

SL2110

Łóżeczko **Clouds** z regulacją wysokości i przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anty-Trendelenburga

EN 60601-1

CeZaL Lublin

Nowoczesne łóżeczko noworodkowe służy do diagnozowania, leczenia i monitorowania noworodków w pierwszych miesiącach ich życia.

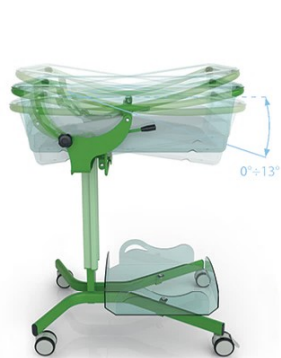
Łóżeczko noworodkowe oparte jest na kolumnie z regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej. Kolumna wykonana z aluminium pokrytego warstwą lakieru epoksydowanego charakteryzuje się trwałą i odporną strukturą oraz podwójnymi dźwigniami do regulacji wysokości łóżeczka. Stabilny system wspornika pozwala na precyzyjną regulację przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 0° - 13°.

Wanienka łóżeczka wykonana jest z nietoksycznego, przezroczystego, termoformowanego i nietłukącego poliwęglanu, z miejscem na wklejki w przedniej części i otworami wentylacyjnymi w dnie.

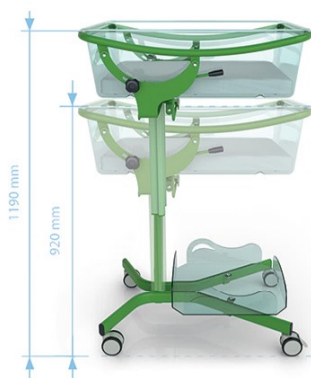
Podstawa łóżeczka w kształcie litery X została zaprojektowana w celu zapewnienia maksymalnej stabilności i dostępu do łóżeczka i jest wyposażona w cztery podwójne koła o średnicy 75 mm, dwa z nich posiadają hamulce.

Opcjonalnie można zastosować koszyk na ubranka i akcesoria wykonany z poliwęglanu.

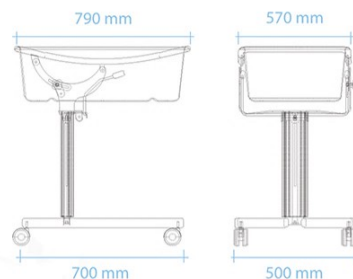
Łóżeczka **Clouds** nadają się do całkowitej sterylizacji i dezynfekcji. Kształt i obudowa łóżeczek **Clouds** zapewniają spływanie wody i płynów dezynfekcyjnych z ich powierzchni podczas procedury czyszczenia. Ta cecha powoduje, że łóżeczka **Clouds** zostały sklasyfikowane jako wyroby medyczne gwarantujące utrzymanie sterylności. Wanienki i koszyk na ubranka wykonane są z materiałów odpornych na uderzenia i ścieranie, co zapobiega pęknięciom, a tym samym tworzeniu się szczelin, w których może gromadzić się brud i drobnoustroje chorobotwórcze.



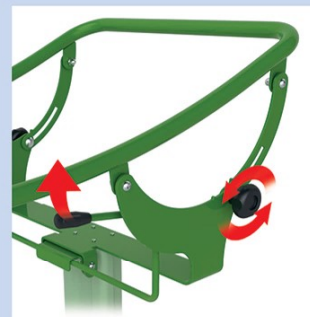
Regulacja przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anty-Trendelenburga



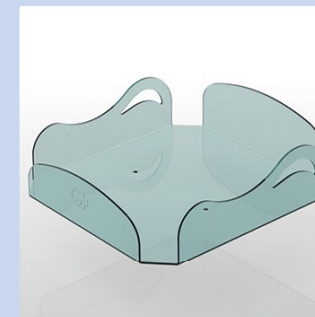
Regulacja wysokości



Wymiary zewnętrzne



Dźwignia do regulacji wysokości i pokrętko do regulacji przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anty-Trendelenburga



SZ0095 Koszyk na ubranka lub akcesoria, wykonany z poliwęglanu o grubości 4 mm



Cztery podwójne, obrotowe, niepozostawiające śladów na nawierzchni koła o średnicy 75 mm, dwa z nich posiadają hamulce

Kolorystyka

Kolorystyka podana w przybliżeniu. W celu uzyskania właściwej kolorystyki zamówienia proponujemy zastosowanie palety RAL. Standardowy kolor ramy - 7032 SZARY. Inne kolory są dostępne przy zamówieniu powyżej 10 sztuk. Istnieje możliwość łączenia kolorów w jednym łóżeczku.

*Kolorystyka dostępna dla SL2110



7032 SZARY



1018 ŻÓŁTY



1028 ŻÓŁTY



6019 ZIELONY



5012 NIEBIESKI



3015 RÓŻOWY



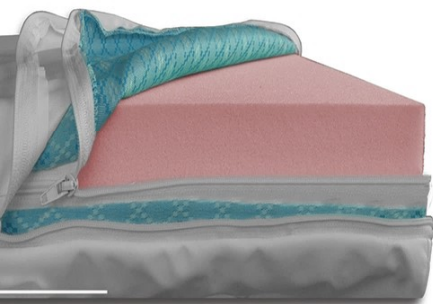
*1018-1028 ŻÓŁTO-ZŁOTY



*6018-6019 MIĘTOWO-ZIELONY



*1018-6019 ŻÓŁTO-ZIELONY



Materac

Antystatyczny materac do łóżeczek SL21101 SL2100, dzięki swojej grubości - 60 mm, zapewnia wygodę i bezpieczeństwo noworodków.

Materac nadaje się do całkowitej sterylizacji dzięki zastosowaniu podwójnej, zdejmowanej, oddychającej, wodoodpornej, antystatycznej, antibakteryjnej, ognioodpornej i odpornej na kurz tapicerki.

Segment do przewijania niemowląt ze zlewem

Segment do przewijania niemowląt pozwala na bezpieczne przewijanie i codzienną pielęgnację dziecka, a tym samym zapewnia komfort i wygodę dla opiekunów przy zachowaniu standardów higieniczno-sanitarnych.

Szuflady i półki pozwalają na przechowywanie niezbędnych akcesoriów w zasięgu ręki tak, aby nigdy nie pozostawiać dziecka bez opieki.



Rozwiązania meblowe do przewijania niemowląt na oddziałach szpitalnych, w gabinetach lekarskich, przedszkolach, hotelach, miejscach publicznych.

Segment wykonany z jednoczęściowej struktury z tworzywa ABS z komorą do przechowywania. Wyposażony w zaokrąglone, przeciwdrobnoustrojowe krawędzie z miejscem na materac.