

Łóżko rehabilitacyjne Elbur PB 325 Comfort



Opis produktu:

Łóżko medyczne **Elbur PB 325** to czterosegmentowy wyrób medyczny klasy I, stworzony do profesjonalnej opieki długoterminowej i rehabilitacji w warunkach domowych. Wyposażone w cichy system siłowników elektrycznych **LINAK**, pozwala na płynną regulację wysokości ramy, wzniosu pleców i ud oraz pozycjonowanie anty-Trendelenburga (opcja) za pomocą intuicyjnego pilota z blokadą funkcji. Wytrzymała, bezpieczna konstrukcja o udźwigu 200 kg została zintegrowana z elegancką obudową.

200 kg Obciążenie robocze 40-80 cm Regulacja wysokości 0 - 70° Regulacja pleców do 95%
Dofinansowanie PFRON

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

MEDYCZNE ŁÓŻKO REHABILITACYJNO-PIELĘGNACYJNE DO OPIEKI DŁUGOTERMINOWEJ

Elbur PB 325

Zaawansowane pozycjonowanie pacjenta zintegrowane z domową estetyką

Elbur PB 325 to profesjonalne łóżko medyczne klasy I, zaprojektowane z myślą o pacjentach wymagających długotrwałego unieruchomienia oraz specjalistycznej opieki rehabilitacyjnej. Urządzenie harmonijnie łączy zaawansowane funkcje kliniczne z estetycznym wykończeniem z okleiny drewna bukowego lub dębu sonoma. Dzięki temu łóżko idealnie wpisuje się w warunki domowe oraz wnętrza placówek opiekuńczych, skutecznie eliminując surowy, instytucjonalny charakter.

Konstrukcja oparta na niezawodnych systemach napędowych pozwala na bezwysiłkową zmianę pozycji ciała, ułatwiając personelowi medycznemu i opiekunom codzienną pielęgnację chorych, a pacjentom zapewniając maksymalne bezpieczeństwo oraz warunki do skutecznej rewalidacji.

200 kg Obciążenie robocze LINAK System napędowy 90x200 cm Wymiary leża Klasa I Wyrób medyczny

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.

Regulacja wysokości leża: w standardowym przedziale elektrycznym 40 ÷ 80 cm ułatwiająca transfer chorego.

Pozycja anty-Trendelenburga: w zakresie od 0° do 12° służąca do pozycjonowania Comfort i redukcji obrzęków.

Niezawodność komponentów i bezpieczeństwo użytkownika

System siłowników LINAK: Zastosowanie zaawansowanej jednostki sterującej LINAK CA20 oraz jednostek napędowych LA24 gwarantuje bezgłośną, stabilną i płynną pracę. Niski poziom hałasu (65 dB) podnosi komfort psychiczny chorego.

Ergonomiczny pilot HL74 Comfort: Pozwala na intuicyjną aktywację wszystkich pozycji łóżka. Posiada wbudowaną mechaniczną blokadę poszczególnych funkcji (klucz bezpieczeństwa), co zapobiega przypadkowej zmianie ustawień przez pacjenta.

Stabilne bariery ochronne: Wytrzymały system dwustronnych barierek bocznych zabezpiecza pacjenta przed ryzykiem upadku, pozostając łatwym w obsłudze dla personelu medycznego.

Wysięgnik z uchwytem: Wchodzący w skład wyposażenia standardowego wysięgnik (o dopuszczalnej nośności do 80 kg) z trójkątnym uchwytem znacząco wspomaga pacjenta podczas prób samodzielnej zmiany pozycji ciała.

Wszechstronność w strukturach opieki medycznej:

Zaawansowana opieka domowa

Wysoka wytrzymałość konstrukcyjna o bezpiecznym obciążeniu roboczym do 200 kg ułatwia realizację procedur medycznych w środowisku domowym. Ciepła kolorystyka paneli łagodzi stres związany z chorobą u pacjenta i jego rodziny.

Placówki opieki długoterminowej (ZOL, DPS)

Metalowe koła jezdne o średnicy 100 mm wyposażone w hamulec blokady totalnej umożliwiają łatwe i stabilne manewrowanie łóżkiem, gwarantując optymalną organizację pracy personelu na oddziałach opiekuńczych.

Dostępne opcje zaawansowanej konfiguracji

Dodatkowa regulacja za pomocą Rastomatu Opcja

Zastosowanie modułu rastomatu umożliwi precyzyjną, manualną i stopniową zmianę wysokości oraz kąta nachylenia sekcji podudzi pacjenta, co odciąża strefę pięt oraz wspomaga terapię ułożeń przeciwozrękowych.

Maskownice frontów (Zabudowane szczyty) Opcja

Opcjonalna nakładka na fronty pozwala na całkowite ukrycie elementów konstrukcyjnych siłowników jezdnych umieszczonych w szczytach łóżka. Zwiększa to walory estetyczne mebla oraz ułatwia utrzymanie czystości paneli zewnętrznych.

Elegancka wariacja kolorystyczna paneli

Konstrukcja obudowy dostępna jest w dwóch standardowych wykończeniach, co pozwala na bezproblemową adaptację wyrobu do istniejącej aranżacji architektonicznej pokoju pacjenta:

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	
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 STANDARD)	40 ÷ 80 cm (Wersje opcjonalne konstrukcji: MID: 30-80 cm LOW: 23-63 cm)	
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 (podnózek)	0° ÷ 20°
Pozycja Comfort / Anty-Trendelenburga	0° ÷ 12° (napęd elektryczny)
Prześwit pod łóżkiem	ok. 26 cm (do 30 cm zależnie od wersji kół ramy)
Ciężar całkowity łóżka (konfiguracja podstawowa)	83,6 kg (do 85,6 kg przy pełnej zabudowie)
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 ułożień: 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