

Łóżko rehabilitacyjne Elbur PB 325 Comfort Low



Opis produktu:

Niskopodłogowe łóżko medyczne **Elbur PB 325 Low** to certyfikowany wyrób medyczny klasy I, zaprojektowany z myślą o pacjentach zmagających się z demencją, chorobą Alzheimera oraz ograniczoną mobilnością. Dzięki obniżonemu zakresowi regulacji wysokości leża (23–63 cm) konstrukcja minimalizuje ryzyko urazów przy ewentualnym upadku i ułatwia bezpieczny transfer pacjenta. Wyposażone w cichy, bezgłośny system napędów **LINAK**, pozwala na płynne sterowanie pozycją Fowlera i funkcją Comfort za pomocą ergonomicznego pilota z blokadą. Lekka, lecz trwała konstrukcja o udźwigu 200 kg w ciepłej obudowie buk / dąb sonoma doskonale sprawdza się w opiece domowej, placówkach oraz wypożyczalniach.

23 - 63 cm Niska pozycja leża 200 kg Obciążenie robocze 13 cm Prześwit pod łóżkiem do 95%
Dofinansowanie PFRON

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

NISKOPODŁOGOWE ŁÓŻKO MEDYCZNE DO OPIEKI DŁUGOTERMINOWEJ I

WYPOŻYCZALNI

Elbur PB 325 Low

Maksymalne bezpieczeństwo niskiego profilu zintegrowane z domową estetyką

Elbur PB 325 Low to specjalistyczne, elektryczne łóżko rehabilitacyjne o obniżonej pozycji startowej, stanowiące niezastąpione wsparcie w opiece nad pacjentami ze skłonnościami do upadków, dezorientacji przestrzennej czy schorzeniami neurodegeneracyjnymi (np. choroba Alzheimera). Model ten łączy lekkość i zwrotność konstrukcji z rygorystycznymi wymogami sprzętu klinicznego klasy I.

Dzięki unikalnemu zawieszeniu leża, model LOW pozwala na opuszczenie platformy materaca na wysokość zaledwie 23 cm od poziomym podłogi. Rozwiązanie to drastycznie zmniejsza ryzyko urazów mechanicznych bez konieczności stosowania uciążliwych, fizycznych zabezpieczeń.

23 - 63 cm Zakres wysokości leża 200 kg Obciążenie robocze LINAK System siłowników 13 cm Przeświet ramy

Precyzyjna regulacja segmentowa i pozycja Comfort

Łóżko wyposażone jest w czterosegmentowe leże z pełną regulacją elektryczną, co umożliwia precyzyjne ułożenie pacjenta w profilaktycznej i terapeutycznej **pozycji Fowlera**. Funkcja ta znacząco redukuje nacisk na strefy kości krzyżowej, wspomaga wentylację płuc, poprawia parametry hemodynamiczne układu krążenia oraz ułatwia przyjmowanie posiłków.

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

Regulacja segmentu ud: w zakresie od 0° do 35° realizowana za pomocą ramki podnóżka.

Obniżona wysokość leża: unikalny, niski zakres regulacji 23 ÷ 63 cm ułatwiający transfer osób starszych.

Pozycja anty-Trendelenburga: w zakresie od 0° do 12° służąca do

pozycjonowania Comfort i drenażu limfatycznego.

Niezawodność komponentów i bezpieczeństwo użytkowania

System siłowników LINAK: Sercem układu jest jednostka sterująca LINAK CA20 oraz medyczne siłowniki LA24. Zapewniają one bezgłośnie, stabilną i płynną pracę (poziom hałasu 65 dB), co eliminuje stres akustyczny pacjenta w nocy.

Ergonomiczny pilot HL74 Comfort: Umożliwia precyzyjne sterowanie niezależnymi segmentami. Wyposażony jest w klucz bezpieczeństwa do blokowania poszczególnych funkcji przed niekontrolowaną zmianą pozycji przez pacjenta.

Zintegrowane bariery boczne: Dwustronny zestaw pełnowymiarowych barierek zabezpiecza pacjenta przed upadkiem, dając możliwość swobodnego opuszczania i podnoszenia przez personel.

Wysięgnik z ergonomicznym uchwytem: Wytrzymały wysięgnik o nośności do 80 kg z trójkątnym uchwytem wydatnie stymuluje samodzielność pacjenta przy podciąganiu się i aktywnej pionizacji.

Optymalny wybór dla struktur medycznych i opieki domowej:

Zminimalizowane ryzyko w opiece domowej

Wersja LOW zabezpiecza pacjentów geriatrycznych przed dotkliwymi skutkami niekontrolowanego opuszczenia łóżka. Konstrukcja o udźwigu roboczym do 200 kg zapewnia bezpieczeństwo i ułatwia codzienną zmianę pościeli oraz zabiegi higieniczne.

Wypożyczalnie i placówki stacjonarne (DPS, ZOL)

Model PB 325 LOW cechuje się zoptymalizowaną, lekką konstrukcją nośną. Manewrowe, metalowe koła (100 mm) z indywidualnym hamulcem totalnym gwarantują wysoką mobilność ramy, co czyni łóżko idealnym rozwiązaniem dla wypożyczalni sprzętu medycznego.

Dostępne opcje zaawansowanej konfiguracji

Precyzyjny regulator sekcji nóg - Rastomat Opcja

Dodatkowy mechanizm rastomatu służy jako manualny regulator wysokości sekcji łydek. Pozwala na precyzyjne odciążenie stref podkolanowych pacjenta oraz stabilizację kończyn dolnych w celach przeciwozrędkowych.

Zabudowane szczyty frontu Opcja

Opcjonalna nakładka szczytów w całości maskuje siłowniki jezdne umieszczone na frontach łóżka LOW, nadając mu wysoce estetyczny i w pełni meblowy charakter, u ułatwiający dezynfekcję.

Szlachetna kolorystyka wykończenia

Panele dwustronne produkowane są z najwyższej jakości surowców w dwóch uniwersalnych wariantach wybarwienia:

Buk naturalny Dąb Sonoma

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 wersji LOW	
Bezpieczne obciążenie robocze (udźwig maksymalny)	200,0 kg	
Maksymalna waga pacjenta (przy standardowych akcesoriach 35 kg)	165,0 kg	(adaptowalne do 180 kg przy zredukowanych akcesoriach 20 kg)
Regulacja wysokości leża (Wersja LOW)	23 ÷ 63 cm	(elektryczny siłownik podnośnika)
Wymiary zewnętrzne łóżka (Szerokość ×	101 × 214 cm	

Długość)	
Wymiary użytkowe leża (Szerokość x Długość)	90 x 200 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 (podnóżek)	0° ÷ 20°
Pozycja Comfort / Anty-Trendelenburga	0° ÷ 12° (napęd elektryczny)
Przeświet pod łóżkiem (wersja LOW)	ok. 13 cm
Ciężar całkowity łóżka (konfiguracja podstawowa ramy)	85,6 kg
Układ napędu medycznego (Podzespoły)	LINAK CA20 (Kontroler), LINAK LA24 (Siłowniki), HL74 Comfort (Pilot)
Klasa ochrony i parametry sieciowe	230V AC, 50Hz Napięcie pracy: 24V DC Klasa ochronności II Stopień szczelności IP X6
Kółka jezdne manewrowe	Średnica 10 cm (100 mm) wyposażone w niezależny hamulec totalny
Sugerowany wymiar materaca podkładowego	15 x 90 x 200 cm (Zalecana gęstość pianki w strefie ułożenia: 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, wysokość materaca nie powinna przekraczać 15 cm, aby bariery boczne w pełni realizowały swoją funkcję zabezpieczającą pacjenta przed upadkiem.

* Tolerancje pomiarów konstrukcyjnych wynoszą: ±10 mm / ±0,5 kg / ±1,5°. Łóżko medyczne spełnia wymagania specyfikacji zharmonizowanej i normy bezpieczeństwa PN-EN 60601-2-52.

Informacje:

Model:

Elbur - typ leża: Drewniane, Metalowe

Elbur - kolor: Dąb sonoma, Buk

Elbur - Płyty osłonowe do frontów: Tak, Nie

Elbur - Podstawa typu Tablet: Tak, Nie

Elbur - Dopłata do przedłużenia leża o 20 cm:
Tak, Nie

Elbur - Funkcja Trendelenburga: Tak, Nie

Elbur - Rastomat-uniesienie łydki: Tak, Nie