

Jakość, prostota i bezpieczeństwo za przystępną cenę



Łóżko elektryczne Hill-Rom® 405
Łóżko manualne Hill-Rom® 305

Hill-Rom.

Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers.™

Hill-Rom®

Łóżko elektryczne 405

Łóżko manualne 305

Łóżka Hill-Rom 305 i 405 stworzono z myślą o zapewnieniu wysokiej jakości konstrukcji, prostoty i bezpieczeństwa w trakcie użytkowania, których to cech oczekujecie Państwo od łóżek firmy Hill-Rom. Łóżko elektryczne 405 i manualne 305 to najlepszy wybór, jakiego mogliście Państwo dokonać w przypadku prowadzenia podstawowej opieki nad pacjentem.

Stworzone dla zapewnienia bezpieczeństwa

Modele 305 i 405 wyposażone zostały w podstawowe elementy bezpieczeństwa, zapewniające pacjentowi pomoc w powrocie do zdrowia.

- Nowy model barierki bocznej zabezpiecza pacjenta, pomagając mu unikać upadków, ale również zakleszczenia w łóżku
- Jednostopniowe usuwanie górnego szczytu łóżka zapewnia szybki dostęp do głowy pacjenta
- Możliwość ustawienia uzyskania pozycji Trendelenburga lub anty-Trendelenburga w sytuacjach nagłych oraz w celu poprawy komfortu
- Brak przerwy transferowej zapewnia bezpieczny i prosty transfer pacjenta
- Dźwignia CPR (resuscytacji krążeniowo-oddechowej) umieszczona została ergonomicznie w górnej części łóżka elektrycznego 405, a w łóżku manualnym 305 w części dolnej
- Wskaźniki blokad funkcji elektrycznych (łóżko 405)

Stworzone, aby ułatwić życie

Łóżka Hill-Rom 305 i 405 posiada otwartą konstrukcję, co umożliwia szybkie i łatwe czyszczenie, zmniejszając ryzyko infekcji. Intuicyjne sterowniki ułatwiają korzystanie z łóżka.

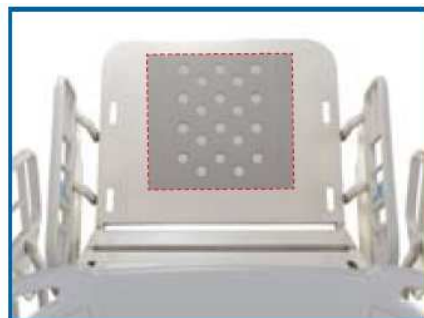
- Wbudowane w barierki boczne sterowniki dla pacjenta i osoby opiekującej się chorym (łóżko elektryczne 405)
- Pedał hamulca i sterowania dostępne we wszystkich czterech narożnikach łóżka
- Wskaźnik kąta nachylenia dla pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- Zasilanie awaryjne (łóżko elektryczne 405)
- Automatyczne konturowanie powierzchni leża zabezpiecza przed zsuwaniem się pacjenta w dół łóżka
- Opcjonalny segment oparcia przezierny dla promieni RTG



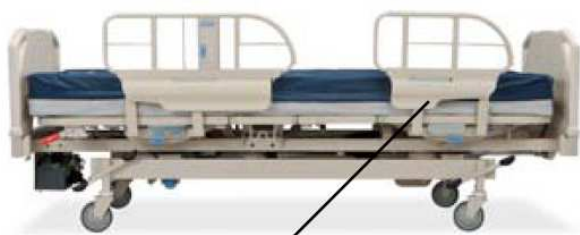
Centralny hamulec i sterowanie dostępne we wszystkich czterech narożnikach łóżka



Zasilanie awaryjne (łóżko elektryczne 405)



Przezierny dla promieni RTG segment oparcia (opcjonalnie)



Nowy model opuszczanych barierek bocznych łóżka



Jednostopniowe usuwanie górnego szczytu łóżka

Stworzone, aby poprawić jakość

Spełnienie międzynarodowych wymogów dotyczących jakości oraz norm bezpieczeństwa

- Norma IEC 60601-1 Określa parametry Elektrycznego Wyposażenia Medycznego: Ogólne wymogi dotyczące bezpieczeństwa
- Norma IEC 606 01-1-2 Norma najwyższego poziomu, określająca stopień zgodności elektromagnetycznej dla elektrycznego wyposażenia medycznego.
- Norma IEC 60601-2-38 określająca wymagania dotyczące bezpieczeństwa łóżek szpitalnych pod względem ich konstrukcji, wytrzymałości mechanicznej, zagrożenia ze strony elementów mechanicznych, stopnia zabezpieczenia przed oddziaływaniem substancji płynnych oraz podstawowej charakterystyki.
- Norma UL 60601. Podstawowa norma dotycząca medycznego wyposażenia elektrycznego.
- Norma IXP 4. Określa poziom zabezpieczenia przed oddziaływaniem substancji płynnych.
- Oznaczenie CE Europejski sposób oznaczania zgodności, wskazujący że dany produkt spełnia podstawowe wymagania określone w prawie europejskim lub w dyrektywach europejskich.

„Łóżka Hill-Rom 305 i 405 skonstruowano w sposób zapewniający odpowiednią jakość konstrukcji, prostotę użytkowania oraz stopień bezpieczeństwa, jakiego Państwo oczekujecie od produktów firmy Hill-Rom®.”

Hill-Rom®

Łóżko elektryczne 405

Łóżko manualne 305



Parametry techniczne:

Długość łóżka ze standardową powierzchnią leża	90,0" (228,6 cm)	Rozmiar kółek samonastawnych	12,7 cm
Długość łóżka ze specjalną powierzchnią leża	87,0" (221,0 cm)	Dopuszczalne bezpieczne obciążenie robocze	204 kg
Szerokość (z podniesionymi barierkami bocznymi)	43,7" (110,9 cm)	Dopuszczalny zakres temperatury działania *	+10° do +40°C
Szerokość (z opuszczonymi barierkami bocznymi)	36,6" (93,0 cm)	Dopuszczalny zakres wilgotności względnej **	30% do 95%, bez kondensacji
Wysokość powierzchni leża (w niskim położeniu)	18,3" (46,5 cm)		
Wysokość powierzchni leża (w wysokim położeniu)	30,1" (76,5 cm)		
Prześwit pod łóżkiem	5,5" (13,9 cm)	* Produkt odporny na przechowywanie/ transport w zakresie temperatur od -40°C do +70°C	
Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia	0 do 72,5°	** Produkt odporny na przechowywanie/ transport w zakresie wilgotności względnej od 10% do 95%	
Regulacja kąta nachylenia segmentu nożnego	0 do 25°		

Firma Hill-Rom zastrzega sobie prawo dokonywania zmian bez uprzedzenia w zakresie konstrukcji, parametrów technicznych oraz modeli urządzenia. Jediną gwarancją, którą firma Hill-Rom daje, jest wyrażona na piśmie gwarancja rozszerzona o sprzedaż lub wynajem jej produktów.

© 2007 Hill-Rom Services, Inc. WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.



Numer międzynarodowy: 812 – 934 – 8173
Faks: 812 – 934 – 8478
www.hill-rom.com

Hill-Rom.

Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers.™