

# Prime Connect®

Brancard connecté conçu  
pour prévenir les chutes.



## Brancard connecté

Doté d'alarmes visuelles et sonores de sortie de lit, Prime Connect est un brancard connecté conçu pour prendre en charge les chutes dans votre établissement.



## Amélioration de la surveillance locale

Les fonctions de surveillance locale permettent de reconnaître les alarmes de sortie de lit dans des environnements bruyants à forte affluence, avec la possibilité d'allumer à la fois le voyant de couloir et l'affichage au pied du brancard lorsque la personne sort du lit.



### Affichage du pied de lit

L'écran personnalisable à contraste élevé de Prime Connect offre un confort d'utilisation. Les alarmes de sortie de lit sont personnalisées en fonction du risque de chute du patient et des préférences sonores de l'hôpital. Les membres de l'équipe soignante peuvent surveiller la connexion électrique, l'état de l'alarme et la disponibilité du brancard.

### Notifications filaires

Connectez Prime Connect au système d'appel infirmier existant pour transmettre automatiquement les alertes de sortie de lit. Ce branchement peut également déclencher l'allumage du plafonnier de la chambre en cas de sortie de lit.



## Conçu pour aider les soignants et les patients

Grâce à sa maniabilité, à ses fonctionnalités électriques et à ses surfaces de redistribution de la pression, Prime Connect aide à la sécurité du personnel soignant et du patient.



## Des barrières escamotables avec commandes patient

assurent une protection au patient en position relevée ; en position abaissée, elles créent une surface plane et ininterrompue pour faciliter les transferts. Les commandes patient placées en quinconce permettent aux patients de régler leur position afin d'améliorer leur confort.



### La pédale de levage électrique

évite les efforts manuels pour monter le brancard. Un appui sur la pédale hydraulique permet de relever le plan de couchage.

### L'affichage du pied de lit

comprend des commandes de sortie de lit, une icône d'alimentation et d'emplacement, un écran personnalisable, une barrette lumineuse pour visualiser l'état de sortie de lit et des commandes supplémentaires destinées au personnel soignant.

## Options de maniabilité



### Cinquième roue

Une roue supplémentaire au centre permet de diriger le brancard pendant le transport.



### Big Wheel®

Une roue supplémentaire de taille supérieure aux autres et située au centre permet aux soignants de pousser et de diriger le brancard plus facilement.



### Zoom®

La fonctionnalité motorisée Zoom permet au soignant de contrôler la vitesse du brancard directement via les poignées d'entraînement. La vitesse maximale est de 7,2 km/h en marche avant et de 4 km/h en marche arrière.

# Les matelas thérapeutiques en gel

Les escarres peuvent commencer à se former en seulement deux heures.<sup>1</sup> Isoflex<sup>®</sup> SE et ComfortGel<sup>™</sup> SE sont deux de nos matelas thérapeutiques en gel compatibles avec Prime Connect, spécialement conçus pour prévenir l'apparition des escarres.

## Matelas thérapeutique Isoflex<sup>®</sup> SE

Isoflex SE a été configuré pour un usage hospitalier.\*

- Technologie ShearGel
- Technologie CoreGel
- Face inférieure antidérapante
- Revêtement durable
- Coutures soudées
- Fermeture zippée sur trois côtés

### Technologie ShearGel

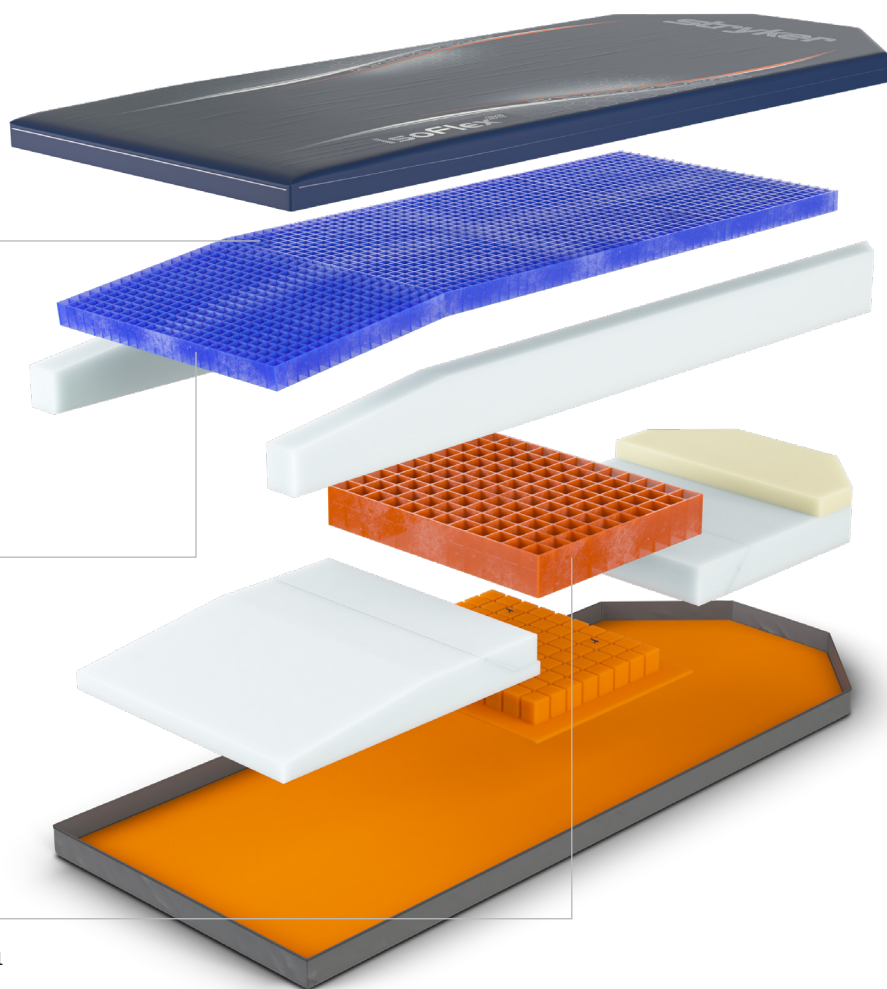
Isoflex SE a été conçu pour participer à la réduction des forces de cisaillement entre la surface et le patient. Cette technologie fournit une couche de soutien qui bouge librement avec les mouvements du patient.

### Immersion

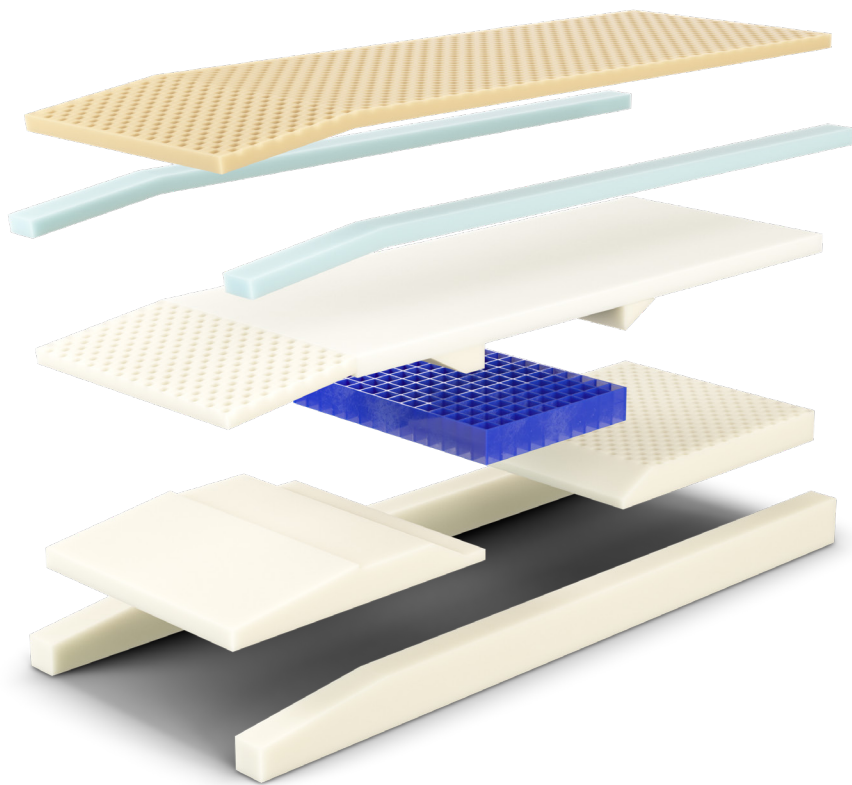
La conception à colonnes ouvertes du gel assure une immersion et un enveloppement, ce qui signifie que le gel peut absorber et répartir efficacement le poids du patient.

### Technologie CoreGel

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



\* Utilisation recommandée en association avec une évaluation clinique des facteurs de risque et des examens cutanés réalisés par un professionnel de la santé.



## Matelas thérapeutique **ComfortGel™ SE**

ComfortGel SE a été conçu avec une couche de CoreGel dans la région sacrée pour aider à redistribuer la pression et à améliorer le confort du patient.

- Technologie CoreGel
- Face inférieure antidérapante
- Revêtement durable
- Coutures soudées
- Fermeture zippée sur trois côtés

# 2,3 Mrd €

Les escarres constituent un lourd fardeau économique dans toute l'Europe, avec des estimations comprises entre 1,4 et 2,1 milliards de livres sterling pour le Royaume-Uni et entre 1 et 2,3 milliards d'euros pour l'Allemagne.<sup>2</sup>

# 43 %

de toutes les escarres sont considérées comme évitables.<sup>5</sup>

# > 9800 €

Le coût moyen de la prise en charge des lésions par le NHS sur 12 mois allait de 1600 € pour une escarre de catégorie 1 à plus de 9800 € pour les autres catégories.<sup>4</sup>



### **C'est un fait regrettable :**

Des études indiquent qu'en Europe, la prévalence des escarres a été estimée à 18,1 % chez les patients hospitalisés (grades 1 à 4 confondus).<sup>3</sup> Ces lésions sont douloureuses, représentent un risque d'infection grave et entraînent une prise en charge plus importante.<sup>2</sup>

# Accessoires Prime Series®



- A.** Tablette porte-défibrillateur
- B.** Pied de lit/porte-dossier
- C.** Tablette porte-défibrillateur/rallonge de pied de lit/tablette écriteiroire
- D.** Plateau de service
- E.** Porte-bouteilles d'oxygène vertical
- F.** Repose-pieds
- G.** Logement pour plateau de service/pied de lit

## Services d'assistance à la clientèle

### Services ProCare de Stryker

Chaque jour, vous comptez sur des performances de votre équipement médical. Avec les services ProCare, notre personnel s'assure que votre équipement est prêt à fonctionner au moment voulu. En cas de problème, nous nous engageons à intervenir pour le résoudre, conformément aux conditions générales de votre contrat de services ProCare.

### Programme Flex Finance\*

Nos programmes financiers apportent une gamme d'options diverses, conçues pour répondre aux besoins de votre établissement. Nous offrons des solutions souples, au-delà de l'achat comptant, avec des structures de paiement personnalisables, afin de répondre à vos contraintes budgétaires tout en favorisant la stabilité financière à long terme. Contactez votre chargé de compte pour en savoir plus.

## Références :

**1.** Denby & Rowlands (2010) Stop them at the door: should a pressure ulcer prevention protocol be implemented in the emergency department? – étude descriptive Sur 32 664 patients passés aux urgences, 125 ont développé une escarre nosocomiale, et 99,2 % y avaient séjourné plus de 2 heures. L'étude montre que le risque d'escarre commence dès l'admission aux urgences. La mise en place d'un protocole préventif à l'entrée est donc pertinente. **2.** Deloitte Consulting (2014) Do Healthcare Systems Promote the Prevention of Pressure Ulcers? – revue documentaire Cette analyse des systèmes de santé européens révèle des taux d'escarres élevés en Belgique, en France, en Allemagne et au Royaume-Uni, 12,1 %, 8,9 %, 11,0 % et 10,2 % respectivement des patients hospitalisés souffrent d'escarres. Les données recueillies au Royaume Uni suggèrent que la prévalence des escarres peut être réduite de 50 % en l'espace d'un an grâce à des données probantes de haute qualité (lignes directrices NICE), du matériel d'amélioration et à l'intégration de l'objectif dans les plans de changement locaux. **3.** Vanderwee, Clark, Dealey & Defloor (2007) Pressure ulcer prevalence in Europe: A pilot study – étude transversale pilote multicentrique Réalisée dans 25 hôpitaux de cinq pays européens (n=5 947), cette étude évalue une prévalence globale d'escarres de 18,1 %, dont 10,5 % hors stade I. Seuls 9,7 % des patients identifiés comme à risque bénéficiaient d'une prévention adéquate. Les résultats révèlent des écarts importants dans les pratiques de prévention et la nécessité d'une harmonisation des stratégies au niveau européen. **4.** Guest, Fuller & Vowden (2018) Cohort study evaluating pressure ulcer management in clinical practice in the UK following initial presentation in the community: costs and outcomes – cohorte rétrospective Menée au Royaume-Uni auprès de 209 patients en soins communautaires, cette étude montre que 50 % des escarres guérissent en 12 mois, avec un taux de cicatrisation de 100 % pour les stades I contre seulement 21 % pour les stades IV. Le coût de gestion moyen dépasse £12 000 pour les ulcères non cicatrisés. L'infection est un facteur aggravant majeur, présente chez plus de la moitié des patients à l'entrée. **5.** Díaz-Caro & García Gómez-Heras (2020) Incidence of hospital-acquired pressure ulcers in patients with "minimal risk" according to the «Norton-MI» scale – cohorte rétrospective Parmi 1 260 patients considérés à « risque minimal » selon l'échelle Norton-MI, 8,89 % ont développé au moins une escarre au cours de l'hospitalisation. Près de deux tiers des lésions sont survenues dans la première semaine, principalement aux stades I et II. Ces résultats mettent en évidence les limites de l'échelle Norton-MI pour identifier les patients à risque réel.

\* La disponibilité des programmes varie en fonction du pays et de la gamme de produits. Veuillez contacter votre représentant local pour des informations complètes sur les programmes et la disponibilité.

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé. Un professionnel de 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 santé soient formés. Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les professionnels de 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 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 ou ses divisions ou d'autres entités affiliées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Big Wheel®, ComfortGel™, CoreGel®, Flex Financial®, Glideaway™, IsoFlex®, Prime Connect®, Prime Series®, ProCare®, SEM™, ShearGel®, Smart Equipment Management™, Stryker®, Zoom®. 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.

Le brancard Prime Series fournit une méthode de transport des patients au sein d'un établissement de soins de santé par des professionnels de santé ou du personnel formé. Il peut être utilisé pour une évaluation clinique en consultation externe de courte durée, pour un traitement, pour une intervention mineure et comme plate-forme de rétablissement en consultation externe de courte durée. Dispositif médical de classe I. CE. Fabricant légal Stryker Medical.

Ultra Comfort SE (1703034301) est une surface de support prévue pour être utilisée chez les patients humains présentant des plaies de pression existantes ou susceptibles d'en développer. Dispositif médical de classe I. CE. Fabricant légal Stryker Medical

Comfort Gel SE (1805034301) est une surface de support prévue pour être utilisée chez les patients humains présentant des plaies de pression existantes ou susceptibles d'en développer. La section inclinée pour les talons du produit favorise la décharge de pression au niveau des talons. Dispositif médical de classe I. CE. Fabricant légal Stryker Medical

IsoFlexSE (1806034301) est une surface de support non motorisée qui permet d'assurer une redistribution de la pression, et une gestion du cisaillement. Dispositif médical de classe I. CE. Fabricant légal Stryker Medical.



Distribué par:  
Stryker France S.A.S  
ZAC - Avenue de Satolas Green  
69330 Pusignan  
France  
333710275 RCS Lyon  
Capital social: 27 495 520,00 €

Stryker Medical  
3800 E, Centre Avenue  
Portage, MI 49002  
ÉTATS-UNIS

**stryker.com**