

Olympia XLow

11662

Łóżka szpitalne Olympia XLow są idealną symbiozą bezpieczeństwa i wygody. Niska pozycja łóżka ± 25 cm znacząco redukuje ryzyko wypadnięcia z łóżka, podczas gdy ergonomiczna wysokość robocza ± 80 cm gwarantuje efektywną opiekę.

Wózek

- Najwyższa stabilność regulacji wysokości przy pomocy systemu wsporników.
- Regulacja (odwróconej) pozycji Trendelenburga do $\pm 17^\circ$.
- Bliźniacze koła $\varnothing 125$ mm z hamulcem centralnym.
- Ergonomicznie zaprojektowana chromowana blokada hamulca centralnego.
- Blokada hamulca dostępna we wszystkich pozycjach łóżka.
- Przestrzeń podnóżkiem wystarczająca do wygodnego sprzątnia.
- Łóżko można przemieszczać we wszystkich pozycjach, z wyjątkiem pozycji bezpiecznej (=najniższe położenie).

Platforma materaca

- System składający się z czterech sekcji.
- Oparcie pleców regulowane elektrycznie do $\pm 70^\circ$ z autoregresją.
- Teleskopowe zabezpieczenie podparcia pleców zapobiega możliwości zaklinowania się pacjenta podczas regulacji.
- Podparcie pleców wyposażone we wskaźnik nachylenia.
- Podparcie kolan regulowane elektrycznie do $\pm 34^\circ$ (w przypadku 4 sekcji).
- Podparcie stóp i nóg można regulować ręcznie.
- Elektryczna manipulacja sekcji platformy materaca wyposażona w zabezpieczenie przed możliwością zaklinowania się pacjenta.
- Manualny mechanizm szybkiego zwalniania blokady oparcia.
- Platforma materaca z zaokrąglonymi profilami.
- Standardowe wyposażenie z wycięciami na pasy ograniczające ruchy pacjenta.
- Podparcie pleców i stóp wyposażone w 2 zintegrowane uchwyty materaca.
- Łóżko standardowo wyposażone w teleskopowe rozszerzenie do + 20 cm.
- 4 narożniki łóżka zabezpieczono zderzakami.
- 4 narożniki łóżka wyposażono w uchwyty, w których można zamocować stojak na kroplówkę lub podnośnik.
- Oba boki wyposażono w 3 uchwyty na akcesoria.

Manipulacja elektryczna

- Funkcje elektryczne można uruchamiać przy pomocy przełącznika ręcznego.
- Przełącznik ręczny zawiera wstępnie zaprogramowaną funkcję spania. Przełącznik ręczny może również ustawiać wysokość umożliwiającą pacjentowi wygodne opuszczenie łóżka.
- Przełącznik ręczny może selektywnie wyłączać niektóre funkcje przy pomocy klucza magnetycznego.
- Bateria z sygnałem alarmowym.
- Uziemienie.

Typy paneli

- Jaro

Oslony boczne

- Trix (*)

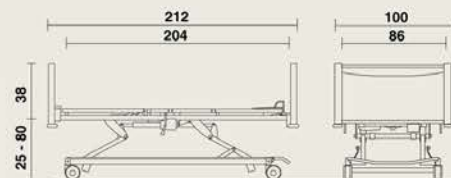
Akcesoria

Zapoznaj się z naszą listą akcesoriów.



Wymiary i dane techniczne

- Szerokość: 100 cm, Długość: 212 cm
- Regulacja wysokości platformy materaca:
 - ± 25 cm - ± 80 cm
- Bezpieczne obciążenie robocze: 230 kg
- Wymiary platformy materaca: 204 x 86 cm
- Wymiary materaca: 195 x 85 cm, grubość: 12 do 15 cm



Materiały i wykończenie

- Metal.
- Laminat.
- wykończony żywicą epoksydową w kolorze białego aluminium lub chromu RAL 9006.
- Zawiasy wyposażone w łożyska samosmarujące (=brak konieczności konserwacji).
- Możliwość stosowania większości środków czyszczących.

Dalsze informacje dotyczące wykorzystanych materiałów i konstrukcji: znajdują się w naszej dokumentacji technicznej.

Disponujemy szeroką gamą kolorystyczną.

Opcje

- Platforma materaca z wymiowanymi sekcjami syntetycznymi.
- Platforma materaca z laminowanymi sekcjami o grubości 6 mm.
- Możliwe wydłużenie od strony stóp do +20cm.
- Oslony boczne.
- Odbojnik.
- Szybkie zwalnianie blokady elektromechanicznej (CPR).
- Półka na pościel.
- Nocna lampka pod łóżkiem.
- Lampka do czytania.

(*) Opcja

