

**stryker**

**ProCuity**  
Gamma letti

Sicuro.  
Intelligente.  
Configurabile.



## ProCuity

Garantire la sicurezza dei pazienti è al centro di tutto ciò che facciamo. ProCuity è un letto versatile ad altezza ridotta per tutti gli ambienti di cura dei pazienti, dalle unità medico-chirurgiche a quelle di terapia intensiva. Un vero e proprio letto wireless dotato di tecnologie avanzate per la prevenzione delle cadute.



**Altezza ridotta +  
tecnologie avanzate**  
risultati migliori per i pazienti

#### ProCuity | Altezza ridotta, standard di cura elevato

La ricerca dimostra una chiara correlazione tra un'altezza ridotta del letto e la riduzione delle cadute (e delle relative lesioni), con un conseguente miglioramento degli esiti per i pazienti<sup>1</sup>. Grazie all'altezza ridotta e al design ergonomico, ProCuity favorisce una movimentazione sicura del paziente e riduce le lesioni in caso di caduta in tutti gli ambienti di cura.

Il letto ProCuity è dotato dell'esclusivo sistema di allarme modulabile che offre la possibilità di regolare la sensibilità in base alla configurazione delle sponde laterali, e di iBed Watch, un sistema di controllo del letto che consente di verificare che si trovi in una posizione sicura. La vera e propria intelligenza entra in gioco con Secure Connect, una soluzione wireless che consente al letto di collegarsi al sistema di chiamata infermiere senza l'ausilio di cavi. Inoltre, grazie a iBed Vision, un pannello di controllo clinico incentrato sul paziente, ProCuity consente agli operatori sanitari di verificare sempre che il letto si trovi in una configurazione sicura e di monitorare l'attività dell'allarme di uscita dal letto, aiutando in tal modo a prevenire le cadute.



## Wireless iBed

Progettato per garantire l'interoperabilità, consente di inviare in remoto i dati del letto, come la configurazione del letto e l'attività dell'allarme di uscita dal letto, alle nostre applicazioni iBed o ai sistemi informativi ospedalieri della struttura.<sup>2</sup>

## iBed Vision

Un pannello di controllo clinico incentrato sul paziente che consente agli operatori sanitari di verificare sempre che il letto si trovi in una configurazione sicura e di monitorare l'attività dell'allarme di uscita dal letto, aiutando a prevenire le cadute.



## Secure Connect

La nuova tecnologia smart consente di attivare immediatamente una soluzione di chiamata infermiere senza cavi non appena il letto entra in una stanza, garantendo una connessione continua alla funzione di chiamata infermiere in ogni momento.

### Alloggiamento per telefono | Porta USB

Consente al paziente di caricare e riporre i propri dispositivi.

### Touchscreen intuitivo

Con il touchscreen ProCuity, è possibile avere sempre a disposizione le funzioni più utilizzate direttamente dalla schermata iniziale.

### Intelligente e connesso

Le nuove funzioni wireless offrono un approccio proattivo alla prevenzione delle cadute e aiutano a ottimizzare il lavoro.

### Flessibilità

L'estensione del letto integrata consente di allungare il letto di altri 30 cm, per una maggiore adattabilità ai pazienti più alti.

### Stabilità

Ruote da 15 cm per una minore resistenza al rotolamento.



### Prevenzione

L'allarme del letto modulabile e il sistema di monitoraggio iBed Watch offrono un metodo personalizzabile progettato per ridurre le cadute dei pazienti e il conseguente rischio di lesioni.

### Freni elettrici

Pulsante dedicato all'attivazione elettrica dei freni sulle sponde laterali e sul touchscreen.

### Utilizzabile con qualsiasi materasso Stryker

Il telaio ad architettura aperta di ProCuity è compatibile con i nostri materassi.

### Mobilità potenziata

Le sponde laterali Secure Assist a tre posizioni e ad altezza ridotta possono aiutare i pazienti ad entrare e uscire dal letto.

# Esperienza premium

a portata di mano

## Bilancia\*

Lettura del peso effettivo e monitoraggio di aumento/perdita di peso, cronologia della bilancia, indicazioni intelligenti che ricordano all'operatore di azzerare il letto prima di posizionarvi un nuovo paziente e una funzione che consente di aggiungere il peso delle apparecchiature collocate sul letto.

## Allarme del letto modulabile

Utilizzando la tecnologia delle celle di carico il letto emette un allarme se il paziente abbandona una zona specifica. Il letto modifica la sensibilità della zona in base alla configurazione delle sponde laterali. I le indicazioni intelligenti ricordano all'utente di riattivare l'allarme del letto quando questo rileva il peso del paziente.

## iBed Watch

Controlla lo stato del letto per garantire che si trovi in una posizione sicura. iBed Watch monitora sponde laterali alzate, altezza ridotta, testiera e avvisa visivamente l'utente in caso di mancata conformità.

## Comandi avanzati

Oltre all'angolo della testiera del letto, al femorale e all'altezza, i comandi avanzati sulle sponde laterali includono preimpostazioni per l'operatore che consentono di spostare il paziente in posizioni comunemente utilizzate.

## Posizionamento del paziente

La funzione di assistenza al paziente mette i pazienti in posizione ottimale per entrare e uscire dal letto in totale sicurezza con l'assistenza di un infermiere. Un led luminoso segnala se un paziente è al di sopra dell'angolo di 30 gradi consigliato.

## Chiamata infermiere

Sia collegato in modalità wireless tramite Secure Connect che tramite cavo, l'accesso alla chiamata infermiere è disponibile dalle sponde laterali.

## Allarme del letto

Il pulsante si illumina per l'operatore sanitario quando il letto è in allarme o quando viene richiesta assistenza al paziente.



±1,4 kg del peso totale del paziente per pazienti di peso compreso tra 27,2 kg e 45,4 kg e ±3% del peso totale del paziente per pazienti di peso compreso tra 45,4 kg e 249,4 kg

# Sicuro Intelligente Configurabile

Progettato ergonomicamente per una movimentazione sicura del paziente, la configurabilità di ProCuity soddisfa le esigenze cliniche dalle unità medico-chirurgiche a quelle di terapia intensiva. È un letto versatile ad altezza ridotta con esclusive soluzioni smart per prevenire le cadute, ridurre le gli infortuni e semplificare il lavoro degli operatori sanitari.



Testiera pediera e sponde laterali Secure® Assist a tre posizioni dal design ergonomico consentono una movimentazione più sicura dei pazienti.



I prompt intelligenti e l'interfaccia utente touchscreen consentono di migliorare l'efficienza e ridurre gli errori. Il robusto touchscreen è stato sottoposto a prove d'urto ed è facile da pulire.



I pazienti possono riporre e caricare i propri dispositivi dall'interno del letto, riducendo le interruzioni al flusso di lavoro ed eliminando i rischi di inciampo causati dai cavi dei dispositivi.



Disponibili soluzioni per adattarsi al flusso di lavoro della struttura, come il nuovo accessorio Secure® Line Management, la barra per pompa integrata e le prese ausiliarie, che consentono la gestione e l'organizzazione dei dispositivi elettronici personali del paziente direttamente dalla pediera.



Progettata per un facile accesso, la maniglia per la CPR livella il letto per un'assistenza cardiaca di emergenza.



## Servizi di assistenza al cliente

### Assistenza tecnica

Il servizio di assistenza tecnica prevede un team di professionisti a disposizione per soddisfare tutte le esigenze relative a ProCuity.

### Assistenza Stryker ProCare

Con l'assistenza ProCare, i nostri tecnici specializzati sono pronti a rispondere a tutte le necessità. ProCare è un partner su cui potete contare per lavorare con serenità, sapendo di fare il massimo per i medici, gli operatori sanitari e i pazienti.

### Programma Flex Financial

Grazie ai programmi di finanziamento Flex di Stryker, offriamo una vasta gamma di alternative intelligenti pensate per le esigenze di tutte le organizzazioni. Collaboriamo con i nostri clienti per assisterli nella ricerca della soluzione di finanziamento più adatta alle loro esigenze\*.

\*La disponibilità dei programmi varia a seconda del Paese e del portafoglio prodotti. Per informazioni sui dettagli e la disponibilità, contattare i rappresentanti di zona.

1. Agency for Healthcare Research and Quality. Preventing Falls in Hospitals. URL consultato il 5 dicembre 2018. <https://www.ahrq.gov/professionals/systems/hospital/fallpxtoolkit/index.html>
2. I sistemi HIS devono essere approvati o deve essere sviluppata un'integrazione affinché le applicazioni iBed funzionino.

### Questo documento è destinato esclusivamente al personale sanitario.

Il personale sanitario deve sempre fare affidamento sul proprio giudizio medico professionale nel momento in cui decide di usare un particolare prodotto su un determinato paziente. Stryker non offre consulenza medica e consiglia al personale sanitario di seguire un periodo di formazione inerente a un particolare prodotto prima di utilizzarlo. Le informazioni contenute qui presentate hanno lo scopo di dimostrare la varietà dell'offerta di prodotti Stryker. Il personale sanitario deve sempre consultare il foglio illustrativo nella confezione, l'etichetta del prodotto e/o le istruzioni prima di usare un prodotto Stryker.

È possibile che non tutti i prodotti siano disponibili in tutti i mercati per motivi legati alla legislazione e/o alla prassi chirurgica dei singoli mercati. In caso di domande sulla disponibilità dei prodotti Stryker nella propria zona, rivolgersi al rappresentante Stryker di riferimento. Stryker Corporation o le sue divisioni o altre società affiliate posseggono, usano o hanno depositato richiesta per i seguenti marchi commerciali o marchi di servizi: Stryker, iBed, Secure Connect, Procuity. ProCuity: classe IM (2797). Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari o titolari. I prodotti qui rappresentati recano il marchio CE, in conformità ai regolamenti e alle direttive UE applicabili.

Questo materiale non è destinato alla distribuzione al di fuori dell'UE e dell'EFTA.



OTHMED-COM-67\_28370-IT  
SDL 01/2021  
2021-28370

Copyright © 2021 Stryker

**stryker.com**