

Evario

łóżko dostosowane do wielu oddziałów szpitalnych

**To jest wyrób medyczny.
Używaj go zgodnie z instrukcją
używania lub etykietą.**

Pracownicy szpitala często pracują pod presją czasu. Dlatego każde łóżko powinno być obsługiwane w prosty i intuicyjny sposób – tak jak Evario ze swoją fascynującą koncepcją.

CO OFERUJEMY:

- Łóżka o wymiarach niestandardowych, dla wysokich pacjentów i małych pomieszczeń
- Indywidualne koncepcje obsługi za pomocą pilotów podręcznych i paneli sterowania
- Nowoczesne barierki boczne zapewniające ochronę i sprzyjające wczesnej mobilizacji pacjenta

Evario

Łóżko szpitalne spełniające wymagania pacjentów i personelu medycznego

Łóżka muszą spełniać szeroki zakres wymagań. Zadania stawiane przed jednostkami szpitala są tak szerokie, że czasami trudno określić, który model łóżka jest odpowiedni dla danej placówki. Czy lepszym rozwiązaniem byłby model łatwiejszy i bardziej przyjazny dla użytkownika, czy też bardziej optymalny, który spełnia wszystkie potrzeby? Idealną odpowiedzią na to pytanie

jest Evario firmy Stieglmeyer. Dzięki inteligentnemu systemowi modułowemu Evario jest odpowiednim łóżkiem do wielu oddziałów szpitalnych. Różne opcje obsługi, systemy zabezpieczenia bocznego, koła i szczyty łączą się razem, tworząc funkcjonalne i estetyczne łóżko szpitalne, które spełnia indywidualne wymagania, oferując przy tym bardzo dobry stosunek jakości do ceny.

Opcje szerokości łóżka

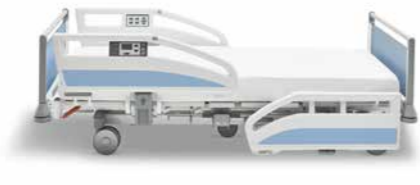


Evario

o szerokości 87 cm

- Wymiary leża (wymiary materaca): 87 x 200 cm
- Szerokość zewnętrzna mniejsza niż 1 m
- Do wyboru barierki boczne Protega i barierki boczne ¾
- Obsługa za pomocą pilota LCD lub zintegrowanego panelu sterowania
- Szczyty: Intercontinental, Rondo lub Stelo

Strona 4



Evario

o szerokości 90 cm

- Wymiary leża (wymiary materaca): 90 x 200 cm
- Dla materacy 90 cm i systemów zmienności ciśnieniowych
- Szczyty: Intercontinental, Rondo i Stelo
- Barierki boczne Protega
- Obsługa za pomocą pilota podręcznego LCD lub zintegrowanego panelu sterowania
- Kable schowane w ramie łóżka

Strona 4



Evario w szerokiej wersji

Zwiększony komfort

- Wymiary leża (wymiary materaca): 97 x 200 cm
- Również odpowiednie dla cięższych pacjentów
- Opcjonalne 5.koło dla lepszej zwrotności

Strona 15

Spis treści

Evario Łóżko spełniające wymagania pacjentów i personelu medycznego	4	Funkcje dla oddziałów intensywnej terapii • Sytuacje awaryjne • Systemy ograniczające	17 17
Barierki boczne • Barierki boczne ¾ • Barierki boczne Protega	6 7	Efektywne korzyści • Wysoka jakość • Evario ze stałym szczytem	18 19
Łatwość obsługi • Zintegrowane panele sterowania • Pilot podręczny LCD • Sterowanie nożne	8 9 9	Niezawodna higiena	20
Korzyści dla personelu • Praktyczne funkcje obsługi • Łatwość obsługi • Dobra manewrowość	10 11 12	Cyfryzacja • Nowoczesny szpital	22
Korzyści dla pacjenta • Łatwa mobilizacja • Zapobieganie upadkom • Komfort i bezpieczeństwo	13 13 14	Serwis • Łatwy w utrzymaniu • Nasz serwis	23 23
Evario w szerokiej wersji	15	Aksesoria dodatkowe • Szafka przyłóżkowa Quado i inne akcesoria	24
Evario w długiej wersji	15	Dane techniczne i opcje	25
		Grupa Stieglmeyer	30

Opcje funkcji specjalnych



Evario w długiej wersji

Łóżko dla wysokich pacjentów

- Wymiary leża (wymiary materaca): 87 x 210 cm
- Możliwość przedłużenia leża o 18 cm
- Estetyczne szczyty (do wyboru)

Strona 15



Evario z wagą

Precyzyjna kontrola wagi

- Wymiary leża (wymiary materaca): 90 x 200 cm
- Zintegrowana waga łóżkowa z odrębnym pilotem
- Dokładność ważenie do 200 g
- Możliwość wyposażenia w opcjonalny system Out-of-Bed
- W łóżkach połączonych w sieć, waga pacjenta może być przesyłana do pulpitu nawigacyjnego (opcja)

Strona 16



Evario ze stałym szczytem od strony głowy

Bezpieczna regulacja wysokości

- Wymiary leża (wymiary materaca): 87 x 200 cm
- Zapobiega kolizji z meblami podczas regulacji wysokości
- Zakres regulacji wysokości 35 – 85 cm (z zintegrowanym kołem)
- Bezpieczne korzystanie z akcesoriów (wysięgnik z uchwytem do ręki, stojak na kroplówkę) nawet przy pełnej mobilności leża

Strona 19



Wysoki komfort i stylowy design sprawia, że łóżko Evario idealnie pasuje do prywatnych pokoi pacjentów.

Evario

Łóżko dostosowane do wielu oddziałów szpitalnych

Modułowy system sprawia, że łóżko Evario może dostosować się do bardzo specyficznych wymagań. W podstawowej konfiguracji dostępne jest z leżem o szerokości 87 lub 90 cm. Węższy wariant ułatwia manewrowanie łóżkiem w ciasnych pomieszczeniach.

Różne dekory i kształty można łączyć ze sobą w rozmaity sposób, zapewniając szereg możliwości wizualnych - od przytulnej, ciepłej elegancji po nowoczesny, funkcjonalny styl. Dzięki temu szpitale mogą poprawić jakość pomieszczeń dla pacjentów, nadając im indywidualny wygląd.

Zalety:

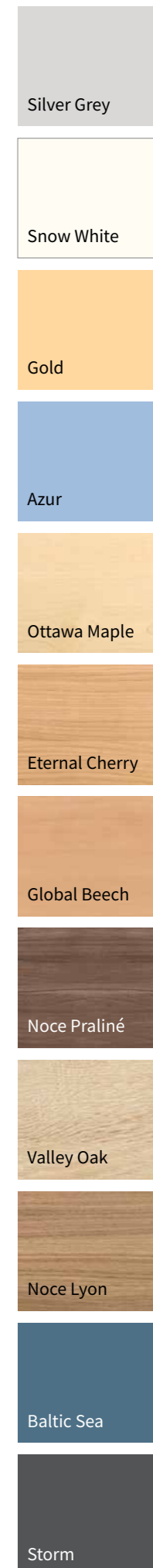
- Duże bezpieczne obciążenie robocze sprawia, że łóżko również nadaje się dla cięższych pacjentów o masie do 250 kg
- Zintegrowane przedłużenie leża o 28 cm dla wysokich pacjentów
- Duże powierzchnie i dobry dostęp do wszystkich elementów łóżka zapewniają łatwe czyszczenie i konserwację



▲ Evario oferuje szereg wariantów wyposażenia do intensywnej terapii, takich jak opcjonalna waga, a także wiele opcji mocowania akcesoriów i obsługi łóżka za pomocą sterownika nożnego.



▲ Szczyty można dowolnie łączyć z barierkami bocznymi. Możliwe jest np. połączenie klasycznego szczytu Rondo z barierkami bocznymi Protega.



Dzięki szerokiej gamie kolorów z kolekcji Stieglmeyer, Evario można idealnie dopasować do każdego pomieszczenia.

Nowoczesne barierki boczne łączą w sobie optymalną ochronę pacjenta ze swobodą umożliwiającą wczesną mobilizację.

CO OFERUJEMY?

- Barierki boczne Protega lub barierki boczne $\frac{3}{4}$, w zależności od potrzeb pacjenta
- Łatwość obsługi nawet w sytuacjach awaryjnych
- Ciche i łatwe w obsłudze regulacje łóżka
- Doskonałe właściwości higieniczne - barierki boczne Protega odpowiednie do automatycznej dezynfekcji

Barierki boczne

Barierki boczne $\frac{3}{4}$ –
Oszczędność miejsca i obsługa jedną ręką



Intuicyjne podnoszenie i opuszczanie barierki bocznej $\frac{3}{4}$. Wersja przeznaczona do automatycznej dezynfekcji zawiera zintegrowane zabezpieczenie krawędzi.



▲ Personel może obsługiwać barierki boczne $\frac{3}{4}$ szybko i intuicyjnie za pomocą jednej ręki.



▲ Barierki boczne $\frac{3}{4}$ zawierają krążki odbojowe, które chronią łóżko przed uszkodzeniami.

Zapobieganie wypadaniu pacjentów z łóżek szpitalnych to najważniejsze zadanie barierki bocznych. Jednak istotne jest równoległe promowanie mobilności i unikanie rozwiązań ograniczających wolność. Barierki boczne Evario są właściwym wyborem dla spełnienia tych wymagań. Ich duża wysokość ochronna do 41 cm, umożliwia również korzystanie z materacy komfortowych, materacy przeciwoleżynowych i zmiennociśnieniowych. Barierki boczne $\frac{3}{4}$ chronią dużą część leża, a zatem zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa. Zajmują mało miejsca, ponieważ dyskretnie wtapiają się w otoczenie i gwarantują pacjentowi swobodny widok.



Podniesione barierki boczne Protega od strony głowy pomagają pacjentowi wstać z łóżka i sprzyjają wczesnej mobilizacji.

Barierki boczne Protega – Tworzywowe barierki boczne

Barierki boczne Protega to alternatywa opracowana przez Stiegmeyer w celu elastycznego reagowania na potrzeby pacjentów. Dzielone barierki boczne z wytrzymałego tworzywa sztucznego, mogą opcjonalnie być podniesione tylko od strony głowy lub na całej długości leża.

Stanowi to pomoc w orientacji oraz zapewnia pacjentowi pełną ochronę. Barierki boczne Protega są ergonomicznie ukształtowane i przyjemne w dotyku. Płaska konstrukcja daje poczucie swobody oraz umożliwia łatwe i dokładne czyszczenie.

▼ Wystarczy jedna ręka by opuścić barierkę boczną wzdłuż boku łóżka. Odbywa się to płynnym i cichym ruchem, wspomaganym siłownikiem.

▼ W segmencie oparcia pleców barierki boczne Protega poruszają się wraz z regulacją oparcia i zapewniają idealną ochronę nawet w pozycji siedzącej.



Łatwość obsługi



▲ Podświetlone elementy w panelu sterowania zwiększają bezpieczeństwo w ciemności, a wstępnie ustawione pozycje leża znacznie ułatwiają pracę personelu medycznego.

Intuicyjne sterowanie łóżkiem za pomocą zintegrowanego panelu sterowania

Evario z barierkami bocznymi Protega może być opcjonalnie wyposażone w innowacyjne panele sterowania. Te płaskie, eleganckie moduły zintegrowane są w barierkach bocznych po obu stronach łóżka. Sterownik łóżka umożliwia pacjentowi intuicyjny wybór 4 płaszczyzn regulacji: wysokości łóżka, dostawienie oparcia pleców i podparcia ud oraz zmianę z pozycji leżącej na wygodną

pozycję siedzącą. Umożliwia to pacjentom czytanie, jedzenie lub wstawanie, wspierając tym samym proces odzyskiwania sił. Na zewnątrz pilot wyposażony jest w duży wyświetlacz, dzięki któremu można oddzielnie sterować poziomami dla pacjentów, personelu i serwisu. Dodatkowo może być on wykorzystywany przez personel do wybrania wskazanych medycznie pozycji jak np. pozycję Trendelenburga.



▲ Panele obsługi mają od wewnątrz łatwe pole obsługowe dla pacjenta.

◀ Panel centralny dostępny od strony nóg zapewnia dodatkową opcję obsługi łóżka.

Łóżko Evario jest niezawodne w wielu awaryjnych sytuacjach życia codziennego. Jego łatwa obsługa zwiększa efektywność działania personelu medycznego.

CO OFERUJEMY?

- Pilot podręczny LCD udostępnia wszystkie opcje personelowi medycznemu, nawet jeśli są one zablokowane dla pacjenta
- Poziom dla serwisu ułatwia konserwację oraz pomaga zaoszczędzić czas i koszty
- Sterowanie nożne służące do regulacji wysokości ułatwia personelowi opiekę nad pacjentem

Pilot podręczny LCD



▲ Dzięki własnemu poziomowi obsługi personel dysponuje szerokim zakresem kontroli Evario.

▲ Zmiany poziomów obsługi dokonuje się za pomocą magnesu odblokowującego.

Smukły, elegancki pilot podręczny LCD przekonuje czytelnym wyświetlaczem oraz zaledwie 3 przyciskami. Pacjenci mogą wybrać opcje regulacji łóżka w szybki i prosty sposób. Funkcje zablokowane przez personel nie są widoczne dla pacjenta. Intuicyjna obsługa umożliwia regulację pozycji nawet przez osoby o ograniczonych możliwościach ruchowych.

Aby uniknąć niezamierzonych regulacji łóżka, pilot podręczny LCD posiada oddzielnie sterowane poziomy kontroli: dla pacjentów, personelu i serwisu. Personel może zablokować wybrane możliwości regulacji łóżka pacjenta, jednocześnie mając dostęp do wszystkich ustawień za pomocą funkcji EasyCare. Trzeci tryb kontroli pomaga serwisowi w konserwacji i analizie błędów.

Sterowanie nożne



JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ

Wolne ręce do wykonywania zadań

Jeśli konieczne jest dostosowanie wysokości leża, podczas gdy personel medyczny już zapewnia pacjentowi intensywną opiekę, niezbędne staje się sterowanie nożne.

- Regulacja wysokości leża bez użycia rąk
- Ulga dla kręgosłupa w sytuacji wymagającej zgiętej postawy

Korzyści dla personelu medycznego

Szybka regulacja łóżka
dzięki praktycznym funkcjom



▲ Pozycja Fowlera

Odpowiednie pozycjonowanie pacjentów, zwłaszcza unieruchomionych, może być niezwykle uciążliwe dla personelu medycznego. Evario przejmie to zadanie prawie całkowicie. Po naciśnięciu przycisku na panelu sterowania, regulowana podstawa leża przesuwa się delikatnie do pozycji kardiologicznej, pozycji Fowlera, pozycji anty-Trendelenburga lub pozycji Trendelenburga. Wszystkie regulacje są możliwe, nawet przy maksymalnej wadze pacjenta 250 kg.

Jako praktyczna pomoc dla personelu medycznego dostępne są 3 zaprogramowane pozycje leża, które są często wykorzystywane w codziennej praktyce klinicznej. Można je wybrać za pomocą przycisku znajdującego się w panelu centralnym, pozostając w pobliżu pacjenta: kąt nachylenia 15°, 30° i 45°.



▲ Pozycja kardiologiczna



▲ Pozycja anty-Trendelenburga

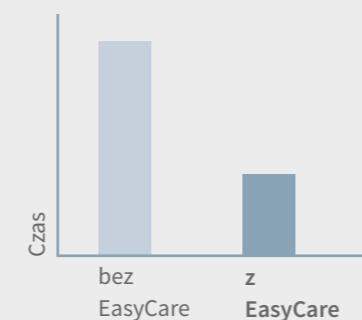
JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ
EasyCare zmniejsza obciążenie personelu medycznego

- Pilot podręczny LCD i zintegrowany moduł obsługi mają 3 poziomy obsługi dla pacjenta, personelu i serwisanta.
- Personel może blokować i ukrywać niektóre opcje regulacji dla pacjenta.
- Dzięki funkcji EasyCare regulacji tych można dokonywać na poziomie personelu bez zmiany stanu blokady dla pacjenta. Oszczędza to czas personelowi, a także zwiększa bezpieczeństwo użytkowników.



▲ Pozycja Trendelenburga

Włączanie funkcji



Łatwość obsługi



Łatwość obsługi po wszystkich stronach łóżka.

Personel medyczny pracuje często pod znacznym obciążeniem fizycznym i psychicznym. Łóżko Evario dzięki intuicyjnej i łatwej obsłudze wspiera pracę personelu medycznego w codziennych, rutynowych obowiązkach w szpitalu. Zintegrowane panele sterowania i panel centralny zapewniają sterowanie z trzech stron w dowolnym momencie, bez konieczności zmiany pozycji w pomieszczeniu podczas sytuacji awaryjnej. Zintegrowane przedłużenie leża jest równie łatwe w użyciu. Można je odblokować w kilka sekund i przedłużyć bez użycia narzędzi.

▼ Zintegrowane przedłużenie leża o 28 cm wyróżnia się łatwością obsługi.

▼ Zintegrowane przedłużenie leża zapewnia wysokim pacjentom niezbędną przestrzeń.



Dobra manewrowość

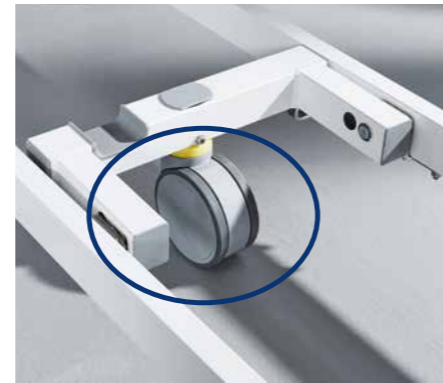
Prowadzenie łóżka często stanowi wyzwanie w wąskich pokojach i korytarzach. Nawet w podstawowej wersji z 4 kołami, jedna pielęgniarka często wystarcza do bezpiecznego i bezwysiłkowego kierowania łóżkiem. Zastosowanie koła kierunkowego ułatwia płynną jazdę w linii prostej.

Opcjonalne 5. koło ułatwia również obracanie łóżka w miejscu i bezpieczne pokonywanie zakrętów. Ponieważ jest ono zamontowane pod środkiem łóżka i zawsze działa jak koło kierunkowe, pielęgniarka może sterować łóżkiem zarówno od strony wezgięcia, jak i od strony nóg (w przypadku 4 kół, wstępnie skonfigurowane koło kierunkowe powinno zawsze znajdować się po przeciwnej stronie do pielęgniarki, która pcha łóżko).

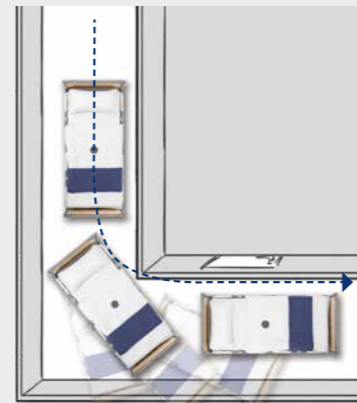
Poręczne szczyty sprzyjają stabilnej obsłudze podczas manewrowania łóżkiem.



▲ Opcjonalne 5. koło ułatwia personelowi medycznemu manewrowanie łóżkiem.

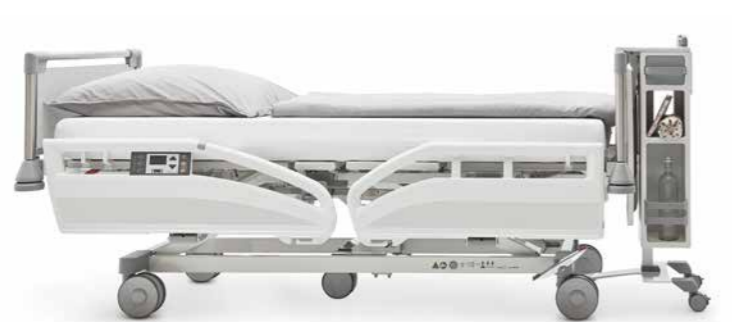


JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ Korzyści z zastosowania 5. koła



W przypadku szybkiego przejazdu przez zakręt na pacjenta mogą oddziaływać duże siły odśrodkowe. 5. koło utrzymuje Evario na torze jazdy i zapobiega odtoczeniu się łóżka na bok.

◀ Szafkę przyłóżkową Quado można zawiesić na dowolnym szczycie łóżka. W ten sposób do transportu pacjenta nie wymagane jest angażowanie dodatkowego personelu.



Korzyści dla pacjentów Efektywna mobilizacja

Wczesna mobilizacja przyspiesza powrót do zdrowia. W badaniu przeprowadzonym przez Petera E. Morrisa i współpracowników, zmobilizowani pacjenci opuszczali oddział intensywnej terapii o 1,5 dnia wcześniej niż pacjenci z grupy porównawczej bez mobilizacji (5,5 dnia zamiast 6,9 dnia). W sumie ich pobyt w szpitalu skrócił się o ponad 3 dni (11,2 dnia w porównaniu do 14,5 dnia). W przypadku Evario barierki boczne Protega wspomagają wstawanie pacjenta z łóżka.



▲ Dzielone barierki boczne Protega i poręcze dostępne na całej długości łóżka sprzyjają mobilności pacjenta. Może on samodzielnie wstawać, mając wsparcie.



▲ Gdy pacjent podejmuje pierwsze próby wstawania i chodzenia, stabilna poręcz zapewnia przydatne wsparcie i sprzyja jego mobilizacji.

JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ Wczesna mobilizacja przynosi szybsze efekty

Zarówno pacjent jak i szpital czerpią korzyści z wczesnej mobilizacji. Pacjenci często cieszą się lepszą kondycją po zabiegu i, według badań, potrzebują znacznie mniej leków przeciwbólowych. Ich pobyt na oddziale intensywnej terapii zostaje skrócony, a szpital oszczędza znaczne kwoty pieniędzy. Zatem łóżko Evario zwraca się w bardzo krótkim czasie.

“Pobyt na oddziale intensywnej terapii skraca się o około 1,5 dnia ze względu na wczesną mobilizację.”

Morris PE, Goad A, Thompson C, Taylor K, Harry B, Passmore L, Ross A, Anderson L, Baker S, Sanchez M, Penley L, Howard A, Dixon L, Leach S, Small R, Hite RD, Haponik E. “Wczesna intensywna terapia ruchowa na oddziale w leczeniu ostrej niewydolności oddechowej”. Crit Care Med. 2008 Aug;36(8):2238-43. doi: 10.1097/CCM.0b013e318180b90e. PMID: 18596631.

Zapobieganie upadkom

W jaki sposób można zapewnić idealną ochronę pacjentom zagrożonym upadkiem bez ograniczania ich swobody i mobilności? Jedną z najbardziej przekonujących odpowiedzi jest zastosowanie niskiego łóżka. Evario można obniżyć do wysokości 32 cm, dzięki czemu ryzyko obrażeń jest niewielkie.

Najniższa pozycja leża na poziomie zaledwie 32 cm zmniejsza skutki upadków. ▶



Komfort i bezpieczeństwo

Komfortowy i stylowy wygląd Evario pozwala poczuć się jak w domu. Pacjenci odzyskują w tym łóżku siłę i spokój, co pozytywnie wpływa na szybkość powrotu do zdrowia.



▲ Evario zapewnia duży zakres komfortu w każdej sytuacji – wynika to z cofania oparcia pleców (autoregresja), co zapobiega siłom ścinającym podczas regulacji.



▲ Od wewnętrznej strony panel sterowania na barierkach bocznych Protega umożliwia obsługę łóżka z poziomu pacjenta.



◀ Pacjent może zmienić pozycję leża również za sprawą pilota podręcznego LCD.

▼ Aby zapewnić lepszą orientację w nocy, pacjenci mogą samodzielnie włączyć nieoślepiające światło pod łóżkiem, nie przeszkadzając osobie na sąsiednim łóżku.



JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ Widoczne korzyści

- Bezpieczeństwo w każdej pozycji: barierki boczne Protega unoszą się wraz z oparciem pleców
- Nieprzerwane bezpieczeństwo dzięki wkładce uzupełniającej (opcja) do barierki bocznej Protega
- Elastyczność działania: pilot podręczny LCD (opcja) zapewnia pacjentom i personelowi większą swobodę ruchu
- Łóżko o szerokości 97 cm dla większej swobody ruchu
- Niezbędna przestrzeń dla wysokich pacjentów dzięki zintegrowanemu przedłużeniu leża

Wielu pacjentów szpitala oczekuje wysokiego komfortu i dużej przestrzeni do których są przyzwyczajeni we własnym domu.

CO OFERUJEMY?

- Bezpieczna opieka personelu medycznego w sytuacjach awaryjnych również dla wysokich i ciężkich pacjentów
- Wysoki poziom komfortu dla pacjentów o wysokich oczekiwaniach

Evario w szerokiej wersji

Na zamówienie dostępna jest wersja o szerokości 97 cm, w połączeniu z leżem o długości 200 cm. Również w tym przypadku możliwe jest przedłużenie łóżka. Wysokie, bezpieczne obciążenie robocze sprawia, że to łóżko nadaje się także dla pacjentów bariatrycznych, o masie do 260 kg.



Evario w długiej wersji

Z każdym dniem przybywa coraz więcej pacjentów, których wzrost i waga stają się coraz większe. Za sprawą łóżka Evario szpitale mogą być doskonale przystosowane do takich sytuacji. Leże o opcjonalnej długości 210 cm może być wydłużone do 228 cm.



Funkcje dla oddziałów intensywnej terapii

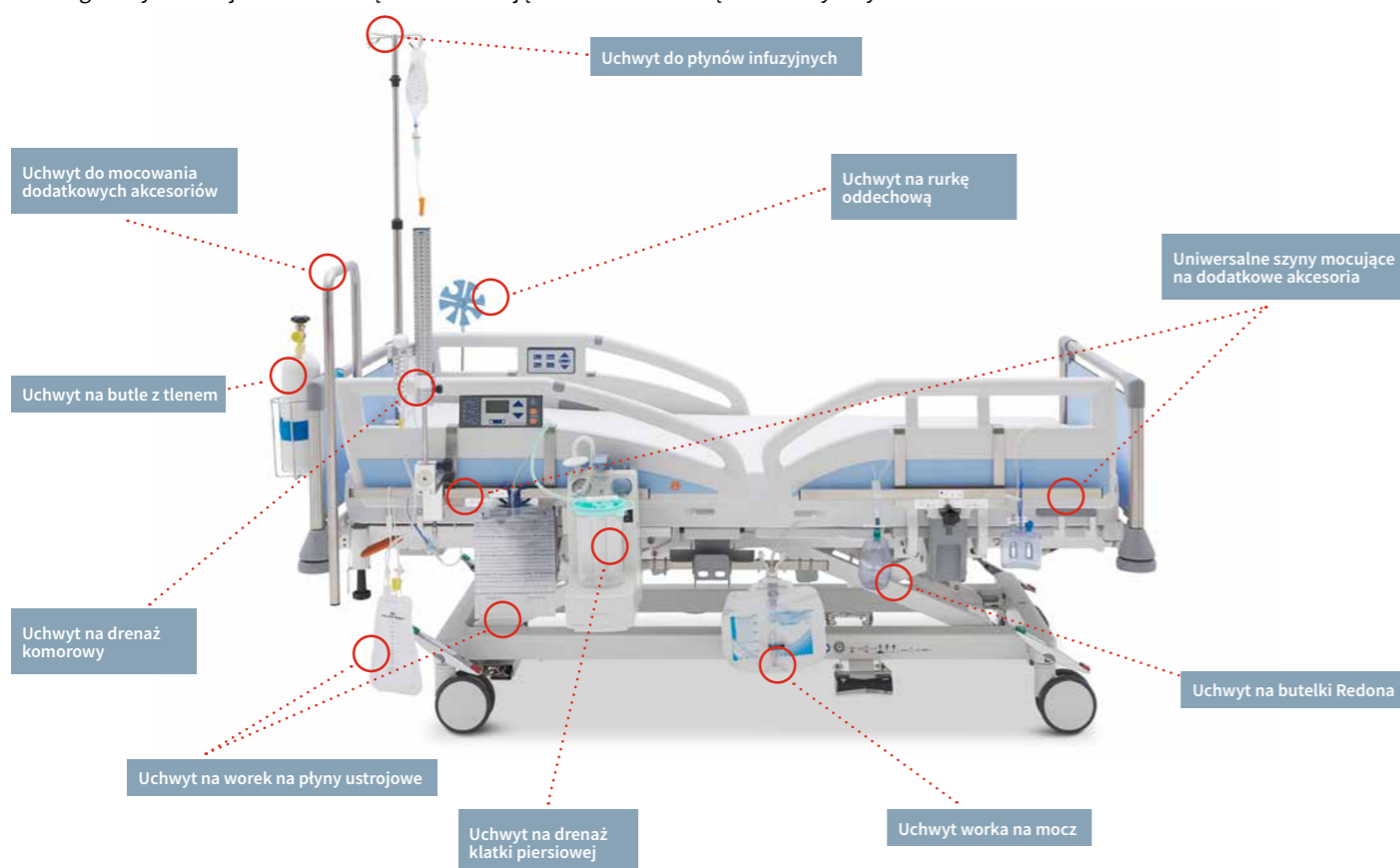


Łóżko Evario może być wyposażone w opcjonalną zintegrowaną wagę, która monitoruje masę pacjenta z dokładnością do 200 g. System ten pozwala na dokładne zważenie pacjenta, ułatwia diagnozę i prawidłowe leczenie. Ciężar pacjenta wyświetlany jest na ergonomicznym pilocie podręcznym, który można przymocować do szczytu łóżka, lub bezpiecznie przechować w półce na pościel. Łatwe ustawienia w pilocie podręcznym pomagają również obliczyć wagę materaca lub różnych akcesoriów.

“Prawie 20% pacjentów otrzymuje dawkę leku odbiegającą od zalecanej z powodu błędnego oszacowania ich masy ciała.”

Barrow T, Khan MS, Halse O, Bentley P, Sharma P. “Szacowanie masy ciała pacjentów z ostrym udarem mózgu podczas dawowania leków trombolitycznych” Stroke. 2016 Jan;47(1):228-31. doi: 10.1161/STROKEA-HA.115.011436. Epub 2015 Nov 10. PMID: 26556826.

Często, na oddziałach intensywnej terapii (OIOM) używanych jest w tym samym czasie kilkanaście urządzeń medycznych do monitorowania i opieki nad pacjentem, np. respiratory, aparaty EKG, maszyny do dializ, monitory i pompy strzykawkowe. Evario posiada standardowe szyny mocujące znajdujące się wzdłuż ramy łóżka, co zapewnia bezproblemowe przymocowanie wymaganego sprzętu. Firma Stiegemeyer oferuje liczne rozwiązania ułatwiające mocowanie urządzeń medycznych.



W sytuacji awaryjnej liczy się każda sekunda

Na oddziałach intensywnej terapii reanimację pacjentów są konieczne kilka razy w tygodniu. W takich przypadkach liczy się każda sekunda, także przy odpowiednim ustawieniu łóżka. Dzięki Evario wszystkie niezbędne czynności związane z reanimacją pacjenta wykonuje się jeszcze szybciej. Barierki boczne Protega można opuszczać jedną ręką, płynnym ruchem wspomaganym

siłownikiem. W sytuacji awaryjnej łóżko można automatycznie ustawić w pozycji resuscytacyjnej za pomocą przycisku CPR lub alternatywnie za pomocą dźwigni umieszczonej pod segmentem oparcia pleców. Łatwo demontowalny szczyt od strony wezgłowia umożliwia szybki i swobodny dostęp do pacjenta.

▼ W sytuacji awaryjnej pozycję CPR można natychmiast ustawić za pomocą dźwigni umieszczonej pod segmentem oparcia pleców.



▼ Barierki boczne Protega można opuścić w szybki sposób za pomocą jednej ręki. Zajmują bardzo mało miejsca wzdłuż boków łóżka.



▲ Prosty mechanizm odblokowujący szczyt łóżka.



▲ Swobodny dostęp do pacjenta możliwy w ciągu kilku sekund.

Łatwe mocowanie pasów bezpieczeństwa dla pacjentów wymagających specjalnej opieki

Tymczasowe unieruchomienie pacjentów jest często najbezpieczniejszą opcją, jeśli chodzi o zapobieganie samozagrożeniu. Otwory w wypełnieniach segmentów łóżka umożliwiają zamocowanie systemów pasów wtedy, kiedy są one potrzebne.



Trwałe i solidne łóżka wspierają ekonomiczną pracę na oddziałach szpitalnych i zapewniają wysokie bezpieczeństwo użytkowania.

CO OFERUJEMY?

- Długa żywotność dzięki testowaniu komponentów w sposób wykraczający poza obecne standardy
- Części zamienne dostępne przez 15 lat od daty zakupu
- Odporność na uszkodzenia dzięki solidnej konstrukcji
- Pierwszorzędne wsparcie zespołu serwisowego

Ekonomiczne korzyści

Testowanie wykraczające poza obecne standardy

Evario jest opłacalną inwestycją, oferującą doskonały stosunek jakości do ceny, przynosząc tym samym oszczędność w długim okresie czasu. W celu zapewnienia długiego cyklu życia łóżka, wszystkie elementy zostały poddane gruntownym testom, często znacznie przekraczającym standardowe procedury. Dzięki inteligentnej konstrukcji, Evario zapewnia ochronę przed wieloma potencjalnymi kolizjami. Zintegrowany panel sterowania jest wyjątkowo odporny na uszkodzenia, ponieważ nie można go wyrwać, ani upuścić. Jeśli jednak niezbędna będzie naprawa panelu centralnego, można go po prostu usunąć bez konieczności demontażu barierki bocznych.



▲ Wybór odpowiednich stożków i krążków odbojowych chroni łóżko i ściany przed uszkodzeniem.



▲ Techniczny poziom kontroli pilota podręcznego LCD i zintegrowanego panelu sterowania zapewnia przydatne ustawienia konserwacji, funkcję analizy błędów i resetowania.



▲ Wydajna bateria litowo-jonowa o długiej żywotności jest dostępna jako opcja dla wszystkich modeli Evario. Umożliwia przeprowadzenie większej liczby cykli regulacji i wymaga rzadszej wymiany.

JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ Zalety



Przy obciążeniu 100 kg można wykonać 8 regulacji wysokości za pomocą baterii ołowiono-kwasowej i 20 regulacji za pomocą baterii litowo-jonowej.

Evario ze stałym szczytem od strony głowy ogranicza zagrożenie uszkodzenia

Opcjonalny, stały szczyt pozostaje w miejscu podczas regulacji wysokości leża, co pozwala uniknąć kolizji z wyposażeniem pokoju.

- Wymiary leża 87 x 200 cm

- Zakres regulacji wysokości leża 32–85 cm
- Wysięgnik i stojak do kroplówki na zewnątrz
- Pochylenie do pozycji Trendelenburga do 12°



▲ Stały szczyt od strony głowy pozwala uniknąć ocierania ścian przy zmianie wysokości leża.



▲ Umieszczony na zewnątrz wyciąg nie porusza się przy regulacji wysokości.

Bezpieczna higiena

Zoptymalizowane do automatycznej dezynfekcji



Łóżko szpitalne jest średnio automatycznie dezynfekowane 50 razy w roku. Nasze modele łóżek mogą być poddawane takiemu działaniu 10 razy częściej niż wymaga tego norma.

Nawet niewielkie zakażenie jest poważnym zagrożeniem dla każdego szpitala. Krótkie pobyty pacjentów w placówce medycznej i wzmożona ich rotacja są największym wyzwaniem w zapobieganiu zakażeniom. Niezawodne łóżko higieniczne odgrywa kluczową rolę w zwalczaniu tego ryzyka. Evario jest znakomicie przystosowany do dokładnego czyszczenia i dezynfekcji – zarówno ręcznej, jak i automatycznej.



▲ Pozycja łóżka do automatycznej dezynfekcji ustawiana jest na panelu sterowania.

◀ Za pomocą przycisku sterowania nożnego można zmienić wysokość leża nie używając rąk.



◀ Gładkie powierzchnie szczytów łóżka ułatwiają automatyczną dezynfekcję, jak również dokładne czyszczenie ręczne.



“W Polsce, szacuje się, że 5-10%, czyli około 400 tys. pacjentów zapada na zakażenia wewnątrz szpitalne, których można było uniknąć lub wpłynąć na ich przebieg.”

Raport NIK (2019): Zakażenia szpitalne. Nr wydania: 3/2019

Niezawodna higiena łóżek szpitalnych zapewnia bezpieczeństwo dla pacjentów i personelu medycznego oraz poprawia publiczny wizerunek szpitala.

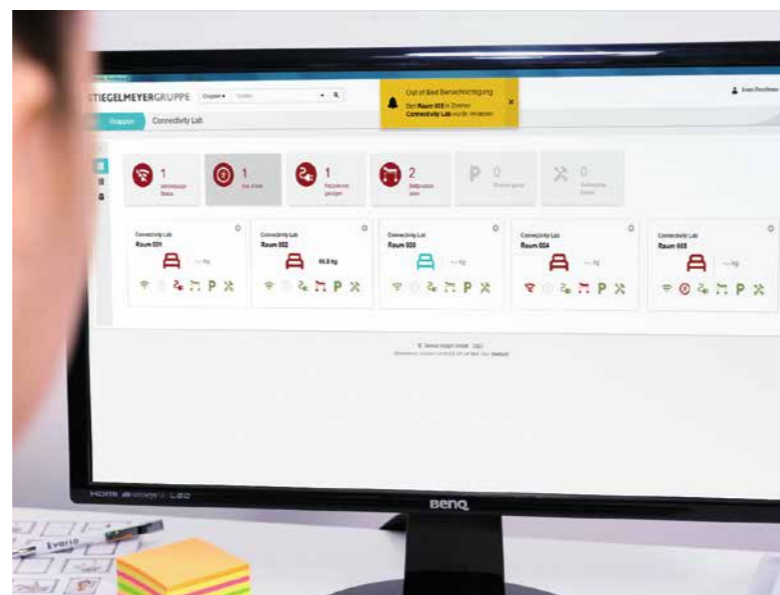
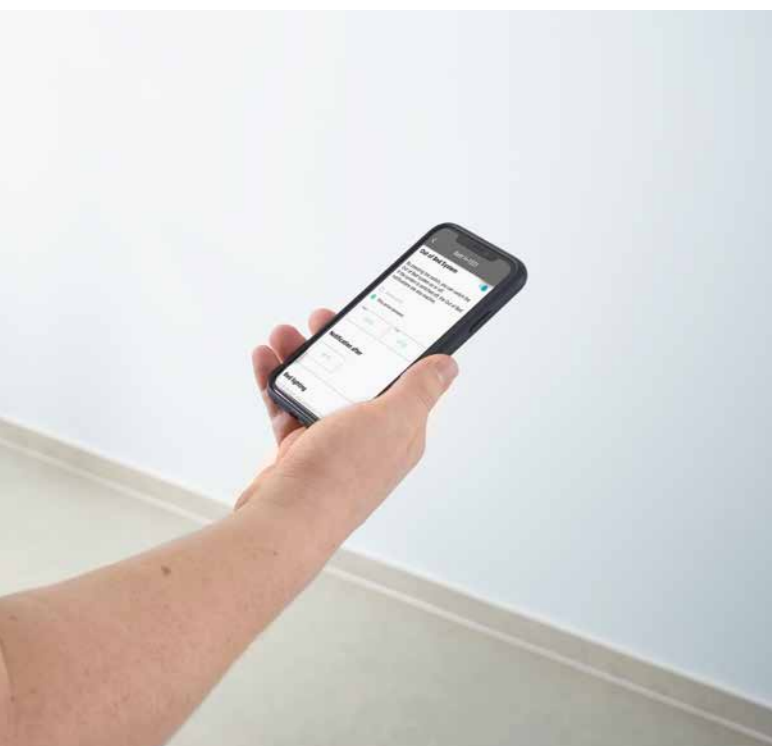
CO OFERUJEMY?

- Opcjonalna automatyczna dezynfekcja
- Łóżko poddawane jest automatycznej dezynfekcji 10 razy więcej niż wymaga tego norma
- Gładka konstrukcja zapewnia precyzyjne czyszczenie
- Bezpiecznie ukryte przewody
- Łatwa dezynfekcja podwozia

Systemy cyfrowe

Smart Hospital®

Cyfryzacja łóżek szpitalnych



- ▲ Informacje o statusie łóżek szpitalnych oraz np. powiadomienia, że pacjent opuścił łóżko, mogą być wyświetlane na tablicy, smartfonie lub na komputerze w pokoju pielęgniarów.

W funkcjonowaniu każdego szpitala istotną kwestią jest zapewnienie bezpieczeństwa pacjentów i ochrony placówki. Jednak w codziennym życiu jest to prawie niemożliwe, aby personel stale obserwował każdy pokój na oddziale szpitalnym. Dlatego idealnym rozwiązaniem w tej sytuacji jest nowy system Stieglmeyer Connect, który zapewnia szybki dostęp do ważnych informacji o statusie łóżek na danym oddziale.

Wykorzystanie technologii cyfrowej w szpitalach gwarantuje wzrost poprawy jakości opieki nad pacjentami i ich bezpieczeństwem, bardziej efektywną pracę personelu medycznego, procesów komunikacyjnych oraz przebiegu badań w zakresie opieki medycznej.

Raport szpitalny 2019

JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ

Widoczne korzyści

- Przejrzyste i czytelne informacje
- Może być używany na komputerach, tabletach i smartfonach
- Zapobieganie upadkom dzięki najniższej pozycji leża oraz dzięki systemowi Out-of-Bed
- Informacje o stanie zdrowia pacjenta przesyłane na pulpit komputera w pokoju pielęgniarów
- Oszczędność czasu dzięki monitorowaniu łóżek na bieżąco
- Szybki przegląd dostępności łóżek
- Zoptymalizowana konserwacja łóżka
- Interfejs dostępny dla systemów innych firm

Konserwacja i serwis

Wsparcie dla personelu technicznego

Bezpieczeństwo, wydajność i łatwość obsługi łóżka Evario są wyraźnie widoczne także podczas przeglądów i konserwacji. Wszystkie podzespoły elektroniczne zostały rozmieszczone w sposób zapewniający szczególną ochronę, a przy tym łatwy dostęp. Przy szczycie górnym, pod leżem, znajduje się osłonięty pokrywą sterownik i bateria. Dostępne są dwa rodzaje zasilania: bateria ołowiowo-kwasowa lub litowo-jonowa o długiej żywotności. Ta druga zapewnia większą liczbę cykli regulacji i wymaga rzadszych wymian.



◀ Poziom dla personelu technicznego pomaga podczas przeglądów i konserwacji.

▶ Wszystkie elektroniczne podzespoły łóżka są łatwo dostępne. Dzięki temu serwisanci oszczędzają do 20 minut podczas prac konserwacyjnych.



Nasze usługi – dostosowane do Twoich wymagań

Wysokiej jakości łóżka szpitalne i łóżka do opieki długoterminowej Grupy Stieglmeyer obsługiwane są przez wysokiej klasy zespół serwisowy. Nasze usługi dostosowane są do wymogów każdego klienta i firmy. Obejmują podstawowe zadania w zakresie kontroli, napraw, szkoleń i doradztwa.

Nasi przedstawiciele telefonicznie doradzają przy zamówieniach części zamiennych i zapewniają kompleksowe wsparcie techniczne: przeprowadzanie przeglądów, konserwacji i napraw w siedzibie klienta. Nasz serwis dostarcza części zamienne do wszystkich produktów Stieglmeyer przez co najmniej 15 lat od daty zakupu.

W Herford Grupa Stieglmeyer posiada niezwykle nowoczesne centrum serwisowe o powierzchni wynoszącej 3 000 m², aby zagwarantować szybkie i niezawodne wykonanie wymaganych prac serwisowych i naprawczych dla każdego klienta.

Zapraszamy do kontaktu z naszym centrum serwisowym w Stolnie:



+48 56 677 14 56

Od poniedziałku do piątku,
w godz.: od 7:00 - 15:00



service.stolno@stieglmeyer.com



www.stieglmeyer.com/pl/serwis

Kontrola łóżek

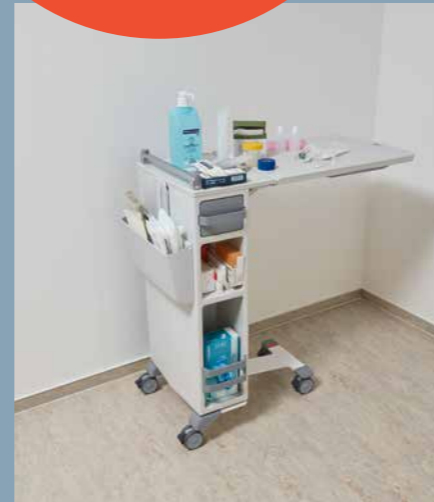
Kontrola łóżka może obejmować przegląd lub prace konserwacyjne. W trakcie przeglądu oceniamy stan techniczny łóżka w jego aktualnym stanie. Pozwala to na zdefiniowanie odpowiednich działań dla każdego łóżka. Oprócz tych usług, konserwacja obejmuje również działania prewencyjne, takie jak regulacja hamulców. Ma ona na celu zachowanie stanu pierwotnego. Prace kontrolne i konserwacyjne obejmują zawsze elektryczny test bezpieczeństwa (zgodnie z dyrektywą DGUV V3) oraz raport serwisowy.

Szybka naprawa łóżka

Jako producent gwarantujemy dostawę oryginalnych części zamiennych w krótkim czasie. Nasi pracownicy szybko, fachowo i w dostępnej cenie naprawiają wszelkie uszkodzenia Państwa łóżek. Specjalne naprawy, modyfikacje lub kompletne remonty przeprowadzane są w naszym centrum serwisowym w Herford i Stolnie.

Praktyczne dodatki dla łóżka szpitalnego Evario

Szafka przyłóżkowa Quado



To może Cię
również
zainteresować

Wąska szafka przyłóżkowa Quado idealnie sprawdza się w szpitalnej codzienności, zwłaszcza w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni. Kiedy blat boczny nie jest już używany, można go łatwo i szybko złożyć. Szafka może być transportowana razem z łóżkiem poprzez proste zawieszenie jej na szycie łóżka.

Aksesoria



▲ Wkładka uzupełniająca znajdująca się pomiędzy barierkami bocznymi Protega zwiększa bezpieczeństwo pacjenta.

▲ Uchwyt na rurkę do drenażu może być zamocowany na szycie łóżka.

▲ Standardowa szyna mocująca pozwala na zamocowanie dodatkowych akcesoriów blisko pacjenta.



Szczegóły dotyczące innych akcesoriów i materacy można znaleźć na naszej stronie internetowej. Zachęcamy do kontaktu!

Wyposażenie i opcje

Szczyty



Stelo

- Do modeli o szerokościach 87 i 90 cm, super szerokich, super długich i wyposażonych w wagę
- Z wytrzymałej stali nierdzewnej
- Możliwość całkowitego demontażu szczytu górnego oraz dolnego
- Zabezpieczenie przed niezamierzonym wyciągnięciem
- Dekory z kolekcji Resopal od Stieglmeier



Intercontinental

- Do modeli o szerokości 87 cm, super długich i wyposażonych w stały szczyt górny
- Z tworzywa sztucznego PP
- Możliwość całkowitego demontażu szczytu górnego oraz dolnego
- Wyjątkowo łatwe w czyszczeniu
- Zabezpieczenie przed niezamierzonym wyciągnięciem



Rondo

- Do modeli o szerokościach 87 i 90 cm, super długich i wyposażonych w wagę
- Z anodowymi profilami aluminiowymi
- Wymienny boczny profil ochrony krawędzi
- Możliwość całkowitego demontażu szczytu górnego oraz dolnego
- Zabezpieczenie przed niezamierzonym wyciągnięciem



Stały szczyt

- Szczyt górny przymocowany do stelaża, podobnie jak szczyt dolny w pełni zdejmowany
- Pozostaje w miejscu podczas regulacji wysokości leża
- Chroni przed kolizją z wyposażeniem pokoju
- Zabezpieczenie przed niezamierzonym wyciągnięciem
- Możliwość łączenia tylko ze szczytem Intercontinental

Barierki boczne



Barierki boczne 3/4

- Zabezpieczenie pacjenta do wysokości ok. 39 cm,
- Mogą być podnoszone i opuszczane jedną ręką
- Nie ograniczają widoku pacjenta
- Wersja do automatycznej dezynfekcji z zabezpieczeniem krawędzi



Barierki boczne Protega

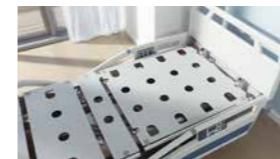
- Wysokość ochronna 41 cm powyżej leża
- Segmentowe zabezpieczenia boczne z solidnego tworzywa sztucznego
- Łatwa obsługa z wspomaganie hydraulicznym
- Kompleksowa ochrona przed zakleszczeniem

Leże



Leże higieniczne

- Wykonane z polipropylenu
- Możliwość demontażu poszczególnych elementów
- Nowoczesny design
- Opcjonalne otwory do systemu pasów



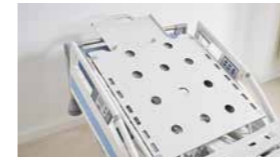
Leże z tworzywa sztucznego

- Wykonane z HPL
- Możliwość demontażu poszczególnych elementów, opcjonalne zabezpieczenie przed wyjęciem
- Z otworami do systemu pasów
- Idealne do automatycznej dezynfekcji






Leże ze stalowej kratki



- Materiał: stal
- Bardzo wytrzymałe i trwałe
- Elementy stałe lub zdejmowane pojedynczo
- Idealne do automatycznej dezynfekcji






Oparcie pleców przeźniste dla promieni RTG

- Materiał: przystosowane do badania rentgenowskiego oparcie pleców z tworzywa sztucznego (HPL)
- Pozostała część: powierzchnia higieniczna (polipropyleń)
- Badanie rentgenowskie można wykonać bez przenoszenia pacjenta
- W zestawie uchwyt na kasetę RTG

Koła	
	Koła zintegrowane <ul style="list-style-type: none"> • Średnica 150 mm • Zakres regulacji leża: 35 – 91 cm • Prześwit między podstawą a podłogą ok. 17 cm
	Podwójne koło jezdne Steinco <ul style="list-style-type: none"> • Średnica 150 mm • Zakres regulacji leża: 35 – 91 cm • Prześwit między podstawą a podłogą ok. 17 cm
	Podwójne koła jezdne Linea <ul style="list-style-type: none"> • Średnica 150 mm • Zakres regulacji leża: 32 – 88 cm • Prześwit między podstawą a podłogą ok. 13,5 cm

Dźwignie hamulca	
	Chromowana dźwignia hamulca <ul style="list-style-type: none"> • Odlew ciśnieniowy, chromowany • Hamulec włączany poprzez nacisk od góry • Hamulec wyłączany od dołu • Estetyczna, chromowana forma odlewu
	Chromowana dźwignia z kolorowym oznaczeniem <ul style="list-style-type: none"> • Odlew ciśnieniowy, chromowany • Powierzchnie oznaczone kolorystycznie • Szybka i intuicyjna obsługa • Estetyczna forma odlewu
	Tworzywowa dźwignia <ul style="list-style-type: none"> • Tworzywo sztuczne • Powierzchnie oznaczone kolorystycznie • Szybka i intuicyjna obsługa

Krążki odbojowe	
	Tworzywowe <ul style="list-style-type: none"> • Średnica 100 mm • Materiał: poliamid (PA6) • Wraz ze stożkiem odbojnikowym ściennym
	Uniwersalne <ul style="list-style-type: none"> • Średnica 100 mm • Działanie w pionie i w poziomie • Materiał: poliamid (PA6) • Wraz ze stożkiem odbojnikowym ściennym

Cyfrowe systemy wsparcie	
	System Out-of-Bed system <ul style="list-style-type: none"> • Wybór czasu reakcji sygnału (4 opcje) • Automatyczna aktywacja opcji zapalania światła pod łóżkiem • Obsługa i aktywacja oddzielnym pilotem podręcznym • Możliwość połączenia z istniejącymi systemami telefonicznymi za pośrednictwem otwartych interfejsów (więcej informacji w instrukcji obsługi)
	Światło pod łóżkiem <ul style="list-style-type: none"> • Aktywowane pilotem LCD lub zintegrowanym panelem kontrolnym • Dyskretne, nieoślepiające światło dla orientacji w ciemności
	Sygnal hamulca <ul style="list-style-type: none"> • Sygnal dźwiękowy, jeśli hamulec jest zwolniony, ale nie odłączono kabla zasilającego • Ochrona przed uszkodzeniami i niezamierzonym przemieszczaniem się łóżka

Elementy obsługi	
	Zintegrowany panel sterowania <ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowany po obu stronach w zabezpieczeniach bocznych Protega • Praktyczne opcje regulacji dla pacjenta (od wewnątrz), a także dla personelu opieki i serwisu (od zewnątrz) • Zaprogramowane pozycje łóżka • Szybka aktywacja funkcji CPR
	Pilot podręczny LCD <ul style="list-style-type: none"> • 3 poziomy obsługi (pacjent, personel opieki, personel techniczny) • Szeroki zakres opcji blokowania i ustawiania w trybie pracy normalnej i w sytuacjach awaryjnych na poziomie personelu • Bezpośrednia analiza błędów na poziomie kontroli technicznej
	Skrzynka blokująca <ul style="list-style-type: none"> • Zamocowana w półce na pościel • Służy do blokowania grup funkcji • Do ustawiania pozycji Trendelenburga i CPR • Wskaźnik poziomu naładowania baterii
	Panel centralny <ul style="list-style-type: none"> • Blokowanie i obsługa wszystkich poszczególnych funkcji • Ustawienia awaryjne • Funkcje pamięci • Wskaźnik poziomu naładowania baterii
	Pilot satelita <ul style="list-style-type: none"> • Proste mocowanie do oparcia pleców • Elastyczne ramię indywidualnie dopasowane do pacjenta • Duże symbole i łatwy dostęp
	Sterowanie nożne <ul style="list-style-type: none"> • Łatwa regulacja wysokości łóżka za pomocą stopy

Wyposażenie dodatkowe	
	Uchwyt na pilot <ul style="list-style-type: none"> • Stabilne mocowanie pilota w uchwycie • 2 wersje uchwytu do wyboru
	Szyna standardowa <ul style="list-style-type: none"> • Nadaje się do mocowania akcesoriów wyposażenia wzdłuż brzegów łóżka • Profil 10 × 25 mm
	Uniwersalna szyna do mocowania <ul style="list-style-type: none"> • Oferuje wystarczająco dużo miejsca do mocowania akcesoriów np. butelka do drenażu Redona
	Zintegrowane przedłużenie segmentu podudzia <ul style="list-style-type: none"> • Więcej komfortu dzięki przedłużeniu łóżka • Pałki pozwalają wydłużyć podparcie podudzia
	Zintegrowana waga <ul style="list-style-type: none"> • Ergonomicznie zaprojektowany pilot podręczny można zawiesić na szczycie łóżka lub schować w półce na pościel • 2.4-calowy, podświetlany, kolorowy wyświetlacz z dobrze widocznymi przyciskami
	Bateria litowo-jonowa <ul style="list-style-type: none"> • Bateria o długiej żywotności • Duża liczba cykli przełączeń

Wyposażenie i opcje

	Evario o szerokości 87 cm	Evario o szerokości 90 cm	Evario w szerokiej wersji	Evario w długiej wersji	Evario z wagą	Evario ze stałym szczytem
Barierki boczne						
Barierki boczne ¾	✓	-	✓	-	-	-
Barierki boczne Protega	0	✓	0	✓	✓	✓
Szczyty						
Intercontinental	✓	✓	-	✓	✓	✓
Stelo	0	0	✓	0	0	-
Rondo	0	0	-	0	0	-
Kolor podstawowy						
Biały NCS S0500N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Odkażanie, stopień ochrony						
Czyszczenie ręczne, IPX6	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatyczna dezynfekcja, IPX6W	0	0	-	0	-	0
Leże						
Higieniczne leże z PP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Higieniczne leże z PP z systemem pasów bezpieczeństwa	0	0	0	0	0	0
Higieniczne leże z PP z oparciem pleców do stosowania w badaniach rentgenowskich	0	0	-	0	0	0
Leże z tworzywa sztucznego (HPL) do mocowania pasów	0	-	-	0	-	0
Leże ze stalowej kratki	0	-	-	0	-	0
Leże ze stalowej kratki z możliwością demontażu	0	-	-	0	-	0
Krażki odbojowe						
4 x tworzywo sztuczne, obwodowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 x uniwersalne, obwodowe	0	0	0	0	0	0
2 x uniwersalne po stronie szczytu górnego, 2 x tworzywo sztuczne po stronie szczytu dolnego	0	0	0	0	0	0
Stożek odbojnikowy ścienny						
Od strony głowy i nóg	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Koła						
Koła zintegrowane Ø 150 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Koła podwójne Ø 150 mm	0	0	0	0	0	0
Koła podwójne Linea Ø 150 mm	0	0	0	0	-	0
Koła z powłoką antystatyczną						
1 koła	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 koła	0	0	0	0	0	0
4 koła	0	0	0	0	0	0
5 koła	0	0	0	0	0	0
Dźwignia hamulca						
2 x z tworzywa sztucznego	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 x z tworzywa sztucznego z kolorowym oznaczeniem	0	0	0	0	0	0
Chromowana poprzeczka odlewana ciśnieniowo	0	0	0	0	0	0
2 x odlew ciśnieniowy, chromowany z kolorowym oznaczeniem	0	0	0	0	0	0
4 x odlew ciśnieniowy, chromowany z kolorowym oznaczeniem	0	0	0	0	0	0
Pozycja kół kierujących						
Przy szczytach górnym, po prawej stronie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przy szczytach górnym, po lewej stronie	0	0	0	0	0	0
Przy szczytach dolnym, po prawej stronie	0	0	0	0	0	0
Przy szczytach dolnym, po lewej stronie	0	0	0	0	0	0
Środek łóżka (5. koło)	0	0	0	0	0	0

	Evario o szerokości 87 cm	Evario o szerokości 90 cm	Evario w szerokiej wersji	Evario w długiej wersji	Evario z wagą	Evario ze stałym szczytem
Elementy obsługi						
Pilot podręczny LCD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zintegrowany panel sterowania	0	0	0	0	0	0
Panel centralny w półce na pościel	0	0	0	0	0	0
Skrzynka blokująca w półce na pościel	0	0	0	0	-	0
System Out-of-Bed						
Tak	0	0	0	0	0	0
Tak, wraz ze światłem pod łóżkiem	0	0	0	0	0	0
Wyposażenie dodatkowe						
Szyna przesuwana wzdłuż łóżka	0	0	0	0	0	0
Szyna przesuwana w segmencie oparcia pleców	0	0	0	0	0	0
Uniwersalna szyna do mocowania wzdłuż łóżka	0	0	0	0	0	0
5. koło	0	0	0	0	0 ²⁾	0
Półka na pościel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przedłużenie segmentu podudzia	0	0	0	0	0	0
Przedłużenie leże	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tuleje do mocowania wysięgnika z uchwytem do ręki						
Owalna	✓	✓	✓	✓	✓	-
Okrągła	0	0	0	0	0	✓
Funkcje elektroniczne						
Sterowanie nożne	0	0	0	0	0	0
Sygnal hamulca	0	0	0	0	0 ³⁾	0
Światło pod łóżkiem	0	0	0	0	0	0
Pilot satelita ¹⁾	0	-	0	0	-	-
Bateria						
Bateria kwasowo-ołowiowa	0	0	0	0	0	0
Bateria litowo-jonowa	0	0	0	0	0	0

Dane techniczne

	Evario o szerokości 87 cm	Evario o szerokości 90 cm	Evario w szerokiej wersji	Evario w długiej wersji	Evario z wagą	Evario ze stałym szczytem
Dane podstawowe						
Wymiary zewnętrzne	99.7 x 219 cm	103.8 x 219 cm	109.7 x 219 cm	99.7 x 227 cm	103.8 x 219 cm	99.7 x 227 cm
Wymiary leża (wymiary materaca)	87 x 200 cm	90 x 200 cm	97 x 200 cm	87 x 210 cm	90 x 200 cm	87 x 200 cm
Przedłużenie leża	28 cm	28 cm	28 cm	18 cm	28 cm	28 cm
Podział sekcji leża	83-15-33-53 cm	83-15-33-53 cm	83-15-33-53 cm	83-15-33-61 cm	83-15-33-53 cm	83-15-33-53 cm
Autoregresja oparcia pleców	ok. 10 cm	ok. 10 cm	ok. 10 cm	ok. 10 cm	ok. 10 cm	ok. 10 cm
Bezpieczne obciążenie robocze	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg
Maksymalna waga pacjenta	ok. 220 - 250 kg	ok. 220 - 250 kg	ok. 220 - 250 kg	ok. 220 - 250 kg	ok. 220 - 250 kg	ok. 220 - 250 kg
Prześwit do podłogi	ok. 17 cm	ok. 17 cm	ok. 17 cm	ok. 17 cm	ok. 17 cm	ok. 17 cm
Prześwit do podłogi z kołami Linea Ø 150 mm	ok. 13.5 cm	ok. 13.5 cm	ok. 13.5 cm	ok. 13.5 cm	-	ok. 13.5 cm
Waga całkowita	ok. 160 kg	ok. 162 kg	ok. 165 kg	ok. 160 kg	ok. 170 kg	ok. 165 kg
Wysokość zabezpieczenia barierki bocznych Protega	ok. 41 cm	ok. 41 cm	ok. 41 cm	ok. 41 cm	ok. 41 cm	ok. 41 cm
Wysokość zabezpieczenia barierki bocznych ¾	ok. 39 cm	-	ok. 39 cm	ok. 39 cm	-	-
Regulacje						
Kąt przechyłu Trendelenburga	14°	14°	14°	14°	14°	12°
Kąt przechyłu anty-Trendelenburga	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Zakres regulacji wysokości leża	ok. 35 - 91 cm	ok. 35 - 91 cm	ok. 35 - 91 cm	ok. 35 - 91 cm	ok. 35 - 91 cm	ok. 35 - 85 cm
Zakres regulacji wysokości leża z kołami Linea Ø 150 mm	ok. 32 - 88 cm	ok. 32 - 88 cm	ok. 32 - 88 cm	ok. 32 - 88 cm	-	ok. 32 - 82 cm
Kąt odchylenia oparcia pleców	70°	70°	70°	70°	70°	70°
Kąt odchylenia oparcia uda	40°	40°	40°	40°	40°	40°
Uniesiona pozycja nóg	16°	16°	16°	16°	16°	16°




STIEGELMEYERGROUP



Solutions for people who care

Grupa Stiegelmeyer jest światowym producentem łóżek medycznych dla szpitali, domów opieki i opieki domowej. Dzięki nowoczesnym szafkom przyłóżkowym, meblom i cyfrowym systemom wsparcia jest również dostawcą kompleksowych rozwiązań. Rodzinna firma z powodzeniem rozwija oferty na rynki międzynarodowe w ponad 100 krajach.

Nasze mocne strony:

- rozwój produktu w naszej centrali Herford w Niemczech – produkcja w czterech nowoczesnych fabrykach w Niemczech i Polsce,
- jedna fabryka w Chinach na rynek azjatycki,
- filie i partnerzy handlowi w wielu krajach,
- najwyższej klasy serwis z niezawodnym zaopatrzeniem w części zamienne,
- szkolenia i optymalizacja procesów dla naszych klientów,
- zrównoważone działanie z silnym zaangażowaniem społecznym.

1.100

PRACOWNI-
KÓW NA CAŁYM
ŚWIECIE

11

LOKALIZACJI
w Niemczech, Polsce,
Holandii, Belgii, Francji,
Finlandii, RPA i Chinach



OFERTY
dostosowane
do wszystkich
RYNKÓW

PONAD

125.000

produkowa-
nych łóżek
rocznie

Międzynarodowe
CERTY-
FIKATY

15^{LAT}

dostępności części
zamiennych

DYSTRYBUCJA
do ponad

100

krajów



NIEMIECKI
PROJEKT INŻYNIERYJNY

Nasze specjalizacje

- Szpitala
- Domy opieki
- Opieka domowa
- Komfortowe łóżka
- Meble funkcyjne
- Serwis

Nasze wartości

- Doświadczenie
- Człowieczeństwo
- Niezawodność
- Dążenie do celu
- Otwartość
- Poczucie własnej wartości

Nasze marki





STIEGELMEYERGROUP

Solutions for people who care



Siedziba główna / Headquarters

Deutschland / Germany
Stieglmeyer GmbH & Co. KG
Ackerstraße 42
32051 Herford
Phone +49 (0) 5221 185-0
Fax +49 (0) 5221 185-100
info@stieglmeyer.com
www.stieglmeyer.com



Siedziba główna / Headquarters

Deutschland / Germany
Burmeier GmbH & Co. KG
Industriestraße 53
32120 Hiddenhausen
Phone +49 (0) 5223 9769 - 0
Fax +49 (0) 5223 9769 - 090
info@burmeier.com
www.burmeier.com

France
Stieglmeyer SAS
16 Avenue de l'Europe
Bâtiment SXB1
67300 Schiltigheim
Phone +33 (0) 4 7238 - 5336
contact@stieglmeyer.fr
www.stieglmeyer.fr

South Africa
Stieglmeyer Africa (PTY) Ltd.
The Estuaries - Century City
Cape Town, 7441
Phone +27 (0) 21 555 - 1415
Fax +27 (0) 21 555 - 0639
info.southafrica@stieglmeyer.com
www.stieglmeyer.co.za

Nederland / Netherlands
Stieglmeyer BV
Peppelenbos 7
6662 WB Elst
Phone +31 (0) 345 581 - 881
info@stieglmeyer.nl
www.stieglmeyer.nl

Suomi / Finland
Stieglmeyer Oy
Ahjokatu 4 A
15800 Lahti
Phone +358 (0) 3 7536 - 320
Fax +358 (0) 3 7536 - 330
stieglmeyer@stieglmeyer.fi
www.stieglmeyer.fi

Polska / Poland
Stieglmeyer Sp. z o.o.
86-212 Stolno
Grubno 63
Phone +48 56 6771 - 400
Fax +48 56 6771 - 410
info.stolno@stieglmeyer.pl
www.stieglmeyer.pl

China
Stieglmeyer China Co. Ltd.
Poly Center, No. 8 South Wenhua Road
Dongping New Town, Shunde District
528300 Foshan
Phone +86 757 29878710 - 0
info@stieglmeyer.cn
www.stieglmeyer.cn



stieglmeyer-group.com

Na zdjęciach: Evario – łóżko szpitalne dostosowane do wielu oddziałów szpitalnych

Podmiot prowadzący: Stieglmeyer Sp. z o.o.

Producent: Stieglmeyer GmbH & Co. KG