



Evario one

Ekonomiczne łóżko szpitalne

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

Evario one

Ekonomiczne łóżko do codziennej praktyki lekarskiej

Elastyczność i długi okres użytkowania – te atuty wyróżniają łóżka wysokiej jakości. Solidne i wytrzymałe łóżko Evario one umożliwia długoterminowe planowanie zakupów w szpitalu. Szeroki zakres zastosowań łóżka sprzyja efektywnemu funkcjonowaniu oddziałów szpitalnych.

Główne zalety dla klienta

Do głównych atutów, jakie urządzenia medyczne powinny wniesić do pracy, aby zmniejszyć stres i obciążenie fizyczne w codziennym życiu szpitalnym należą:

- **Bezpieczeństwo**
- **Łatwość obsługi**
- **Optymalne wsparcie dla pacjenta i personelu medycznego**

Projektując Evario one skoncentrowaliśmy się na tych istotnych zaletach. W pełni zautomatyzowane łóżko szpitalne łączy w sobie wiele przydatnych funkcji oferując przy tym doskonały stosunek jakości do ceny.

Łóżko Evario one posiada nowoczesny system barierki bocznej i indywidualne warianty obsługi spełniające szeroki zakres wymagań.

Spis treści

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Zalety ekonomiczne | 4 | • Pozycje medyczne | 13 |
| Rozwój produktu | 5 | • Zintegrowane przedłużenie podudzia i zintegrowane przedłużenie leża | 13 |
| Zalety dla opieki medycznej | 6 | Komfort dla pacjentów | 14 |
| • Tworzywowe barierki boczne $\frac{3}{4}$ | 6 | • Prosta regulacja łóżka za pomocą panelu sterowania „light” | 14 |
| • Barierki boczne $\frac{3}{4}$ | 7 | • Ergonomiczna obsługa pilota podręcznego | 14 |
| • Ergonomiczna pozycja pracy | 8 | • Światło pod łóżkiem | 15 |
| • Mobilizacja pacjenta przyspiesza powrót do zdrowia | 8 | • Więcej komfortu | 15 |
| • Minimalizacja skutków upadków w nocy | 9 | Higiena | 16 |
| • Miejsce na akcesoria | 9 | Serwis | 17 |
| Indywidualne koncepcje obsługi | 10 | Akcesoria | 17 |
| • Proste sterowanie za pomocą panelu sterowania „light” | 10 | Praktyczne akcesoria dodatkowe | 18 |
| • Obsługa ergonomicznym pilotem podręcznym | 10 | Wyposażenie i opcje | 19 |
| • CPR i pozycja Trendelenburga aktywowane kluczem magnetycznym | 10 | Dane techniczne | 22 |
| • Regulacja wysokości - sterowania nożne | 10 | Grupa Stieglmeyer | 23 |
| • Moduł obsługi | 11 | | |
| • Sytuacje awaryjne | 11 | | |
| • Precyzyjne manewrowanie nawet w małych pomieszczeniach | 12 | | |
| • Łatwy transport pacjentów | 12 | | |



Wersja z tworzywowymi barierkami bocznymi $\frac{3}{4}$

Ochrona i mobilizacja

- **Leże (wymiary materaca):**
87 × 200 cm
 - Szerokość zewnętrzna poniżej 1 metra
 - Tworzywowe barierki $\frac{3}{4}$
 - Uniesione barierki boczne przy szczycie od strony głowy mogą służyć jako pomoc w mobilizacji
 - Sterowanie pilotem podręcznym, zintegrowanym panelem sterowania lub modułami obsługi



Wersja z barierkami bocznymi $\frac{3}{4}$

Oszczędność miejsca w małych pomieszczeniach

- **Leże (wymiary materaca):**
87 × 200 cm
 - Szerokość zewnętrzna poniżej 1 metra
 - Barierki boczne $\frac{3}{4}$
 - Sterowanie pilotem podręcznym lub modułami obsługi



Nowe łóżka szpitalne to cenna inwestycja dla każdego oddziału. Decydując się na Evario one, wybieramy model o doskonałym stosunku jakości do ceny. Niemiecka inżynieria i międzynarodowe doświadczenie zapewniają najwyższą jakość i trwałość.

Nasza oferta

- Sprawdzone łóżko wysokiej jakości
- Niskie koszty dodatkowe dzięki trwałym produktom
- Szybka i prosta obsługa przez personel medyczny
- Łatwość dezynfekcji
- Długoletni serwis pogwarancyjny

Korzyści ekonomiczne dzięki wysokiej jakości

Stiegmeyer jest wiodącym niemieckim producentem łóżek szpitalnych, łączących od roku 1900 tradycję z innowacją. Ponad 120 lat doświadczenia, nowatorskie pomysły i ponadprzeciętne standardy jakości znajdują swój wyraz również w ekonomicznym łóżku Evario one. Trwałość i niewielkie nakłady związane z naprawami pozwalają zaoszczędzić wiele kosztów w całym cyklu użytkowania łóżka.

W naszym centrum projektowym w Herford testujemy wszystkie podzespoły znacznie rygorystyczniej, niż wymagają tego normy, by potwierdzić ich trwałość. Potencjalne uszkodzenia łóżka eliminowane są z wyprzedzeniem dzięki inteligentnym projektom – np. dzięki zintegrowanym, zabezpieczonym przed upadkiem panelom sterowania.

LINAK  Inside
WE IMPROVE YOUR LIFE

Moc z Danii – w naszych łóżkach szpitalnych montujemy doskonałe napędy LINAK, międzynarodowego lidera elektrycznych rozwiązań silnikowych do łóżek i mebli. W firmie LINAK wszystkie produkty poddawane są dokładnym kontrolom i są zgodne z międzynarodowymi normami medycznymi. Jednocześnie zużywają niewiele energii, pozwalają oszczędzić koszty i chronić środowisko.



▲ Opcjonalny sygnał hamulca zapobiega wyrwaniu wtyczki z gniazdka przy odczuciu się niezablokowanego łóżka.



▲ Ścienne stożki odbojowe i rolki minimalizują ryzyko szkód w przypadku kolizji podczas jazdy i przy regulacji wysokości łóżka.

Rozwój Produktu

Testujemy w sposób wykraczający poza normę



Test obciążeniowy dla szczytów

- Szczyty poddawane są dużym naciskom.
- Łóżko jest zablokowane, by nie mogło się odsunąć.
- W 100 przejściach szczyt obciążony jest każdorazowo przez 30 sekund naciskiem 500 niutonów (odpowiada ok. 51 kg) i jest przeciągany w jedną i drugą stronę.
- Trzpienie mocujące i inne elementy muszą wytrzymać test bez jakichkolwiek szkód.



Test obciążeń kół

- Łóżko obciążane jest siłą 1400 niutonów (odpowiada ok. 143 kg) i ustawiane bez blokady na stanowisku kontroli kół.
- Stanowisko kontroli symuluje pięciogodzinną jazdę bez przerw.
- W kołach, hamulcach i innych elementach konstrukcyjnych nie może być uszkodzeń.



Test obciążeniowy leża i napędów

- Łóżko obciążane jest masą bezpiecznego obciążenia roboczego (250 kg).
- Wszystkie regulacje podane w instrukcji użytkowania, z którymi związane są określone wymagania, ustawiane są w ramach ciągłych testów obejmujących 3000 cykli.
- Wszystkie regulacje po przeprowadzonym teście muszą działać sprawnie. Nie może występować negatywny wpływ na napędy i wytrzymałość łóżka.



Test obciążeniowy barierki bocznych

- Wahadło o masie 25 kg uderza z odległości 1,60 m 25 razy w barierki boczne.
- Po teście barierki boczne muszą działać prawidłowo. Nie mogą występować uszkodzenia ani poluzowane elementy.



Test obciążeniowy pilota podręcznego

- Przyciski pilota podręcznego aktywuje się w 250 000 cykli.
- Odpowiada wielokrotności liczby cykli, których należy się spodziewać podczas użytkowania łóżka - np. dla często przesuwanego oparcia pleców należy się spodziewać około 24 000 regulacji.
- Funkcjonalność pilota podręcznego musi być zachowana.

Zalety dla opieki medycznej

Barierki boczne łatwe i bezpieczne w obsłudze



▲ Tworzywowe barierki boczne $\frac{3}{4}$ można bez problemu obsługiwać jedną ręką.



▲ Wystarczy opuścić tylko jedną barierkę w środku łóżka, aby umożliwić pacjentowi swobodne wchodzenie i wychodzenie z łóżka.



▲ Mechanizm zwalniający przy szczycie od strony nóg służy do szybkiego odblokowywania i opuszczania barierki bocznej $\frac{3}{4}$.



▲ Barierki boczne są łatwe w obsłudze. Poruszają się cicho, zapewniając pacjentowi niezakłócony widok w pomieszczeniu.

Tworzywowe barierki boczne $\frac{3}{4}$

Obsługa jedną ręką w każdej sytuacji

Codzienna obsługa barierki bocznej przez personel medyczny musi być szybka i prosta – skomplikowane mechanizmy albo zakleszczające się elementy byłyby w tym przypadku ogromnym obciążeniem. W naszych tworzywowych barierkach bocznych $\frac{3}{4}$ personel medyczny może opuścić jedną ręką barierkę w środku łóżka i pacjent może wstać. W razie konieczności można opuścić pozostałe barierki.



Obsługa jedną ręką



Ciche



▲ Tworzywowe barierki boczne $\frac{3}{4}$ obejmują dużą część leża zapewniając zgodną z normami ochronę. W przypadku szczególnie niespokojnych pacjentów można zastosować opcjonalne wypełnienie, zamykające wolną przestrzeń.

Barierki boczne $\frac{3}{4}$

Łatwe opuszczanie i podnoszenie

Przebieg wokół łóżek szpitalnych jest szczególnie ważna w małych pomieszczeniach, ponieważ jest potrzebna dla szafek przyłóżkowych, do mobilizacji pacjenta i do prowadzenia leczenia. Barierki boczne $\frac{3}{4}$ w Evario one nie wymagają dodatkowego miejsca przy obsłudze. Opuszczane są w dół, równoległe do łóżka, jednocześnie nie zakłócając widoku na pomieszczenie.

▼ Zawieszane akcesoria są dobrze widoczne nawet przy opuszczonych barierkach bocznych $\frac{3}{4}$.



▲ Opcjonalne wypełnienie przy szczycie od strony nóg zapewnia dodatkową ochronę. Można je obrócić bez użycia narzędzi o 30°, aby umożliwić bezproblemowe opuszczenie barierki bocznej $\frac{3}{4}$.



Najważniejszym zadaniem personelu medycznego jest pomoc pacjentom. Evario one, dzięki prostej i intuicyjnej obsłudze sukcesywnie wspiera personel medyczny w realizacji tego celu.

Nasza oferta

- Łatwa, intuicyjna obsługa
- Możliwość regulacji wysokości w zależności od potrzeb pacjentów i personelu medycznego. Odpowiednie również dla pacjentów o większej masie ciała.
- Indywidualnie dostosowywane akcesoria
- Łatwa dezynfekcja

Ergonomiczna pozycja pracy



Schorzenia kręgosłupa należą do najpoważniejszych problemów zdrowotnych personelu medycznego. Evario one z regulacją wysokości do 82 cm umożliwia nawet bardzo wysokim osobom pracę w bezpiecznej dla pleców, wyprostowanej pozycji na wysokości bioder.

20% dni niezdolności do pracy w przypadku personelu pielęgniarskiego przypada na schorzenia układu kostnego i mięśniowego.

Raport zdrowotny za rok 2019 Techniker Krankenkasse

▲ Idealna wysokość łóżka regulowana jest bezstopniowo za pomocą panelów sterowania lub sterowania nożnego.

Mobilizacja pacjenta przyspiesza powrót do zdrowia



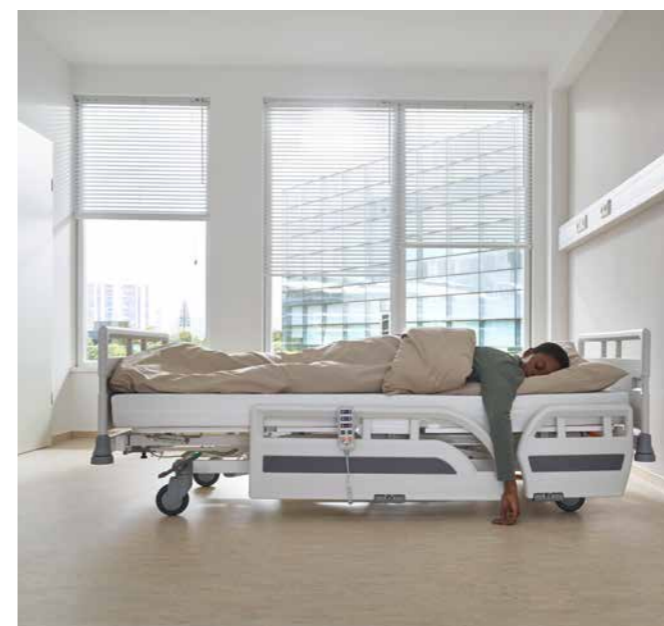
Wczesne próby siadania i chodzenia znacząco przyspieszają proces powrotu do zdrowia. Bezstopniowa regulacja wysokości i barierki boczne pełniące funkcję podpory mobilizującej wspomagają ten proces.

JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ
Korzyści wczesnej mobilizacji

Dzięki wczesnej mobilizacji pacjenci mogą cieszyć się lepszą jakością życia. Według badań potrzebują znacznie mniej leków przeciwbólowych. Również szpitale czerpią korzyści, gdy pobyt pacjenta ulega skróceniu. W ten sposób Evario one zwraca się w bardzo szybkim czasie.

▲ Pacjenci o różnym wzroście korzystają z indywidualnej, ergonomicznej wysokości wstawania.

Minimalizacja skutków upadku w nocy



▲ Najniższa pozycja leża w razie upadku zmniejsza prędkość opadania. To znacznie zmniejsza ryzyko urazów.

Pacjenci z ograniczeniami fizycznymi lub poznawczymi powinni być chronieni przed urazami spowodowanymi upadkiem w nocy - nawet bez stosowania środków ograniczających swobodę. Niska pozycja Evario one, wynosząca zaledwie 36 cm, znacznie zmniejsza ryzyko urazu w razie upadku.



▲ Tworzywowe barierki boczne $\frac{3}{4}$ od strony głowy mogą również służyć jako podpora mobilizacyjna pomagająca pacjentowi wstać z łóżka.

Miejsce na akcesoria



Dodatkowe akcesoria muszą mieć dostatecznie dużo miejsca na ich zamontowanie. Szyny mocujące znajdujące się wzdłuż łóżka, jak również tworzywowe barierki boczne $\frac{3}{4}$ są doskonałym rozwiązaniem. Dopasowane uchwyty na butle z tlenem lub butle na mocz idealnie uzupełniają naszą ofertę.

◀ Opcjonalne szyny mocujące i praktyczne, tworzywowe barierki boczne $\frac{3}{4}$ zapewniają opiekę nad pacjentem z każdej strony łóżka.

Indywidualne koncepcje obsługi

Pacjenci i personel medyczny potrzebują wygodnych i bezpiecznych opcji obsługi dla łóżka. Nasz panel sterowania „light” oferuje indywidualne opcje obsługi wewnątrz i na zewnątrz barierki bocznej 3/4 zawierający najważniejsze funkcje ułatwiające obsługę. Jako alternatywa, dostępny jest pilot podręczny z wygodnymi i ergonomicznymi piktogramami. Za sprawą klucza magnetycznego, personel medyczny może szybko odblokować opcje CPR i pozycje Trendelenburga. Jeśli wszystkie ręce są zajęte, wysokość łóżka może być również regulowana za pomocą sterowania nożnego.

Proste sterowanie za pomocą panelu sterowania „light”

Zintegrowany panel sterowania „light” znajdujący się w tworzywowych barierkach bocznych ¾ zapewnia komfort użytkowania.



Obsługa ergonomicznym pilotem podręcznym



▲ Intuicyjny pilot podręczny dostępny jest dla obu typów barierki bocznej. Można go zawsze wygodnie zawiesić w zasięgu ręki.



▲ Na pilocie podręcznym znajdują się łatwe do zrozumienia piktogramy.

CPR i pozycja Trendelenburga z aktywnym kluczem magnetycznym



◀ Funkcja CPR i pozycja Trendelenburga zintegrowane są z pilotem podręcznym i można je odblokować po zetknięciu z kluczem magnetycznym. Dzięki temu w sytuacjach awaryjnych personel medyczny może szybko reagować nie opuszczając miejsca opieki.

▶ Jeśli personel medyczny ma zajęte ręce, leżę można wygodnie opuszczać i podnosić za pomocą sterowania nożnego. W stresujących sytuacjach jest to znaczne ułatwienie.

Regulacja wysokości sterowanie nożne



Moduły obsługi

Oprócz zintegrowanego panelu sterowania i pilota podręcznego, do komfortowej i bezpiecznej obsługi służą znajdujące się w półce na pościel wyciągane moduły. Większy moduł obsługi M - zapewnia duży komfort, a ekonomiczny moduł obsługi S - praktyczne ograniczenie do najważniejszych zakresów.



Moduł obsługi M

◀ Moduł obsługi M zawiera zrozumiałe piktogramy ułatwiające pracę. Oba moduły na życzenie mogą być zamocowane do szczytu dolnego.

Moduł obsługi S

◀ Ekonomiczny moduł obsługi S zawiera wszystkie najważniejsze opcje sterowania.

Sytuacje awaryjne

Łóżko Evario one jest niezawodne w przypadku reanimacji. Pozycję wstrząsową można ustawić w kilka chwil za pomocą dźwigni CPR znajdującej się przy szczycie od strony głowy lub za pomocą zintegrowanego panelu sterowania. Łatwo demontowalne szczyty zapewniają swobodny dostęp do pacjenta.



◀ Piktogramy oznaczone kolorem pomarańczowym na zewnętrznym panelu sterowania „light” umożliwiają personelowi medycznemu szybkie reagowanie w sytuacjach awaryjnych.

▶ Pozycję CPR można ustawić również za pomocą dźwigni CPR znajdującej się pod leżem, od strony głowy.



◀ Dla lepszego dostępu do pacjenta szczyt górny i dolny można odblokować i zdjąć bez użycia narzędzi.

Precyzyjne manewrowanie nawet w małych pomieszczeniach



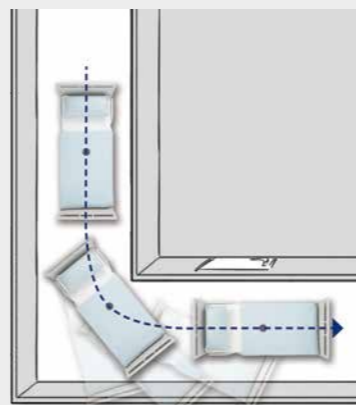
Ekonomiczne łóżko Evario one jest idealne do zastosowania w pokojach wieloosobowych. Dobra manewrowość jest tam bardzo ważna, gdyż pozwala uniknąć kolizji i ułatwia pracę personelowi medycznemu. Nowoczesne koła Evario one pozwalają na precyzyjne manewrowanie łóżkiem. Opcjonalne 5. koło umożliwia kierowanie łóżkiem w ciasnych zakrętach.



Opcjonalny sygnał hamowania ostrzega, gdy niezablokowane łóżko pozostaje podłączone do gniazdka. W ten sposób można uniknąć uszkodzenia przewodu lub ściany.



JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ
Korzyści płynące z zastosowania 5. koła



Dodatkowe 5. koło ułatwia prowadzenie łóżka przez jedną osobę. Zmniejsza wymaganą siłę i ułatwia precyzyjne manewrowanie, a tym samym chroni łóżko i otoczenie przed kolizjami.

Łatwy transport pacjentów

Idealnym uzupełnieniem Evario one jest szafka przyłóżkowa Quado, którą można zawiesić na szczytce łóżka w trakcie transportu pacjenta do innego pomieszczenia.

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



Pozycje medyczne



Wszystkie regulacje łóżka przy bezpiecznym obciążeniu roboczym 250 kg (również przy zasilaniu akumulatorowym)



◀ Pozycja kardiologiczna odciąża serce i poprawia krążenie.

Pozycja Fowlera ułatwia oddychanie i poprawia dotlenienie organizmu. ▶



◀ Pozycja anti-Trendelenburga może ułatwić przełykanie i zapobiec aspiracji.

Pozycja Trendelenburga może złagodzić skutki wstrząsu. ▶



Autostop: automatyczne zatrzymanie się łóżka w pozycji horzontalnej.

Zintegrowane przedłużenie podudzia i zintegrowane przedłużenie leża

Aby zapewnić wysokim pacjentom więcej komfortu podczas leżenia, personel medyczny może w łatwy sposób wydłużyć opcjonalne zintegrowane przedłużenie łóżka bez użycia narzędzi. Do przedłużenia leża dostępne są rozkładane oparcie podudzia lub wkładany materac.



▲ Zintegrowane przedłużenie leża można odblokować i wyciągnąć bez użycia narzędzi.



▲ Rozkładany pałąk metalowy może na życzenie przedłużyć oparcie podudzia.



▲ Do przedłużenia leża oferujemy zindywidualizowany materac.

Pobyt w szpitalu jest często bardzo stresujący i uciążliwy, zwłaszcza w przypadku poważnej diagnozy. Przytulne wnętrza i komfort dają pacjentom poczucie bezpieczeństwa. Evario one optymalnie dostosowuje się do zmieniających się wymagań.

Nasza oferta

- Regulowane łóżko dopasowane do wzrostu pacjenta
- Wygodna regulacja leża za pomocą zintegrowanego panelu sterowania lub pilota podręcznego
- Światło pod łóżkiem zapewniające bezpieczeństwo w nocy
- Tworzywowe barierki boczne wykorzystywane również jako wsparcie w mobilizacji

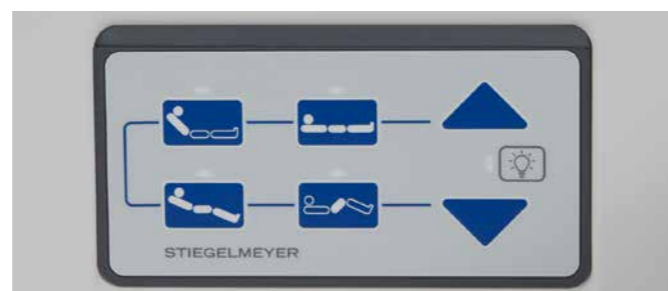
Komfort dla pacjentów

Prosta regulacja łóżka za pomocą panelu sterowania „light”

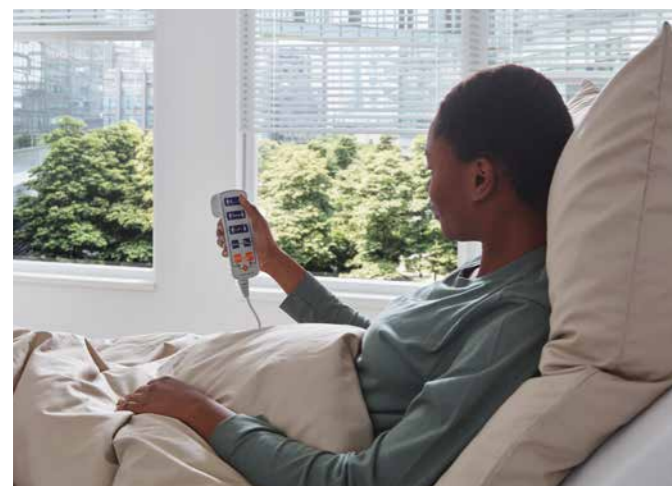


Panel sterowania „light” jest zawsze w zasięgu ręki pacjenta. Proste opcje regulacji są łatwe do zrozumienia nawet dla osób z zaburzeniami funkcji poznawczych.

◀ Panel sterowania „light” jest w miejscu widocznym dla pacjenta.



Ergonomiczna obsługa pilota podręcznego



Ergonomiczny pilot podręczny z intuicyjnymi piktogramami jest zrozumiały dla każdego pacjenta, zapewniając tym samym poczucie bezpieczeństwa.



▲ Regulacje awaryjne są aktywowane tylko i wyłącznie za pomocą klucza magnetycznego, który jest niedostępny dla pacjenta.

Światło pod łóżkiem



Ogromnym plusem w minimalizacji skutków upadku jest opcjonalne światło pod łóżkiem. W nocy wskazuje pacjentowi drogę, nie zakłócając snu innym pacjentom.

Prawie 1/3 upadków pacjentów w szpitalu ma miejsce podczas samodzielnych wyjść do toalety.

Veit Kinne i Jörg Klewe, HeilberufeScience

▲ Światło pod łóżkiem wskazuje pacjentowi w nocy drogę przez salę.

Więcej komfortu



Dobry wizerunek szpitala podnosi jego rentowność. Znaczącą rolę odgrywa tu łóżko Evario one i szafka przyłóżkowa Quado. Wygodna pozycja siedząca, komfortowe zintegrowane przedłużenie leża oraz przejrzyste barierki boczne tworzą przyjazną atmosferę w pomieszczeniu. Szafka przyłóżkowa Quado posiada wejście USB oraz uchwyt na monitor.

◀ Pozycja siedząca i szafka przyłóżkowa Quado to idealne połączenie podczas posiłków lub relaksu z książką.



▲ Zintegrowane przedłużenie łóżka.



▲ Dobra widoczność przy uniesionych tworzywowych barierkach bocznych ¾.



Jeżeli szafka przyłóżkowa Quado przewożona jest razem z łóżkiem, jego rzeczy osobiste mogą być przewożone bez konieczności pakowania i przekładania.

◀ Przenoszenie pacjenta do innego pomieszczenia jest znacznie łatwiejsze z szafką przyłóżkową Quado, którą można w łatwy sposób zawiesić na szczytce łóżka.

Wysoka higiena łóżek szpitalnych odgrywa kluczową rolę w zwalczaniu wciąż rosnących zakażeń. Dlatego łóżko Evario one jest idealnym rozwiązaniem w walce z drobnoustrojami.

Nasza oferta

- Płaski design z dobrymi właściwościami higienicznymi
- Bezpiecznie ukryte przewody
- Możliwość zdejmowania elementów leża podczas dezynfekcji
- Łatwa dezynfekcja podwozia

Higiena

Prosta dezynfekcja ręczna

W czasie pandemii higiena jest niezbędna. Evario one dzięki swojej płaskiej konstrukcji ułatwia personelowi medycznemu ręczną dezynfekcję łóżka. To przekłada się na oszczędność czasu, wysiłku fizycznego i zasobów ludzkich.



▲ Brak niedostępnych zagłębień na szczytach tworzywowych barierkach bocznych ¾.



▲ Łatwo odemowlalne osłony z tworzywa sztucznego.



▲ Możliwość dezynfekcji łóżka wraz z szafką przytóżkową Quado.



▲ Uporządkowane prowadzenie przewodów.

Serwis



▲ Niewymagające konserwacji Evario one ułatwia pracę serwisu.



▲ Sterownik i akumulator są umieszczone w łatwo dostępnym miejscu, przy szczytce górnym łóżka.

Czas jest ważnym czynnikiem. Produkty powinny być łatwe w utrzymaniu, a wszystkie elementy łatwo dostępne. W przypadku napraw kluczowy jest szybki serwis części zamiennych. Wszystkie te punkty od dziesięcioleci są mocnymi atutami Grupy Stieglmeyer.

Od momentu dostawy łóżka, aż do końca jego użytkowania, można polegać na pierwszorzędnym wsparciu naszego zespołu serwisowego. Obejmuje ono np. co najmniej 15-letnią dostępność części zamiennych od momentu zakupu łóżka. Dlatego produkty Stieglmeyer są zawsze bezpieczną inwestycją w przyszłość.

Wspieramy Klientów i ich działy techniczne podczas niezbędnych inspekcji i konserwacji. Prace wykonuje się bez trudu przede wszystkim dzięki łatwemu dostępowi do sterownika łóżka.

Więcej informacji o naszych ofertach serwisowych można uzyskać u lokalnego przedstawiciela serwisu.

Aksesoria



▲ Możliwość montażu tabliczki imiennej na szczytach łóżka.



▲ Uchwyt na butelkę na mocz można łatwo zawiesić na tworzywowych barierkach bocznych ¾.



◀ Stojaki na kroplówkę umożliwiają precyzyjne podawanie płynów.



▲ Stabilny i bezpieczny uchwyt na butlę z tlenem.



▲ Wysięgnik z uchwytem do ręki ułatwia ułożenie się pacjenta w odpowiedniej pozycji w łóżku.

Funkcjonalność Evario one można dodatkowo rozszerzyć o oryginalne akcesoria Stieglmeyer. Dzięki temu łóżko sprawdza się prawie na każdym oddziale.

Praktyczne akcesoria dodatkowe

Uzupełnienie Evario one

To może być interesujące!

Szafka przyłóżkowa Quado



▲ Wąska szafka przyłóżkowa Quado jest idealna do szpitalnej codzienności w pomieszczeniach, w których jest mało miejsca. Zintegrowany z nią blat boczny można w łatwy i cichy sposób złożyć, kiedy nie jest używany. Quado może być używana również jako wózek do leków, na środki czyszczące albo stolik oddziałowy. Przy przechowywaniu kilku szafek przyłóżkowych Quado można je bez problemu wsunąć jedna w drugą.

Soreno eco



◀ Szafka przyłóżkowa Soreno eco zachęca przestronną i wszechstronną przestrzenią do przechowywania. Jest dostępna w wersji ze składanym blatem bocznym i bez blatu bocznego.

Materac zmiennociśnieniowy Materace



▼ Firma Stiegmeyer posiada w swojej ofercie materace dopasowane do każdego zastosowania. Zapraszamy do skorzystania z nowoczesnej profilaktyki przeciwoleżynowej. Szczegóły można znaleźć na naszej stronie internetowej: www.stiegmeyer.com.

Zachęcamy do kontaktu!



▲ Materac zmiennociśnieniowy, powietrzno-komorowy dla pacjentów obłożnie chorych zapewnia optymalną profilaktykę przeciwoleżynową.

Wyposażenie i opcje

Szczyt



Szczyt Intercontinental

- Z tworzywa sztucznego PP
- Możliwość całkowitego demontażu szczytu górnego oraz dolnego
- Wyjątkowa łatwość w dezynfekcji
- Zabezpieczenie przed niezamierzonym zdjęciem

Barierki boczne



Barierki boczne ¾

- Zabezpieczają pacjenta do wysokości 38 cm
- Ciche opuszczanie
- Nie ograniczają widoku pacjenta



Tworzywowe barierki boczne ¾

- Ciche opuszczanie jedną ręką
- Zabezpieczają pacjenta do wysokości 39 cm
- Wykonane z solidnego tworzywa sztucznego
- Łatwa obsługa ze wspomaganie hydraulicznym
- Ochrona przed zakleszczeniem

Leże



Leże listwowe

- Materiał: proszkowane listwy metalowe
- Łatwość dezynfekcji



Leże listwowe z pokryciem PP

- Materiał: proszkowane listwy metalowe z pokryciem z tworzywa sztucznego
- Łatwe zdejmowanie pokrycia z tworzywa dla ułatwienia dezynfekcji
- Z otworami do systemu pasów bezpieczeństwa

Koła jezdne



Koło kryte

- Średnica 125 mm
- Zakres regulacji wysokości leża ok. 36 – 80 cm
- Prześwit podstawy łóżka do podłogi ok. 15,3 cm



Koło zintegrowane

- Średnica 150 mm
- Zakres regulacji wysokości leża ok. 38 – 82 cm
- Prześwit podstawy łóżka do podłogi ok. 17,3 cm



5. koło

- Średnica 125 mm

Dźwignia hamulca



Dźwignia hamulca

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Powierzchnie oznaczone kolorystycznie
- Szybka i intuicyjna obsługa



Hamulec w formie pałąka metalowego, po stronie szczytu od strony głowy

- Materiał: metal, proszkowany
- Hamulec włączany poprzez nacisk od góry
- Hamulec wyłączany poprzez uniesienie do góry

Ścienne krążki odbojowe



Krążki tworzywowe

- Średnica 80 mm
- Materiał: poliamid (PA6)
- Wraz ze stożkiem odbojnikowym ściennym

Elementy obsługi



Panel sterowania „light”

- Umieszczony po obu stronach tworzywowych barierek bocznych ¾
- Praktyczne opcje regulacji dla pacjenta (od wewnątrz), a także dla personelu medycznego i serwisu (od zewnątrz)
- Zaprogramowane pozycje łóżka
- Szybka aktywacja funkcji CPR



Pilot podręczny

- Pilot podręczny z funkcją blokady dla personelu medycznego
- Łatwość obsługi łóżka
- Możliwość bezpośredniej aktywacji funkcji awaryjnych
- Z pozycją siedzącą



Moduł obsługi S

- Gdy nie jest używany, może być przechowywany w półce na pościel
- Możliwość indywidualnej obsługi i blokady zakresów
- Dostępna pozycja Trendelenburga i CPR



Moduł obsługi M

- Informacja o stanie blokady poszczególnych zakresów wraz z pozycją transportową i terapeutyczną
- Służy do blokowania i obsługi poszczególnych funkcji
- Ustawienia awaryjne
- Funkcje zapisywania w pamięci
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii



Sterowanie nożne

- Łatwa regulacja wysokości łóżka za pomocą stopy

Cyfrowy system wsparcia



Światło pod łóżkiem

- Aktywowane pilotem podręcznym lub z panelu sterowania
- Dyskretne, nieoślepiające światło dla orientacji w ciemności



Sygnal hamulca

- Sygnal dźwiękowy, jeśli hamulec jest zwolniony, ale nie odłączono kabla zasilającego
- Ochrona przed uszkodzeniami i niezamierzonym przemieszczaniem się łóżka

Inne wyposażenie



Szyna mocująca na akcesoria

- Nadaje się do mocowania akcesoriów wyposażenia wzdłuż brzegów łóżka



Zintegrowane przedłużenie segmentu podudzia

- Więcej komfortu dzięki przedłużeniu łóżka
- Listwy jednocześnie pozwalają wydłużyć oparcie podudzia



Zintegrowane przedłużenie łóżka

- Zintegrowane przedłużenie można wyciągnąć w kilka chwil
- Wydłuża leże o 18 cm



Wypełnienie tworzywowych barierek bocznych

- Materiał: konstrukcja spawana z rur stalowych
- Możliwość zatrzaśnięcia bez użycia narzędzi na przykręcanym uchwycie



Wskaźnik kąta

- Łatwy do odczytu
- Szybkie ustawienie leża do pozycji medycznej

Kolory i dekory

W celu dopasowania Evario one do indywidualnej aranżacji wnętrza oferujemy klientom wybór 6 dekorów z kolekcji Stieglmeyer.



Wersje wyposażenia i dane techniczne

| Wyposażenie | |
|--|---|
| Barierki boczne | |
| Barierki boczne ¾ | ✓ |
| Tworzywowe barierki boczne ¾ | 0 |
| Szczyty | |
| Intercontinental | ✓ |
| Kolory | |
| Biały NCS S0500N | ✓ |
| Dezynfekcja, stopień ochrony | |
| Czyszczenie ręczne, IPx4 | ✓ |
| Leża, 4-częściowe | |
| Leże wykonane z listw metalowych | ✓ |
| Metalowe leże listwowe z pokryciem PP | 0 |
| Ścienne krążki odbojowe | |
| 4 x tworzywo sztuczne, obwodowe | ✓ |
| Koła jezdne | |
| Koło z osłoną Ø 125 mm | ✓ |
| Koło zintegrowane Ø 150 mm | 0 |
| 5. koło Ø 125 mm | 0 |
| Dźwignia hamulca | |
| 2 x tworzywo sztuczne z kolorowym oznakowaniem, 2 x metal | 0 |
| 2 x z tworzywa sztucznego z kolorowym oznakowaniem | ✓ |
| Pozycja kół z blokadą kierunkową | |
| Przód, prawy | ✓ |
| Przód, lewy | 0 |
| Tył, prawy | 0 |
| Tył, lewy | 0 |
| Pośrodku łóżka | 0 |
| Elementy obsługi | |
| Pilot podręczny z funkcją blokady | ✓ |
| Panel sterowania „light” | 0 |
| Panel sterowania „light” + pilot podręczny z funkcją blokady | 0 |
| Moduł obsługi S w półce na pościel | 0 |
| Moduł obsługi M w półce na pościel | 0 |
| Sterowanie nożne | 0 |
| Wyposażenie dodatkowe | |
| Po 2 uchwyty do stojaka na kropłówkę (szczyt od strony głowy i szczyt od strony nóg) | ✓ |
| 5. koło | 0 |
| Półka na pościel | 0 |
| Zintegrowane przedłużenie segmentu podudzia | 0 |
| Zintegrowane przedłużenie łóżka | 0 |
| Wskaźnik kąta | 0 |
| Szyny mocujące na akcesoria po bokach | 0 |

| | |
|--|----------------------|
| Tuleje do mocowania wysięgnika do ręki | |
| 2 tuleje wysięgnika z uchwytem z rurką przy szczycie od strony głowy | ✓ |
| Wyposażenie elektroniczne | |
| Światło pod łóżkiem | 0 |
| Sygnal hamulca | 0 |
| Bateria | |
| Bateria ołowiowo-kwasowa | 0 |
| Dane techniczne | |
| Wymiary i masy | |
| Wymiary zewnętrzne | 99,7 × 214 cm |
| Leże (wymiary materaca) | 87/90 × 200 cm |
| Zintegrowane przedłużenie łóżka | 18 cm |
| Podział sekcji leża | 76 – 21 – 32 – 52 cm |
| Autoregresja oparcia pleców | 4 cm |
| Bezpieczne obciążenie robocze | 250 kg |
| Maksymalna masa pacjenta | ok. 240 kg |
| Prześwit do podłogi | 15,3 - 17,3 cm |
| Masa własna | ok. 130 kg |
| Wysokość ochronna barierki bocznych ¾ | 38 cm |
| Wysokość ochronna tworzywowych barierki bocznych ¾ | 39 cm |
| Regulacje | |
| Kąt przechyłu Trendelenburga | 15,5° |
| Kąt przechyłu anty-Trendelenburga | 15,5° |
| Zakres regulacji wysokości leża (koła z osłoną Ø 125 mm) | ok. 36 – 80 cm |
| Zakres regulacji wysokości leża (koła zintegrowane Ø 150 mm) | ok. 38 – 82 cm |
| Kąt odchylenia oparcia pleców | 70° |
| Kąt odchylenia oparcia ud | 32° |
| Uniesiona pozycja nóg | 11° |

✓ = standard 0 = wyposażenie opcjonalne

Wersje techniczne i optyczne różnią się od innych modeli Evario

STIEGELMEYERGROUP



Solutions for people who care

Grupa Stieglmeyer 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 | 11 | OFERTY dostosowane do wszystkich RYNKÓW |
| PRACOWNIKÓW NA CAŁYM ŚWIECIE | LOKALIZACJI w Niemczech, Polsce, Holandii, Belgii, Francji, Finlandii, RPA i Chinach | |
| PONAD | 125.000 | Międzynarodowe CERTYFIKATY |
| | produkowanych łóżek rocznie | |
| 15 LAT | 100 | NIEMIECKI PROJEKT INŻYNIERYJNY |
| dostępności części zamiennych | DYSTRYBUCJA do ponad krajów | |

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

Niemcy / 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

Niemcy / Germany
Burmeister GmbH & Co. KG
Industriestraße 53
32120 Hiddenhausen
Phone +49 (0) 5223 9769 - 0
Fax +49 (0) 5223 9769 - 090
info@burmeister.com
www.burmeister.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 one – ekonomiczne łóżko szpitalne

Podmiot prowadzący: Stieglmeyer Sp. z o.o.

Producent: Stieglmeyer GmbH & Co. KG