

Łóżko stelaż rehabilitacyjny elektryczny PB 521 II

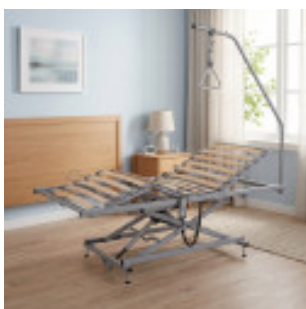


Opis produktu:

Elektryczny stelaż rehabilitacyjny **Elbur PB 521 II** to certyfikowany wkład medyczny klasy I, przeznaczony do montażu wewnątrz dowolnej ramy łóżka. Dedykowany użytkownikom, którzy pragną zachować indywidualny styl sypialni bez rezygnacji z pełnej funkcjonalności sprzętu klinicznego. Stabilna konstrukcja na podnośniku nożycowym (krzyżakowym) o obciążeniu roboczym do 200 kg wyposażona jest w 4-segmentowe leże z regulacją twardości w strefie lędźwiowej. Zaawansowany, bezgłośny system siłowników **LINAK** zapewnia płynną zmianę wysokości (35,5–76,5 cm), wznios oparcia, sekcji ud oraz funkcję Autokontur sterowaną pilotem. Regulowane kątowniki umożliwiają stabilną instalację w każdej obudowie.

200 kg Obciążenie robocze 90x190 cm Wymiary wkładu Podnośnik Nożycowy (krzyżak) do 95%
Dofinansowanie PFRON

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

ELEKTRYCZNY WKŁAD MEDYCZNY DO INDYWIDUALNEJ ZABUDOWY
STOLARSKIEJ

Elbur PB 521 II

**Niewidoczna opieka medyczna zintegrowana z Twoim
domowym łóżkiem**

Elbur PB 521 II to specjalistyczny, elektrycznie regulowany stelaż rehabilitacyjny stanowiący uniwersalny wkład do umieszczenia wewnątrz dowolnej ramy łóżka. Dedykowany pacjentom, którzy pragną zachować dotychczasowy wystrój sypialni lub stworzyć mebel według indywidualnego projektu stolarskiego, nie rezygnując z pełnego zaplecza klinicznego.

Konstrukcja opiera się na stabilnym podnośniku nożycowym (krzyżakowym), wyeliminowaniu kół jezdnych na rzecz stałych stopek oraz wyposażeniu w regulowane kątowniki montażowe. Umożliwia to precyzyjne osadzenie i stabilne spięcie wkładu z zewnętrzną obudową meblową.

200 kg Obciążenie robocze 165 kg Max waga pacjenta LINAK Elektronika duńska 35,5-76,5
Wysokość leża (cm)

Wyposażenie w cenie podstawowej (Standardowe)

Elektryczny wkład stelażowy: wyposażony w nóżki stałe na konstrukcji nożycowej.

Czterosegmentowe leże z regulacją sprężystości: elastyczne listwy drewniane z suwakami w strefie lędźwiowej.

Regulowane kątowniki mocujące: umożliwiające precyzyjną instalację ramy zewnętrznej dowolnego mebla.

Przewodowy pilot medyczny: pilot LINAK HL74 Standard z kluczykiem blokady poszczególnych regulacji.

Wysięgnik z regulowanym uchwytem: ramię pomocnicze z trójkątem dostosowane do montażu z prawej lub lewej strony.

Precyzyjna regulacja segmentowa i funkcja Autokontur

Stelaż PB 521 II oferuje pełen zakres elektrycznych pozycji terapeutycznych. Zaawansowana **funkcja Autokontur** umożliwia jednoczesny, zsynchronizowany ruch sekcji oparcia pleców oraz ud, co zapobiega powolnemu zsuwaniu się pacjenta w dół leża podczas

przyjmowania pozycji półsiedzącej.

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

Regulacja segmentu ud: zmiana zgięcia ramy kolanowej w zakresie od 0° do 35°.

Regulacja wysokości ramy: płynna zmiana poziomu platformy w przedziale od 35,5 do 76,5 cm.

Funkcja Autokontur: jednoczesny wznios pleców i ud zapobiegający zsuwaniu się ciała.

Sprawdzony napęd i precyzja wykonania

Sterowanie LINAK CB6 / LA27: Całość mechaniki opiera się na duńskim systemie centralnym LINAK CB6 oraz zintegrowanych siłownikach LA27. Aluminiowe, gładkie obudowy napędów ułatwiają zachowanie czystości i pełną dezynfekcję.

Bezpieczny pilot zasilany sieciowo: Pilot przewodowy zasilany bezpośrednio z centrali nie wymaga wymiany baterii. Posiada czytelny układ przycisków oraz dołączony kluczyk medyczny do blokowania wybranych ruchów ramy.

Sprężyste leże z dopasowaniem twardości: Szerokie (5,5 cm) listwy drewniane osadzone w elastycznych uchwytach dostosowują się do ułożenia materaca. Suwaki regulacyjne pozwalają na indywidualną zmianę sprężystości w strefie lędźwiowej.

Centralnie skierowany wysięgnik: Specjalnie wyprofilowane ramię wysięgnika kieruje uchwyt w stronę centralnej części sekcji pleców, utrzymując trójkąt zawsze w optymalnym zasięgu ręki pacjenta.

Zaawansowane możliwości aranżacyjne:

Indywidualne projekty meblowe w domu

Wkład PB 521 II pozwala na pełne ukrycie ramy rehabilitacyjnej wewnątrz eleganckiego łóżka sypialnianego z drewna, płyty lub tapicerowanego, bez zaburzania dotychczasowej stylistyki wnętrza.

Niezawodność w opiece stacjonarnej

Konstrukcja podnośnika krzyżakowego oparta na stopkach regulowanych (do 100 mm) zapewnia wybitną stabilność całego zespołu meblowego przy bezpiecznym obciążeniu roboczym do 200 kg.

Specyfikacja i podstawowe dane techniczne

Parametr strukturalny	Wartość / Zakres modelu PB 521 II
Bezpieczne obciążenie robocze (udźwig maksymalny)	200,0 kg
Maksymalna waga pacjenta	165,0 kg
Regulacja wysokości leża (konstrukcja nożycowa)	35,5 ÷ 76,5 cm (płynny napęd elektryczny)
Wymiary zewnętrzne wkładu stelażowego (Szerokość × Długość)	90 × 190 cm (opcjonalnie 90×200 / 100×200 cm)
Wymiary użytkowe leża pod materac	90 × 190 cm (lub dopasowane do zamówionej ramy)
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°
Funkcja jednoczesnego zgięcia pleców i ud (Autokontur)	Tak (z poziomu pilota)
Prześwit pod ramą leża	ok. 13,5 cm
Ciężar całkowity wkładu stelażowego	77,2 kg (podnośnik nożycowy: 29,0 kg)
Zakres regulacji stopek wsporczych	do 100 mm
System napędów i elektroniki medycznej	LINAK CB6 (Sterownik), LINAK LA27 (Siłowniki), HL74 Standard (Pilot)
Klasa ochrony i parametry sieciowe	230V AC, 50Hz Napięcie pracy: 24V DC Klasa ochronności II Stopień IP X4
Sugerowany wymiar materaca piankowego	15 × 90 × 190 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 stelaża przez pacjenta, biorąc pod uwagę wymiary ramy obudowy zewnętrznej oraz stopy montażowe.

Specyfikacja materaca: Leże stelaża rehabilitacyjnego wykazuje pełną kompatybilność wyłącznie z materacami piankowymi o nacięciach strefowych. Grubość materaca powinna być dostosowana do wysokości bocznej ramy łóżka sypialnianego, w którym montowany jest wkład.

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

Informacje:

Model: