



## Sicuro tera

Łóżko z przechyłami bocznymi do intensywnej  
opieki medycznej

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



# Spis treści

---

4	Sicuro tera
6	Wywiad z pacjentem
7	Mocowanie akcesoriów
10	Warianty pozycji medycznych
12	Sytuacje awaryjne
13	Pacjenci wymagający specjalnej opieki
14	Mobilizacja
15	Odciążenie personelu medycznego
18	Bezpieczeństwo i komfort pacjenta
20	Higiena
22	Inteligentny szpital
24	Serwis
24	Praktyczne akcesoria
26	Wyposażenie i opcje
28	Kolory
29	Dane techniczne
30	Grupa Stiegmeyer

---

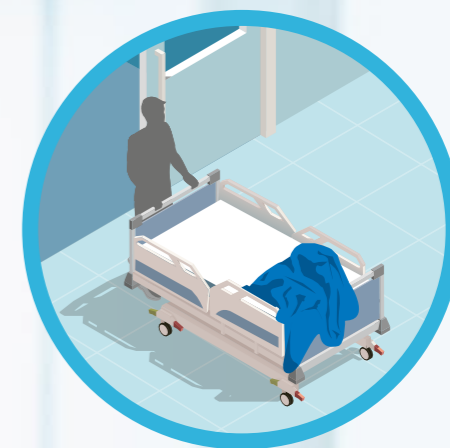


# Sicuro tera

## Gdy pomoc i wsparcie są niezbędne

Na oddziale intensywnej terapii każdy ruch musi być pewny, a każdy etap pracy ściśle łączyć się z poprzednim. Na podstawie przeprowadzonych rozmów, badań z osobami, na co dzień ponoszącymi wielką odpowiedzialność w tym zakresie - powstało nowe łóżko do intensywnej terapii, które ma wspierać ich ciężką pracę w każdej sytuacji.

Odkryj nasze Sicuro tera - inteligentne łóżko zapewniające większą ulgę i efektywność dla pacjenta i personelu medycznego.



Wywiad z pacjentem

Mocowanie akcesoriów

Pozycjonowanie medyczne

Sytuacje awaryjne

Mobilizacja

Opieka nad pacjentem

Higiena



# Wywiad z pacjentem

## Ważenie pacjenta – proste i niezawodne

Ile waży pacjent? Jest to często kluczowe pytanie podczas leczenia, ponieważ waga wpływa na optymalne dawkowanie leków. Łóżko Sicuro tera z zintegrowaną wagą monitoruje masę pacjenta z dokładnością do 100 gramów. System ten pozwala na dokładne ważenie pacjenta, ułatwia diagnozę i prawidłowe leczenie. Ciężar pacjenta wyświetlany jest na ergonomicznym pilocie podręcznym, który można przymocować do szczytu łóżka lub bezpiecznie przechowywać w półce na pościel. Maksymalna dopuszczalna waga pacjenta dla łóżka Sicuro tera wynosi 250 kg.

**„Prawie 20 % pacjentów otrzymuje dawkę leku odbiegającą od zalecanej z powodu błędnego oszacowania ich masy ciała,,**

Szacowanie masy ciała pacjentów z ostrym udarem mózgu podczas dawkowania leków trombolitycznych. „Udar mózgu” 2016 Styczeń;47(1):228-31. doi: 10.1161/STROKEAHA.115.011436. Epub 2015, 10 listopada. PMID: 26556826.

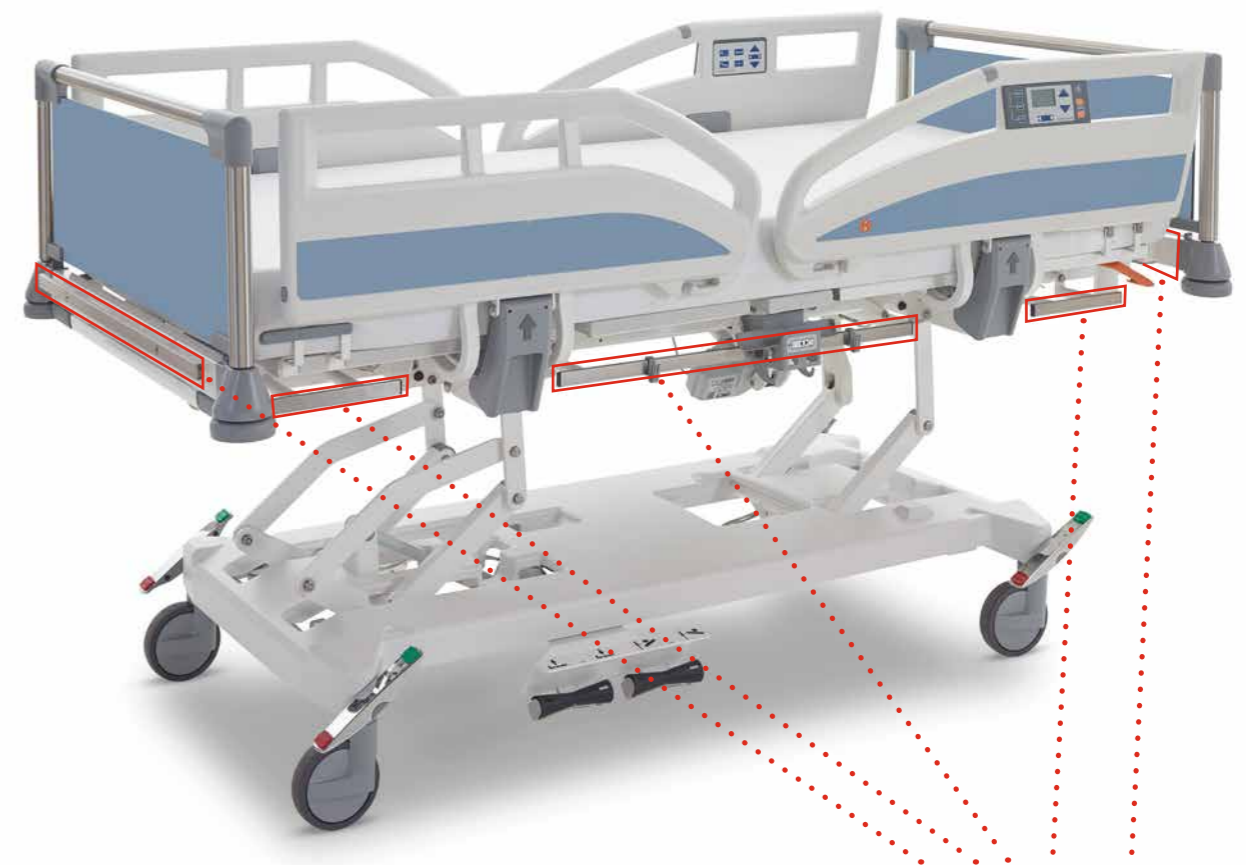
- ◀ Ciężar pacjenta wyświetlany jest na pilocie podręcznym z podświetlanym, kolorowym wyświetlaczem zawierającym kilka przycisków, które zapewniają prostą obsługę systemu ważącego.
- ▼ Gdy pilot podręczny służący do ważenia pacjenta nie jest używany można go schować w półce na pościel, co zwiększa jego bezpieczeństwo, jak i długość bezawaryjnego działania.



# Opcje mocowania poszczególnych akcesoriów

Często, na oddziałach intensywnej terapii (OIOM) używanych jest w tym samym czasie kilkanaście urządzeń medycznych do monitorowania i opieki nad pacjentem, np. respiratory, aparaty EKG, maszyny do dializy, monitory i pompy strzykawkowe.

Sicuro tera posiada standardowe szyny mocujące znajdujące się wzdłuż boków ramy łóżka, co zapewnia bezproblemowe przymocowanie wymaganego sprzętu. Firma Stieglmeyer oferuje liczne rozwiązania ułatwiające mocowanie urządzeń medycznych.



### Uniwersalne szyny mocujące

Solidne, uniwersalne szyny mocujące są dostępne od strony wezgłowia i nóg, a także wzdłuż boków ramy łóżka, aby zapewnić bezpieczne mocowanie wielu urządzeń medycznych.

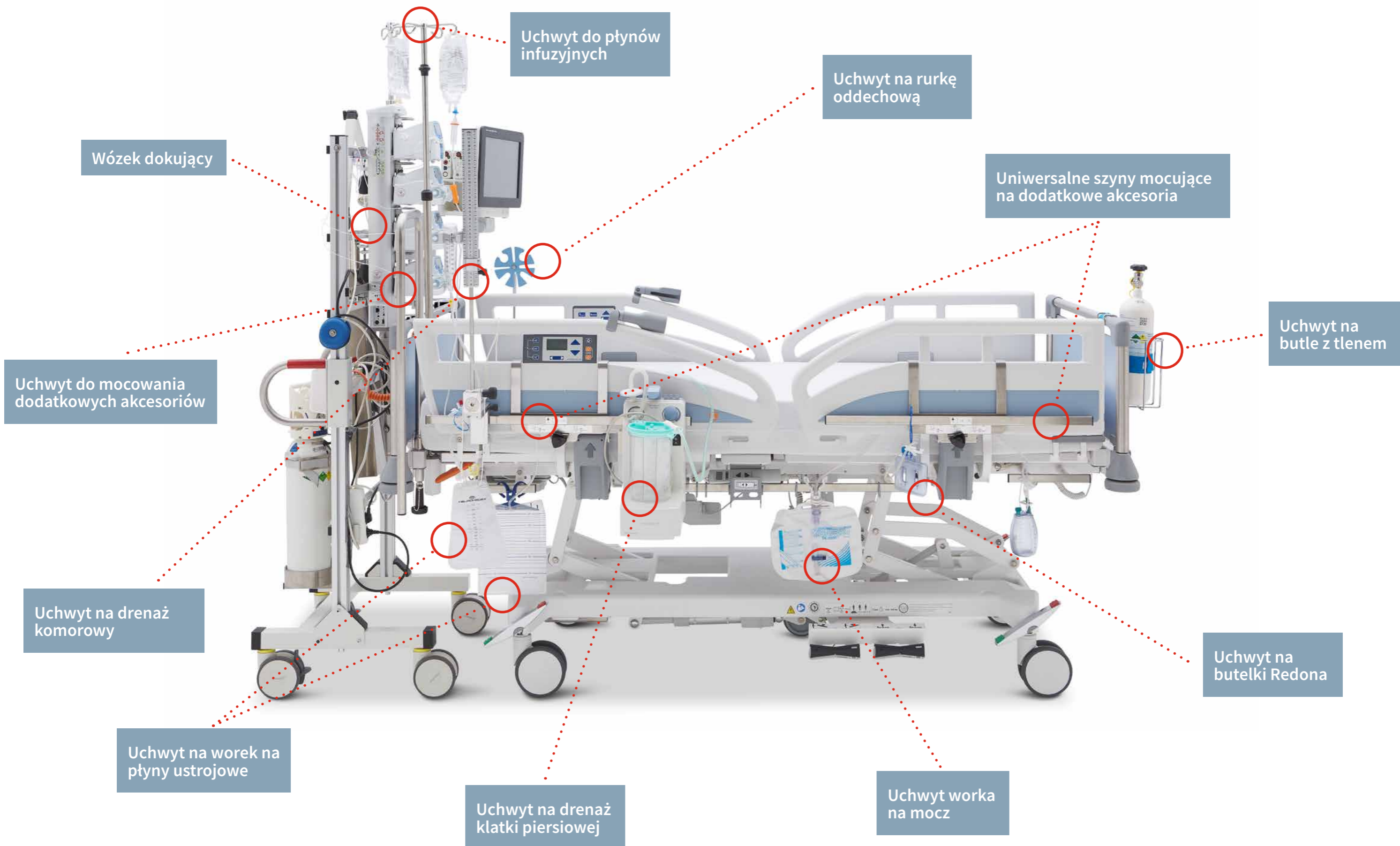


- ▲ Uniwersalne szyny mocujące można przymocować do barierki bocznych Protega (opcja).



# Opcje mocowania – przegląd

Na ilustracji przedstawiono propozycje montowania akcesoriów do łóżka. Szyny mocujące znajdują się od strony wezgłowia i nóg, a także wzdłuż boków ramy łóżka, jak i na barierkach bocznych Protega.







▲ Autokontur / Pozycja Fowlera



▲ Pozycja kardiologiczna



▲ Pozycja anti-Trendelenburga



▲ Pozycja Trendelenburga



## Pozycjonowanie medyczne Przechyły boczne przynoszą ulgę

Odpowiednie pozycjonowanie pacjentów, zwłaszcza jeśli są nieprzytomni, może być bardzo uciążliwe dla personelu medycznego. Sicuro tera wychodzi na przeciw tym wymaganiom. Szereg osiągniętych pozycji: kardiologiczna, ortopedyczna, anti-Trendelenburga czy też Trendelenburga ułatwiają pracę personelu medycznego w opiece nad pacjentem.

- ◀ Wszystkie typowe regulacje podstawy leża wymagane podczas codziennej opieki nad pacjentem, od pozycji kardiologicznej do pozycji Trendelenburga, można ustawić bez wysiłku, za pomocą jednego przycisku.

Jednym z najbardziej czasochłownych i męczących zadań pozycjonowania jest odwrócenie pacjenta z jednej strony na drugą, aby odciążyć płuca i zapobiec odleżynom. W trudnych przypadkach może to wymagać udziału nawet pięciu pielęgniarek i zająć kilka minut - zwłaszcza jeśli pacjent jest podłączony do aparatury medycznej. Przechyły boczne Sicuro tera pomagają obrócić pacjenta i w znacznym stopniu odciążają personel medyczny, szczególnie w przypadku pacjentów ważących do 250 kg.

- ▲ Przechyły boczne pozwalają obrócić pacjenta i odciążyć personel medyczny.

- ◀ Brak ruchu może pogorszyć pracę płuc, w szczególności u pacjentów z oddziałów intensywnej terapii. Przechyły boczne ułatwiają oddychanie dzięki zmniejszeniu nacisku na płuca pacjenta.



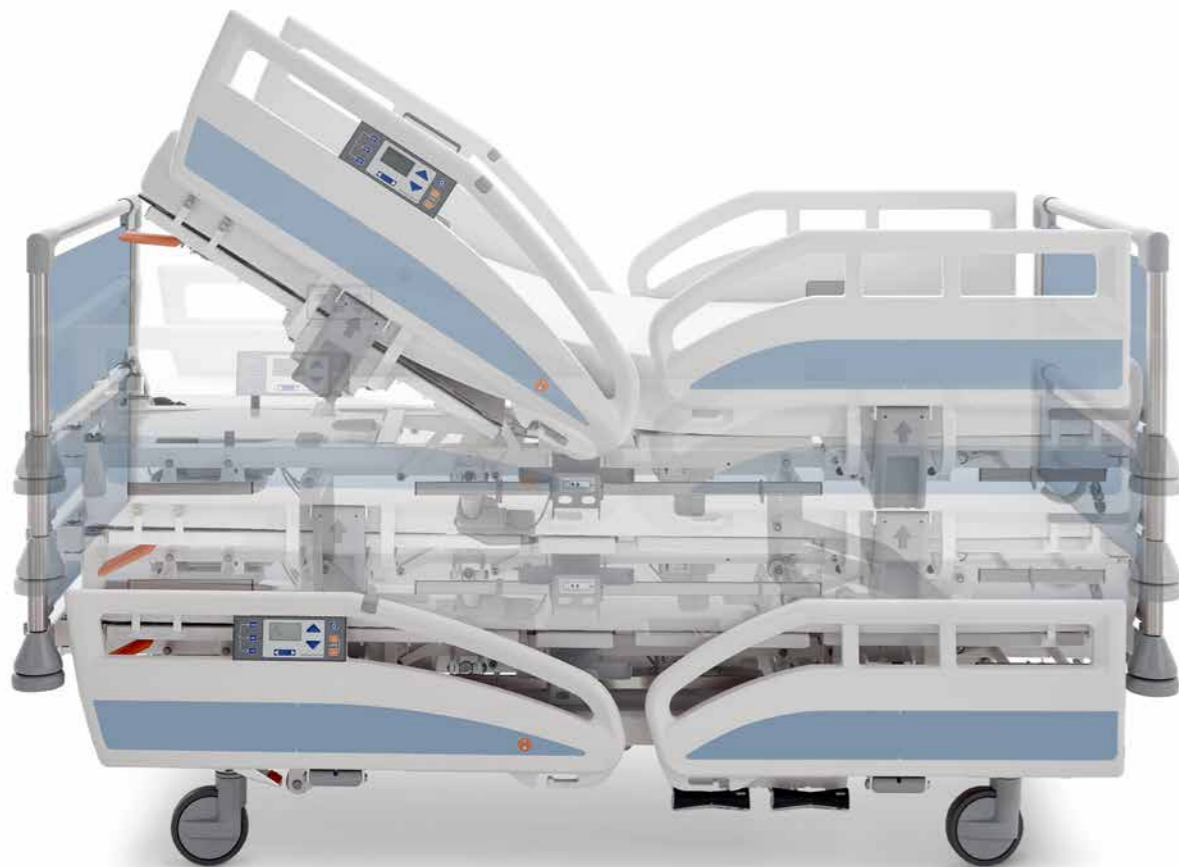


# Sytuacje awaryjne

## Gdy liczy się każda sekunda

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

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



▲ Przykładowa regulacja pozycji leża w łóżku Sicuro tera.



▲ 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.



▲ Prosty mechanizm odblokowujący szczyt łóżka.



▲ Swobodny dostęp do pacjenta możliwy w ciągu kilku sekund.

## Pacjenci wymagający specjalnej opieki

### Łatwe mocowanie pasów bezpieczeństwa

Pacjenci intensywnej terapii mają często upośledzone zdolności poznawcze. W tym stanie mogą postrzegać znajdujące się na ciele potencjalnie podtrzymujące życie rurki i kable jako przeszkadzające ciała obce i próbować je wyciągnąć. Równie wysokie ryzyko istnieje w przypadku pacjentów z demencją starczą i osób z chorobami neurologicznymi.

Sicuro tera umożliwia unieruchamianie pacjentów, które jest często najbezpieczniejszą opcją, jeśli chodzi o zapobieganie samozagrożeniu. Otwory w wypełnieniach segmentów łóżka umożliwiają zamocowanie systemów pasów wtedy, kiedy są one potrzebne.



▲ Szczeliny wzdłuż krawędzi segmentów leża umożliwiają zamocowanie systemów pasów w różnych miejscach w zależności od wzrostu pacjenta.

JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ

### Kluczowe sekundy w sytuacjach awaryjnych

Sicuro tera można ustawić w pozycji reanimacyjnej nawet o 44% szybciej niż standardowe łóżko.

Za pomocą panelu sterowania łóżko jest w pozycji reanimacyjnej w ciągu około 17 sekund.

30  
sekund

Standardowe  
łóżko

17  
sekund

Sicuro tera







Przechyły boczne ułatwiają osiągnięcie ergonomicznej pozycji do wstawania z łóżka.

## Mobilizacja

### Ergonomiczne wsparcie dla szybkiego powrotu do zdrowia

Wczesna mobilizacja przyspiesza powrót do zdrowia. W badaniu przeprowadzonym przez Petera E. Morrisa i współpracowników, zmobilizowani pacjenci opuszczali oddział intensywnej terapii o półtora 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 w porównaniu do 14,5 dnia).

W sytuacji, gdy pacjent znajduje się w pozycji siedzącej, na krawędzi łóżka, przechyły boczne wraz z barierkami bocznymi Protega wspomagają wstawanie z łóżka. Korzystając z ergonomicznej pozycji i wspierając się uchwytami w barierkach bocznych Protega pacjent ma możliwość w łatwy i bezpieczny sposób opuścić łóżko.

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

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

JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ

**Wczesna mobilizacja przynosi szybsze efekty**

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



Przechylając łóżko na boki za pomocą przycisku sterowania nożnego personel medyczny ma obie ręce wolne, aby bezproblemowo zmienić pozycję pacjenta.

## Odciążenie personelu medycznego

### Zmniejszenie wysiłku związanego z codzienną pracą

Wiele codziennych czynności może wymagać odwrócenia unieruchomionego pacjenta, np. w celu przeprowadzenia higieny osobistej lub zmiany pościeli. Wymagany wysiłek sprawia, że jest to jedno z największych obciążeń fizycznych dla personelu medycznego. Przechyły boczne Sicuro teraz wychodzą na przeciw tym zmaganiom.

Obracanie i przesuwanie pacjenta na bok jest znacznie łatwiejsze przy możliwym przechyleniu leża, co odciąża codzienną pracę personelu medycznego sprzyjając dbaniu o ich zdrowie fizyczne.



JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ

**Wolne ręce do wykonywania zadań**

Personel medyczny może przechylać łóżko na boki podczas wymagających sytuacji pielęgnacyjnych bez konieczności przemieszczania pacjenta. Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku sterowania nożnego.

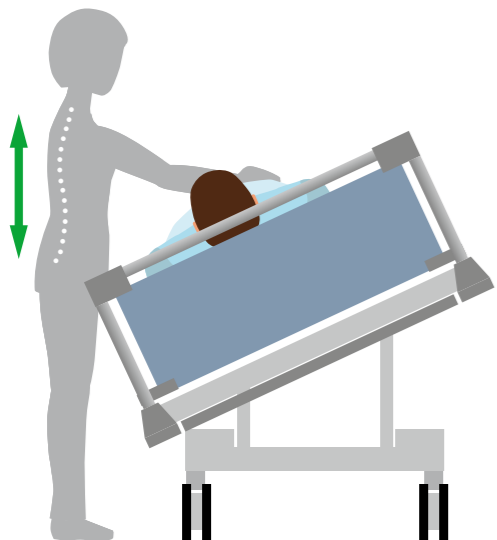
Przycisk sterowania nożnego zawiera trzy kombinacje:

- boczne nachylenie i regulację wysokości,
- boczne nachylenie i regulację oparcia pleców,
- regulację wysokości i regulację oparcia pleców.



## Odciążenie personelu medycznego

Obustronne przechyły boczne do 25° przy wadze pacjenta do 250 kg.



▲ Funkcja przechyłów bocznych sprzyja zachowaniu ergonomicznej pozycji pracy przez personel medyczny.



▲ Standardowa metoda pozycjonowania pacjenta może prowadzić do urazów kręgosłupa.

W celu obrócenia nieprzytomnego pacjenta na poziomej powierzchni, personel medyczny musi pochylić się do przodu i użyć dużej siły, aby przyciągnąć pacjenta do siebie lub odepchnąć go. Wynikające z tego obciążenie dla kręgosłupa i mięśni pleców jest bardzo niekorzystne dla zdrowia. To właśnie pielęgniarki cierpią na schorzenia kręgosłupa bardziej niż jakakolwiek inna grupa zawodowa - do 75% ankietowanych skarżyło się na bóle.

Podstawa leża łóżka Sicura teraz może być przechylona o 25°, co ułatwia personelowi medycznemu znalezienie odpowiedniego punktu wyjścia z prostymi plecami i przyciągnięcie pacjenta do siebie wykorzystując siły grawitacji.



▲ Wystarczy jedna ręka by opuścić barierkę boczną Protega. Odbywa się to płynnym i cichym ruchem.

„20% dni chorobowych wśród personelu medycznego wynika z zaburzeń układu mięśniowo-szkieletowego

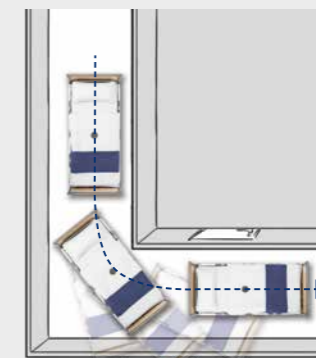
Raport zdrowotny (2019 r.): Ubezpieczenia Zdrowotne w Techniker Krankenkasse



Na oddziałach intensywnej terapii transport pacjentów na RTG, rezonans magnetyczny lub tomografię komputerową jest codziennością. W związku z tym łóżko musi posiadać dobrą zdolność manewrowania, aby uniknąć nadmiernego obciążania personelu medycznego podczas przewożenia łóżka. Sicuro teraz idealnie odpowiada tym wymaganiom. Jest łatwe w prowadzeniu, nawet z zamontowanym, dodatkowym sprzętem medycznym.



JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ  
Zalety 5. koła



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

◀ Taca na kasetę RTG, znajdująca się pod segmentem oparcia pleców, eliminuje konieczność czasochłonnego przenoszenia pacjenta.





▲ Personel medyczny, jak i pacjenci mogą ustawić łóżko w wygodnej pozycji za pomocą opcjonalnego pilota podręcznego LCD.



▲ Pozycja siedząca uprzyjemnia rozmowę z ludźmi na wysokości oczu oraz pozwala bezpiecznie spożywać posiłki.

## Bezpieczeństwo i komfort pacjenta

### Pozycje leża zapewniające maksimum bezpieczeństwa

Nieprztytni pacjenci oddziałów intensywnej terapii, osoby starsze i pacjenci z demencją muszą być dodatkowo chronieni, aby zapobiec upadkom lub odleżynom spowodowanym obciążeniem punktowym. Łóżko Sicuro tera ułatwia zmianę pozycji dzięki przechyłom bocznym i elastycznie regulowanym segmentom leża. Pozycje terapeutyczne z uniesionym oparciem są szczególnie bezpieczne, ponieważ barierki boczne Protega podnoszą się wraz z oparciem pleców. Łóżko można wygodnie regulować za pomocą opcjonalnego pilota podręcznego LCD, który jest uzupełnieniem panelu centralnego.

**„Eksperti twierdzą, że 95% odleżyn można uniknąć.”**

Martens D., Raport szpitalny (2016 r.): Obrażenia ciała



◀ W celu optymalnego zabezpieczenia przed upadkiem, szczelinę znajdującą się pomiędzy barierkami bocznymi Protega można wypełnić wkładką uzupełniającą.



Szafkę przyłóżkowa Quado z rzeczami osobistymi pacjenta może być zawieszana na szczycie łóżka, podczas transportu do innego pomieszczenia.

Obciążenie fizyczne podczas terapii jest łagodzone przez inteligentne rozwiązania firmy Stiegmeyer. Zintegrowana waga Sicuro tera pozwala ustalić wagę pacjenta leżącego na łóżku, bez konieczności opuszczania łóżka. Naszą szafkę przyłóżkową Quado można zawiesić na szczycie łóżka w celu transportu, oznacza to, że rzeczy osobiste pacjenta nie muszą być pakowane i rozpakowywane przy zmianie sali. Jednocześnie Quado dostosowane jest do automatycznej dezynfekcji, jak również do szybkiego i dokładnego czyszczenia ręcznego.

▼ Dzięki zintegrowanej wadze możliwe jest ciągłe monitorowanie ciężaru pacjenta, bez konieczności czasochłonnej zmiany pozycji.



▼ Zintegrowane przedłużenie leża zapewnia wysokim pacjentom niezbędną przestrzeń. Istnieje również możliwość konfiguracji łóżka z leżem o długości 210 cm.



### JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ

#### Widoczne korzyści

- Bezpieczeństwo w każdej pozycji: barierki boczne Protega unoszą się wraz z oparciem pleców
- Nieprzerwane bezpieczeństwo dzięki wkładce uzupełniającej (opcja) do barierek bocznych Protega
- Elastyczność działania: pilot podręczny LCD (opcja) zapewnia pacjentom i personelowi większą swobodę ruchu
- Ważenie za pomocą zintegrowanej wagi, bez konieczności zmiany pozycji pacjenta
- Niezbędna przestrzeń dla wysokich pacjentów dzięki zintegrowanemu przedłużeniu leża
- Możliwość zawieszenia szafki przyłóżkowej Quado na szczycie łóżka



Automatyczna dezynfekcja

## Niezawodna ochrona Skuteczność w walce z drobnoustrojami

Wysoka higiena łóżek szpitalnych odgrywa kluczową rolę w zwalczaniu wciąż rosnących zakażeń. Sicuro tera przystosowane do automatycznej dezynfekcji stanowi silną broń w walce z niebezpiecznymi drobnoustrojami. Eliminacja ręcznego czyszczenia powoduje zmniejszenie obciążenia personelu medycznego i standaryzację higieny łóżek.

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



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

◀ Za pomocą przycisków sterowania nożnego można zmieniać ułożenie łóżka nie używając rąk.



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

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

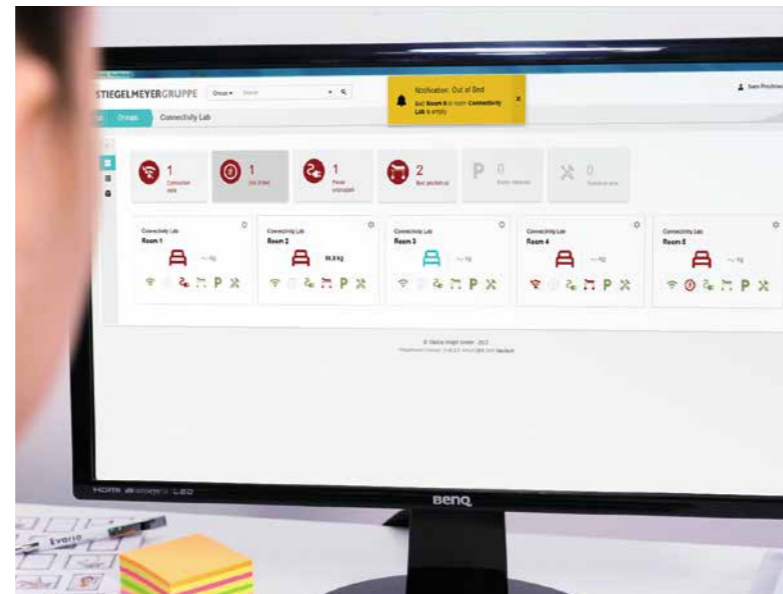
▲ Gładkie powierzchnie łóżka Sicuro tera ułatwiają automatyczną dezynfekcję, jak również dokładne czyszczenie ręczne.

### JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ Widoczne korzyści

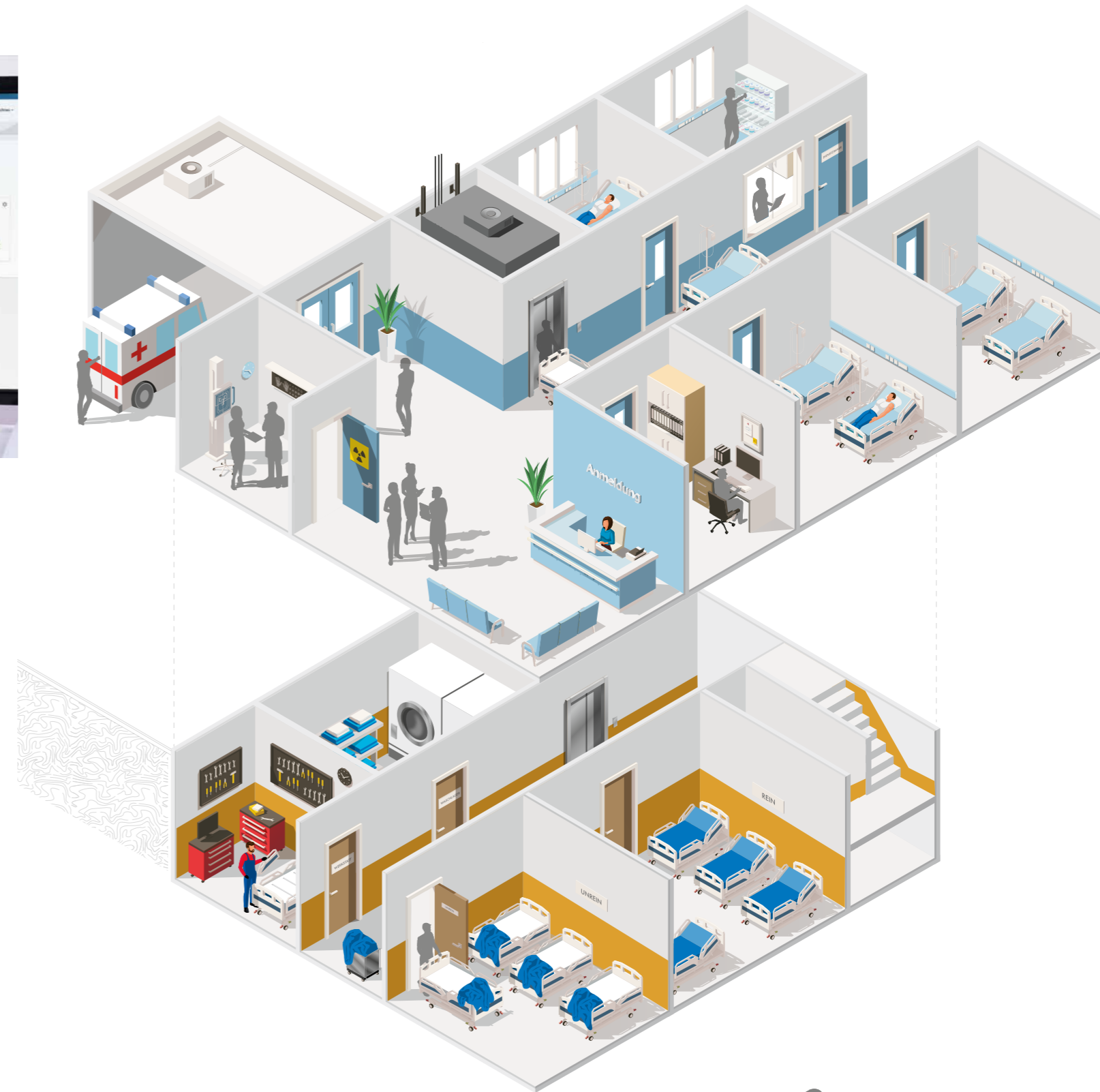
- Gładka konstrukcja zapewnia precyzyjne czyszczenie
- Łóżko do intensywnej terapii, dostosowane do automatycznej dezynfekcji, z barierkami bocznymi z tworzywa sztucznego i z przechyllami bocznymi
- Wytrzymuje 10 razy więcej cykli automatycznej dezynfekcji niż wymaga tego norma
- Sterowanie nożne ułatwia pielęgnację pacjenta



◀ Szafka przyłóżkowa Quado może być zawieszana na szczycie łóżka podczas transportu komory czyszczącej.



▲ Informacje o stanie łóżek oraz np. komunikaty o tym, czy pacjent opuścił łóżko, mogą być wyświetlane na tablecie, smartfonie lub na komputerze PC w pokoju pielęgniarok.



## Inteligentny szpital Cyfryzacja łóżek szpitalnych

Systemy cyfrowe i sprzęt połączony w sieć znacznie ułatwią pracę w szpitalach. Nasz system Blue Bridge wspiera personel medyczny w dostarczaniu ważnych informacji o stanie łóżek na oddziale intensywnej terapii. Połączone w sieć łóżka przesyłają bezprzewodowo dane do komputera przedstawiając graficznie stan wszystkich łóżek z łatwymi do zrozumienia ikonami. Dzięki temu personel medyczny może natychmiast interweniować bez konieczności ciągłego sprawdzania wszystkich sal szpitalnych.

**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 zdrowotnej.**

Raport szpitalny 2019

### JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ Widoczne korzyści

Dzięki cyfryzacji rozwiązań firmy Stiegelmeier uzyskujemy szybkie odpowiedzi na poniższe pytania:

- Ile łóżek jest wolnych, a ile zajętych?
- Czy łóżko jest czyste, czy też nie?
- Czy łóżko jest podłączone do sieci elektrycznej i bezpiecznie wyhamowane?
- Czy łóżko jest ustawione w niskiej pozycji leżą minimalizującej ryzyko upadku?

Uzyskujemy również wsparcie w automatycznym dokumentowaniu danych pacjenta.

Począwszy od przybycia na izbę przyjęć, poprzez leczenie na oddziale intensywnej terapii, aż do przeniesienia na inne oddziały, system Blue Bridge firmy Stiegelmeier dostarcza informacji o stanie zdrowia pacjenta i pomaga w usprawnieniu procesów związanych z opieką i pielęgnacją.







# Praktyczne dodatki do łóżka szpitalnego Sicuro tera

To może Cię  
również  
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 używany, można go łatwo i szybko złożyć. Szafka może być transportowana razem z łóżkiem poprzez proste zawieszenie jej na szczycie łóżka.

## Materac zmiennociśnieniowy



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

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

## Akcesoria



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

▲ Uchwyt na rękę do drenażu może być zamocowany na szczycie łóżka.

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

## Obsługa techniczna

### Nasze usługi dostosowane do Twoich potrzeb

Wysokiej jakości łóżka szpitalne i łóżka do opieki długoterminowej Grupy Stieglmeyer obsługiwane są przez wysokiej klasy serwis. 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 otworzyła 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



serwis.stolno@stieglmeyer.pl

## Części zamienne

Nasze części zamienne i sprzęt zastępczy są zawsze szybko dostępne, dzięki czemu możemy maksymalnie wykorzystać naszą wiedzę w zakresie serwisu i napraw. Posiadamy nie tylko niezbędną siłę roboczą, ale także obszerny magazyn w naszym zakładzie w Herford i Stolnie, zawierający części zamienne do łóżek szpitalnych i łóżek do opieki długoterminowej.

## Kontrola łóżek

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

## Szybka naprawa łóżka

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



# Wyposażenie i opcje

## Długość



### Wariant: 200 cm

- Standardowa długość z wbudowanym przedłużeniem leża 28 cm



### Wariant: 210 cm

- Dodatkowa długość zapewniająca wysoki komfort wyższym pacjentom

## Szczyty



### Stelo

- Z wytrzymałymi profilami ze stali nierdzewnej
- Szczyty całkowicie demontowalne
- Zabezpieczone przed przypadkowym wyciągnięciem



### Rondo

- Z anodowanymi profilami aluminiowymi
- Wymienny profil zabezpieczający krawędzie po bokach
- Szczyty całkowicie demontowalne
- Zabezpieczone przed przypadkowym wyciągnięciem

## Barierki boczne



### Barierki boczne Protega

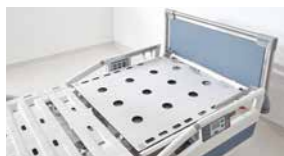
- Zabezpieczają pacjenta do wysokości ok. 41 cm
- Z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Łatwa i cicha obsługa
- Zabezpieczają przed przygnieceniem palców

## Leże



### Leże higieniczne

- Wykonane z polipropylenu
- Możliwość demontażu poszczególnych segmentów
- Nowoczesny design
- Opcjonalnie z otworami na systemy pasów



### Oparcie pleców przeźierne dla promieni RTG

- Wykonane z tworzywa typu HPL, przeźierne dla promieni RTG (pozostałe elementy wykonane z polipropylenu)
- Możliwość prześwietlenia pacjenta aparatem RTG bez potrzeby zmiany jego położenia
- Zawiera tacę na kasetę RTG (opcja)

## Koła



### Koła zintegrowane

- Średnica 150 mm
- Zakres regulacji wysokości leża ok. 48 - 84 cm
- Prześwit podwozia do podłogi ok. 6 cm



### Koła podwójne

- Średnica 150 mm
- Zakres regulacji wysokości leża ok. 47 - 84 cm
- Zakres regulacji wysokości podstawy materaca, niska konstrukcja leża, 45 - 81 cm



### 5-te koło

- Średnica 125 mm

## Dźwignie hamulca



### Dźwignia hamulca

- Odlew ciśnieniowy, chromowany
- Powierzchnie bieżnika z kolorowym oznakowaniem
- Szybka i intuicyjna obsługa

## Krażki odbojowe



### Tworzywowe

- Średnica: 100 mm
- Materiał: poliamid (PA6)
- Zawiera stożki buforowe ścienne



### Uniwersalne

- Średnica: 100 mm
- Dwuosiove krażki odbojowe
- Materiał: poliamid (PA6)
- Zawiera stożki buforowe ścienne

## Elementy obsługi



### Zintegrowany panel sterowania

- Znajduje się po obu stronach barierki bocznej Protega
- Praktyczne opcje regulacji dla pacjenta (wewnątrz), a także dla pielęgniarzy i serwisu (na zewnątrz)
- Wstępnie ustawione pozycje łóżka
- Szybka aktywacja funkcji CPR



### Pilot podręczny LCD

- 3 poziomy kontrole (pacjent, personel medyczny, serwis)
- Szeroki zakres opcji blokowania i ustawienia w trybie pracy normalnej i w sytuacjach awaryjnych na poziomie personelu
- Bezpośrednia analiza błędów na poziomie kontroli technicznej



### Panel centralny

- Służy do blokowania i obsługi poszczególnych funkcji
- Ustawienia awaryjne
- Funkcje zapisywania w pamięci
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora



### Sterowanie nożne

- Łatwa regulacja pozycji łóżka za pomocą stopy
- Możliwe przyporządkowanie funkcji do 2 przełączników:
  - Regulacja wysokości leża i oparcia pleców
  - Regulacja przechyłu bocznego i oparcia pleców
  - Regulacja przechyłu bocznego i podstawy leża

## Wyposażenie dodatkowe



### Zintegrowana waga

- Ergonomicznie zaprojektowany pilot podręczny można zawiesić na szczytce łóżka lub schować w półce na pościel
- 2,4-calowy, podświetlany, kolorowy wyświetlacz z dobrze widocznymi przyciskami



### Standardowa szyna mocująca

- Nadaje się do mocowania akcesoriów wyposażenia wzdłuż brzegów łóżka
- Profil 10 x 25 mm



### Zintegrowane przedłużenie segmentu podudzia

- Więcej komfortu dzięki przedłużeniu leża
- Listwy jednocześnie przedłużają podnózek



### Przedłużenie leża

- Przedłużenie leża można wysunąć w kilka sekund
- Wydłuża długość leża o 28 cm



### Półka na pościel

- Półka na pościel zapewnia higieniczną przestrzeń do umieszczania rzeczy podczas ścielenia łóżka

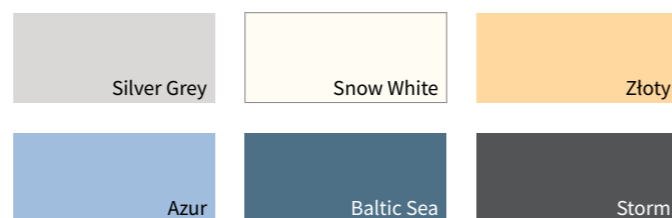


# Wyposażenie i opcje

	Sicuro tera	Sicuro tera z zintegrowaną wagą	Sicuro tera ekstra długie	Sicuro tera ekstra długie z zintegrowaną wagą
<b>Barierki boczne</b>				
Protega	✓	✓	✓	✓
<b>Przechyl boczny</b>				
25°	✓	✓	✓	✓
<b>Szczyty</b>				
Rondo, odejmowany	✓	✓	✓	✓
Stelo, odejmowany	0	0	0	0
<b>Kolor ramy</b>				
Biały NCS S0500N	✓	✓	✓	✓
<b>Dezynfekcja, stopień ochrony</b>				
Automatyczna dezynfekcja, IPXGW	✓	✓	✓	✓
<b>Leża</b>				
Higieniczne leże z polipropylenu	✓	✓	✓	✓
Higieniczne leże z polipropylenu z otworami a system pasów	0	0	0	0
Higieniczne leże z polipropylenu z otworami na system pasów z oparciem przeziernym dla promieni RTG	0	0	0	0
<b>Stożkowe krążki odbojowe</b>				
4 po obwodzie (plastikowe)	✓	✓	✓	✓
2 od strony głowy (uniwersalne), 2 od strony nóg (plastikowe)	0	0	0	0
<b>Koła</b>				
Zintegrowane koła o średnicy 150 mm	✓	✓	✓	✓
Podwójne koła o średnicy 150 mm	0	0	0	0
Podwójne koła o średnicy 150 mm (niska konstrukcja leża)	0	0	0	0
<b>5. koło</b>				
Koło o średnicy 125 mm	0	0	0	0
<b>Przewodząca powłoka kół</b>				
1 koło	✓	✓	✓	✓
2 koła	0	0	0	0
4 koła	0	0	0	0
<b>Dźwignia hamulca</b>				
2 x odlew ciśnieniowy, chromowany z kolorowym oznaczeniem	✓	✓	✓	✓
4 x odlew ciśnieniowy, chromowany z kolorowym oznaczeniem	0	0	0	0
<b>Położenie koła z blokadą kierunkową</b>				
Przód, prawy	✓	✓	✓	✓
Przód, lewy	0	0	0	0
Tył, prawy	0	0	0	0
Tył, lewy	0	0	0	0
Pośrodku łóżka	0	0	0	0

## Kolory

Klienci mogą wybierać spośród sześciu różnych kolorów z kolekcji Stieglmeyer, aby idealnie dopasować łóżko Sicuro tera do wystroju danego oddziału.



	Sicuro tera	Sicuro tera z zintegrowaną wagą	Sicuro tera ekstra długie	Sicuro tera ekstra długie z zintegrowaną wagą
<b>Elementy obsługi</b>				
Zintegrowany panel sterowanie + panel centralny	✓	✓	✓	✓
Zintegrowany panel sterowanie + panel centralny + 1 pilot podręczny LCD	0	0	0	0
Zintegrowany panel sterowanie + panel centralny + 2 piloty podręczne LCD	0	0	0	0
<b>System Out-of-Bed</b>				
Tak	-	0	-	0
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>				
6 standardowych szyn przesuwnych po bokach łóżka i 1 od strony głowy	✓	✓	✓	✓
Standardowa szyna przesuwna od strony nóg	0	0	0	0
Standardowa szyna przesuwna przy oparciu pleców	0	0	0	0
Półka na pościel	✓	✓	✓	✓
Przedłużenie leża	✓	✓	✓	✓
Zintegrowane przedłużenie segmentu podudzia	0	0	0	0
Wskaźnik kąta	✓	✓	✓	✓
<b>Tuleje do mocowania wysięgnika z uchwytem do ręki</b>				
Owalna	✓	✓	✓	✓
Okrągła	0	0	0	0
<b>Funkcje elektroniczne</b>				
Przycisku sterowania nożnego	0	0	0	0
Sygnal hamulca	0	0	0	0
Światło pod tożkiem	✓	✓	✓	✓
<b>Bateria</b>				
Litowo-jonowa	✓	✓	✓	✓

## Dane techniczne

	Sicuro tera	Sicuro tera z zintegrowaną wagą	Sicuro tera ekstra długie	Sicuro tera ekstra długie z zintegrowaną wagą
<b>Dane podstawowe</b>				
Wymiary zewnętrzne	103,8 × 218,6 cm	103,8 × 218,6 cm	103,8 × 226,6 cm	103,8 × 226,6 cm
Wymiary leża (wymiary materaca)	90 × 200 cm	90 × 200 cm	90 × 210 cm	90 × 210 cm
Przedłużenie leża	28 cm	28 cm	18 cm	18 cm
Podział sekcji leża	83 – 15 – 33 – 53 cm	83 – 15 – 33 – 53 cm	83 – 15 – 33 – 61 cm	83 – 15 – 33 – 61 cm
Autoregresja oparcia pleców	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
Bezpieczne obciążenie robocze	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg
Maksymalna waga pacjenta	ok. 220 – 250 kg	ok. 220 – 250 kg	ok. 220 – 250 kg	ok. 220 – 250 kg
Prześwit do podłogi <sup>1)</sup>	ok. 6 cm	ok. 6 cm	ok. 6 cm	ok. 6 cm
Waga całkowita	ok. 208 kg	ok. 218 kg	ok. 208 kg	ok. 218 kg
Wysokość barierki bocznych	ok. 40 cm	ok. 40 cm	ok. 40 cm	ok. 40 cm
<b>Regulacje</b>				
Kąt przechyłu Trendelenburga	16°	16°	16°	16°
Kąt przechyłu anti-Trendelenburga	18°	18°	18°	18°
Zakres regulacji wysokości leża <sup>1)</sup>	ok. 45 – 84 cm	ok. 45 – 84 cm	ok. 45 – 84 cm	ok. 45 – 84 cm
Kąt odchylenia oparcia pleców	70°	70°	70°	70°
Kąt odchylenia oparcia uda	40°	40°	40°	40°
Przechylenie boczne	25°	25°	25°	25°

✓ = Standard 0 = Dostępne - = Niedostępne <sup>1)</sup> = w zależności od typu kół



# STIEGELMEYERGROUP



## Solutions for people who care

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

### Nasze mocne strony:

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

1.100

PRACOWNIKÓW NA CAŁYM ŚWIECIE

11

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



OFERTY  
dostosowane  
do wszystkich  
RYNKÓW

PONAD

125.000

produkowanych łóżek  
rocznie

Międzynarodowe  
CERTYFIKATY

15 LAT  
dostępności części  
zamiennych

DYSTRYBUCJA  
do ponad  
100 krajów

NIEMIECKI  
PROJEKT INŻYNIERYJNY

### Nasze specjalizacje

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

### Nasze wartości

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

### Nasze marki







# STIEGELMEYERGROUP

Solutions for people who care



## Siedziba główna / Headquarters

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



## Siedziba główna / Headquarters

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

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

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

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

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

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

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



stieglmeyer-group.com

**Na zdjęciach:** Sicuro tera – łóżko z przechyłami bocznyimi do intensywnej opieki medycznej

**Podmiot prowadzący:** Stieglmeyer Sp. z o.o.

**Producent:** Stieglmeyer GmbH & Co. KG