

Leo MED

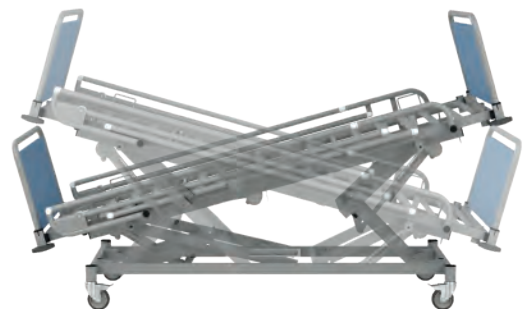
Łóżko szpitalne na pantografowej konstrukcji

Metalowe poręcze boczne



LEO MED - Nowoczesna, pantografowa konstrukcja łóżka z 6 punktami podparcia zapewnia wyjątkową stabilność. Charakterystyczny dla LEO MED jest ogromny zakres regulacji wysokości wynoszący około 50 cm. - Leo MED łączy zalety zarówno wysokiego, jak i niskiego łóżka. Szeroki zakres funkcji sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do zastosowania w środowisku szpitalnym.

- Nowoczesna, pantografowa konstrukcja
- 3-częściowe, metalowe poręcze składane wzdłuż leża
- Wyjątkowy zakres regulacji wysokości leża:
najniższa pozycja ~31cm
- Szczyty z możliwością szybkiego demontażu
- Intuicyjny i łatwy w użyciu 10-cio funkcyjny pilot
- 4 odbojniki zapobiegające uszkodzeniom w trakcie przemieszczania
- Możliwość zamontowania sprzętu dodatkowego: wysięgnika oraz statywu na kroplówkę
- Intuicyjny, 10-cio funkcyjny pilot
- Maksymalne obciążenie robocze: 215kg
- 2 lata gwarancji



Leo MED

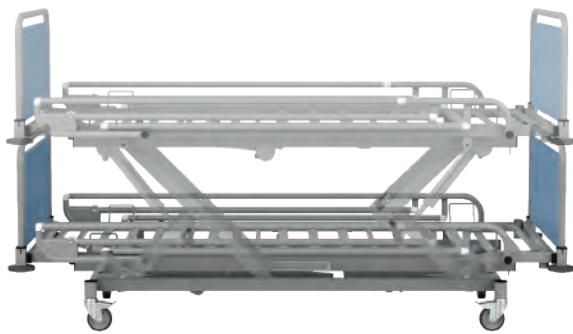
Łóżko szpitalne na pantografowej konstrukcji

SYSTEM METALOWYCH PORĘCZY BOCZNYCH

został zaprojektowany w celu ochrony pacjenta na 3/4 długości łóżka i do wysokości 385 mm. Blokada poręczy w górnej pozycji działa automatycznie. System opuszczania poręczy nie jest dostępny dla pacjenta i może być obsługiwany wyłącznie przez pielęgniarkę. System ten jest łatwy i szybki w obsłudze i nie wymaga dodatkowej przestrzeni. Metalowe poręcze boczne są produkowane zgodnie z aktualną normą EN-60601-2-52.

REGULACJA WYSOKOŚCI

Podczas projektowania modelu łóżka Leo MED, zwróciliśmy szczególną uwagę na zakres regulacji wysokości ramy łóżka. Dla łóżka szpitalnego Leo MED wynosi on prawie 50 cm. Najniższa wysokość ~ 31 cm (zależna od średnicy kółek) pozwala pacjentowi wygodnie wstać z łóżka oraz znacząco zmniejsza ryzyko upadku. Najwyższa pozycja znacznie ułatwia opiekę nad osobą obłożnie chorą przez personel medyczny.



WYJMOWANE SZCZYTY

Szczyty łóżka są niezależne od konstrukcji dzięki czemu są łatwe i szybkie do demontażu. Takie rozwiązanie ułatwia personelowi utrzymanie czystości oraz w razie potrzeby zapewnia szybki dostęp do pacjenta.



KOLORYSTYKA

Szczyty wykonane są z płyty laminowanej.



NIEBIESKI
U120V



LIMONKA
U3112PE



FIOLETOWY
U3115PE



POMARAŃCZOWY
U3113PE



GRAFIT
U3114PE



CZERWONY
U3117PE



CAPPUCCINO
U3053PE



215kg

Max. obciążenie robocze

PILOT

Ergonomiczny kształt pilota zapewnia wygodną obsługę jedną ręką oraz szybki dostęp do wszystkich funkcji łóżka. Istnieje możliwość blokowania poszczególnych funkcji.



KOŁA

W standardzie: metalowe, z możliwością wyboru średnicy oraz indywidualną blokadą.

Opcjonalnie: koła plastikowe, z możliwością wyboru średnicy.

Możliwość zamówienia wariantu ukrytego z kołami o śr. 50mm.

Dodatkowe opcje: blokada osiowa, centralna blokada kół.



SIŁOWNIKI Leo MED zapewnia szeroki zakres regulacji platformy materaca dzięki 4 siłownikom niemieckiej firmy DEWERT, które gwarantują długotrwałe i bezawaryjne użytkowanie.



Regulacja sekcji pleców



Regulacja sekcji uda i podudzia



Funkcja Autokontur



Trendelenburg 15°



Anty-Trendelenburg 17°



Regulacja wysokości ~31-79cm

Dane techniczne - Leo MED typ 900

Całkowita szerokość x długość	1010mm x 2150mm
Szerokość x długość leża	900mm x 2000mm
Zakres regulacji wysokości leża	315mm - 785mm
Kąt pomiędzy sekcją pleców a leżem	0-68°
Kąt pomiędzy sekcją ud a leżem	0-28°
Maksymalna waga pacjenta	178kg
Maksymalne obciążenie robocze	215kg
Kąt pozycji Trendelenburga	0-15°
Kąt pozycji Anty-Trendelenburga	0-17°
Kąt pomiędzy sekcją tydek a leżem	0-21°
Waga adaptera transportowego	4kg
Waga łóżka z poręczami	126,8kg
Materac szer. x dł. x grubość	900x2000x(100-160)mm

WIZUALIZACJA ŁÓŻKA REHABILITACYJNEGO JEST GRAFIKĄ POGLĄDOWĄ, SZCZEGÓŁY I WYKOŃCZENIA ORAZ WYPOSAŻENIA ZAWSZE SĄ INDYWIDUALNIE USTALANE Z DZIAŁEM HANDLOWYM. RZECZYWISTE KOLORY MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PRZEDSTAWIONYCH NA ZDJĘCIACH.



REHA-BED Sp. z o.o.
ul. Spacerowa 1,
41-253 Czeladź



+48 32 346 00 33



biuro@rehabed.com.pl

www.rehabed.pl