

Łóżko rehabilitacyjne PB 526 II



Przeznaczenie i charakterystyka łóżka:

Łóżko rehabilitacyjne ELBUR PB 526 II charakteryzuje się nowoczesną konstrukcją leża i podnośnika, która wraz z ciekawie zestawioną kolorystyką metalu i drewna w kolorze buku, tworzy eleganckie łóżko pielęgnacyjne. Komponenty elektryczne wykonane są wg najnowszej wiedzy i odpowiadają wszystkim obowiązującym normom technicznym dotyczącym bezpieczeństwa. Wygodne sterowanie łóżka realizowane jest za pomocą pilota, który posiada wysoką klasę szczelności i jest w ten sposób zabezpieczony przed zalaniem cieczą. Wysięgnik do podnoszenia wraz z uchwytem trójkątnym jak w każdym modelu naszych łóżek wyposażony jest w dodatkową rurę wewnętrzną, co zwiększa możliwość jego obciążeń do 80 kg. Ze względów wytrzymałościowych, leża o szerokości powyżej 100 cm są wypełniane siatką metalową.

- leże czterosegmentowe,
- regulacja wysokości leża w zakresie od 39 cm do 80 cm,
- funkcje łóżka sterowane elektrycznie przy pomocy pilota,
- możliwość blokady poszczególnych pozycji leża,
- elementy metalowe malowane proszkowo,
- cztery koła antystatyczne z możliwością blokady,
- komplet poręczy bocznych,
- wysięgnik wraz z uchwytem

Parametry techniczne modelu PB 526 II

Bezpieczne obciążenie robocze	175 kg
Maksymalna waga użytkownika	135 kg
Ciężar całkowity	112,8 kg
Wymiary zewnętrzne	długość 207 cm, szerokość 102 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi	0 ÷ 20°
Zmiana wysokości leża za pomocą silników elektrycznych	39 ÷ 80 cm