

JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ



Vida

Funkcjonalność i prosty design

Vida

Niezawodna i praktyczna

Łóżko Vida łączy niezawodność i funkcjonalność z nowoczesnym designem. Prosty kształt i przejrzysty wygląd ułatwiają obsługę i utrzymanie higieny. Dzięki wielu opcjom wyposażenia, model ten spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Szeroki zakres regulacji wysokości pozwala ustawić leże na odpowiednim poziomie, umożliwiając w ten sposób pacjentowi swobodne wchodzenie i wychodzenie z łóżka. Najniższa pozycja leża zwiększa bezpieczeństwo chorego i pomaga zapobiegać skutkom upadków. Opiekun natomiast zachowuje ergonomiczną pozycję przy pracy, odpowiednio podwyższając leże. Zintegrowana funkcja Autokontur umożliwia jednocześnie regulację segmentu oparcia pleców i uda. Daje to pacjentowi większy komfort, zapobiegając zsuwaniu się w kierunku szczytu od strony nóg podczas zmiany pozycji. Stabilna konstrukcja z maksymalnym obciążeniem 250 kg sprawia, że Vida idealnie nadaje się również dla cięższych pacjentów.

Łóżko szpitalne
z elektrycznym
sterowaniem



Spis treści

4 Elementy sterujące

6 Cechy

8 Barierki boczne

9 Szczyty i kolory

10 Wyposażenie i dane techniczne

11 Grupa Stieglmeyer



Vida z barierkami Multiflex Bezpieczeństwo i mobilność

- Dzielone barierki boczne umożliwiają wchodzenie i wychodzenie z łóżka bez żadnych przeszkód
- Środkowy słupek pomaga zmobilizować pacjenta do samodzielnego wstawania
- Zapewniają bezpieczeństwo do wysokości 41,5 cm



Vida z barierkami 3/4 Łatwość obsługi

- Barierki boczne opuszczane są w łatwy sposób
- Idealne do użytku nawet w znacznie ograniczonej przestrzeni
- Zapewniają bezpieczeństwo do wysokości 39 cm



Elementy sterujące

Idealnie dopasowane kombinacje

Elementy sterujące sprawiają, że obsługa łóżka jest bardzo łatwa i intuicyjna. Połączenie pilota podręcznego i panelu centralnego pozwala zaspokoić potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Dzięki ergonomicznemu kształtowi pilota, łóżkiem można sterować nawet jedną ręką. Pilot ten jest dostępny w dwóch różnych wersjach: z funkcją bezpośredniej blokady lub pilot blokowany za pomocą panelu centralnego.

Panel centralny umożliwi personelowi dostęp do wszystkich opcji regulacji, począwszy od zwykłej zmiany pozycji leża po takie

opcje jak np. funkcja CPR czy pozycja Trendelenburga. Personel może także indywidualnie blokować dowolne standardowe funkcje pilota, aby uniemożliwić korzystanie z nich przez pacjenta.

Panel centralny jest umieszczony w półce na pościel. Jest tam odpowiednio zabezpieczony, a jednocześnie łatwo dostępny dla personelu. Aby jeszcze bardziej ułatwić opiekunowi korzystanie z panelu podczas codziennej pracy, można go również zaczepić na szczycie łóżka.



▲ Panel centralny umożliwia regulację wszystkich pozycji leża, jak również ich selektywną blokadę.

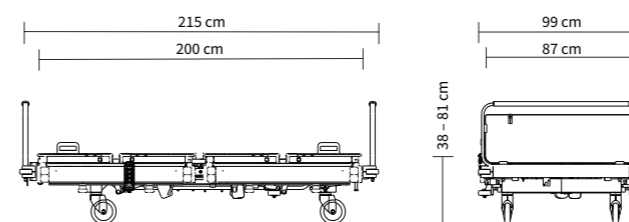


▲ Pilot podręczny połączony z panelem centralnym (opcja).



▲ Pilot podręczny z bezpośrednią blokadą oraz funkcją pozwalającą ustawić łóżko w pozycji Trendelenburga.

Wymiary zewnętrzne / zakres regulacji wysokości:



Bezpieczne obciążenie robocze
250 kg

Duży zakres regulacji wysokości
od 38 do 81 cm

Pozycja Trendelenburga

Przedłużenie leża

Wyposażenie

Ulga w wielu codziennych sytuacjach

Łóżko Vida może być dostępne z wieloma opcjami wyposażenia, które znacznie ułatwiają codzienną pracę personelu medycznego. Model Vida może być wyposażony w **oświetlenie pod łóżkiem**. Umożliwia to pacjentowi orientację w nocy bez niepokojenia osoby leżącej w łóżku obok, a jednocześnie pomaga zapobiegać upadkom. Łóżko z funkcją podświetlenia może też emitować

sygnał dźwiękowy hamulca. Załączy się on automatycznie, jeśli łóżko zostanie przesunięte bez odłączenia kabla głównego, jak również kiedy podczas podłączenia do prądu zostanie zwolniona blokada bezpieczeństwa. Leże wykonane jest z higienicznego i wytrzymałego polipropylenu, które zostało zaprojektowane z myślą o szybkim i dokładnym czyszczeniu.



▲ Segment oparcia pleców może być wypełniony płytą HPL, przezierną dla promieni RTG.



▲ Opcjonalna prowadnica na kasetę RTG, znajdująca się pod segmentem oparcia sprawia, że łóżko Vida może być używane na wielu oddziałach szpitalnych.



▲ Niezwykle lekkie elementy z tworzywa ułatwiają dezynfekcję. Leże podzielone na segmenty, które mogą być selektywnie odedjmowane.



▲ Funkcja przedłużenia leża pozwala w łatwy sposób zwiększyć powierzchnię łóżka, tak aby pomieścić wysokich pacjentów (opcja).



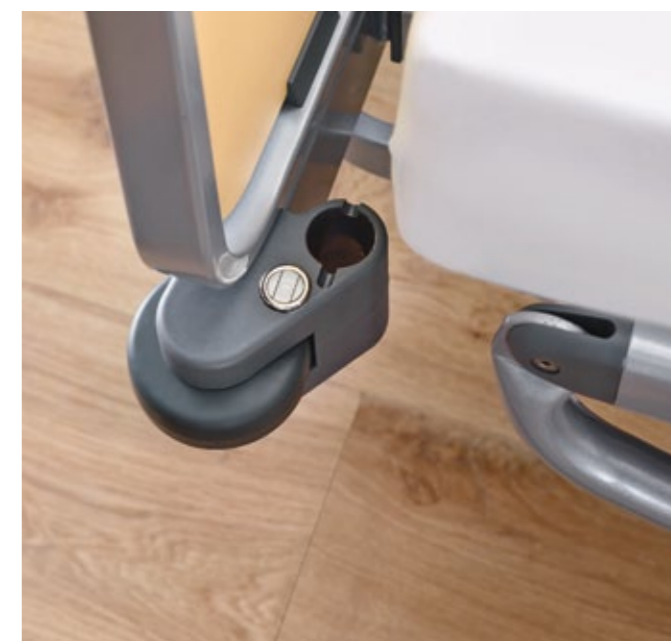
▲ Zintegrowane koła z centralnym systemem blokady.



▲ Uniwersalne listwy pozwalają na szybkie przymocowanie akcesoriów do łóżka (opcja).



▲ Wysuwana półka na pościel przydaje się podczas zmiany pościeli i codziennej opieki nad pacjentem.



▲ Poziomicę można zintegrować z osłoną krążków odbojowych przy szczytce od strony nóg z lewej lub z prawej strony (opcja).



▲ Wskaźnik kąta nachylenia segmentu oparcia pleców umożliwia precyzyjne ustawienie wymaganej pozycji (opcja).



▲ Dźwignia CPR pozwala na szybkie i bezpieczne obniżenie segmentu oparcia pleców za pomocą jednego prostego ruchu.



▲ Barierki boczne zapewniają bezpieczeństwo na ¾ długości leża i zabezpieczają przy tym pacjenta do wysokości 39 cm. Ich prosta obsługa zapewnia szybki dostęp do pacjenta.



▲ Barierki boczne MiltuFlex zabezpieczają pacjenta do wysokości 41,5 cm.



▲ Barierki boczne ¾ są bardzo łatwo opuszczane i idealnie nadają się do użytku nawet w znacznie ograniczonej przestrzeni.



▲ Słupki umieszczone w połowie długości łóżka mogą także służyć jako dodatkowa podpora mobilizująca pacjenta do samodzielnego wstawania.

Barierki boczne Indywidualna ochrona

Vida standardowo wyposażona jest w **barierki boczne ¾**. Ten solidny rodzaj barierki zapewnia bezpieczną ochronę, jednocześnie umożliwiając pacjentowi niezakłóconą widoczność. Barierki te można łatwo i cicho opuścić oraz ponownie podnieść.

Opcjonalne dzielone **barierki boczne MultiFlex** łączą doskonałą ochronę z możliwością swobodnego opuszczania łóżka bez żadnych przeszkód.

JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ Barierki boczne MultiFlex

Barierki boczne Multiflex dostosowują się do potrzeb każdego pacjenta. Gdy barierka boczna od strony głowy jest podniesiona - bezpieczeństwo pacjenta jest zachowane. Jednocześnie sytuacja ta pozwala pacjentowi na swobodne opuszczenie łóżka.

- Specjalnie zaprojektowane słupki w barierkach bocznych mogą służyć jako podpora podczas wstawania
- Barierki boczne Multiflex nadają się do użytku nawet przy niewielkiej przestrzeni
- Są łatwe w obsłudze



▲ Klasyczny szczyt posiada solidną, stalową ramę i wzmocniony uchwyt do transportu łóżka.



▲ Szczyt Intercontinental wykonany jest z tworzywa sztucznego i jest szczególnie łatwy do czyszczenia.

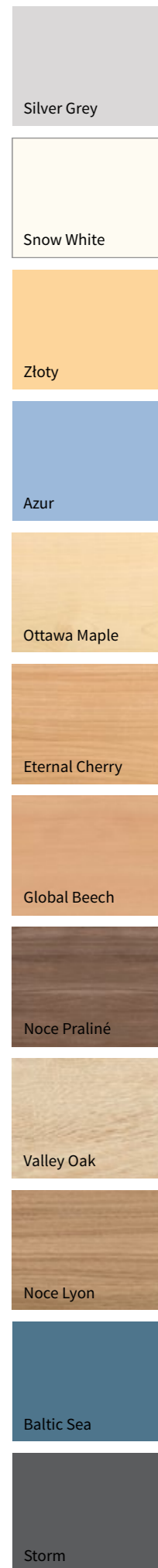
▼ Oba dostępne modele szczytów są w łatwy i szybki sposób demontowalne.



Szczyty i kolory Różnorodność połączeń

Dla łóżka Vida dostępne są dwa rodzaje szczytów: model **klasyczny** oraz model **Intercontinental**. Szczyty mogą być w szybki i łatwy sposób demontowalne w celu dezynfekcji. W sytuacjach awaryjnych umożliwia to także szybki dostęp do pacjenta.

* Kolory dla szczytów Intercontinental.



Wyposażenie i dane techniczne

Wyposażenie i opcje		Wyposażenie dodatkowe	
Barierki boczne		Podświetlenie łóżka	0
Barierki boczne ¾	✓	Sygnal hamulca ¹⁾	0
Barierki boczne MultiFlex	0	Listwa przesuwana	0
Rodzaje szczytów		Listwa do mocowania wyposażenia dodatkowego	0
Klasyczny	✓	Wskaźnik kąta nachylenia segmentu oparcia pleców	0
Intercontinental	0	Poziomica	0
Kolor ramy		Półka na pościel	✓
Biały NCS S0500N	✓	Akumulator	0
Argentum, zbliżony do RAL 9006	0	Tunel na kasetę RTG	0
Leże		Przedłużenie segmentu podudzia	0
Leże z polipropylenu	✓	Przedłużenie leża	✓
Leże z polipropylenu z otworami na pasy	0		
Leże z polipropylenu z oparciem przeziernym dla promieni RTG	0		
Leże z polipropylenu z oparciem przeziernym dla promieni RTG z otworami na pasy	0		
Koła			
Zintegrowane koła o średnicy 150 mm	✓		
Przewodząca powłoka kół			
1 koło	✓		
2 koła	0		
4 koła	0		
Położenie koła z blokadą kierunkową			
Przód, prawy	✓		
Przód, lewy	0		
Tył, prawy	0		
Tył, lewy	0		
Elementy obsługi			
Panel centralny	0		
Pilot podręczny blokowany za pomocą panelu centralnego	0		
Pilot podręczny z funkcją bezpośredniej blokady	✓		

Dane techniczne	
Dane podstawowe	
Wymiary zewnętrzne	ok. 99 × 215 cm
Wymiary leża	ok. 87 × 200 cm
Przedłużenie leża	ok. 28 cm
Podział sekcji leża	ok. 82 - 20 - 36 - 53 cm
Autoregresja oparcia pleców	ok. 9 cm
Bezpieczne obciążenie robocze	ok. 250 kg
Maksymalna waga pacjenta	ok. 240 kg
Prześwit do podłogi	ok. 15,5 cm
Waga całkowita	ok. 149 kg
Wysokość zabezpieczenia barierki bocznych ¾	ok. 39 cm
Wysokość zabezpieczenia barierki bocznych Multiflex	ok. 41,5 cm
Regulacje	
Kąt przechyłu Trendelenburga	ok. 0 - 16°
Kąt przechyłu anty-Trendelenburga	ok. 0 - 16°
Zakres regulacji wysokości leża	ok. 38 - 81 cm
Kąt odchylenia oparcia pleców ²⁾	ok. 0 - 70°
Kąt odchylenia oparcia uda	ok. 0 - 43°



Chronimy wartości Tworzymy przyszłość

STIEGELMEYERGROUP

Chronimy wartości

Nasze przedsiębiorstwo zostało założone w roku 1900 w Herford i po dziś dzień pozostaje przedsiębiorstwem rodzinnym. Szacunek i odpowiedzialność w stosunku do naszych klientów, pracowników i partnerów stanowią podstawę naszej codziennej pracy. Opierając się na tych wartościach oraz naszym długoletnim doświadczeniu, oferujemy klientom na całym świecie produkty, rozwiązania i usługi wysokiej jakości z segmentu opieki i zdrowia.

Tworzymy przyszłość

Aby błyskawicznie reagować na zmiany zachodzące w dziedzinie opieki i zdrowia, sami opracowujemy wszystkie nasze produkty. Wdrażanie innowacji i opracowywanie wizji opieki na przyszłość są celem naszej pracy. Ponadto jesteśmy w stałym kontakcie z naszymi klientami, aby wspierać ich w realizacji codziennych zadań. Wdrażanie trendów przyszłości już w teraźniejszości jest naszą tradycją.

Nasze specjalizacje

- Szpitalne
- Domy opieki
- Opieka domowa
- Komfortowe łóżka
- Systemy meblowe
- Serwis



Grupa Stiegelmeyer jest międzynarodowym partnerem dla szpitali i domów opieki, a poprzez markę Burmeier - również dla klientów z sektora opieki domowej. Wspieramy naszych klientów poprzez praktyczne, stale optymalizowane produkty, rozwiązania i usługi.

- Założone w 1900 r., do dziś pozostaje przedsiębiorstwem rodzinnym
- Ponad 1100 pracowników na całym świecie
- Wytwarzanie wszystkich kluczowych produktów odbywa się we własnych zakładach
- Projektowanie i wytwarzanie produktów jest realizowane w Niemczech
- Serwis, szkolenia i optymalizacja procesów w siedzibie klientów
- Międzynarodowe certyfikaty i eksport do ponad 60 krajów
- Przedstawicielstwa handlowe w Belgii, Finlandii, Francji, Holandii, Polsce i RPA

Nasze marki





STIEGELMEYERGROUP

Siedziba główna / Headquarters

Deutschland / Germany
Stieglmeyer GmbH & Co. KG
Ackerstraße 42
32051 Herford
Phone +49 (0) 5221 185 - 0
Fax +49 (0) 5221 185 - 252
info@stieglmeyer.com
www.stieglmeyer.com

France
Stieglmeyer SAS
8 Allée des Chevreuils
69380 Lissieu
Phone +33 (0) 4 7238 - 5336
Fax +33 (0) 4 7238 - 5481
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



Znajdź lokalnego dystrybutora na naszej stronie internetowej:
Find your local partner on our website:
www.stieglmeyer.com/partner

stieglmeyer.com