

Gamme de lits  
**ProCuity**

Sécurisant.  
SMART\*.  
Adaptable.



## ProCuity

La sécurité des patients est au cœur de chacune de nos actions. ProCuity est un lit polyvalent et de faible hauteur pour tous les environnements de soins hospitaliers, des unités de médecine et de chirurgie jusqu'à l'unité de soins intensifs. Il s'agit d'un lit véritablement connecté sans fil, doté de technologies avancées de prévention des chutes.



## Hauteur basse + haute technologie résultats pour les patients

### ProCuity | hauteur basse, niveau de soins plus haut

Les recherches montrent une corrélation claire entre la hauteur basse du lit et la réduction de la fréquence des chutes (ainsi que la réduction des blessures dues aux chutes), menant à de meilleurs résultats pour les patients<sup>1</sup>. Grâce à sa hauteur basse et à ses caractéristiques ergonomiques, ProCuity favorise une manipulation des patients sûre et une réduction des blessures dues aux chutes dans tous les environnements de soins hospitaliers.

ProCuity propose notre système exclusif d'alarme adaptative pour le lit, qui permet de régler la sensibilité en fonction de la configuration des barrières latérales, ainsi que iBed Watch, un système de contrôle de l'état du lit pour s'assurer que le lit est en position sécurisée. La véritable intelligence entre en jeu avec Secure Connect, une solution sans fil qui permet au lit de se connecter au système d'appel infirmier sans câble. De plus, avec iBed Vision, un tableau de bord clinique centré sur le patient, ProCuity offre au personnel soignant une visibilité optimisée de la configuration sécurisée du lit et de l'activité de l'alarme de sortie de lit afin d'aider à éviter les chutes.



## iBed Wireless

Cette technologie conçue pour apporter une interopérabilité permet d'envoyer à distance des données relatives au lit, telles que la configuration du lit et l'activité de l'alarme de sortie de lit, à nos applications iBed ou aux systèmes d'information hospitaliers (SIH) de votre établissement<sup>2</sup>.

## iBed Vision

Un tableau de bord clinique centré sur le patient qui offre au personnel soignant une visibilité de la configuration sécurisée du lit et de l'activité de l'alarme de sortie de lit afin d'aider à éviter les chutes.



## Secure Connect

La technologie intelligente active immédiatement une solution d'appel infirmier sans câble lorsque le lit entre dans la pièce, permettant une connexion en toute simplicité à chaque appel infirmier.

## Aperçu rapide

### Support pour téléphone | port USB

Permet au patient de charger et de stocker des appareils.

### Écran tactile intuitif

Avec l'écran tactile de ProCuity, les fonctionnalités les plus utilisées sont à portée de main à tout moment sur l'écran d'accueil.

### Intelligent et connecté

Les nouvelles fonctionnalités sans fil proposent une approche proactive de la prévention des chutes et permettent de rationaliser le travail des soignants.

### Flexibilité

La rallonge de lit intégrée permet au lit de s'allonger de 30 cm supplémentaires, permettant une plus grande flexibilité pour les patients de grande taille.

### Stabilité

Les roues larges de 15 cm offrent une résistance au roulement réduite.



### Prévention

Notre alarme de lit adaptative et notre système de surveillance iBed Watch offrent une méthode personnalisée conçue pour aider à réduire les chutes de patients et les risques de blessures.

### Freins électriques

Le réglage des freins des roues est accessible à partir de la barrière latérale et de l'écran tactile.

### Association à tous les matelas Stryker

Le cadre à architecture ouverte de ProCuity est compatible avec nos matelas.

### Amélioration de la mobilité

Les barrières latérales Secure Assist à trois positions et hauteur basse aident les patients à sortir du lit et à y accéder.

# Expérience haut de gamme

## à portée de main

### Balance de lit\*

Comprend un affichage du gain/de la perte de poids et du poids actuel, un historique de la balance, des invites intelligentes rappelant au personnel soignant de remettre le lit à zéro avant l'arrivée d'un nouveau patient et une fonction permettant d'ajouter le poids de l'équipement.

### Alarme de lit adaptative

Utilisant la technologie de cellule de charge, le lit émet une alarme si le patient a quitté la zone. Le lit modifie la sensibilité de la zone en fonction de la configuration de la barrière latérale. Les invites intelligentes rappellent à l'utilisateur de réactiver l'alarme du lit lorsque le lit détecte le poids du patient.

### iBed Watch

Un contrôle de l'état du lit pour s'assurer que le lit est en position sécurisée. iBed Watch surveille les barrières latérales relevées, la hauteur basse, la tête du lit et alerte visuellement l'utilisateur en cas de non-conformité.

### Commandes avancées

En plus de l'angle de la tête du lit, de la plicature des genoux et de la hauteur, les commandes avancées de la barrière latérale incluent des préréglages pour le personnel soignant permettant de déplacer le patient dans les positions usuelles.

### Positionnement du patient

Le système d'assistance met les patients dans une position optimale et permet à l'infirmière de les aider à monter et descendre du lit en toute sécurité. L'éclairage indique si un patient est au-dessus de l'angle recommandé de 30 degrés.

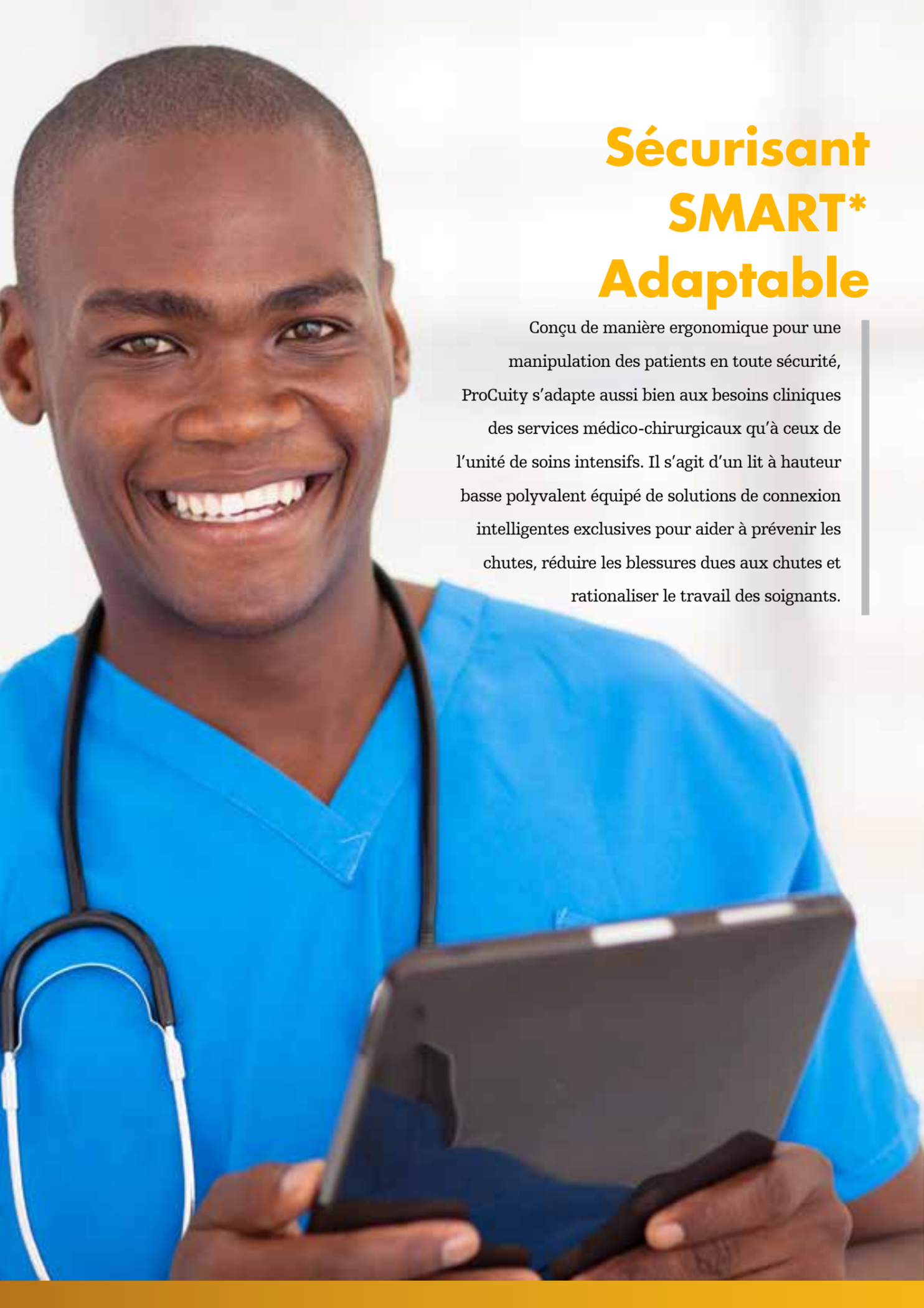
### Appel infirmier

Qu'il soit connecté sans fil par Secure Connect ou par câble, l'accès à l'appel infirmier est disponible depuis les barrières latérales.

### Alarme de lit

Disponible pour le personnel soignant lorsque le lit émet une alarme ou lors de l'utilisation du bouton d'aide au patient.





# Sécurisant SMART\* Adaptable

Conçu de manière ergonomique pour une manipulation des patients en toute sécurité, ProCuity s'adapte aussi bien aux besoins cliniques des services médico-chirurgicaux qu'à ceux de l'unité de soins intensifs. Il s'agit d'un lit à hauteur basse polyvalent équipé de solutions de connexion intelligentes exclusives pour aider à prévenir les chutes, réduire les blessures dues aux chutes et rationaliser le travail des soignants.



La tête de lit, le pied de lit et les barrières latérales Secure® Assist à trois positions ergonomiques permettent de manipuler le patient en toute sécurité.



Les invites intelligentes et l'interface utilisateur avec écran tactile permettent d'améliorer l'efficacité et de réduire les erreurs. L'écran tactile résistant a fait l'objet de tests de résistance aux chocs et est facile à nettoyer.



Les patients peuvent charger et stocker leurs appareils depuis le lit, ce qui réduit les perturbations du flux de travail et élimine les risques de chute dues aux câbles d'appareils.



Comprend des fonctions pour s'adapter à votre flux de travail, comme notre nouvel accessoire de gestion des lignes Secure®, le support de pompe et les prises auxiliaires, qui permettent la gestion et l'organisation des appareils électroniques personnels du patient directement depuis le pied de lit.



Conçue pour être facilement accessible, la poignée CPR (RCP) met le lit à plat pour les soins cardiaques d'urgence.



## Services d'assistance à la clientèle

### Assistance technique

Notre support technique est composé d'une équipe de professionnels disponibles pour vous aider à répondre à vos besoins concernant ProCuity.

### Services ProCare de Stryker

Avec les services ProCare, nos techniciens qualifiés s'assurent que votre équipement est prêt à fonctionner en cas de besoin. ProCare est un partenariat sur lequel vous pouvez compter, qui vous soulage d'une préoccupation et vous donne une raison supplémentaire de savoir que vous faites tout ce qui est en votre pouvoir pour vos médecins, votre personnel et vos patients.

### Programme Flex Financial

Grâce à l'activité Flex Financial de Stryker, nous proposons une gamme de solutions astucieuses conçues pour répondre aux objectifs de votre organisation. Nous collaborons avec nos clients pour les aider à trouver la solution financière qui répond à leurs besoins\*.

\* Doté des technologies de pointe

1. Agency for Healthcare Research and Quality. Preventing Falls in Hospitals. Consulté le 5 décembre 2018. <https://www.ahrq.gov/professionals/systems/hospital/fallpxtoolkit/index.html>
2. Les systèmes d'information hospitaliers (SIH) doivent être approuvés ou une intégration doit être développée afin que les applications iBed fonctionnent.

#### Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de la 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. 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 du produit et/ou le manuel d'utilisation 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 corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Stryker, iBed, Zoom, Secure Connect, ProCuity. ProCuity : classe Im (2797). 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 lit ProCuity est destiné à faciliter le positionnement, le traitement, la récupération, le soutien et le transport des patients au sein d'un établissement de santé.

Ce document n'est pas destiné à être distribué hors UE et EFTA.



STRYKER MEDICAL  
3800 E. Center Ave.,  
Portage MI 49002 U.S.A.

**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

[www.stryker.fr](http://www.stryker.fr)

333 710 275 RCS Lyon  
Capital social : 27 495 520 EUR Copyright © 2021 Stryker



OTHMED-BRO-188\_27812-FR-BL  
SDL 01/2021  
SMACC N° : 2021-28565