



Antimicrobial Coating SILVERCoat

Dzięki powłoce SILVERcoat produkty są bardziej higieniczne. Powłoka ta zapewnia skuteczną, trwałą ochronę antybakteryjną i zmniejsza zagrożenie zakażenia.



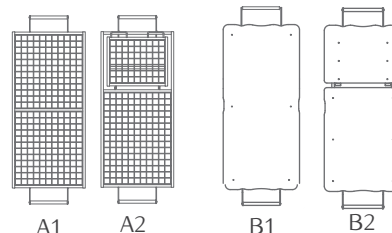
Łóżeczko Sparrow może być wyposażone w dużą półkę na rzeczy dziecka oraz w wysuwane pojemniki

Łóżeczko Sparrow zostało zaprojektowane, aby rodzicom ułatwić opiekę nad dzieckiem, personelowi zapewnić funkcjonalne i wygodne użytkowanie, a dzieciom poczucie bezpieczeństwa w domowej atmosferze. Dzięki bogatej kolorystyce, elementom dekoracyjnym oraz możliwości personalizacji w zależności od upodobań danej placówki, sala szpitalna nabierze ciepłej atmosfery.

Konstrukcja łóżka wykonana jest ze stali węglowej pokrytej lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, mycie i dezynfekcję oraz promieniowanie UV. Kolumny boczne łóżka, mocowane do podstawy, stanowią element mocowania ruchomego leża i poręczy łóżka. Konstrukcja taka umożliwia zastosowanie specjalnych poręczy, które zabezpieczają dziecko przed opuszczeniem łóżka, a gdy są opuszczone zapewniają dostęp do pacjenta z trzech stron. Podstawa łóżka opcjonalnie posiada osłonę tworzywową z półką na rzeczy pacjenta.

Leże łóżka standardowo wykonywane jest jako jednosegmentowe, lub opcjonalnie dwusegmentowe z ruchomym segmentem oparcia pleców. Regulacja wysokości leża oraz pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga dokonywana jest stopniowo w sposób mechaniczny. Leże jest wypełnione siatką montowaną na stałe. Barierki boczne opuszczane są mechanizmem nożnym – po jednej dźwigni zwalniającej z każdej strony łóżka. Regulacja poręczy dokonywana jest płynnie w sposób mechaniczny. Barierki łóżka wypełnione są prętami metalowymi, które zabezpieczają dziecko, umożliwiając jednocześnie jego obserwację.

Układ jezdny. Łóżko wyposażone jest w cztery koła z czego dwa posiadają blokadę jazdy i obrotu, oraz w cztery krążki odbojowe, umieszczone nad kołami.



DANE TECHNICZNE

Całkowita długość	1540 mm
Całkowita szerokość	750 mm
Całkowita wysokość	1370 mm
Wymiary leża	1280 mm x 600 mm
Wysokość leża regulowana w zakresie	od 650 do 900 mm
Kąt odchylenia oparcia pleców	0° do 60°
Pozycja Trendelenburga	8°
Pozycja anty-Trendelenburga	8°
Średnica kół	100 mm

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy.

OPCJE WYKONANIA

- konstrukcja ze stali nierdzewnej kwasoodpornej OH18N9
- dwusegmentowe leże
- wypełnienie leża płytą HPL (dla wersji jedno i dwusegmentowej)
- osłona podstawy
- łóżko jednosegmentowe wypełnione siatką metalową (A1)
- łóżko dwusegmentowe wypełnione siatką metalową (A2)
- łóżko jednosegmentowe z wypełnieniem płytą HPL (B1)
- łóżko dwusegmentowe z wypełnieniem płytą HPL (B2)

KOLORYSTYKA
Patrz ZAKŁADKA NA KOŃCU

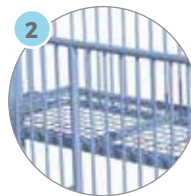




Sparrow wersja standardowa

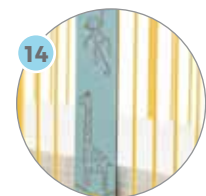
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Budowa kolumnowa łóżka
2. Wypełnienie leża metalową siatką montowaną na stałe
3. Uchwyty leża
4. Koła z blokadą
5. Bezpieczne składane poręcze. Specjalna konstrukcja poręczy bocznych umożliwia płynną i bezpieczną pracę
6. Dźwignia nożna regulacji poręczy bocznej (wysokości) oraz do regulacji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
7. Blokada regulacji wysokości leża
8. 4 tworzywowe odboje
9. 2 gniazda na wyposażenie dodatkowe z pokrętkiem blokującym wieszak kroplówki
10. Wieszak kroplówki



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

12. Leże wypełnione płytą HPL
13. Leże dwusegmentowe
14. Wklejka z płyty HPL z ozdobnym wzorem
15. Siatka pod leżem na rzeczy pacjenta
16. Tworzywowe kosze na rzeczy pacjenta, podwieszone pod leżem i wysuwane
17. Tworzywa osłona podstawy z ABS z miejscem na rzeczy pacjenta



SPARROW

Komfortowe dla opiekuna

Właściwa wysokość leżenia dziecka oraz dobry dostęp do leża pomagają opiekunowi pielęgnować dziecko. W łóżku Sparrow opiekun lub rodzic może dostosować wysokość leżenia dziecka aby jego pozycja była ergonomiczna. Pomocny w tym będzie szeroki zakres regulacji wysokości od 65 do 90 cm.

Inną niewątpliwą zaletą łóżka Sparrow są boczne barierki, każda zabezpieczająca dziecko z 3 stron łóżka. Po ich opuszczeniu uzyskujemy wyjątkowo dobry dostęp do dziecka nie tylko z przodu, ale również z boków łóżka.



65-90 cm

Bezpieczeństwo dziecka jest najważniejsze

Projektowanie łóżka dla dzieci to jak łączenie ognia i wody. Wyobraźnia projektanta zderza się z ograniczeniami podyktowanymi przez surowe normy medyczne. Narzucają one wprost niektóre parametry i rozwiązania, aby łóżko było bezpieczne. Jesteśmy przekonani, że łóżko Sparrow jest bardzo atrakcyjne dla dzieci i dorosłych. Sparrow spełnia wszystkie normy medyczne, jest bezpieczne, a przy tym estetyczne i funkcjonalne.



Wiele kolorów i wzorów

Dzieci odbierają środowisko szpitalne jako mniej obce i surowe, gdy otaczające ich przedmioty mają przyjazne barwy i wzory. Wszystkie produkty dla dzieci w tym łóżko Sparrow ma starannie dobraną kolorystykę. Wykorzystujemy przy tym chromoterapię - naukę o leczeniu kolorami. Wyroby możemy dodatkowo upiększać wybierając graficzne, kolorowe panele z motywami z bajek.

Produkty Formed na oddziały dziecięce można zamówić z dopasowaną kolorystyką aby stanowiły spójną całość we wnętrzu.

Misie



Łąka



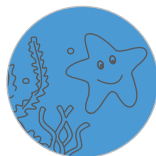
Motyle



Serca



Morski



Alfabet



ZOO



Dopasuj kolorystykę do wnętrza i zobacz efekt przed realizacją

Produkty medyczne na oddziałach dziecięcych jak łóżko czy wózek, powinny być estetyczne w przyjaznej kolorystyce. Naszą inspiracją do tworzenia produktów dla dzieci są ich rzeczywiste potrzeby, a nagrodą - ich uśmiechy.

Ważnym elementem naszej oferty jest szeroka paleta kolorów, wzorów oraz możliwość wykonania projektów z aranżacją i wizualizacją wybranych pomieszczeń szpitalnych.

Dziecko jest najbardziej wymagającym pacjentem. Ciekawość świata u dzieci przekłada się na ich zainteresowanie otoczeniem szpitalnym, w tym łóżkiem i jego detalami. Dlatego łóżko, wózek i inne meble z którymi dziecko ma bezpośredni kontakt, muszą mieć odpowiednią konstrukcję oraz być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów. Konstrukcja naszych produktów została przemyślana pod kątem użytkowania ich przez dzieci.

