

SV2

Łóżko szpitalne

Dostosowuje się do Państwa potrzeb

Następny krok w standardzie opieki.

Stworzenie łóżka szpitalnego, takiego jak SV2, wymaga współdziałania. Dzięki współpracy z pracownikami służby zdrowia na całym świecie, czyli osobami takimi jak Państwo, stworzyliśmy łóżko wysokiej jakości, które można dostosować do Państwa własnych potrzeb.

SV2 to łóżko posiadające bogate funkcje i zalety, w tym piloty z wygodnym, uruchamianym jednym dotknięciem palca przyciskiem zmiany pozycji dla lekarza, jak i pacjenta, wskaźnik niskiego ustawienia łóżka, ruchomy szczyt łóżka, opcjonalne piąte koło, opcjonalne oświetlenie pod łóżkiem i wiele więcej.



Wskaźnik niskiego ustawienia łóżka

Wyraźnie wskazuje personelowi, że łóżko SV2 jest ustawione w najniższej pozycji, przez co pomaga ograniczyć urazy pacjentów spowodowane upadkami.



Piąte koło

Poprawia zwrotność i wpływa na zmniejszenie liczby urazów pleców personelu.



Inteligentna funkcja opuszczania łóżka

Jedno dotknięcie przycisku powoduje ustawienie łóżka na wysokości pozwalającej na jego opuszczenie, co pomaga zmniejszyć ilość upadków pacjentów.

Składane poręcze boczne

Ułatwiają pacjentowi opuszczanie łóżka, a jednocześnie poprawiają bezpieczeństwo poprzez pełne osłonięcie i minimalizowanie ryzyka zakleszczenia. Możliwość chowania poręczy jedną ręką gwarantuje personelowi łatwość użytkowania.

Podwójna regresja

Podwójna regresja sekcji pleców i nóg w celu zmniejszenia nacisku na część krzyżową kręgosłupa i zwiększająca wygodę poprawy pozycji pacjenta.

Ruchomy szczyt łóżka

Łatwa do wyregulowania wysokość łóżka dla uzyskania bardziej ergonomicznej pozycji dla personelu medycznego.

Oświetlenie pod łóżkiem typu „Always-on”

Gwarantuje pacjentowi lepszą widoczność przy opuszczaniu łóżka w nocy i tym samym zmniejsza ryzyko upadków.

Nie pozostajemy obojętni. Zmniejszamy nasze oddziaływanie na środowisko.

W procesie tworzenia produktów takich jak łóżko SV2 szukamy sposobów na jak najmniejsze wykorzystanie i zużycie surowców. Uważamy, że dobro naszej planety jest równie ważne, jak dobro ludzi, którzy na niej mieszkają.

SV2 Łóżko szpitalne



**Stryker's Regional
Headquarters**
Herikerbergweg 110
1101 CM, Amsterdam
Holandia

patientcare.eu.stryker.com

Wyposażenie podstawowe

- Awaryjne zasilanie akumulatorowe
- Siłowniki na prąd stały Linak (dla cichego działania)
- Wskaźnik niskiego ustawienia łóżka
- Manualna RKO dostępna po obu stronach segmentu pleców
- Elektryczne podnoszenie/opuszczanie
- Elektryczne sterowanie oparciem nóg
- Elektryczne sterowanie oparciem pleców
- Blokowane i chowane poręcze boczne
- Pojedyncze koła jezdne
- Zdejmowane panele leża umożliwiające czyszczenie
- Zdejmowane szczyty łóżka od strony głowy i nóg
- Panele sterujące Dual Link w poręczach
- Oczekiwany czas życia produktu – dziesięć (10) lat
- Centralne i kierunkowe blokowanie kół z 4 stron, pedały do sterowania i dla pozycji neutralnej
- Jedno antystatyczne koło uziemiające ramę
- Odbojniki
- Łatwo regulowane podparcie stóp dla uzyskania pozycji ze zgiętymi kolanami i uniesienia stóp
- Rama metalowa pokryta farbą elektrostatyczną
- Wskaźnik kąta nachylenia oparcia pleców
- Wskaźniki kąta nachylenia dla pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga (kąta nachylenia łóżka)
- Ochrona przed rozpryskującą się wodą pod różnymi kątami (IPX4)
- IEC 60601-1:2012 (wyd. 3.1)
- IEC 60601-2-52:2009 + A1:2015 (wyd. 1.1)
- IEC 60601-1-2:2014 (wyd. 4.0)

Wyposażenie dodatkowe

- Piąte koło
- Panel sterujący dla personelu medycznego
- Wiszący pilot sterujący dla pacjenta
- Oświetlenie pod łóżkiem
- Oparcie pleców przeźroczyste dla promieni RTG z uchwytem na kasetę
- Element wydłużający łóżko z półką na pościel
- Podwójne koła jezdne

Zestawy

Zestaw SV2 plus

Wyposażenie podstawowe oraz dodatkowo:

- Wiszący pilot sterujący dla personelu medycznego
- Piąte koło
- Podwójne koła jezdne

Zestaw SV2 complete

Wyposażenie podstawowe oraz dodatkowo:

- Oświetlenie pod łóżkiem
- Podwójne koła jezdne
- Oparcie pleców przeźroczyste dla promieni RTG z uchwytem na kasetę
- Element wydłużający łóżko z półką na pościel
- Wiszący pilot sterujący dla pacjenta
- Wiszący pilot sterujący dla personelu medycznego
- Piąte koło



2 0 1 7 - 1 4 2 6 4 P L

2017-14264PL
DFS 08/2017

Copyright © 2017 Stryker

Parametry techniczne

Parametry techniczne		Łóżko szpitalne SV2
Numer modelu		7500
Bezpieczne obciążenie robocze		250 kg
Uwaga: Bezpieczne obciążenie robocze oznacza łączną masę pacjenta, materaca i wyposażenia dodatkowego.		
Maksymalna masa ciała pacjenta		215 kg
Waga produktu		150 kg
Całkowite wymiary łóżka		
Długość		220 cm (±1 cm)
Długość z elementem wydłużającym łóżko		251 cm (±1cm)
Szerokość		99 cm (±1cm)
Wysokość łóżka (bez materaca)		
Maks. wysokość leża		75 cm (±1 cm)
Min. wysokość leża		37 cm (±1 cm)
Prześwit pod łóżkiem		15 cm
Rozmiar kół (pojedynczych i podwójnych)		15 cm
Wskaźnik kąta nachylenia łóżka		0° - 15°
Wskaźnik kąta nachylenia oparcia pleców		0° - 90°
Nachylenie oparcia pleców		0° - 65°
Nachylenie oparcia nóg		0° - 30°
Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga		0° - ±12°
Zasilanie		100 - 240 V~, 50 - 60 Hz

Parametry techniczne	Materac		
Numer modelu	7002-2-012 pianka zwykła	7002-2-014 pianka zwykła	7002-5-012 pianka wiskoelastyczna
Modele z barierą ogniową (zgodne z normami EN 597-1, EN 597-2, BS6807, UNI9175)	7002-2-512 pianka zwykła	7002-2-514 pianka zwykła	7002-5-512 pianka wiskoelastyczna
Modele z barierą ogniową (zgodne z normą BS7177)	nd.	nd.	7002-5-712 pianka wiskoelastyczna
Długość	200 cm	200 cm	200 cm
Szerokość	86 cm	86 cm	86 cm
Wysokość	12 cm	14 cm	12 cm
Waga	7,1 kg	8,2 kg	8,6 kg

Parametry techniczne Materacyki dla elementu wydłużającego łóżko

Numer modelu	7002-4-018 z 12 cm materacem	7002-4-020 z 14 cm materacem
Model z barierą ogniową	7002-4-518 z 12 cm materacem	7002-4-520 z 14 cm materacem

Patient Care

Dokument jest przeznaczony wyłącznie dla wykwalifikowanego personelu medycznego.

Podjęcie decyzji o zastosowaniu określonego produktu u danego pacjenta, personel medyczny zawsze musi polegać na własnej ocenie klinicznej i doświadczeniu. Firma Stryker nie udziela porad medycznych i zaleca szkolenie lekarzy przed rozpoczęciem użytkowania któregokolwiek produktu.

W broszurze przedstawiono informacje na temat asortymentu produktów firmy Stryker. Przed rozpoczęciem stosowania któregokolwiek produktu firmy Stryker lekarz musi się zapoznać z ulotką informacyjną, etykietami lub instrukcjami dotyczącymi produktu.

W zależności od przepisów prawnych i/lub wytycznych medycznych określone produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach. W razie pytań dotyczących dostępności produktów firmy Stryker w danej lokalizacji należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem firmy.

Stryker Corporation oraz oddziały lub inne podmioty stowarzyszone są właścicielami, użytkownikami lub wystąpiły o ochronę następujących znaków towarowych bądź serwisowych: Stryker, Active Sensor Technology, IsoAir, SV2. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odnośnych właścicieli.

Przedstawiony powyżej produkt posiada oznakowanie CE zgodnie z odpowiednimi rozporządzeniami i dyrektywami UE.

Materiały te nie są przeznaczone do rozpowszechniania poza UE i EFTA.