

Łóżko rehabilitacyjne PB 321



Przeznaczenie i charakterystyka łóżka

Łóżko **ELBUR PB 321** to wytrzymałe i łatwe do utrzymania w czystości łóżko rehabilitacyjne. Przeznaczone jest do rehabilitacji i pielęgnacji pacjentów szczególnie w ośrodkach medycznych i zakładach opieki zdrowotnej. Dzięki zastosowaniu wodoodpornej płyty HPL, metalowego wypełnienia leża i pokrycia elementów metalowych farbą proszkową, łóżko PB 321 można łatwo i szybko zdezynfekować. Z tego względu należy stosować je wszędzie tam, gdzie następuje częsta zmiana użytkownika. Składane metalowe barierki boczne można łatwo zamontować i stanowią one optymalną ochronę przed przypadkowym wypadnięciem.

- leże czterosegmentowe,
- funkcja autokonturu segmentów oparcia pleców i ud,
- regulacja wysokości leża w zakresie od 40 cm do 80 cm,
- wszystkie funkcje łóżka sterowane elektrycznie przy pomocy pilota,
- możliwość blokady poszczególnych pozycji leża,
- elementy metalowe malowane proszkowo,
- wypełnienie frontów wodoodporną płytą HPL,
- cztery koła antystatyczne z możliwością blokady,
- komplet metalowych barierki bocznych,
- wysięgnik wraz z uchwytem

Parametry techniczne modelu PB 321

Bezpieczne obciążenie robocze	175 kg
Maksymalna waga użytkownika	135 kg
Ciężar całkowity	95,9 kg
Wymiary leża	długość 200 cm, szerokość 90 cm
Wymiary zewnętrzne bez barierki	długość 216 cm, szerokość 94 cm
Wymiary zewnętrzne z barierkami	długość 216 cm, szerokość 101 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi	0 ÷ 20°
Zmiana wysokości leża za pomocą silników elektrycznych	40 - 80 cm