

Łóżko rehabilitacyjne PB 325



Przeznaczenie i charakterystyka łóżka

Model ELBUR PB 325 to ekonomiczne, nowoczesne i nieskomplikowane łóżko rehabilitacyjne przeznaczone do stosowania w placówkach opieki długoterminowej oraz w środowisku domowym. Komfortowe sterowanie łóżka realizowane jest za pomocą pilota, posiadającego możliwość blokady poszczególnych pozycji łóżka. System sterowania umożliwia regulację wysokości łóżka oraz konfiguracji nachylenia poszczególnych segmentów łóżka. Każde łóżko rehabilitacyjne standardowo wyposażone jest w wyciąg z uchwytem ręki, który ułatwia pacjentowi zmianę pozycji oraz regulowane barierki boczne zabezpieczające przed przypadkowym wypadnięciem.

- leże czterosegmentowe,
- regulacja wysokości leża od 40 cm do 80 cm,
- funkcja autokonturu segmentów oparcia pleców i ud,
- funkcje łóżka sterowane elektrycznie przy pomocy pilota,
- pilot z możliwością blokady poszczególnych pozycji leża,
- elementy metalowe malowane proszkowo,
- elementy drewniane w kolorze bukowym,
- cztery koła antystatyczne z możliwością blokady,
- wyciąg i barierki boczne w wyposażeniu standardowym

Parametry techniczne modelu PB 325

| | |
|--|----------------------------------|
| Bezpieczne obciążenie robocze | 175 kg |
| Maksymalna waga użytkownika | 135 kg |
| Ciężar całkowity | 84,4 kg |
| Wymiary leża | długość 200 cm, szerokość 90 cm |
| Wymiary zewnętrzne | długość 216 cm, szerokość 103 cm |
| Regulacja segmentu oparcia pleców | 0 ÷ 70° |
| Regulacja segmentu oparcia podudzi | 0 ÷ 20° |
| Zmiana wysokości leża za pomocą silników elektrycznych | 40 ÷ 80 cm |