleure coupe-feu*</b>	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 de soutien ComfortGel SE, référence 1805 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 professionnels de la santé 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 professionnels de la santé 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 soumise 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, 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 ComfortGel SE est un dispositif médical de classe I. Le ComfortGel 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



1362FR Rev B.0  
DFS 08/2017  
2017-12237

Copyright © 2017 Stryker