

Łóżko bariatryczne Elbur PB 340 (100x200 cm)

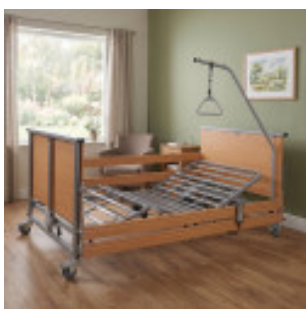


Opis produktu:

Wzmocnione łóżko bariatryczne **Elbur PB 340 (100x200 cm)** to specjalistyczny wyrób medyczny klasy I, zaprojektowany z myślą o bezpiecznej i komfortowej opiece nad pacjentami o zwiększonej masie ciała do 215 kg. Poszerzone leże (100 cm) oraz konstrukcja o bezpiecznym obciążeniu roboczym do 250 kg gwarantują swobodę ruchów pacjenta i ułatwiają codzienne zabiegi pielęgnacyjne personelowi. Wyposażone w wydajne, wzmocnione siłowniki elektryczne **LINAK (CA40/LA40)**, łóżko zapewnia płynną regulację wysokości (30-80 cm), pozycjonowanie Fowlera oraz funkcję anty-Trendelenburga. Solidna ramy w wykończeniu bukowym idealnie godzi wymogi bariatryczne z domowym charakterem wnętrza.

250 kg Obciążenie robocze 100x200 cm
Poszerzone leże LINAK CA40 Wzmocniony napęd do 95% Dofinansowanie PFRON

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

SPECJALISTYCZNE ELEKTRYCZNE ŁÓŻKO BARIATRYCZNE

Elbur PB 340 (Leże 100×200 cm)

Wzmocniona konstrukcja i ponadprzeciętna przestrzeń dla pacjentów bariatrycznych

Elbur PB 340 to wysoce wyspecjalizowane łóżko rehabilitacyjne zaprojektowane z myślą o zapewnieniu najwyższego poziomu bezpieczeństwa, stabilności i wygody pacjentom o zwiększonej masie ciała (do 215 kg). Model ten łączy masywną, wzmocnioną ramę nośną z estetyczną obudową w odcieniu naturalnego buku, skutecznie łagodząc instytucjonalny wygląd sprzętu medycznego.

Zwiększona do 100 cm szerokość leża metalowego zapewnia pacjentowi pożądaną swobodę przy zmianie pozycji, a opiekunom stwarza ergonomiczne warunki do sprawnego przeprowadzania codziennych procedur higienicznych i pielęgnacyjnych.

250 kg Obciążenie robocze 215 kg Max waga pacjenta 100 cm Szerokość leża 30-80 cm Zakres wysokości

Czy wiesz, dlaczego specyfika opieki bariatrycznej wymaga leża 100 cm?

Osoby z otyłością kliniczną (wskaźnik BMI ≥ 35) potrzebują ramy o podwyższonym współczynniku wytrzymałości mechanicznej oraz większej przestrzeni manewrowej. Standardowe leże 90 cm bywa niewystarczające i ogranicza ruchy chorego. Poszerzona platforma **100 cm** w modelu PB 340 poprawia rozkład nacisku tkankowego na materac (profilaktyka przeciwoleżynowa) oraz znacząco ułatwia opiekunom obracanie pacjenta na bok podczas zabiegów pielęgnacyjnych. Konstrukcja uwzględnia całkowite obciążenie robocze na poziomie **250 kg**, co zapewnia bezpieczny zapas wagowy na materac, akcesoria oraz okazjonalne siadanie opiekuna na krawędzi leża.

Wyposażenie w cenie podstawowej (Standardowe)

Elektryczne łóżko bariatryczne: sterowane za pomocą pilota z medycznym kluczem blokady.

Czterosegmentowe leże metalowe: łatwe w dezynfekcji, zaprojektowane z myślą o dużych obciążeniach.

Wzmocnione barierki boczne: komplet 4 szt. chroniący przed wypadnięciem.

Wysięgnik bariatryczny z uchwytem: ramię pomocnicze (nośność do 80 kg) ułatwiające wstawanie.

Zestaw transporterów montażowych: 2 szt. dedykowane do bezpiecznego przewożenia ramy.

Precyzyjna regulacja segmentowa i pozycja kardiologiczna

Zastosowany system siłowników elektrycznych pozwala na zmianę pozycji leża do zoptymalizowanej **pozycji Fowlera**. W połączeniu z wznosem segmentu oparcia pleców oraz sekcji ud, funkcja anty-Trendelenburga umożliwia uzyskanie pozycji fotela kardiologicznego, co odciąża układ krążenia i usprawnia układ oddechowy.

Regulacja segmentu pleców: płynny wznios elektryczny sekcji zagłówka w zakresie od 0° do 70°.

Regulacja segmentu ud: zgięcie ramy kolanowej od 0° do 35° stymulujące odpływ krwi z kończyn.

Regulacja wysokości leża: zmiana poziomu platformy w zakresie od 30 do 80 cm ułatwiająca transfer.

Pozycja anty-Trendelenburga: nachylenie leża w kierunku nóg (0°–12°) wspomagające pionizację.

Niezawodność komponentów bariatrycznych

System wysokociśnieniowy LINAK CA40/LA40: Łóżko wyposażono w dedykowany sterownik LINAK CA40 oraz siłowniki podnośnika LA40 o podwyższonym ciągu prądowym (do 2,5 A). Zapewnia to bezgłośnie,

stabilne podnoszenie dużych ciężarów bez ryzyka przeciążenia układu.

Pilot LINAK HL74 Comfort z blokadą: Zapewnia precyzyjny feedback podczas pracy siłowników. Dołączony kluczyk medyczny pozwala opiekunom zablokować wybrane funkcje ramy przed pacjentem.

Dezynfekcyjne leże metalowe: Wykonane z powlekanych profilowanych lamel stalowych, wykazujących najwyższą odporność na agresywne środki czyszczące i odkażające stosowane w opiece stacjonarnej.

Stabilny układ jezdny: Skrętne koła z hamulcami blokady totalnej umożliwiają łatwą relokację ramy o ciężarze całkowitym 109,8 kg.

Zastosowanie w zaawansowanej opiece medycznej:

Opieka bariatryczna w warunkach domowych

Szerokość 100 cm w połączeniu z udźwigiem 215 kg wagi pacjenta gwarantuje bezpieczeństwo opieki domowej, eliminując obawy o stabilność ramy przy wyższych obciążeniach.

Oddziały opieki długoterminowej, DPS i ZOL

Wzmocniona konstrukcja ze stali i wysoce odporny system sterowania LINAK spełniają restrykcyjne wymogi eksploatacji w szpitalach geriatrycznych oraz placówkach ośłonowych.

Dostępne opcje zaawansowanej konfiguracji

Dekoracyjne płyty osłonowe do frontów Opcja

Możliwość dołączenia pełnych płyt zasłaniających elementy konstrukcji oraz siłownik podnośnika na frontach łóżka. Rozwiązanie to nadaje meblowi jeszcze bardziej przytulny wygląd i zapobiega gromadzeniu się kurzu na podzespołach napędowych.

+20 cm

System przedłużenia leża do 220 cm Opcja

Zestaw modułowy rozbudowujący długość leża o dodatkowe 20 cm (z 200 do 220 cm) wraz ze specjalnie wydłużonym kompletem barierki bocznych. Dedykowane rozwiązanie zapewniające stabilność pacjentom o wysokim wzroście.

Informacja o dofinansowaniu PFRON (MOPR / MOPS / PCPR)

Produkt jako certyfikowany wyrób medyczny kwalifikuje się do 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 **fakturę proforma**.

Specyfikacja i podstawowe dane techniczne

Parametr strukturalny	Wartość / Zakres modelu PB 340 (100 cm)
Bezpieczne obciążenie robocze (udźwig maksymalny)	250,0 kg
Maksymalna waga pacjenta	215,0 kg
Regulacja wysokości leża za pomocą silników	30 ÷ 80 cm
Wymiary zewnętrzne łóżka (Szerokość x Długość)	112 x 218 cm
Wymiary użytkowe leża metalowego	100 x 200 cm (opcja przedłużenia do 220 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. 19 cm
Ciężar całkowity łóżka (wersja 100 cm)	109,8 kg
System napędów bariatrycznych LINAK	CA40 (Sterownik), LA40 (Podnośnik), LA27 (Leże), HL74 Comfort (Pilot)
Klasa ochrony i parametry sieciowe	100-240V AC, 50/60Hz Pobór prądu: Max 2,5A Klasa II IP X6 / 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 bariatrycznego, biorąc pod uwagę jego wiek, wzrost oraz aktualny stan zdrowia.

Specyfikacja materaca: Leże łóżka rehabilitacyjnego wykazuje pełną kompatybilność wyłącznie z materacami bariatrycznymi o dopasowanej szerokości 100 cm i nacięciach strefowych. Wysokość materaca nie powinna przekraczać 15 cm, aby zintegrowane barierki 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 - Płyty osłonowe do frontów: Tak, Nie
Elbur - Dopłata do przedłużenia leża o 20 cm:
Tak, Nie