

stryker

Prime Connect™

Civière intelligente et connectée conçue pour prendre en charge les protocoles de prévention des chutes.



Civière intelligente. Soins en toute confiance.

Avec des alarmes visuelles et sonores de sortie de lit, la Prime Connect est la première civière connectée intelligente sur le marché conçue pour aider à prendre en charge les protocoles de prévention des chutes partout dans votre établissement.



Surveillance locale améliorée.

Les capacités de surveillance locale facilitent l'acquittement des alarmes de sortie de lit dans les environnements bruyants au rythme effréné, avec la possibilité d'allumer la lampe de signalisation du corridor et l'écran de panneau de pied amélioré lorsque l'alarme de sortie de lit se déclenche.



Écran de panneau de pied de nouvelle génération

L'écran personnalisable à contraste élevé de la Prime Connect offre une expérience conviviale. Les alarmes de sortie de lit personnalisées concordent avec l'état du risque de chute du patient et les préférences sonores de l'hôpital. Les membres de l'équipe soignante peuvent surveiller la connexion électrique, l'état d'alarme et l'état de préparation de la civière sans fil en un coup d'œil.

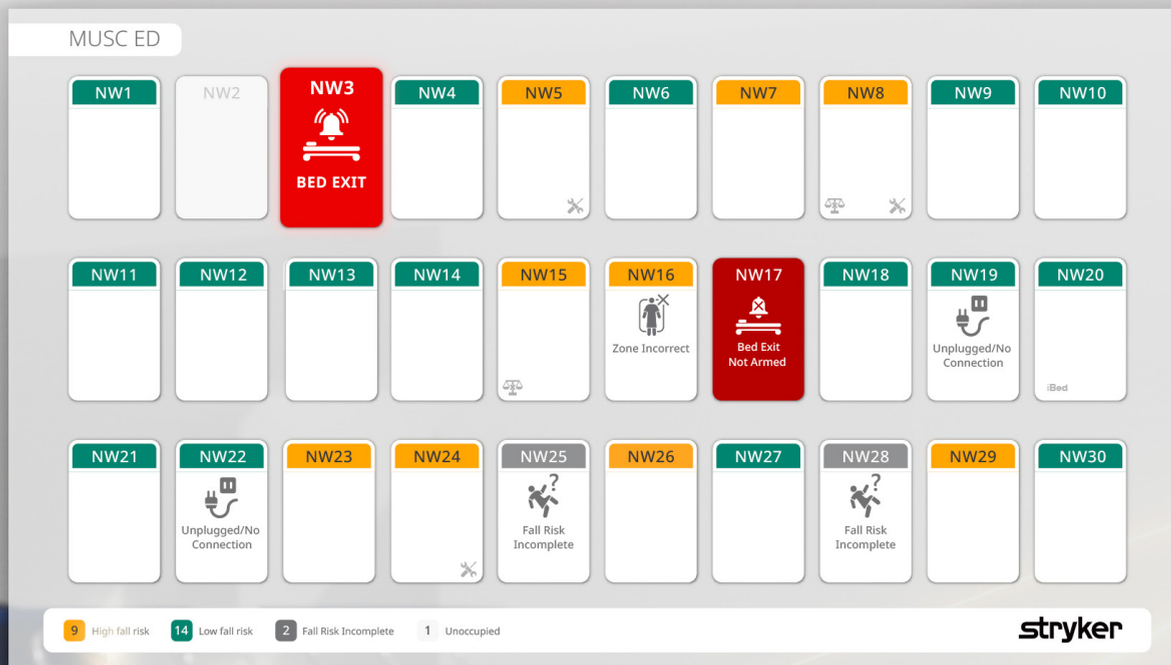
Notifications filaires

Branchez la Prime Connect à votre système d'appel infirmier existant pour permettre la transmission de l'alarme de sortie de lit par le système d'appel infirmier lui-même. Cette connexion peut allumer le dôme lorsque l'alarme de sortie du lit se déclenche.



Aperçu rapide avec Vision

Vision est notre tableau de bord clinique qui donne aux équipes soignantes un aperçu en temps quasi réel des renseignements importants sur la sécurité des patients. En combinant des points de données tels que la configuration de la civière du patient et le score de risque de chute avec les protocoles de chute de l'hôpital, cet outil puissant offre une visibilité à distance pour aider les cliniciens à offrir des soins plus sûrs et plus efficaces.



Flux de travail intelligents grâce aux solutions Vocera

Le système sans fil de la civière peut être configuré pour envoyer des données par l'intermédiaire du flux de travail intelligent de Vocera Engage. Selon les protocoles de votre hôpital, Vocera Engage* améliore la sécurité du patient en permettant le filtrage, le transfert, l'escalade et la priorisation des données de sortie de lit aux membres appropriés de l'équipe soignante partout dans l'établissement.



Surveiller la sécurité du patient à distance

Pour une surveillance centralisée, notre tableau de bord Vision affiche ce que vous devez savoir en temps quasi réel, y compris une vue d'ensemble de l'emplacement de la civière, de l'état du risque de chute, de l'état de sortie du lit et plus encore. De plus, pour la surveillance en déplacement et des temps de réponse rapides, la Prime Connect peut envoyer des notifications aux bons membres de l'équipe soignante par l'intermédiaire de Vocera Engage.

Gestion harmonieuse de la civière grâce à SEM

Compatible avec les téléphones intelligents, les ordinateurs et les tablettes, Smart Equipment Management (SEM) est un outil de maintenance infonuagique intuitif qui permet aux équipes de localiser et de gérer les civières connectées sans fil au réseau de l'organisation. Avec SEM, en plus d'identifier à distance l'emplacement d'une civière à l'aide de son numéro de série, vous pouvez voir son état, ses codes d'erreur et plus encore.

La norme de soins
pour les civières
hospitalières dans le
monde entier

La Prime Connect est conçue pour soutenir le personnel soignant et les patients. Grâce à sa mobilité avancée, à sa fonctionnalité électrique et à ses surfaces de redistribution de la pression, elle contribue à prioriser la sécurité et l'efficacité des soignants tout en améliorant l'expérience globale du patient.



Les côté de sûreté Glideaway avec commandes patient offrent une sécurité au patient lorsqu'ils sont relevés, mais sont complètement hors du chemin lorsqu'ils sont abaissés pour des transferts sans interstices. Les commandes patient en quinconce permettent aux patients d'ajuster leur position pour améliorer le confort.

La pédale de levage électrique

élimine le pompage manuel, permettant un accès rapide au patient.

Appuyer simplement sur la pédale hydraulique pour soulever le châssis.



L'écran du panneau de pied amélioré comprend des commandes de sortie de lit, une nouvelle icône d'alimentation et de localisation, un écran personnalisable, une barre lumineuse pour visualiser l'état de sortie du lit, une balance intégrée en kilogrammes avec la possibilité de peser en livres et des commandes supplémentaires pour le soignant.

Options de **mobilité avancées**



Cinquième roue

Une roulette supplémentaire au centre aide à diriger la civière pendant le transport.



Big Wheel®

Une grande roulette supplémentaire au centre permet aux soignants de pousser et de diriger la civière plus facilement qu'avec la cinquième roue.



Zoom®

Notre fonction de conduite motorisée permet au soignant d'ajuster la vitesse de la civière à l'aide des poignées de conduite. La vitesse maximale est de 7,2 km/h en marche avant et de 4,0 km/h en marche arrière.

La puissance du gel

Les plaies de pression peuvent commencer à se former en seulement deux heures¹. L'IsoFlex SE et la ComfortGel SE sont deux de nos surfaces de support en gel compatibles avec la Prime Connect qui sont spécialement conçues pour aider à prendre en charge les protocoles de plaies de pression.

Surface de support **IsoFlex® SE**

L'IsoFlex SE répond à deux facteurs de risque de lésion cutanée : la pression et le cisaillement. Dotée de ShearGel sur toute la surface et de CoreGel dans la région sacrée, l'IsoFlex SE aide à maintenir la peau des patients en sécurité et à l'aise.

- Technologie ShearGel
- Technologie CoreGel
- Fond résistant au glissement
- Couvercle durable
- Coutures soudées
- Fermeture à glissière sur trois côtés

Technologie ShearGel

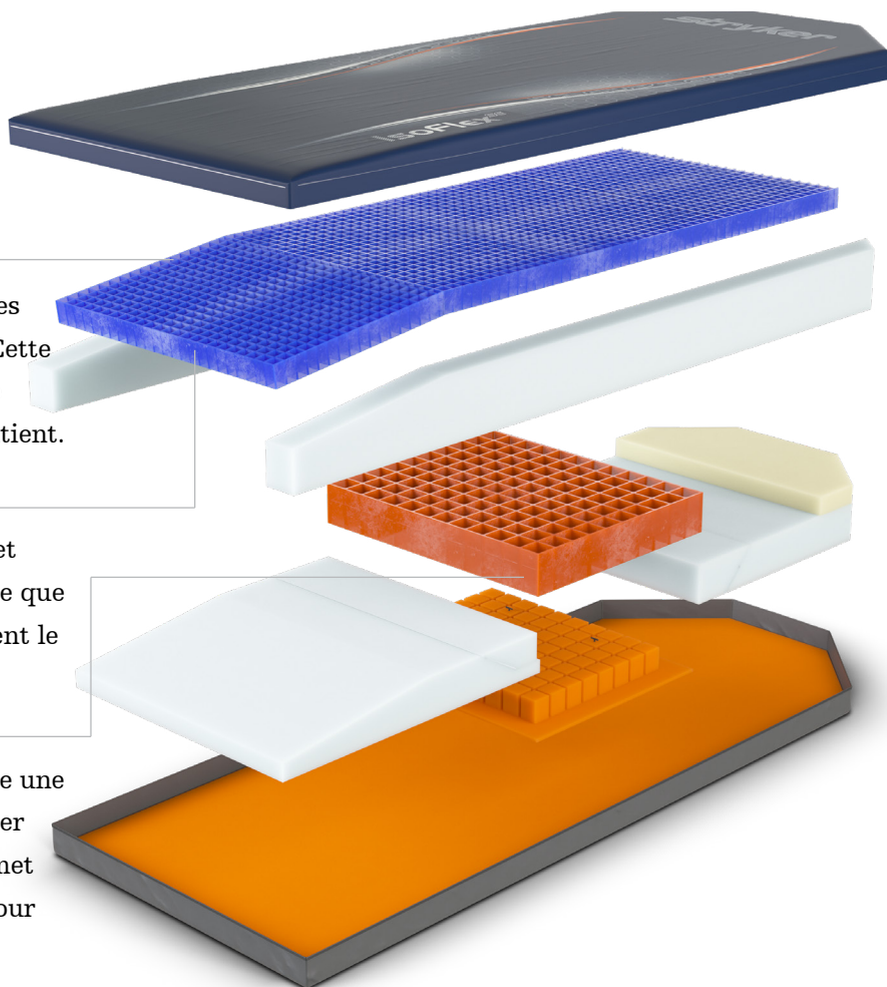
L'IsoFlex SE a été conçue pour limiter les forces de cisaillement entre la surface et le patient. Cette technologie offre une couche de soutien qui se déplace librement avec les mouvements du patient.

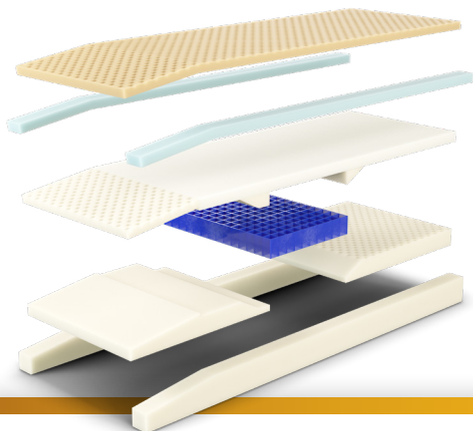
Immersion

La conception à colonne ouverte du gel permet l'immersion et l'enveloppement, ce qui signifie que le gel peut absorber et redistribuer efficacement le poids du patient.

Technologie CoreGel

Situé dans la région du sacrum, le CoreGel crée une poche de positionnement pour aider à empêcher la migration du patient. Cette conception permet d'absorber et de répartir le poids du patient pour faciliter la redistribution de la pression.





Surface de support **ComfortGel™ SE**

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

- Technologie CoreGel
- Coutures soudées
- Couvercle durable
- Fermeture à glissière sur trois côtés

70 %

des plaies de pression se développent dans la région du sacrum².

Le traitement des plaies de pression peut augmenter le nombre d'heures de soins infirmiers jusqu'à

50 %²

70 %

des plaies sont considérées comme évitables⁶.

Le coût des chutes

Au Canada, les chutes sont la principale cause d'admissions à l'hôpital pour cause de blessures chez les patients âgés de 65 ans et plus et, lorsqu'un patient a des antécédents de chutes, son risque de chute supplémentaire une fois admis double ou triple⁴. Nous savons que les services d'urgence ne s'arrêtent jamais, c'est bruyant, chaotique et le rythme est effréné. Avec plus de patients et moins d'infirmières³, il peut être difficile non seulement de régler les alarmes de sortie de lit, mais aussi de localiser le bon patient lorsqu'une alarme se déclenche. Et cela peut avoir de graves conséquences.

Avec la Prime Connect, les chutes ne sont pas la norme.

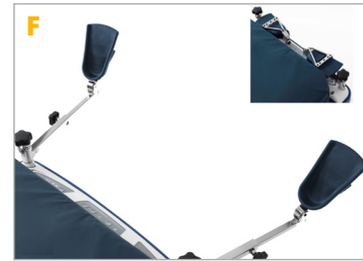


2 Mrd\$

sont dépensés suite à des chutes rien que pour les coûts directs de soins de santé, chaque année⁵.

Accessoires **Prime Series**®

- A.** Support de défibrillateur
- B.** Panneau de pied/porte-dossiers
- C.** Support de défibrillateur/rallonge de panneau de pied/surface pour remplir le dossier médical
- D.** Plateau de service
- E.** Support vertical pour bouteille d'oxygène
- F.** Appui-pieds
- G.** Porte-plateau de service/panneau de pied





stryker

Prima Connect

BIG WHEEL
Stryker

Northwest Healthcare
Room 1003

Services de soutien à la clientèle

Soutien technique

Notre équipe d'assistance technique est composée de professionnels prêts à répondre à tout besoin lié à la Prime Connect. Communiquez avec nous par téléphone au 1 800 STRYKER ou par courriel à medicaltechnicalsupport@stryker.com

Services ProCare de Stryker

Vous pouvez compter chaque jour sur la performance optimale de notre équipement médical. Avec les services ProCare, les membres de notre équipe s'assurent que votre équipement est prêt à fournir la performance dont vous avez besoin et à tirer le meilleur parti de votre investissement. Lorsqu'un problème survient, nous nous engageons à essayer de le résoudre — en effectuant les réparations rapidement et correctement, conformément aux conditions générales de l'accord de services ProCare. ProCare n'est pas un simple programme d'entretien. Vous pouvez compter sur un partenariat fiable, qui vous évite des soucis et vous assure que les besoins de vos cliniciens, de votre personnel soignant et de vos patients sont comblés.

Tout contrat ProCare comprend ces avantages :

- L'accès à un représentant de service agréé par Stryker
- Les pièces d'usine provenant directement de Stryker
- Un délai de réponse de rappel de deux heures
- Des frais de service initiaux fixes
- Des temps de disponibilité accrus
- Un délai de rotation d'équipement de 24 à 72 heures*

*Selon les dispositions du contrat de service et celles de l'emplacement du produit.

Programme Flex Financial

Nos programmes financiers offrent une gamme d'options intelligentes conçues pour répondre aux besoins de votre entreprise. Nous offrons une flexibilité allant au-delà d'un achat en espèces grâce à des structures de paiement personnalisables pour répondre aux besoins budgétaires et aider à établir une stabilité financière à long terme. Communiquez avec votre représentant pour plus d'informations.

Références :

1. Denby A, Rowlands A. Stop them at the door: should a pressure ulcer prevention protocol be implemented in the emergency department? *J Wound Ostomy Continence Nurs.* 2010 Jan-Feb;37(1):35-8. doi: 10.1097/WON.0b013e3181c68b4b. PMID: 20075690.
2. Clarke, H. F., Bradley, C., Whytock, S., Handfield, S., Van Der Wal, R., & Gundry, S. (2005). Pressure ulcers: Implementation of evidence based nursing practice. *Journal of Advanced Nursing*, 49(6), 578–590. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2648.2004.03333.x>
3. Verelst S, Wouters P, Gillet JB, and Van den Berghe G. Emergency department crowding in relation to in-hospital adverse medical events: A large prospective observational cohort study. *J Emerg Med* 2015;49:949-
4. Al-Aama T. Falls in the elderly: spectrum and prevention. *Can Fam Physician.* 2011 Jul;57(7):771-6. Erratum in: *Can Fam Physician.* 2014 Mar.
5. Falls prevention. Falls Prevention Clinic Falls Prevention Comments. (n.d.). <http://fallsclinic.ca/falls-prevention/#facts-on-falls>
6. BPR Briefs Prevention and Management of wounds. (Wounds Canada, 2018.).

Stryker ou ses entités affiliées détiennent, utilisent les marques de commerce ou les marques de service suivantes ou ont déposé une demande en vue de leur enregistrement : Big Wheel, ComfortGel, CoreGel, Flex Financial, Glideaway, IsoFlex, Prime Connect, Prime Series, ProCare, SEM, ShearGel, Smart Equipment Management, Stryker, Vision, Vocera, Vocera Engage, Zoom. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires ou à leurs détenteurs respectifs. L'absence d'un nom ou d'un logo de produit, de fonction ou de service de cette liste ne constitue une renonciation à la marque de commerce de Stryker ou à d'autres droits de propriété intellectuelle liés à ce nom ou à ce logo.