stryker

Série de lits ProCuity

Le lit intelligent





Nous avons écouté...



Jusqu'à

1 000 000

patients aux États-Unis ont fait une chute alors qu'ils étaient traités en milieu hospitalier¹.



84%

des membres du personnel infirmier hospitalier conviennent qu'il serait utile de disposer d'un rappel de sauvegarde ou d'une notification invitant à paramétrer les alarmes de lit du patient³.



69%

des membres du personnel infirmier hospitalier conviennent que la location de lits spécialisés est un processus chronophage et perturbateur durant leurs quarts de travail³.



79%

La plupart des chutes se produisent dans la chambre du patient (50 - 85 %) alors qu'il est alité ou tente de quitter son lit sans assistance (79 %)².



77%

des membres du personnel hospitalier conviennent que leur charge de travail serait améliorée si la technologie des lits de leurs patients était intégrée avec des dispositifs supplémentaires ou des plateformes existantes dans leur hôpital³.



des membres du personnel infirmier hospitalier conviennent qu'il est difficile d'accéder à la tête du lit lorsque le patient est intubé³. ... Et nous avons répondu

Le lit intelligent

Voici ProCuity

La sécurité de vos patients est à la base de tout ce que nous faisons. Notre lit le plus sécuritaire et le plus intelligent à ce jour, ProCuity, bas et polyvalent, convient à tous les environnements de soins thérapeutiques, des unités d'urgence et de chirurgie jusqu'à l'unité des soins intensifs. Utilisant des technologies de prévention des chutes avancées, il s'agit du seul lit réellement sans fil offert sur le marché actuel.





Faible hauteur + haute technologie

amélioration des résultats des patients Notre garantie financière

Réduit les chutes de 50 %.

Garanti.4



ProCuity | Lit plus bas, norme de soins plus élevée

La recherche démontre une corrélation évidente entre la faible hauteur du lit et la réduction de l'occurrence des chutes, ainsi que des traumatismes découlant d'une chute, tout cela contribuant à l'amélioration des résultats des patients¹. Bas et doté de fonctions de conception ergonomique, ProCuity facilite la manipulation sécuritaire des patients et réduit les traumatismes découlant d'une chute dans tous les environnements de soins aux patients.

ProCuity est doté de l'alarme de lit adaptative exclusive qui augmente la précision et la fiabilité accrue, et permet de régler la sensibilité selon la configuration des rails latéraux ainsi que iBed® Watch, une fonction de vérification de l'état du lit afin de s'assurer qu'il se trouve dans une position sécuritaire. Son intelligence véritable tient à l'intégration de Secure® Connect™, une solution sans fil qui permet la connexion sans fil entre le lit et aun système d'appel infirmière. Ensemble, Secure Connect et iBed Wireless créent une solution de connectivité novatrice et unique. En association avec iBed Vision, un tableau de bord clinique axé sur le patient, ProCuity offre au personnel soignant une visibilité accrue pour une configuration sécuritaire du lit ainsi qu'une alarme de sortie du lit qui contribuent



Réellement sans fil

iBed® Wireless

Conçue dans le souci d'assurer l'interopérabilité, cette fonction permet la transmission à distance des données du lit – notamment les données de configuration et d'activité de sortie du lit – vers l'une de nos applications iBed ou l'un de vos systèmes d'information d'hôpital.⁴







Un tableau de bord clinique axé sur le patient qui offre au personnel soignant une visibilité accrue de la sécurité de la configuration du lit ainsi qu'une alarme d'activité de sortie du lit pour contribuer à la prévention des chutes.



Un seul lit tous les niveaux de précision

Passant d'un service à l'autre tel un système de support transparent, ProCuity met à la disposition du personnel soignant une plateforme unique, ce qui facilite la normalisation à l'échelle de l'hôpital. ProCuity peut même améliorer votre RCI en contribuant à réduire les frais supplémentaires liés aux locations de spécialité ainsi que le nombre de transferts de lits et l'effectif nécessaire pour les réaliser. Mieux encore, ProCuity est personnalisable en fonction des besoins de vos patients.



Modèle L

Faible hauteur de 29,21 cm (11,5 po) Écran de 10,16 cm (4 po)





Modèle LE



Faible hauteur de 29,21 cm (11,5 po) Freins électriques Port USB





Modèle Z



Faible hauteur de 35,56 cm (14 po) Entraînement motorisé Zoom



Modèle ZM



Écran de qualité
supérieure de
20,32 cm (8 po)
Capacité d'intégration
de matelas alimenté

• Prêt pour iBed Wireless et Secure® Connect™ •



L'unité de soins intensifs est un environnement spécialisé et les patients qui s'y retrouvent requièrent des soins spécialisés. ProCuity ZM avec la technologie sans fil s'enrichit de technologies évoluées pour la prévention des chutes parmi vos patients ambulatoires aux soins intensifs.

Ainsi, il intègre de façon transparente Isolibrium, notre surface thérapeutique qui contribue à la prévention des escarres. ProCuity est également doté de la tête facile d'accès pour l'intubation et la thérapie pulmonaire fondées sur les données probantes ainsi que de l'entraînement motorisé Zoom®, qui vous permet de déplacer facilement ces patients critiques.

Surface Isolibrium

Thérapie pulmonaire
Technologie Air Pod
Capteurs dans quatre zones
Faible perte d'air
Assistance au retournement



Vue d'ensemble

Porte-téléphone | Port USB

Permet au patient de charger et de ranger son appareil.

Écran tactile intuitif

Grâce à l'écran tactile intuitif de ProCuity, vous n'êtes jamais à plus d'une vue arrière de votre écran d'accueil et à plus d'un effleurement de vos fonctions les plus souvent utilisées. Cet écran est de plus durable et facile à nettoyer.

Intelligent et connecté

Les nouvelles fonctions sans fil appuient l'approche proactive pour la prévention des chutes et contribuent à la rationalisation du flux de travail.

La flexibilité au bout des doigts

La rallonge de lit intégrée permet d'augmenter de 30,48 cm (12 po) la longueur du lit pour l'adapter aux patients de grande taille.

Stabilité supérieure

Les grandes roulettes de 15,24 cm (6 po) diminuent la résistance au roulement.



Prévention éprouvée

Ensemble, notre alarme de lit adaptative et notre système de surveillance iBed Watch forment une approche personnalisée et proactive qui contribue à la réduction des chutes des patients et des traumatismes qui peuvent en découler.

Freins électriques

Accès facile au réglage de frein des roulettes depuis le rail latéral et l'écran tactile.

Compatible avec toute surface Stryker

Le cadre à architecture ouverte de ProCuity assureu sa compatibilité avec toutes nos surfaces.

Mobilité accrue

De faible hauteur et dotés de la fonction Secure[®] Assist en trois positions, les rails latéraux peuvent aider les patients à quitter et à regagner le lit facilement et de façon sécuritaire.

Déplacement avec Zoom®

D'utilisation intuitive et simple, l'entraînement motorisé Zoom vous permet de déplacer les patients de façon sécuritaire, nécessite moins d'intervention humaine et contribue à réduire le stress dorsal chez le personnel soignant.

Expérience de qualité supérieure

au bout de vos doigts

Balance du lit*

Affichage des lectures du poids en temps réel, des gains/pertes, de l'historique de la balance, de notifications intelligentes rappelant au personnel soignant de réinitialiser le lit avant d'y installer un nouveau patient, en plus d'autres fonctions avancées pour l'ajout de poids à l'équipement.

Alarme de lit adaptative

Utilisant la technologie des cellules de pesée, le lit émet une alarme si le patient quitte la zone. Le lit modifie la sensibilité de zone en se basant sur la configuration des rails latéraux. Des notifications intelligentes rappellent à l'utilisateur de réinitialiser l'alarme du lit lors de la détection du poids du patient.

iBed Watch

Grâce à la vérification de l'état du lit, on s'assure que le lit est correctement positionné. iBed Watch surveille l'état de remontée des rails latéraux, la faible hauteur et la tête du lit, et lance une alerte visuelle à l'utilisateur pour l'informer d'une non-conformité.



Contrôles avancés

En plus de l'angle du lit, du gatch du genou et de la hauteur, les contrôles avancés des rails latéraux offrent des préréglages permettant au personnel soignant de placer le patient dans des positions courantes.

Positionnement du patient

L'assistance au patient permet de le placer dans une position optimale avec l'aide du personnel soignant pour l'installer et le sortir du lit de façon sécuritaire. L'éclairage indique si un patient est incliné au-delà de l'angle recommandé de trente degrés.

Appel infirmière

Avec la connexion sans fil par Secure Connect ou par fil, l'accès infirmière rapide est toujours disponible à partir des rails latéraux.

Alarme du lit

Avertissement disponible pour le personnel soignant lors de l'émission de l'alarme du lit ou de l'utilisation du bouton d'assistance patient.







Ergonomiquement conçus, la tête de lit, le pied du lit et les rails latéraux Secure® Assist à trois positions vous permettent d'interagir aisément avec votre patient.



Les notifications intelligentes et l'interface utilisateur intuitive de l'écran tactile contribuent à améliorer les efficiences et à réduire les erreurs. L'écran tactile durable a été soumis à des essais de choc et est facile à nettoyer.



Les patients peuvent charger et ranger leurs appareils sans quitter le lit, ce qui réduit les perturbations inutiles dans votre flux de travail et élimine les risques de chute liés à la présence des cordons des appareils.



Comprend des fonctions contribuant à rationaliser votre flux de travail, notamment notre nouvel accessoire de gestion Secure[®] Line, le bâti de la pompe et les prises auxiliaires, qui vous permettent d'organiser et de gérer l'alimentation des appareils électroniques de votre patient directement à partir du pied du lit.



De conception intuitive pour un accès facile, la poignée de RCP permet de mettre rapidement le lit à plat pour prodiguer des soins cardiaques d'urgence.



Les soins aux patients viennent de passer au niveau suivant

En partenariat avec vous pour offrir des solutions cliniques durables

Nos consultants en soins infirmiers cliniques (CNC) sont des infirmiers et des infirmières fiers de vous aider et de partager leur expertise avec vous. Leur expertise englobe les domaines spécialisés qui contribuent à améliorer les résultats des patients, cela comprenant la prévention des chutes, la réduction des escarres, la mobilité et la manipulation sécuritaire des patients et, ensemble, ils unissent leurs forces aux vôtres pour passer en revue les améliorations des processus, promouvoir la conformité aux pratiques exemplaires fondées sur les données probantes et améliorer les initiatives de qualité globale.

HD Nursing: la science de la gestion du risque de chute*

- Évaluation du risque de chute validée scientifiquement au moyen de la Hester Davis Scale[®] (HDS)
- Plan de soins individualisé pour la prévention des chutes fondé sur l'échelle de HD; intégration avec l'outil d'évaluation du risque de chute HDS
- Avec l'ensemble HD Falls ToolKit[©], assurez-vous que les pourcentages de chutes et de traumatisme soient maintenus après la mise en œuvre
 - * Assujetti à la disponibilité dans votre région

Services de soutien à la clientèle

Soutien technique

Notre service de soutien technique emploie une équipe de professionnels pour répondre à vos besoins liés à ProCuity. Vous pouvez joindre ce service par téléphone, au 1 800 STRYKER, ou par courriel à l'adresse medicaltechnicalsupport@stryker.com

Services ProCare de Stryker

Jour après jour, vous devez compter sur le rendement optimal de votre équipement médical. Avec les Services ProCare, notre équipe contribue à vous assurer que votre équipement est prêt à servir lorsque vous en avez besoin et à vous aider à rentabiliser votre investissement au maximum. Si un problème survient, nous vous promettons de le régler et de procéder avec rapidité et efficacité les réparations nécessaires. ProCare n'est pas qu'un simple programme de services. Il s'agit d'un partenariat sur lequel vous pouvez compter pour assurer votre tranquillité d'esprit et une raison de plus d'être certain de faire tout ce que vous pouvez pour vos cliniciens, votre personnel et vos patients.

Ce qui est compris dans toutes les ententes ProCare :

- l'accès à un représentant de service agréé de Stryker,
- des pièces provenant directement de l'usine Stryker,
- un temps de réponse de rappel de deux heures,
- des frais de services initiaux fixes,
- un temps de disponibilité accru,
- la livraison de l'équipement en 24 à 72 heures*

Programme financier Flex

Nos programmes financiers proposent toute une série d'alternatives intelligentes conçues pour répondre aux besoins de votre organisation. Au-delà de l'achat en argent comptant, nous proposons des structures de paiement souples qui peuvent être personnalisées en fonction de vos besoins budgétaires et contribuent à préserver votre stabilité financière à long terme. Communiquez avec votre gestionnaire de compte pour en savoir davantage.

- Agence pour la recherche et la qualité en matière de soins de santé. Prévention des chutes en milieu hospitalier.
 Consulté le 5 décembre 2018. https://www.ahrq.gov/professionals/systems/hospital/fallpxtoolkit/index.html
- La conception fondée sur la recherche : amélioration de la sécurité des patients et du personnel soignant grâce à la conception fondée sur les données probantes. Guy Fragala. Août 2020.
- 3. L'état des lits médicalisés. Mai 2020. Un sondage réalisé par Pinkston à la demande de Stryker.
- 4. Par l'entremise du programme de garantie financière de Stryker, nous vous promettons une réduction de 50 % des chutes liés aux lits médicalisés Stryker qui intègrent la technologie iBed Wireless*. L'établissement doit respecter les critères d'admissibilité définis dans l'Entente sur la réduction des chutes iBed Wireless. Si vous n'obtenez pas une réduction de 50 % des chutes liées aux lits médicalisés après une année complète d'utilisation (à partir de la date d'entrée en vigueur de la garantie) du produit dans votre établissement, Stryker remboursera une partie des composants sans fil du lit.
- Les systèmes HIS doivent être approuvés ou encore, l'intégration doit être conçue pour permettre le fonctionnement des applications iBed.
- 6. Recherche menée à l'interne par Stryker

Stryker Corporation ou ses divisions ou d'autres entités affiliées de la Société possèdent, utilisent ou ont présenté une demande d'utilisation pour les marques de commerce ou marques de service ci-dessous : BackSmart, Chaperone, Connected Hospital, Flex Financial, iBed, InTouch, Isolibrium, ProCare, ProCuity, Protocol Reminders Secure Connect, Stryker, Zone Control, Zoom. Toutes les autres marques de commerce sont utilisées par leurs propriétaires ou détenteurs respectifs.

3800 E. Centre Avenue Portage, MI 49002 É.-U. tél. : 269 329 2100

sans frais: 800 787 9537

stryker.com

Mkt Lit-2075 06 OCT. 2020 Rév. A Copyright © 2020 Stryker

^{*}Selon les modalités de l'entente de service et la location du produit.