

stryker

ProCuity
Bettenserie

Sicher.
Intelligent.
Skalierbar.



ProCuity

Die Sicherheit der Patienten steht bei allem, was wir tun, stets an erster Stelle. ProCuity ist ein vielseitiges Bett mit niedriger Einstiegshöhe. Es eignet sich für alle Bereiche der Patientenversorgung – von der normalen Pflegestation bis hin zur Intensivstation. Das kabellose Bett ist mit modernsten Technologien zur Sturzprävention ausgestattet.



Niedrige Höhe + High-Tech
Bessere Behandlungsergebnisse.

ProCuity | Niedrigere Höhe, höherer Behandlungsstandard

Die Ergebnisse von Studien zeigen einen eindeutigen Zusammenhang zwischen einer niedrigen Betthöhe und einer geringeren Zahl von Stürzen und damit verbundener Verletzungen, was wiederum zu besseren Behandlungsergebnissen führt¹. Dank seiner niedrigen Höhe und der ergonomischen Funktionen ermöglicht ProCuity einen sicheren Umgang mit dem Patienten und die Reduzierung von sturzbedingten Verletzungen in allen Bereichen der Patientenversorgung.

ProCuity verfügt über einen exklusiven adaptiven Bettausstiegsalarm mit einer Funktion zum Einstellen der Empfindlichkeit entsprechend der Seitengitterkonfiguration sowie iBed Watch, einer Funktion zur Überwachung des Bettstatus, um eine sichere Bettposition zu gewährleisten. Echte Intelligenz kommt mit Secure Connect ins Spiel, einer drahtlosen Lösung, mit der das Bett kabellos mit dem Schwesternrufsystem verbunden werden kann. Mit iBed Vision, einem patientenzentrierten klinischen Dashboard, ermöglicht ProCuity dem Pflegepersonal, die sichere Bettkonfiguration und die Bettausstiegsalarmfunktion besser im Blick zu behalten und Stürzen vorzubeugen.



iBed Wireless

Ausgerichtet auf Interoperabilität ermöglicht iBed Wireless die Remote-Übertragung von Bett- und Patientendaten, z. B. Bettkonfiguration und Bettausstiegsalarmaktivität, an unsere iBed-Anwendungen oder das Krankenhausinformationssystem (KIS) in Ihrer Einrichtung.²

iBed Vision

Ein patientenzentriertes klinisches Dashboard, das dem Pflegepersonal hilft, die sichere Bettkonfiguration und die Bettausstiegsalarmfunktion besser im Blick zu behalten, um Stürze zu vermeiden.



Secure Connect

Die neue intelligente Technologie aktiviert sofort eine drahtlose Schwesternruffunktion, wenn das Bett im Raum platziert wird, sodass jederzeit eine nahtlose Verbindung zum Schwesternrufsystem besteht.

Auf einen Blick

Telefonhalterung, USB-Anschluss

Ermöglicht dem Patienten, Geräte aufzuladen und abzulegen.

Intuitiver Touchscreen

Mit dem Touchscreen von ProCuity sind die wichtigsten Funktionen per Tastendruck über den Startbildschirm jederzeit verfügbar.

Intelligent und verbunden

Neue drahtlose Funktionen bieten einen proaktiven Ansatz zur Sturzprävention und helfen, die Arbeitsabläufe zu optimieren.

Flexibilität

Durch die integrierte Bettverlängerung kann das Bett um weitere 30 cm verlängert werden, wovon große Patienten profitieren.

Stabilität

Große Laufrollen (15 cm) weisen einen geringeren Rollwiderstand auf.



Prävention

Unser adaptiver Bettausstiegsalarm und das Bettüberwachungssystem iBed Watch bieten eine individuelle Methode, die Anzahl der Stürze von Patienten und das damit verbundene Verletzungsrisiko zu reduzieren.

Elektronische Bremsen

Die Bremsen der Laufrollen können am Seitengitter und über den Touchscreen eingestellt werden.

Mit beliebiger Auflage von Stryker verwendbar

Durch seinen universellen Bettrahmen ist das ProCuity für alle unsere Auflagen geeignet.

Mehr Mobilität

Die niedrige Höhe und Secure-Assist-Seitengitter an drei Positionen bieten den Patienten eine Ein- und Ausstiegshilfe.

Einzigartige Erfahrung

per Tastendruck

Bettwaage*

Verfügt über Funktionen zum Anzeigen des aktuellen Gewichts, von Gewichtsveränderungen (Zu- und Abnahme) und von gespeicherten Messwerten sowie über intelligente Hinweisfunktionen, die das Pflegepersonal darauf hinweisen, das Bett auf die Nullstellung einzustellen, bevor es von einem neuen Patienten belegt wird, sowie eine Funktion zum Hinzufügen von Gerätegewicht.

Adaptiver Bettausstiegsalarm

Mithilfe des Belastungsmessers wird ein Alarm aktiviert, wenn der Patient den entsprechenden Bereich verlässt. Die Alarm-Empfindlichkeit des Bereichs wird gemäß der Seitengitterkonfiguration angepasst. Intelligente Hinweisfunktionen erinnern daran, den Bettalarm neu einzustellen, wenn das Gewicht des Patienten erfasst wird.

iBed Watch

Eine Funktion zur Überwachung des Bettstatus, um eine sichere Bettposition zu gewährleisten. iBed Watch überwacht, dass die Seitengitter hochgeschoben sind, sowie die Bettposition/-höhe und das Kopfende des Bettes und alarmiert das Pflegepersonal entsprechend.

Erweiterte Steuerungselemente

Zusätzlich zu Kopfteilwinkel, Knieknick und Höhenverstellung bieten die Steuerelemente an den Seitengittern Voreinstellungen, mit denen das Pflegepersonal den Patienten schnell in häufig genutzte Positionen bewegen kann.

Lagerung des Patienten

Die Aufstehhilfe bringt den Patienten mit Unterstützung des Pflegepersonals in eine optimale Position, um sicher in das bzw. aus dem Bett zu gelangen. Eine Leuchtanzeige gibt an, wenn der Patient nicht in dem empfohlenen 30-Grad-Winkel positioniert ist.

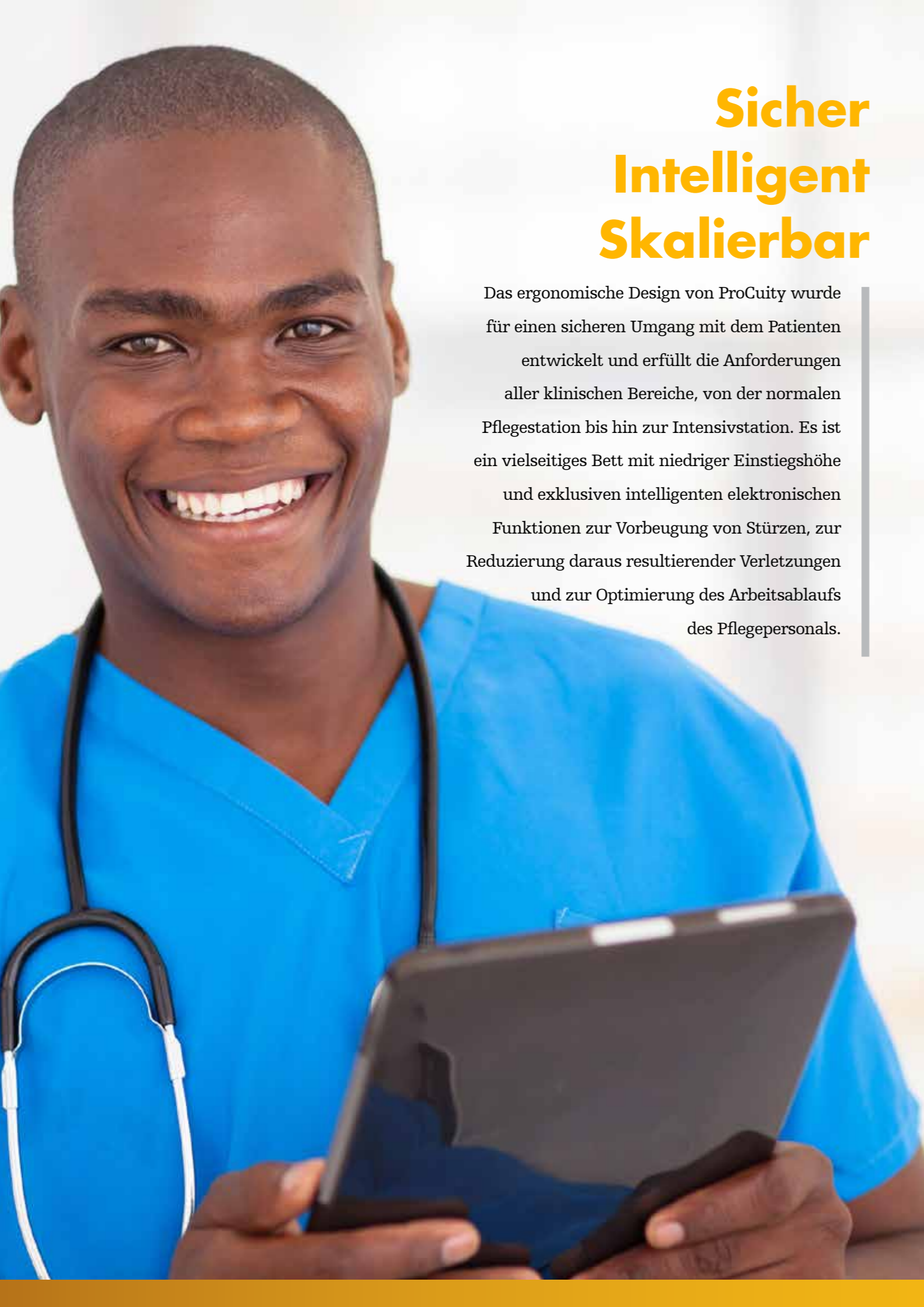
Schwesternruf

Über die Seitengitter kann das Bett drahtlos über Secure Connect oder mit einem Kabel mit dem Schwesternrufsystem verbunden werden.

Bettalarm

Verfügbar für das Pflegepersonal, wenn das Bett einen Alarm ausgibt oder wenn die Patient-Assist-Taste gedrückt wird.





Sicher Intelligent Skalierbar

Das ergonomische Design von ProCuity wurde für einen sicheren Umgang mit dem Patienten entwickelt und erfüllt die Anforderungen aller klinischen Bereiche, von der normalen Pflegestation bis hin zur Intensivstation. Es ist ein vielseitiges Bett mit niedriger Einstiegshöhe und exklusiven intelligenten elektronischen Funktionen zur Vorbeugung von Stürzen, zur Reduzierung daraus resultierender Verletzungen und zur Optimierung des Arbeitsablaufs des Pflegepersonals.



Das ergonomisch geformte Kopf- und Fußteil und Secure® Assist-Seitengitter an drei Positionen ermöglichen einen sicheren Umgang mit dem Patienten.



Intelligente Hinweisfunktionen und eine Touchscreen-Benutzeroberfläche unterstützen ein effizienteres Arbeiten und helfen, Fehler zu vermeiden. Der robuste Touchscreen wurde in Crashtests geprüft und ist leicht zu reinigen.



Patienten können ihre Geräte vom Bett aus aufladen und aufbewahren, sodass die Arbeitsabläufe nicht gestört und Stolperfallen durch Geräte Kabel vermieden werden.



Bietet Funktionen, die auf Ihren Arbeitsablauf ausgerichtet sind, z. B. unser neues Secure® Line Management-Zubehör, eine Pumpenhalterung und Zusatzsteckdosen, die den Anschluss und die Steuerung der elektronischen Geräte des Patienten direkt über die Fußstütze ermöglichen.



Einfacher Zugang, mit dem HLW-Griff kann das Bett schnell für HLW-Maßnahmen eben gestellt werden.

Customer Support Services

Technischer Support

Unser technischer Support besteht aus einem Team von Profis, die Ihnen bei Fragen zur Verwendung des ProCuity hilfreich zur Seite stehen.

Die ProCare Services von Stryker

Mit den ProCare Services helfen Ihnen unsere spezialisierten Techniker sicherzustellen, dass Ihre Ausstattung jederzeit einsatzbereit ist. ProCare ist eine Partnerschaft, auf die Sie sich verlassen können und die Ihnen eine Sorge abnimmt: So können Sie sicher sein, dass Sie für Ihre Ärzte, Ihr Personal und die Patienten alles Machbare tun.

Flex Financial-Programm

Unsere Flex Financial Finanzierungsprogramme bieten Ihnen eine Reihe cleverer Alternativen für den Bedarf Ihrer Einrichtung. Wir ermitteln gemeinsam mit Ihnen die für Sie passende Finanzierungslösung.*

* Verfügbarkeit des Programms je nach Land und Produktportfolio unterschiedlich. Weitere Auskünfte erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebsmitarbeiter.

1. Agency for Healthcare Research and Quality. Preventing Falls in Hospitals. Abgerufen am 5. Dezember 2018. <https://www.ahrq.gov/professionals/systems/hospital/fallpxtoolkit/index.html>
2. Die KIS-Systeme müssen kompatibel sein oder es muss eine entsprechende Integration entwickelt werden, um die Funktionen der iBed-Anwendungen nutzen zu können.

Dieses Dokument ist nur für Personen aus medizinischen Fachkreisen bestimmt.

Der medizinischen Fachkraft obliegt die Entscheidung für oder gegen die Verwendung bestimmter Produkte und Operationstechniken im individuellen Patientenfall. Stryker erteilt insofern keinen medizinischen Rat und empfiehlt eingehende Produktschulungen und Trainings vor der Verwendung der jeweiligen Produkte. Die hierin enthaltenen Informationen sind dazu bestimmt, die Bandbreite des Stryker-Produktangebots darzustellen. Vor der Verwendung eines Stryker-Produkts muss der behandelnde Arzt stets die Packungsbeilage, das Produktetikett und/oder die Bedienungsanleitung beachten.

Die dargestellten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich, da die Verfügbarkeit von Produkten regulatorischen Einschränkungen und medizinischen Standards der einzelnen Märkte unterliegt. Bei Fragen zur Verfügbarkeit von Stryker-Produkten in Ihrem Land wenden Sie sich bitte an Ihren Stryker-Außendienstmitarbeiter. Die Stryker Corporation oder ihre Tochtergesellschaften oder andere verbundene Unternehmen sind Inhaber, Nutzer oder Antragsteller der folgenden Marken oder Zeichen: Stryker, iBed, Secure Connect, ProCuity. ProCuity : Klasse Im (2797). Bei allen anderen Marken handelt es sich um Marken sonstiger Eigentümer bzw. Nutzer. Die abgebildeten Produkte tragen die CE-Kennzeichnung gemäß den geltenden Verordnungen und Richtlinien der Europäischen Union.

Dieses Material ist nicht für den Vertrieb außerhalb der EU und der EFTA vorgesehen.



OTHMED-COM-67_28370-DE
SDL 01/2021
2021-28370

Copyright © 2021 Stryker

stryker.com