

ŁÓŻKO PEDIATRYCZNE



2 sekcyjne łóżko pediatryczne z elektryczną regulacją wysokości oraz pozycji Trendelenburga i Anty-Trendelenburga

- Elektryczna regulacja wysokości
- Bariery boczne pokryte bezpiecznym i miękkim poliuretanem
- Przejrzyste szczyty łóżka pozwalające na obserwację dziecka



Trendelenburg
i Anty-Trendelenburg



Podwójne koła skrętne



Pilot kablowy

24-PE102

Cechy:

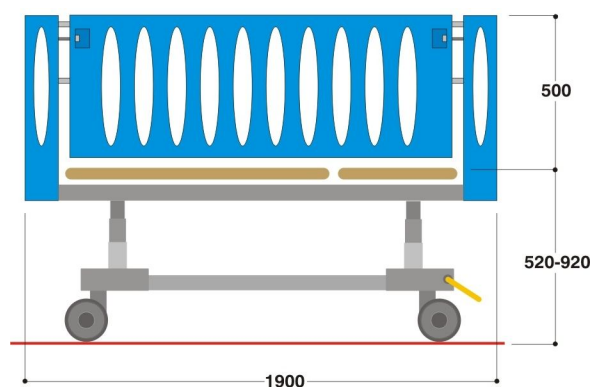
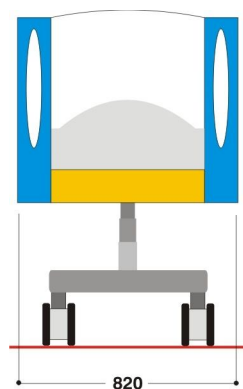
- Konstrukcja wykonana z rur stalowych, od strony głowy wyposażona w dwie tuleje do mocowania statywu kroplówki (opcja) lub wysięgnika ręki (opcja)
- Cała konstrukcja malowana proszkowo farbą epoksydową i suszona w tunelu termicznym w temperaturze 200°C
- 2 sekcyjne leże wyprodukowane według ścisłych norm bezpieczeństwa przy użyciu okrągłych rur pozbawionych ostrych krawędzi
- Leże wyposażone w uchwyty zapobiegające zsuwaniu się materaca
- Wypełnienie leża odejmowane, przymocowane za pomocą zatrzasków, w formie kratownicy z galwanicznie ocynkowanych prętów
- Narożniki łóżka posiadają plastikowe listwy pełniące funkcję odbojników
- Sekcja pleców regulowana sprężyną gazową uruchamianą za pomocą dźwigni umieszczonych pod leżem od strony głowy; sekcja nóg nieruchoma
- Elektryczna regulacja wysokości odbywa się za pomocą 2 kolumn sterowanych pilotem kablowym
- Pozycje Trendelenburga i Anty-Trendelenburga regulowane elektrycznie
- Szczyty łóżka wykonane z rur stalowych pokrytych miękką pianką poliuretanową, w centralnej części wypełnione przezroczystą płytą z pleksi umożliwiającą ciągłą obserwację pacjenta
- Szczyty boczne z regulowaną wysokością, wykonane z rur stalowych pokrytych miękką pianką poliuretanową, po opuszczeniu chowają się pod platformą leża, zabezpieczone podwójnym zamkiem, w celu uniknięcia przypadkowego zwolnienia blokady
- Podstawa wykonana z rur stalowych, zakryta osłoną z tworzywa ABS
- Łóżko wyposażone w 4 podwójne koła (Ø 150mm), blokowane 3 stopniowym hamulcem nożnym umieszczonym w podstawie

Wyposażenie standardowe:

- Pilot kablowy
- Pneumatyczna regulacja sekcji pleców
- 2 tuleje do mocowania akcesoriów
- Podwójne koła Ø 150 mm

Dane techniczne:

- Zasilanie: 220V, 50÷60Hz
- Maksymalny pobór mocy: 330VA
- Akumulator: 24V (opcja 12-AC635)
- Klasa izolacji: I-typu B
- Współczynnik ochrony: IP 66
- Nośność: 80kg
- Waga łóżka: 145kg
- Koła: Ø 150mm
- Trendelenburg: 16°
- Anty-Trendelenburg: 16°
- Regulacja wysokości: 52÷92cm
- Regulacja sekcji pleców: 0÷70°
- Wysokość barierek bocznych (od leża): 50cm h
- Wymiary leża: 160x70cm
- Wymiary zewnętrzne: 190x82x140cm h



Niniejsza ulotka nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a dane w niej zawarte mają jedynie charakter informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo zmiany parametrów technicznych bez wcześniejszego powiadomienia. Kaczyński wygład produktu może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.



Oxford Pol Sp. z o.o., 90-312 Łódź, Pl. Zwycięstwa 2,
tel./fax: 42 676 10 90, bezpłatna infolinia: 800 43 90 10
www.oxford.com.pl, email: info@oxford.com.pl