

125  
LAT

DOŚWIADCZENIE  
CZŁOWIECZEŃSTWO

DAŻENIE DO  
ROZWIĄZANIA

STIEGELMEYER  
GROUP



# 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 lub paneli sterowania, które są równie łatwe w użyciu i nie wymagają nauczenia się skomplikowanej obsługi
- Nowoczesne barierki boczne zapewniające ochronę i sprzyjające wczesnej mobilizacji pacjenta

# Evario

## Łóżko szpitalne spełniające wszystkie wymagania

Szeroki zakres wymagań, jakie mają spełniać łóżka szpitalne początkowo wydaje się wymagać użycia wielu modeli specjalnego przeznaczenia. Ale o ile łatwiejsze i bardziej przyjazne dla użytkownika – nie wspominając o większej opłacalności – byłoby, gdyby tylko jeden model łóżka mógł zaspokoić wszystkie potrzeby. Wynikiem dokładnego takiego podejścia jest Evario od firmy Stiegemeyer. Inteligentny system modułowy sprawia, że Evario

równie dobrze sprawdza się na każdym oddziale szpitalnym. Różnorodne opcje sterowania, systemy barierki bocznych, kółka, a także szczyty górne i szczyty dolne składają się na praktyczne i atrakcyjnie wszechstronne łóżko szpitalne, które spełnia indywidualne wymagania, a jednocześnie zapewnia doskonały 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 metr
- Do wyboru dzielone barierki boczne Protega i barierki boczne ¾
- Obsługa za pomocą pilota LCD lub zintegrowanego panelu sterowania
- Szczyty: Intercontinental, Stelo lub Rondo

#### Evario

##### o szerokości 90 cm

- Wymiary leża (wymiary materaca): 90 x 200 cm
- Dla materacy 90 cm i systemów zmiennociśnieniowych
- Wszystkie konstrukcje szczytów są odpowiednie
- Dzielone barierki boczne Protega
- Obsługa za pomocą pilota LCD lub zintegrowanego panelu sterowania
- Kable schowane w ramie łóżka

#### Evario w wersji szerokiej

##### Zwiększony komfort

- Wymiary leża (wymiary materaca): 97 x 200 cm
- Również odpowiednie dla cięższych pacjentów
- Opcjonalne piąte kółko zapewnia lepszą zwrotność

## Spis treści

<b>Evario</b> <b>Łóżko dostosowane do wielu oddziałów szpitalnych</b>	4	<b>Funkcje dla oddziałów intensywnej terapii</b>	
		• Sytuacje awaryjne	17
		• Systemy unieruchamiania	17
<b>Barierki boczne</b>	6	<b>Opłacalne ekonomicznie korzyści</b>	
• Barierki boczne ¾	6	• Wysoka jakość	18
• Barierki boczne Protega	7	• Evario ze stałym szczytem	19
<b>Łatwość obsługi</b>	8	<b>Niezawodna higiena</b>	20
• Zintegrowane panele sterowania	8		
• Pilot podręczny LCD	9	<b>Systemy cyfrowe</b>	
• Sterowanie nożne	9	• Nowoczesny szpital	22
<b>Korzyści dla personelu</b>	10	<b>Serwis techniczny</b>	
• Praktyczne funkcje obsługi	10	• Łatwe w utrzymaniu	23
• Łatwość obsługi	11	• Nasze usługi	23
• Dobra manewrowość	12	<b>Praktyczne dodatki</b>	
<b>Korzyści dla pacjentów</b>	13	• Szafka przyłóżkowa Quado i inne akcesoria	24
• Łatwa mobilizacja	13	<b>Wyposażenie i opcje</b>	25
• Zapobieganie upadkom	13		
• Komfort i bezpieczeństwo	14	<b>Grupa Stiegemeyer</b>	30
<b>Evario w wersji szerokiej</b>	15		
<b>Evario w wersji długiej</b>	15		

### Opcje funkcji specjalnych



#### Evario

##### w wersji długiej

##### Łóżko dla wysokich pacjentów

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

#### Evario

##### z wagą

##### Precyzyjna kontrola wagi

- Wymiary leża (wymiary materaca): 90 x 200 cm
- Zintegrowana waga łóżkowa z odrębnym pilotem
- Dokładność ważenia 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)

#### Evario ze stałym szczytem górnym

##### 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 kółkiem)
- Bezpieczne korzystanie z akcesoriów (wysięgnik z uchwytem do ręki, stojak na kroplówkę) nawet przy pełnej mobilności leża



Dzięki wysokiemu komfortowi i stylowemu wzornictwu, Evario idealnie nadaje się również do użytku w prywatnych pokojach pacjentów.

## Evario

### Łóżko dostosowane do wielu oddziałów szpitalnych

Jego modułowy system sprawia, że Evario jest łóżkiem, które dostosowuje się do bardzo specyficznych wymagań.

W podstawowej konfiguracji jest dostępne leżenie o szerokości 87 lub 90 cm. Węższa wersja ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach i wąskich drzwiach.

Pozwala na łączenie tak różnorodnych dekorów i form, że spektrum wzornictwa rozciąga się od stylu przytulnego stylu po współczesne, proste linie. Szpitale mogą zatem podnieść jakość pokoi pacjentów, nadając im indywidualny wygląd.

#### Zalety:

- Wysokie bezpieczne obciążenie robocze sprawia, że nadaje się również dla cięższych pacjentów o wadze do 250 kg
- Zintegrowane przedłużenie leża o 28 cm dla wysokich osób
- Łatwe czyszczenie i konserwacja dzięki konstrukcji o dużej powierzchni i dobremu dostępowi do wszystkich komponentów



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



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

Silver Grey  
0160-60

Snow White  
9417-60

Gold  
0446-60

Azur  
0744-60

Ottawa Maple  
4209-60

Eternal Cherry  
4325-60

Global Beech  
4306-60

Noce Praliné  
4452-60

Valley Oak  
4166-60

Noce Lyon  
4232-60

Baltic Sea  
D475-60

Storm  
10542-60

Dzięki różnorodności dekorów Resopal, Evario doskonale pasuje do każdego otoczenia.

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

#### CO OFERUJEMY

- Barierki boczne dzielone i barierki boczne  $\frac{3}{4}$ , aby zaspokoić różne potrzeby pacjentów w zakresie ochrony
- Łatwość obsługi nawet w sytuacjach awaryjnych
- Ciche i łatwe w obsłudze regulacje łóżka
- Doskonale właściwości higieniczne – barierki boczne Protega to jedyny tego rodzaju model, który można czyścić maszynowo

## Barierki boczne

Barierki boczne  $\frac{3}{4}$  –

Oszczędność miejsca i obsługa jedną ręką



Podnoszenie i opuszczanie barierki bocznej  $\frac{3}{4}$  jest niemalże bezgłośnie. Wersja przeznaczona do automatycznej dezynfekcji zawiera zintegrowane zabezpieczenie krawędzi.



▲ Personel może obsługiwać te barierki boczne szybko i intuicyjnie za pomocą jednej ręki.



▲ Barierki boczne  $\frac{3}{4}$  w dolnej części zawierają krążek odbojowy, który chroni łóżko i wyposażenie przed kolizjami bocznymi.

Zapobieganie wypadaniu pacjentów z łóżek szpitalnych to najważniejsze zadanie barierki bocznych. Jednak istotne jest równolegle promowanie mobilności i unikanie rozwiązań ograniczających wolność. Barierki boczne Evario są właściwym wyborem dla spełnienia tych wymagań. Ich duża wysokość ochronna do 39 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.



Jeśli barierki boczne Protega są podniesione tylko od strony głowy, pacjent nadal może z łatwością wstać z łóżka.

## Barierki boczne Protega – Dzielone barierki boczne z tworzyw sztucznych

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 lub zapewnia pacjentowi pełną ochronę. Barierki boczne Protega są ergonomicznie ukształtowane i przyjemne w dotyku, a syntetyczny materiał jest zawsze przyjemnie ciepły w dotyku. Płaska konstrukcja daje poczucie swobody i umożliwia łatwe i dokładne czyszczenie.

▼ Wystarczy jedna ręka by opuścić barierkę boczną wzdłuż boku łóżka jednym płynnym i cichym ruchem wspomaganym siłownikiem. Dzięki temu barierki boczne zajmują bardzo mało miejsca wzdłuż boku łóżka.



▼ Dostarczane wraz z łóżkiem barierki boczne Protega zapewniają idealną ochronę pacjenta w punkcie środka ciężkości ciała.



# 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. Skierowana na zewnątrz powierzchnia pilota wyposażona jest w duży wyświetlacz, dzięki któremu można oddzielnie sterować poziomami dla personelu i serwisu.

Dodatkowo może być on wykorzystywany przez personel do wybrania wskazanych medycznie pozycji, jak np. pozycję Trendelenburga. Oprócz panelu sterowania lub pilota, wysuwany panel centralny dla personelu dostępny w dolnej części łóżka zapewnia dodatkową opcję obsługi łóżka. Alternatywnie, istnieje opcja ekonomicznej skrzynki blokującej, która łączy w sobie praktyczne funkcje blokujące do zarządzania łóżkiem.



▲ Zwrócone na zewnątrz panele obsługi oferują dodatkowe opcje dla personelu pielęgniarskiego lub serwisantów.

◀ Oprócz panelu sterowania lub pilota, wysuwany panel centralny dla personelu dostępny w dolnej części łóżka 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 z 3 przyciskami



Smukły, elegancki pilot podręczny LCD przekonuje czytelnym wyświetlaczem oraz zaledwie 3 przyciskami. Pacjenci mogą wybrać opcje regulacji łóżka w szybki i prosty sposób na wyświetlaczu. 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 kontrole: 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.

▲ Dzięki dopasowanemu poziomowi obsługi, personel dysponuje szerokim zakresem kontroli nad sprzętem Evario.

▲ Zmiany poziomów obsługi dokonuje się za pomocą magnesu odblokowującego znajdującego się na łóżku.

## Sterowanie nożne



### Ręce wolne do wykonywania ważnych zadań

Często konieczne jest dostosowanie wysokości leża, podczas gdy personel medyczny już zapewnia pacjentowi intensywną opiekę. Do tego celu służy opcjonalne sterowanie nożne.

- Regulacja wysokości leża bez przerywania czynności opiekuńczych
- Ulga dla kręgosłupa, jeśli nagle pojawi się sytuacja wymagająca zgiętej postawy
- Regulacja wysokości leża bez użycia rąk

# Korzyści dla personelu

## Szybka regulacja łóżka dzięki praktycznym funkcjom



▲ Pozycja Fowlera.



▲ Pozycja kardiologiczna.



▲ Pozycja anti-Trendelenburga.



▲ Pozycja Trendelenburga.

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

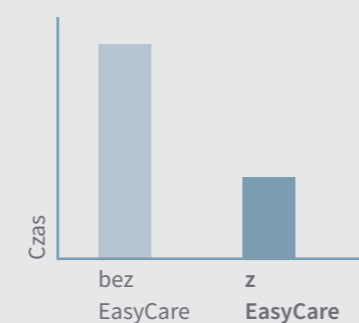
Jako praktyczna pomoc dla personelu medycznego dostępne są 3 zaprogramowane pozycje oparcia często wykorzystywane w codziennej praktyce klinicznej. Można je wybrać za pomocą przycisku na panelu centralnym Evario, który znajduje się blisko pacjenta: Kąty nachylenia 15°, 30° i 45°.



### EasyCare zmniejsza obciążenie personelu medycznego

- Pilot podręczny LCD i zintegrowany moduł obsługi mają trzy 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 personelu, a także zwiększa bezpieczeństwo użytkowników.

### Włączanie funkcji



## Łatwość obsługi



Łatwość obsługi po wszystkich stronach łóżka

Szybka i łatwa obsługa wspiera pracę personelu medycznego w codziennych, rutynowych obowiązkach w szpitalu. Evario wspiera personel w tych działaniach. Zintegrowane panele sterowania i panel centralny w dolnej części łóżka zapewniają sterowanie z trzech stron w dowolnym momencie, bez konieczności zmiany pozycji w pomieszczeniu podczas sytuacji awaryjnej. Zintegrowane przedłużenie leża jest również łatwe w użyciu. Można je odblokować w kilka sekund i przedłużyć bez użycia narzędzi.

▼ Zintegrowane przedłużenie leża o 28 cm można wysunąć bez użycia narzędzi.



▼ Opcjonalne przedłużenie oparcia na nogi porusza się razem z oparciem na nogi podczas regulacji, dzięki czemu wysocy pacjenci mogą również podnosić nogi.

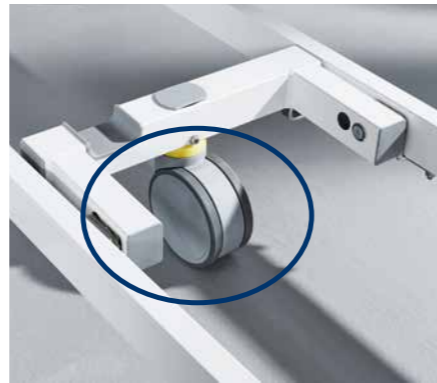


## Dobra manewrowość

Łóżko Evario bardzo łatwo kieruje się i manewruje wzdłuż szerokich korytarzy i w wąskich przestrzeniach. Nawet w podstawowej wersji z 4 kółkami, jedna pielęgniarka często wystarcza do bezpiecznego i bezwysiłkowego kierowania łóżkiem. Zastosowanie kółka kierunkowego ułatwia płynną jazdę w linii prostej.

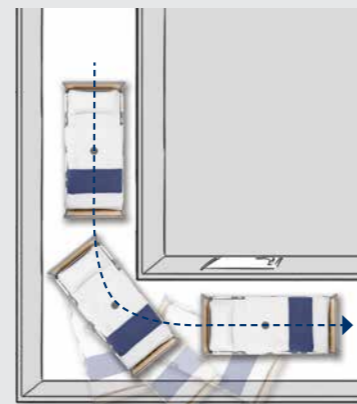
Opcjonalne piąte kółko ułatwia również obracanie łóżka w miejscu i bezpieczne pokonywanie zakrętów. Ponieważ jest ono zamontowane pod środkiem łóżka i zawsze działa jak kółko kierunkowe, pielęgniarka może sterować łóżkiem zarówno od strony wezgłowia, jak i od strony nóg (w przypadku 4 kółek, wstępnie skonfigurowane kółko kierunkowe powinno zawsze znajdować się po przeciwnej stronie względem osoby która pchającej łóżko).

Poręczne szczyty sprzyjają stabilnej obsłudze podczas manewrowania łóżkiem.



▲ Opcjonalne piąte kółko ułatwia personelowi medycznemu manewrowanie łóżkiem.

### Korzyści z zastosowania piątego kółka



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

◀ Zawieszana szafka przyłóżkowa Quado ułatwia transport pacjenta i transport łóżka w celu ponownego wykorzystania.



## 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, cały czas trzymając się barierki.



▲ Pomoc zapewniana przez łóżko odciąża również personel medyczny podczas mobilizacji.

### Wczesna mobilizacja przynosi szybkie 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. Szpital oszczędza aż do 1200 euro dziennie dzięki skróceniu pobytu pacjenta na oddziale intensywnej terapii. Sprzęt Evario zwraca się więc bardzo szybko.

**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. Early intensive care unit mobility therapy in the treatment of acute respiratory failure. 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 nad podłogą zmniejsza skutki upadków. ▶



# Komfort i bezpieczeństwo

Duży komfort i stylowy wygląd łóżka Evario sprawiają, że jest to łóżko szpitalne, w którym można poczuć się jak w domu. W tym łóżku pacjenci mogą odzyskać siły i pewność siebie. Ma to pozytywny wpływ na szybkość ich powrotu do zdrowia.



▲ Evario zapewnia duży zakres komfortu w każdej sytuacji – pozwala na to możliwość cofania oparcia pleców, co zapobiega siłom ścinającym podczas regulacji.



▲ Od wewnętrznej strony panel sterowania na barierkach bocznych umożliwia obsługę łóżka przez pacjenta.



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



◀ Pacjenci mogą ustawić łóżko w wygodnej pozycji za pomocą opcjonalnego pilota podręcznego LCD.

## Wyrafinowany komfort

- Bezpieczeństwo w każdej pozycji: dzielone barierki boczne Protega unoszą się wraz z oparciem pleców
- Nieprzerwane bezpieczeństwo dzięki wkładce uzupełniającej do barierki bocznych
- Elastyczność działania: pilot podręczny LCD (opcja) zapewnia pacjentom i personelowi większą swobodę ruchu
- Leże 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 w pokojach pacjentów z opcją większej prywatności

## Evario w wersji szerokiej

Na zamówienie dostępna jest wersja o szerokości 97 cm, w połączeniu leżem o długości 200 cm. Również w tym przypadku możliwe jest przedłużenie łóżka. Podobnie jak inne warianty Evario, łóżko to oferuje wysokie bezpieczne obciążenie robocze wynoszące 260 kg. Szersze leże zapewnia dodatkowy komfort cięższym pacjentom.



## Evario w wersji długiej

Z każdym dniem przybywa coraz więcej pacjentów, których wzrost i waga stają się coraz większe. Szpitale są teraz idealnie przygotowane do tego z „Evario w wersji długiej”: leże ma 210 cm długości i dodatkowo można je przedłużyć do 228 cm.





# Funkcje dla oddziałów intensywnej terapii

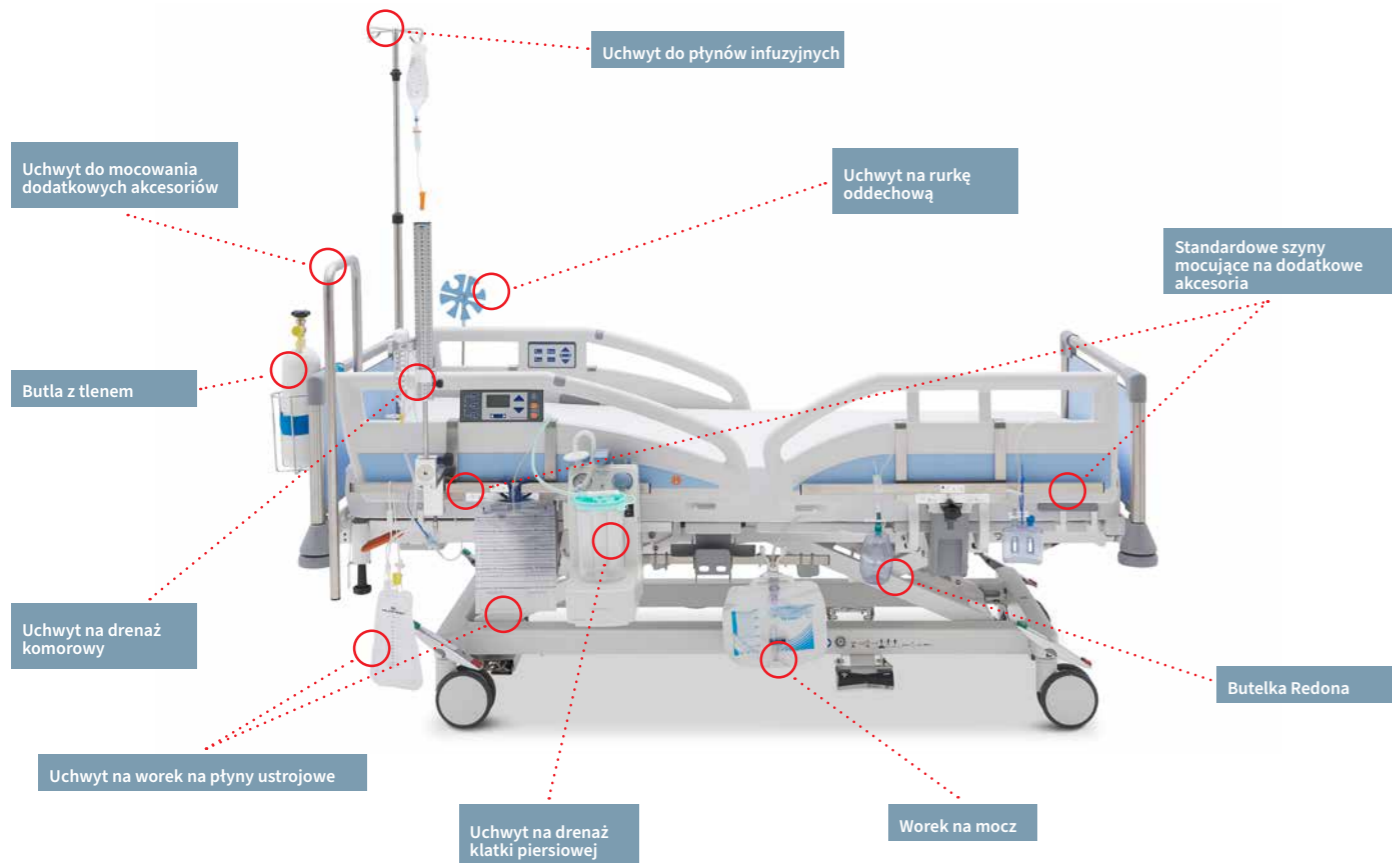


Łóżko Evario można wyposażyć tak, aby spełniało wysokie wymagania oddziału intensywnej terapii. Opcjonalne wagi są dostępne do anamnezy pacjenta, umożliwiając precyzyjne ważenie pacjenta w celu ułatwienia diagnozy i zapewnienia prawidłowego leczenia. Waga monitoruje wagę pacjenta z dokładnością do 200 gramów. Łatwe ustawienia na pilocie pomagają 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. Estimating Weight of Patients With Acute Stroke When Dosing for Thrombolysis. Stroke. 2016 Jan; 47(1):228-31. doi: 10.1161/STROKEAHA.115.011436. Epub 2015 Nov 10. PMID: 26556826.

Często do monitorowania i opieki nad pacjentem na oddziale intensywnej terapii używa się kilkunastu urządzeń medycznych jednocześnie. Evario posiada standardowe szyny mocujące zainstalowane wzdłuż ramy łóżka, co zapewnia bezproblemowe przymocowanie wymaganego sprzętu. Firma Stieglmeyer oferuje liczne rozwiązania ułatwiające mocowanie urządzeń medycznych.



# W sytuacji awaryjnej liczy się każda sekunda

Na każdym oddziale intensywnej terapii reanimacje pacjentów są konieczne kilka razy w tygodniu. W takich przypadkach liczy się każda sekunda – także przy odpowiednim ustawianiu łóżka. Dzięki Evario wszystkie niezbędne kroki można podjąć w najkrótszym możliwym czasie. Barierki boczne Protega można opuszczać bez skomplikowanych mechanizmów lub zaczepów. Po naciśnięciu

przycisków CPR leże automatycznie ustawia się w pozycji do resuscytacji. Alternatywnie możliwe jest również opuszczenie oparcia pleców za pomocą dźwigni awaryjnej. Łatwo demontowalny szczyt górny 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.



▲ Szybszy dostęp do pacjenta dzięki zdejmowanym szczytom górnym i dolnym.

# Łatwe mocowanie pasów unieruchamiających dla pacjentów wymagających specjalnej opieki

Tymczasowe unieruchamianie pacjentów jest często najbezpieczniejszą opcją, jeśli chodzi o zapobieganie samozagrożeniu. Z reguły unieruchamiane są nadgarstki. Otwory w leżu 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, przemysłowej konstrukcji
- Łatwa konserwacja

## Opłacalne ekonomicznie korzyści

### Testowanie wykraczające poza obecne standardy

Evario jest opłacalną inwestycją, oferującą doskonały stosunek jakości do ceny, przynosząc tym samym długofalowe oszczędności. W celu zapewnienia wysokiej żywotności łóżka, wszystkie elementy zostały poddane gruntownym testom, często znacznie przekraczającym standardowe procedury. Jego przemysłowa konstrukcja oznacza, że Evario wyklucza również pewne ryzyko uszkodzenia od samego początku. 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 barierek bocznych.



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

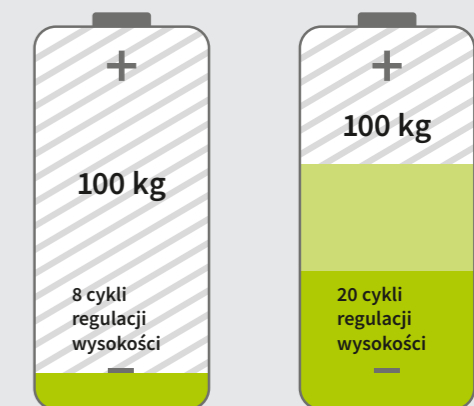


▲ Techniczny poziom kontroli pilota podręcznego LCD i zintegrowanego panelu sterowania zapewnia przydatne ustawienia konserwacji, funkcję analizy błędów i resetowania.



▲ Wydajny akumulator litowo-jonowy o długiej żywotności jest dostępny jako opcja dla wszystkich modeli Evario. Umożliwia przeprowadzenie większej liczby cykli regulacji i wymaga rzadszej wymiany.

#### 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 górnym ogranicza zagrożenie uszkodzenia

W tym wariantcie modelu, stały szczyt górny 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 kroplówek na zewnątrz
- Pochylenie do pozycji Trendelenburga w zakresie do 12°



▲ Można uniknąć ocierania ścian podczas regulacji wysokości leża.



▲ Zewnętrzny wysięgnik nie porusza się podczas regulacji wysokości.

# Niezawodna higiena

Automatyczne przygotowanie do ponownego użycia dostępne jako opcja

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

Setki tysięcy zakażeń szpitalnych rocznie; kontrola pandemii jako wyzwanie egzystencjalne: zapewnienie spójnej, weryfikowalnej higieny w szpitalach nigdy nie było tak ważne, jak dziś. Seria Evario, obejmująca modele, które mogą być poddane myciu maszynowemu, wnosi znaczący wkład w tym zakresie. Energooszczędna automatyczna dezynfekcja oszczędza również czas i uwalnia zasoby do innych zadań.



▲ Optymalne ustawienie leża do automatycznego czyszczenia maszynowego jest wstępnie ustawione na panelu sterowania.

◀ Sprzęt Evario można regulować bez użycia rąk za pomocą sterowania nożnego. Dzięki temu, pielęgniarka pozostaje blisko pacjenta.



◀ Szeroki zakres dostępnych szczytów górnych i dolnych ułatwia dezynfekcję i czyszczenie łóżka.



Każdego roku od 400 000 do 600 000 pacjentów w Niemczech zapada na zakażenia szpitalne, choć niektórym z nich można zapobiec lub na nie wpłynąć.

Niemieckie Federalne Ministerstwo Zdrowia (2020): Higiena szpitalna

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

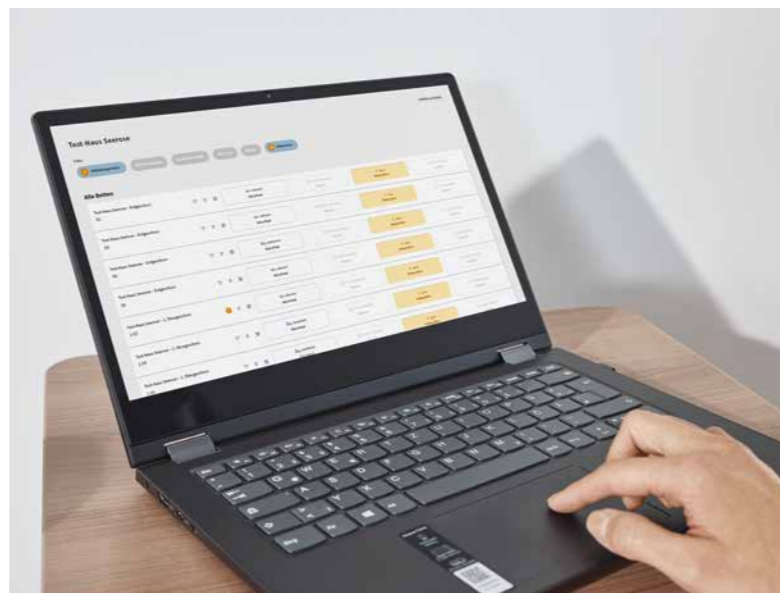
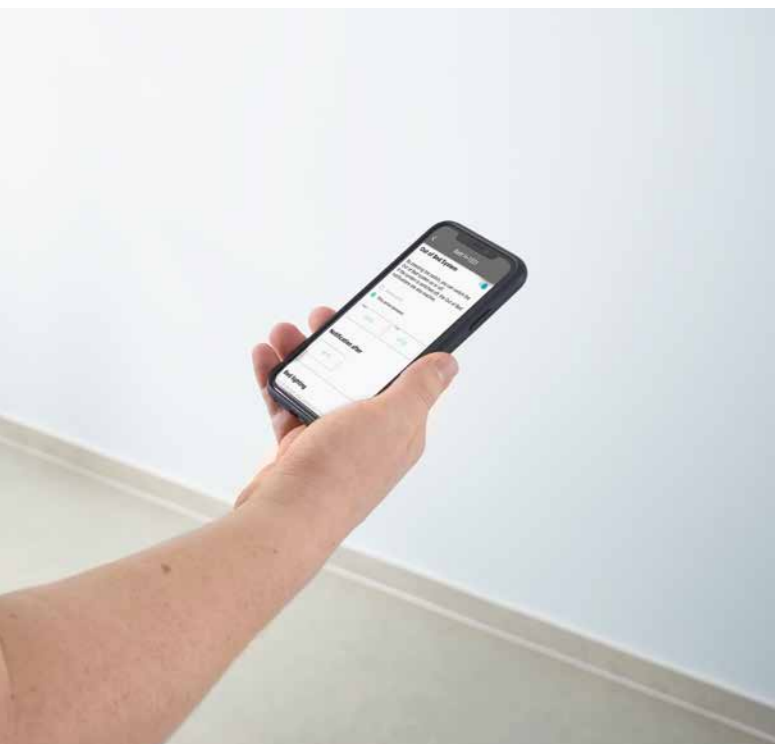
## CO OFERUJEMY

- Opcjonalna możliwość czyszczenia automatycznego
- Łóżko wytrzymuje dziesięć razy więcej cykli automatycznej dezynfekcji niż wymaga tego norma
- Gładka konstrukcja zapewnia precyzyjne czyszczenie
- Bezpiecznie ukryte przewody
- Niezagracone podwozie

# Systemy cyfrowe

## Smart Hospital®

### Cyfryzacja łóżek szpitalnych



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

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. System Stieglmeyer Connect 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

## Zalety

- Przejrzyste i czytelne informacje na pulpicie
- Może być używany na komputerach, tabletach i smartfonach
- Zapobieganie upadkom dzięki systemowi Out-of-Bed i kontroli najniższej pozycji leża
- Informacja o wadze pacjenta jest przekazywana na pulpit
- Oszczędność czasu dzięki monitorowaniu łóżek na bieżąco
- Szybki przegląd dostępności łóżek
- Zoptymalizowana konserwacja łóżka
- Interfejs dostępny dla systemów innych firm

# Serwis techniczny

## Łatwe w utrzymaniu

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. Serwisanci mogą przeprowadzić wszelkie niezbędne prace konserwacyjne i naprawcze tych komponentów w zaledwie kilku prostych krokach.



◀ 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 m<sup>2</sup>, 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@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 danej chwili. 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 relatywnie tanio naprawiają wszelkie uszkodzenia Państwa łóżek. Specjalne naprawy, modyfikacje lub kompletne remonty przeprowadzane są w naszym centrum serwisowym w Herford.

# Praktyczne dodatki dla łóżka szpitalnego Evario

To również  
może Cię  
zainteresować!

## Szafka przyłóżkowa Quado



▲ 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 szczytach łóżka.

## Akcesoria



▲ Uchwyt na środek dezynfekujący zapewnia niezawodną higienę w szpitalu.

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

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



Szczegóły dotyczące innych akcesoriów, a także systemów zmienności i materacy są dostępne w oddzielnych broszurach lub na życzenie.

# Wyposażenie i opcje

## Szczyty górne i szczyty dolne



### Stelo

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



### Intercontinental

- Do modeli o szerokości 87 cm i 90 cm, super długich i wyposażonych w stały szczyt górny
- Z polipropylenu
- Możliwość całkowitego demontażu szczytu górnego oraz dolnego
- Wyjątkowo łatwe w czyszczeniu
- Zabezpieczenie przed niezamierzonym wyciągnięciem



### Rondo

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



### Staly szczyt

- Szczyt górny przymocowany do stelaża, 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 z górnym/dolnym szczytem Intercontinental

## Barierki boczne



### Barierki boczne ¾

- Wysokość ochronna ok 39 cm powyżej leża
- Mogą być podnoszone i opuszczane jedną ręką
- Nie ograniczają widoczności pacjentowi
- Wersja do automatycznej dezynfekcji z zabezpieczeniem krawędzi



### Barierki boczne Protega

- Wysokość ochronna 42 cm powyżej leża
- Segmentowe zabezpieczenia boczne z solidnego tworzywa sztucznego
- Łatwa obsługa z wspomaganie hydraulicznym
- Kompleksowa ochrona przed przyknięciem palców

## Leża



### Leże higieniczne

- Wykonane z polipropylenu
- Możliwość demontażu poszczególnych elementów
- Nowoczesne wzornictwo
- Otwory do systemu pasów



### Leże z tworzywa sztucznego

- Wykonane z laminatu wysokociśnieniowego (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 przeźne dla promieni RTG

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



## Kółka jezdne

	<b>Kółka zintegrowane</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica 150 mm</li> <li>• Zakres regulacji wysokości leża: 35 – 91 cm</li> <li>• Prześwit między podstawą a podłogą 17 cm</li> </ul>
	<b>Podwójne kółko jezdne Steinco</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica 150 mm</li> <li>• Zakres regulacji wysokości leża: 35 – 91 cm</li> <li>• Prześwit między podstawą a podłogą 17 cm</li> </ul>
	<b>Podwójne kółko jezdne Linea</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica 150 mm</li> <li>• Zakres regulacji wysokości leża: 32 – 88 cm</li> <li>• Prześwit między podstawą a podłogą 13,5 cm</li> </ul>




## Dźwignie hamulca

	<b>Chromowana dźwignia hamulca</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odlew chromowany</li> <li>• Hamulec włączany poprzez nacisk od góry</li> <li>• Hamulec wyłączany od dołu</li> <li>• Estetyczna forma odlewu</li> </ul>
	<b>Dźwignia odlewana</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odlewana, chromowana</li> <li>• Powierzchnie nacisku oznaczone kolorystycznie</li> <li>• Szybka i intuicyjna obsługa</li> <li>• Estetyczna forma odlewu</li> </ul>
	<b>Dźwignia z tworzywa sztucznego</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzywo sztuczne</li> <li>• Powierzchnie nacisku oznaczone kolorystycznie</li> <li>• Szybka i intuicyjna obsługa</li> </ul>

## Krażki odbojowe

	<b>Tworzywo sztuczne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica 100 mm</li> <li>• Materiał: poliamid (PA6)</li> <li>• Wraz ze stożkiem odbojnikowym ściennym</li> </ul>
	<b>Uniwersalne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica 100 mm</li> <li>• Działanie w pionie i w poziomie</li> <li>• Materiał: poliamid (PA6)</li> <li>• Wraz ze stożkiem odbojnikowym ściennym</li> </ul>

## Cyfrowe systemy wspomagające

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

## Elementy obsługi

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

## Wyposażenie dodatkowe

	<b>Uchwyt na pilota</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilne mocowanie pilota w uchwycie</li> <li>• 2 wersje uchwytu do wyboru</li> </ul>
	<b>Standardowa szyna przesuwna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nadaje się do mocowania akcesoriów wyposażenia wzdłuż brzegów łóżka</li> <li>• Profil 10 x 25 mm</li> </ul>
	<b>Uniwersalna szyna do mocowania</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oferuje wystarczająco dużo miejsca do mocowania akcesoriów np. butelki Redona</li> </ul>
	<b>Zintegrowane przedłużenie segmentu podudzia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Więcej komfortu dzięki przedłużeniu łóżka</li> <li>• Pałaki pozwalają wydłużyć podparcie podudzia</li> </ul>
	<b>Waga</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomicznie zaprojektowany pilot podręczny można zawiesić na szczytce łóżka lub schować w uchwycie na prześcieradło</li> <li>• 2,4-calowy, podświetlany wyświetlacz z dobrze widocznymi przyciskami</li> </ul>
	<b>Bateria litowo-jonowa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bateria o długiej żywotności</li> <li>• Duża liczba cykli przełączeń</li> </ul>

# Wyposażenie i opcje

	Evario o szerokości 87 cm	Evario o szerokości 90 cm	Evario w wersji szerokiej	Evario w wersji długiej	Evario z wagą	Evario ze stałym szczytem górnym
<b>Barierki boczne</b>						
¾ do obsługi jedną ręką	✓	-	✓	-	-	-
Protega	0	✓	0	✓	✓	✓
<b>Szczyty</b>						
Intercontinental	✓	✓	-	✓	✓	✓
Stelo	0	0	✓	0	0	-
Rondo	0	0	-	0	0	-
<b>Kolor podstawowy</b>						
Crystal White NCS S0500N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Odkażanie, stopień ochrony</b>						
Czyszczenie ręczne, IPX6	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatyczne odkażanie, IPX6W	0	0	-	0	-	0
<b>Leża</b>						
Higieniczne leże z polipropylenu, z systemem pasów	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Higieniczne leże z polipropylenu, z radioprzeziernym oparciem pleców do badań RTG	0	0	-	0	0	0
Leże higieniczne 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
<b>Krażki odbojowe</b>						
4 x tworzywo sztuczne, wszystkie strony	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 uniwersalne, wszystkie strony	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
<b>Stożek odbojnikowy ścienny</b>						
Od strony głowy i nóg	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Kółka jezdne</b>						
Kółko zintegrowane Ø 150 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kółka podwójne Ø 150 mm	0	0	0	0	0	0
Kółka podwójne Linea Ø 150 mm	0	0	0	0	-	0
<b>Kółka z powłoką antystatyczną</b>						
1 kółko	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 kółka	0	0	0	0	0	0
4 kółka	0	0	0	0	0	0
5 kółek	0	0	0	0	0	0
<b>Pedał hamulca</b>						
2 x z tworzywa sztucznego z kolorowymi oznaczeniami	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 x z tworzywa sztucznego z kolorowymi oznaczeniami	0	0	0	0	0	0
Chromowana poprzeczka, odlewana	0	0	0	0	0	0
2 x odlew chromowany z kolorowymi oznaczeniami	0	0	0	0	0	0
4 x odlew chromowany z kolorowymi oznaczeniami	0	0	0	0	0	0
<b>Kierunkowe ustawienie kółek</b>						
Przy szczytce górnym, po prawej stronie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przy szczytce górnym, po lewej stronie	0	0	0	0	0	0
Przy szczytce dolnym, po prawej stronie	0	0	0	0	0	0
Przy szczytce dolnym, po lewej stronie	0	0	0	0	0	0
Środek łóżka (5. kółko)	0	0	0	0	0	0

	Evario o szerokości 87 cm	Evario o szerokości 90 cm	Evario w wersji szerokiej	Evario w wersji długiej	Evario z wagą	Evario ze stałym szczytem górnym
<b>Elementy obsługi</b>						
Pilot podręczny LCD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zintegrowany panel sterowania	0	0	0	0	0	0
Panel centralny w uchwycie na prześcieradło	0	0	0	0	0	0
Panel blokujący w uchwycie na prześcieradło	0	0	0	0	-	0
<b>System Out-of-Bed</b>						
Tak	0	0	0	0	0	0
Tak, wraz ze światłem pod łóżkiem	0	0	0	0	0	0
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>						
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. kółko	0	0	0	0	0	0
Uchwyt na prześcieradło	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przedłużenie segmentu podudzia	0	0	0	0	0	0
Przedłużenie leża	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Tuleje do mocowania wysięgnika z uchwytem do ręki</b>						
Owalna	✓	✓	✓	✓	✓	-
Okrągła	0	0	0	0	0	✓
<b>Funkcje elektroniczne</b>						
Sterowanie nożne	0	0	0	0	0	0
Sygnal hamulca	0	0	0	0	0	0
Światło pod łóżkiem	0	0	0	0	0	0
Pilot satelitarny <sup>1)</sup>	0	-	0	0	-	-
<b>Akumulator wielokrotnego ładowania</b>						
Bateria kwasowo-ołowiowa	0	0	0	0	0	0
Bateria litowo-jonowa	0	0	0	0	0	0

## Dane techniczne

Wszystkie podane liczby są wartościami przybliżonymi.

	Evario o szerokości 87 cm	Evario o szerokości 90 cm	Evario w wersji szerokiej	Evario w wersji długiej	Evario z wagą	Evario ze stałym szczytem
<b>Dane podstawowe</b>						
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
Leże (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
Kompensacja długości oparcia pleców	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
Bezpieczne obciążenie robocze	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg
Maksymalna waga pacjenta	220 - 250 kg	220 - 250 kg	220 - 250 kg	220 - 250 kg	220 - 250 kg	220 - 250 kg
Prześwit do podłogi	17 cm	17 cm	17 cm	17 cm	17 cm	17 cm
Prześwit do podłogi z kółkami Linea Ø 150 mm	13.5 cm	13.5 cm	13.5 cm	13.5 cm	-	13.5 cm
Waga całkowita	160 kg	162 kg	165 kg	160 kg	170 kg	165 kg
Wysokość zabezpieczenia barierki bocznych Protega	42 cm	42 cm	42 cm	42 cm	42 cm	42 cm
Wysokość zabezpieczenia barierki bocznych ¾	39 cm	-	39 cm	39 cm	-	-
<b>Regulacje</b>						
Kąt przechyłu do pozycji Trendelenburga	14°	14°	14°	14°	14°	12°
Kąt przechyłu do pozycji anty-Trendelenburga	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Zakres regulacji wysokości leża	35 - 91 cm	35 - 91 cm	35 - 91 cm	35 - 91 cm	35 - 91 cm	35 - 85 cm
Zakres regulacji wysokości leża z kółkami Linea Ø 150 mm	32 - 88 cm	32 - 88 cm	32 - 88 cm	32 - 88 cm	-	32 - 82 cm
Kąt odchylenia oparcia pleców	70°	70°	70°	70°	70°	70°
Kąt odchylenia oparcia ud	40°	40°	40°	40°	40°	40°
Kąt pozycji Fowlera	16°	16°	16°	16°	16°	16°



# STIEGELMEYERGROUP



**125** LAT

DOŚWIADCZENIE  
CZŁOWIECZEŃSTWO

DAŻENIE DO  
ROZWIĄZANIA

STIEGELMEYER  
GROUP

## Solutions for people who care

Grupa Stiegelmeier 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 chiński,
- 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.

1 000 PRACOWNIKÓW NA CAŁYM ŚWIECIE	11 LOKALIZACJI w Niemczech, Polsce, Holandii, Belgii, Francji, Finlandii, RPA i Chinach	OFERTY dostosowane do wszystkich RYNKÓW
PONAD 100 000	produkowanych łóżek rocznie	Międzynarodowe CERTYFIKATY
DO 15 <sup>LAT</sup> dostępności części zamiennych	DYSTRYBUCJA do ponad 100 krajów	NIEMIECKI PROJEKT INŻYNIERYJNY

### Nasze specjalizacje

- Szpitalne
- 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  
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

*België / Belgique / Belgium*  
**Distrac Group**  
3320 Hoegaarden  
Bleyveld 14  
Phone +32 (0) 16 76 82 82  
info@distracgroup.com  
www.distracgroup.com

*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