



ProCuity

Gamma letti

Sicuro. Intelligente. Configurabile.

ProCuity presenta funzioni avanzate di prevenzione delle cadute, tecnologia wireless e configurabilità. ProCuity è disegnato ergonomicamente per la movimentazione del paziente con trazione motorizzata Zoom e freni elettrici. ProCuity offre inoltre un approccio proattivo per prevenire le cadute, ridurre gli infortuni dovuti alle cadute e semplificare il lavoro degli operatori sanitari. È inoltre configurabile, in grado quindi di rispondere alle esigenze cliniche delle unità medico-chirurgiche e di terapia intensiva, aiutando gli ospedali a uniformare i posti letto e migliorare l'efficienza degli operatori sanitari.



Modello L



Altezza ridotta
di soli 29,2 cm

Schermo da 4"



Modello LE



Altezza ridotta
di soli 29,2 cm

Freni elettrici

Porta USB

Caratteristiche tecniche

Specifiche di ProCuity

Numero modello 3009

Lunghezza totale

228,6 cm (senza estensione del letto)

259,1 cm (con estensione del letto)

Larghezza (sponde laterali sollevate)

105,4 cm

Larghezza (sponde laterali abbassate)

100,3 cm

Variatione altezza (fino al piano rete) per i modelli L e LE

Altezza massima: 76,2 cm

Altezza minima: 29,2 cm

Angolazioni del letto

Schienale: da 0° a 65° ±5°

Sezione ginocchia sollevabile: da 0° a 30° ±5°

Trendelenburg/Anti-Trendelenburg: da +12° a -10° ±5°

Superficie di riposo del paziente

213,4 cm x 88,9 cm

Superficie di riposo del paziente con estensione del letto:

243,8 cm x 88,9 cm

Diametro delle ruote orientabili:

15 cm

Carico operativo di sicurezza:

249,5 kg

Peso massimo del paziente:

226,8 kg

Caratteristiche standard

- Bilancia*
- Allarme del letto modulabile a 3 zone
- iBed Watch
- Prese ausiliarie 230 V CA, 50 Hz, 8 A
- Batteria di riserva
- Estensione letto integrata
- Interfaccia di chiamata infermiere
- Alloggiamento telecomando paziente
- Freni manuali
- Alloggiamento effetti personali del paziente
- Funzionalità wireless
- Sistema automatico arresto movimento
- Gancio porta catetere integrato
- Fessure per cinghie contenimento integrate
- Luce sotto il letto automatica
- Barra per pompa integrata
- Sponde laterali a 3 posizioni
- Comandi intelligenti e pannello di controllo di sicurezza

Specifiche elettroniche

- Autorizzazioni da parte degli organi competenti: approvazione UL secondo IEC 60601
- Volt: 100-240 V CA
- Amperaggio nominale: 8 A
- Dispersione di corrente: Non superiore a 300 μ A (microampere)
- Frequenza: 50/60 Hz
- Spina per uso ospedaliero: 120 V CA, 60 Hz, 8 A

*±1,4 kg del peso totale del paziente per i pazienti con un peso compreso tra 27,2 kg e 45,4 kg

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-60-27920-IT

OTHMED-Com-60_27920-IT
SDL 02/2021
2020-27920

Copyright © 2021 Stryker
stryker.com