

Łóżko rehabilitacyjne Elbur PB 331 Comfort

Opis produktu:

Medyczne łóżko rehabilitacyjne **Elbur PB 331** to najpopularniejszy model w ofercie producenta, stworzony do zaawansowanej opieki długoterminowej w warunkach domowych i stacjonarnych. Konstrukcja charakteryzuje się pełną zabudową siłowników we frontach ramy, co nadaje meblowi wyjątkowo przytulny, estetyczny charakter. Wyposażone w bezgłośny system napędowy **LINAK**, łóżko zapewnia płynną, elektryczną regulację pozycji Fowlera oraz anti-Trendelenburga za pomocą pilota z blokadą funkcji. Solidne wykonanie o bezpiecznym obciążeniu roboczym 175 kg w połączeniu z regulacją twardości leża gwarantuje najwyższy standard bezpieczeństwa i wygody pacjenta.

175 kg Obciążenie robocze Zabudowane
Siłowniki we frontach ok. 22 cm Prześwit ramy do
95% Dofinansowanie PFRON



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

ESTETYCZNE ŁÓŻKO MEDYCZNE DO OPIEKI STACJONARNEJ I DOMOWEJ

Elbur PB 331

Najpopularniejszy model z pełną estetyczną zabudową siłowników

Elbur PB 331 to flagowe, najchętniej wybierane łóżko rehabilitacyjne w ofercie producenta, dedykowane do opieki długoterminowej. Wyróżnia się unikalną konstrukcją z ukrytymi, w pełni zabudowanymi w szczytach napędami podnoszenia ramy. Takie rozwiązanie całkowicie eliminuje surowy charakter urządzeń szpitalnych, nadając konstrukcji harmonijny wygląd meblowy, ułatwiając jednocześnie pełną adaptację do przestrzeni domowych i ośrodków opiekuńczych.

Oznaczenie konfiguracji Comfort gwarantuje pełne bezpieczeństwo pozycjonowania klinicznego, realizując stabilną pozycję anty-Trendelenburga oraz zaawansowaną regulację segmentową leża, optymalizując ergonomiczną współpracę opiekuna z pacjentem.

175 kg Obciążenie robocze LINAK Napędy i sterowanie Zabudowane Siłowniki w szczytach Regulacja Twardości leża

Wyposażenie w cenie podstawowej (Standardowe)

Łóżko medyczne elektryczne: sterowane za pomocą intuicyjnego pilota z blokadą funkcji.

Czterosegmentowe leże: z listwami sprężynującymi, zapewniającymi optymalną elastyczność i komfort.

Pełne barierki boczne: komplet 4 szt. dbający o ochronę pacjenta przed przypadkowym wypadnięciem.

Wysięgnik z uchwytem: ergonomiczny trójkąt ułatwiający zmianę pozycji ciała i podciąganie się.

Zestaw transporterów: 2 szt. dedykowane do sprawnego transportu i przechowywania złożonej ramy.

Precyzyjna regulacja segmentowa i pozycja Comfort

Leże łożka opiera się na 4-sekcyjnej konstrukcji sterowanej siłownikami, zapewniającej bezwysiłkową zmianę konfiguracji ułożenia ciała do **pozycji Fowlera**. Funkcja ta stabilizuje krążenie, ułatwia wentylację płuc, odciąża odcinek lędźwiowy i pozwala pacjentowi na komfortowe jedzenie, czytanie czy bezproblemowe oglądanie telewizji (dzięki przechyłowi anty-Trendelenburga niwelującemu zasłanianie widoku przez dolny front ramy).

Regulacja segmentu pleców: w zakresie od 0° do 70°, zapewniająca płynny, zautomatyzowany wznios oparcia.

Regulacja segmentu ud: elektryczna modyfikacja zgięcia kolan i sekcji udowej w zakresie od 0° do 35°.

Regulacja wysokości leża: zmiana poziomu platformy w bezpiecznym zakresie 40 ÷ 80 cm ułatwiająca transfer.

Pozycja anty-Trendelenburga: wznios od 0° do 12° wspierający drenaż limfatyczny i komfort ogólny pacjenta.

Niezawodność komponentów i bezpieczeństwo użytkownika

Niemiecka technologia LINAK: System opiera się na zaawansowanej centrali sterującej LINAK CB6 oraz liniowych siłownikach LA27. Gwarantuje to perfekcyjną, bezgłośnie pracę oraz precyzję ruchów ramy, kluczową w strefie domowej.

Pilot HL74 Comfort z feedbackiem: Zintegrowane diody sygnalizacyjne informują opiekuna o statusie pracy siłowników. Dołączony kluczyk medyczny umożliwia szybkie zablokowanie poszczególnych funkcji ruchu przed nieuprawnionym użyciem.

Regulacja twardości leża: Wyposażenie standardowe obejmuje elastyczne panele leża z suwakami do manualnej optymalizacji sprężystości ramy w strefie lędźwiowej, poprawiając dopasowanie do masy ciała pacjenta.

Wysięgnik z ergonomicznym uchwytem: Stabilny wysięgnik (nośność

do 80 kg) montowany z prawej lub lewej strony szczytu ułatwia zmianę pozycji oraz aktywuje proces pionizacji pacjenta.

Zoptymalizowany standard dla domu i profesjonalnych placówek:

Zaawansowany standard domowy

Model PB 331 to najpopularniejsza konstrukcja łącząca bezpieczne obciążenie robocze do 175 kg z pełnym komfortem użytkowym. Zabudowane siłowniki eliminują wrażenie surowego łóżka klinicznego, dbając o domową atmosferę.

Placówki opieki długoterminowej i DPS

Solidne, skrętne koła jezdne o średnicy 100 mm z hamulcami blokady totalnej umożliwiają łatwe przemieszczanie konstrukcji o wadze 99,8 kg w obrębie sal zabiegowych oraz korytarzy placówek.

Dostępne opcje zaawansowanej konfiguracji

Precyzyjny regulator sekcji nóg - Rastomat Opcja

Dodatkowy mechanizm rastomatu służy jako manualny, wielostopniowy regulator wysokości sekcji łydek. Pozwala na precyzyjne dopasowanie uniesienia nóg pacjenta w celach terapeutycznych i odciążeniowych.

Szeroka gama kolorystyczna obudowy paneli

Konstrukcja ramy wykończeniowej dostępna jest w dwóch dekorach standardowych oraz trzech szlachetnych wariantach niestandardowych (czas realizacji min. 3 tygodnie), ułatwiając dopasowanie ramy do mebli pokojowych:

Buk standard Dąb Sonoma Orzech C8 Akacja C6 Dąb Grande

Informacja o dofinansowaniu PFRON (MOPR / MOPS / PCPR)

Produkt jako certyfikowany wyrób medyczny kwalifikuje się do otrzymania dofinansowania ze środków **PFRON do 95% wartości zakupu** w ramach likwidacji barier technicznych. Wnioski rozpatrywane są przez Powiatowe

Centra Pomocy Rodzinie lub Miejskie Ośrodki Pomocy Społecznej. Na życzenie klienta wystawiamy niezbędną do złożenia dokumentów **fakturę proforma**.

Specyfikacja i podstawowe dane techniczne

Parametr strukturalny	Wartość / Zakres modelu PB 331
Bezpieczne obciążenie robocze (udźwig maksymalny)	175,0 kg
Maksymalna waga użytkownika / pacjenta	140,0 kg (nie zaleca się przysiadania innych osób)
Regulacja wysokości leża za pomocą silników	40 ÷ 80 cm
Wymiary zewnętrzne łóżka (Szerokość × Długość)	102 × 215 cm
Wymiary użytkowe leża pod materac	90 × 200 cm
Długość segmentu oparcia pleców	80 cm
Regulacja kątowa segmentu oparcia pleców (zagłówek)	0° ÷ 70° (napęd elektryczny)
Regulacja kątowa segmentu oparcia ud (ramka podnóżka)	0° ÷ 35° (napęd elektryczny)
Regulacja kątowa segmentu oparcia podudzi (podnózek)	0° ÷ 20°
Funkcja pozycjonowania anty-Trendelenburga	0° ÷ 12° (napęd elektryczny)
Prześwit pod ramą łóżka	ok. 22 cm
Ciężar całkowity łóżka (w konfiguracji standardowej)	99,8 kg
Najcięższa pojedyncza część ramy do montażu	17 kg
System napędów i elektroniki medycznej	LINAK CB6 (Sterownik), LINAK LA27 (Siłowniki), HL74 Comfort (Pilot)
Klasa ochrony ramy i parametry sieciowe	230V AC, 50Hz Napięcie pracy: 24V DC Klasa ochronności II Stopień IP X4
Kółka jezdne manewrowe	Średnica 10 cm (100 mm) wyposażone w niezależny hamulec totalny
Dopuszczalna grubość materaca piankowego	Maksymalnie 15 cm (Gęstość pianki: 35-50 kg/m ³)

Wskazówki eksploatacyjne i kliniczne

OSTRZEŻENIE MEDYCZNE: Osoba posiadająca odpowiednią wiedzę medyczną powinna każdorazowo przeprowadzić indywidualną ocenę ryzyka przed rozpoczęciem użytkowania łóżka przez pacjenta, biorąc pod uwagę jego wiek, wzrost oraz aktualny stan zdrowia.

Specyfikacja materaca: Leże łóżka rehabilitacyjnego wykazuje pełną kompatybilność wyłącznie z materacami piankowymi o nacięciach strefowych (ułatwiających zgięcia segmentów). Ze względu na restrykcyjne normy bezpieczeństwa, grubość materaca nie powinna przekraczać 15 cm, aby zintegrowane bariery boczne w pełni realizowały swoją funkcję zabezpieczającą pacjenta przed upadkiem.

* Tolerancje pomiarów konstrukcyjnych wynoszą: ± 10 mm / $\pm 0,5$ kg / $\pm 1,5^\circ$. Łóżko medyczne spełnia wymagania specyfikacji i normy bezpieczeństwa dla wyrobów medycznych PN-EN 60601-2-52.

Informacje:

Model:

Elbur - typ leża: Drewniane, Metalowe
Elbur - kolor: Dąb sonoma, Buk, C6 akacja, C8 orzech, Dąb grande
Elbur - Podstawa typu Tablet: Tak, Nie
Elbur - Dopłata do przedłużenia leża o 20 cm: Tak, Nie