

JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ



Sicuro tera

Łóżko z przechyłami bocznymi do intensywnej
opieki medycznej

Edycja międzynarodowa

STIEGELMEYERGROUP





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

 - 25 Praktyczne akcesoria

 - 26 Wyposażenie i opcje

 - 28 Kolory

 - 29 Dane techniczne

 - 30 Grupa Stieglmeyer
-

Sicuro tera

Gdy pomoc i wsparcie są niezbędne



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



Wywiad z pacjentem

Mocowanie akcesoriów

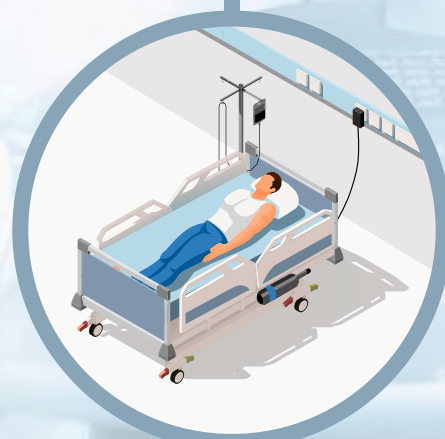
Pozycjonowanie medyczne

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

zważenie 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.

- 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.

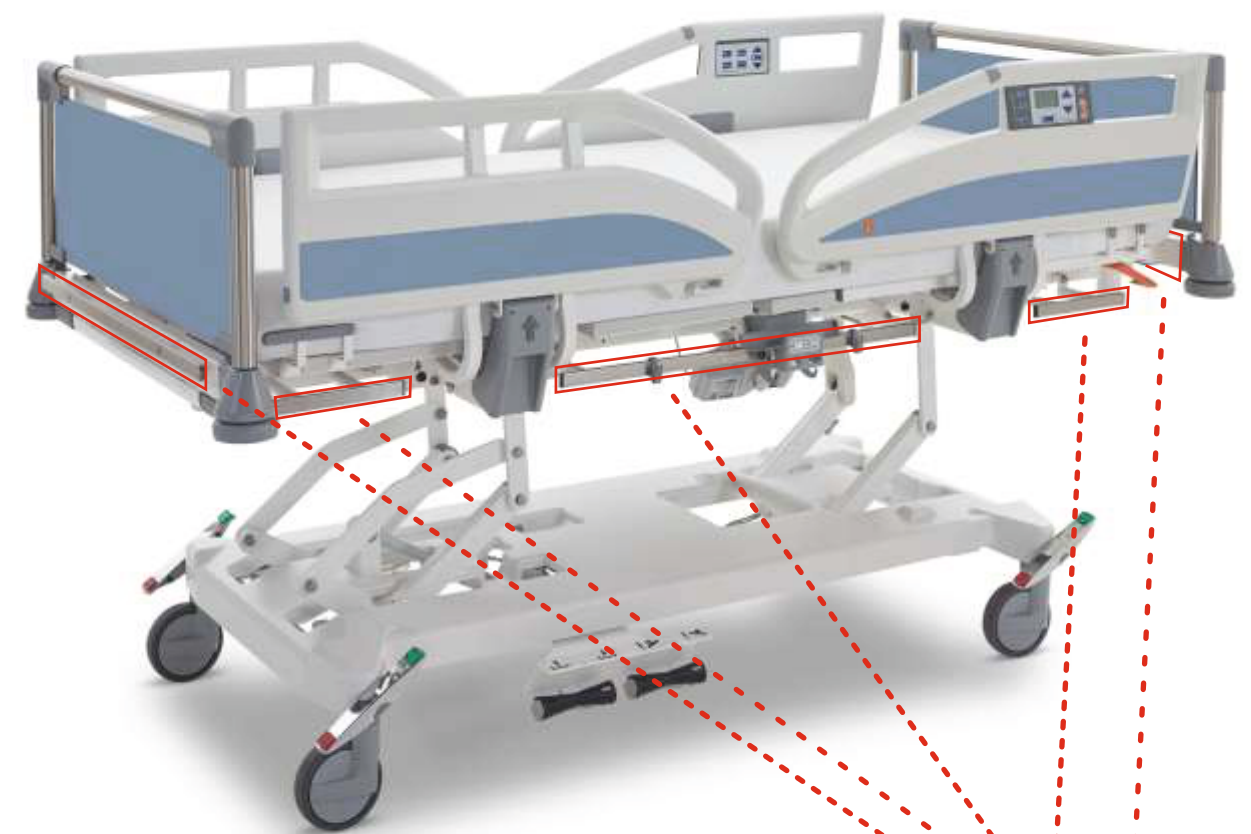


Opcje mocowania poszczególnych akcesoriów

wzdłuż boków ramy łóżka, co zapewnia bezproblemowe przymocowanie wymaganego sprzętu.

Firma Stieglmeyer oferuje liczne rozwiązania ułatwiające mocowanie urządzeń medycznych.

Sicuro tera posiada standardowe szyny mocujące znajdujące się



Uniwersalne szyny mocujące

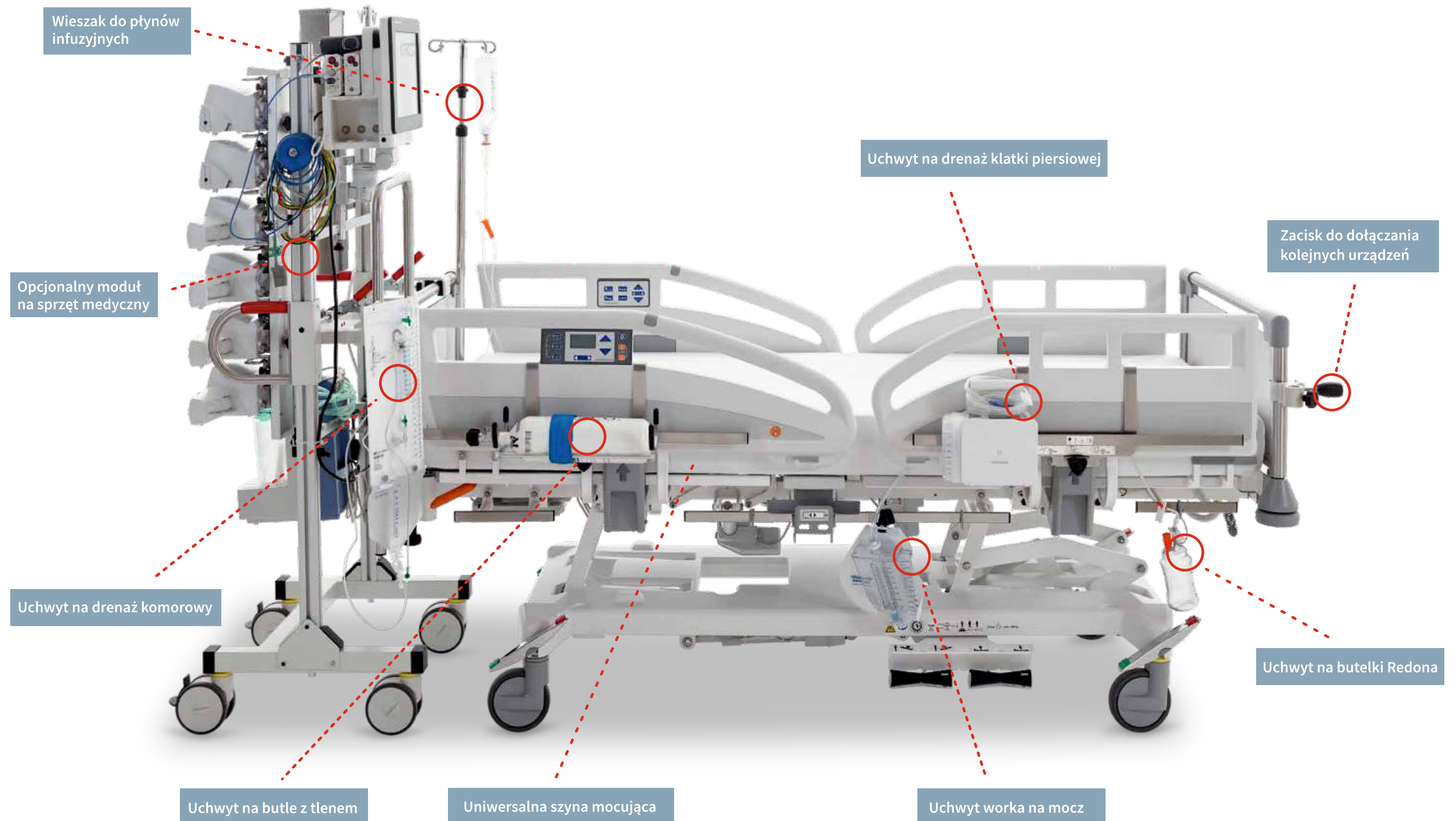
Solidne, uniwersalne szyny mocujące są dostępne od strony wezgłowia i nóg, a także wzdłuż boków ramy łóżka, aby zapewnić bezpieczne mocowanie wielu urządzeń medycznych.



- 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 wezgiłowia 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 odciążać 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.



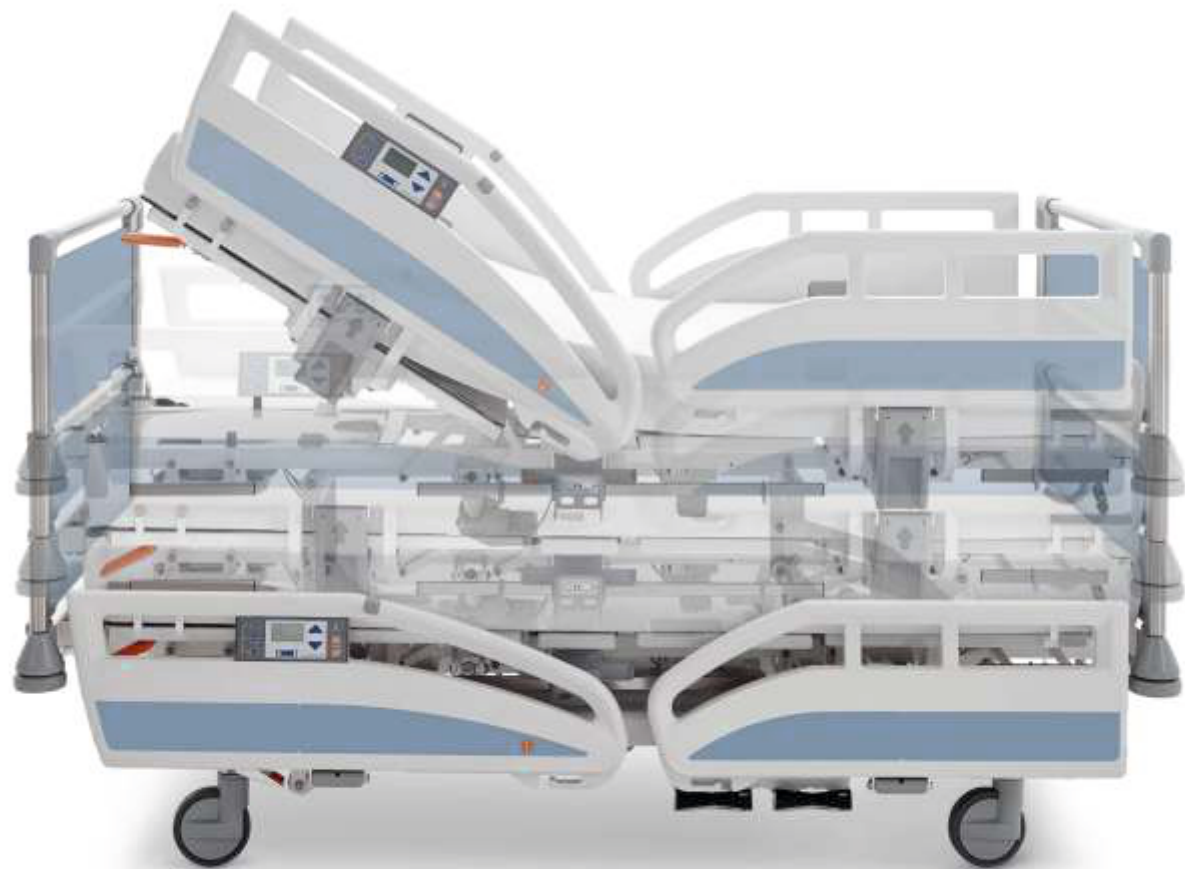
- ▲ Przechyły boczne pozwalają obrócić pacjenta i odciążać personel medyczny.

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

Sytuacje awaryjne

Gdy liczy się każda sekunda

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 wezgięcia umożliwia szybki i swobodny dostęp do pacjenta.

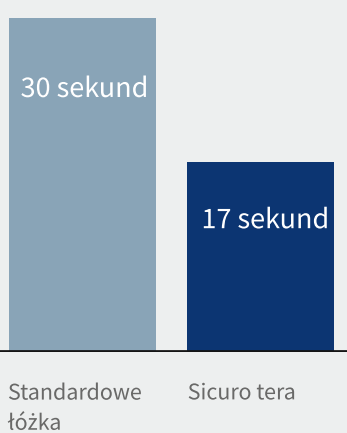


▲ Przykładowa regulacja pozycji leża w łóżku Sicuro tera.

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.



▲ 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

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.



Przechyły boczne ułatwiają osiągnięcie ergonomicznej pozycji do wstawania z łóżka.



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

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.

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.

„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.



JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ

Wolne ręce do wykonywania zadań

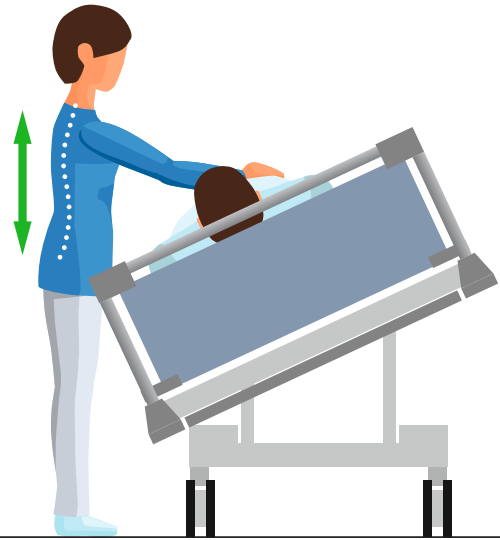
Personel medyczny może przechylać łóżko na boki podczas wymagających sytuacji pielęgnacyjnych bez konieczności przemieszczania pacjenta. Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku sterowania nożnego.

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 przechyty boczne do 25° przy wadze pacjenta do 250 kg.



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



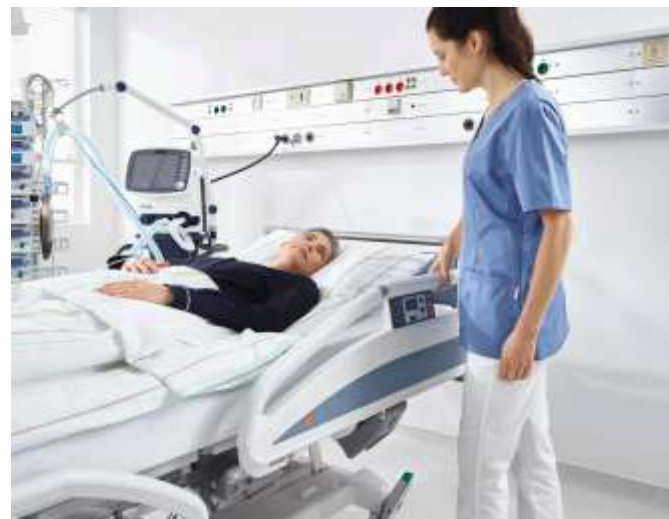
▲ Standardowa metoda pozycjonowania pacjenta może prowadzić do urazów kręgosłupa.

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 jakkolwiek inna grupa zawodowa - do 75% ankietowanych skarżyło się na ból.

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.

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

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

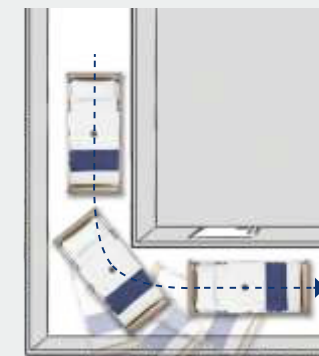


▲ Wystarczy jedna ręka by opuścić barierkę boczną Protega. Odbywa się to płynnym i cichym ruchem.



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-tego koła



Dodatkowe 5-te 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

Nieprzytomni 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 regulowanemu segmentom leża. Pozycje terapeutyczne z uniesionym oparciem są szczególnie bezpieczne, ponieważ bariereki boczne Protega podnoszą się wraz z oparciem pleców. Łóżko można wygodnie regulować za pomocą opcjonalnego pilota podręcznego LCD, który jest uzupełnieniem panelu centralnego.

„Ekspertci twierdzą, że 95% odleżyn można uniknąć.”

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



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



Szafka 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: bariereki 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): Zakażenia szpitalne. Nr wydania: 3/2019

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

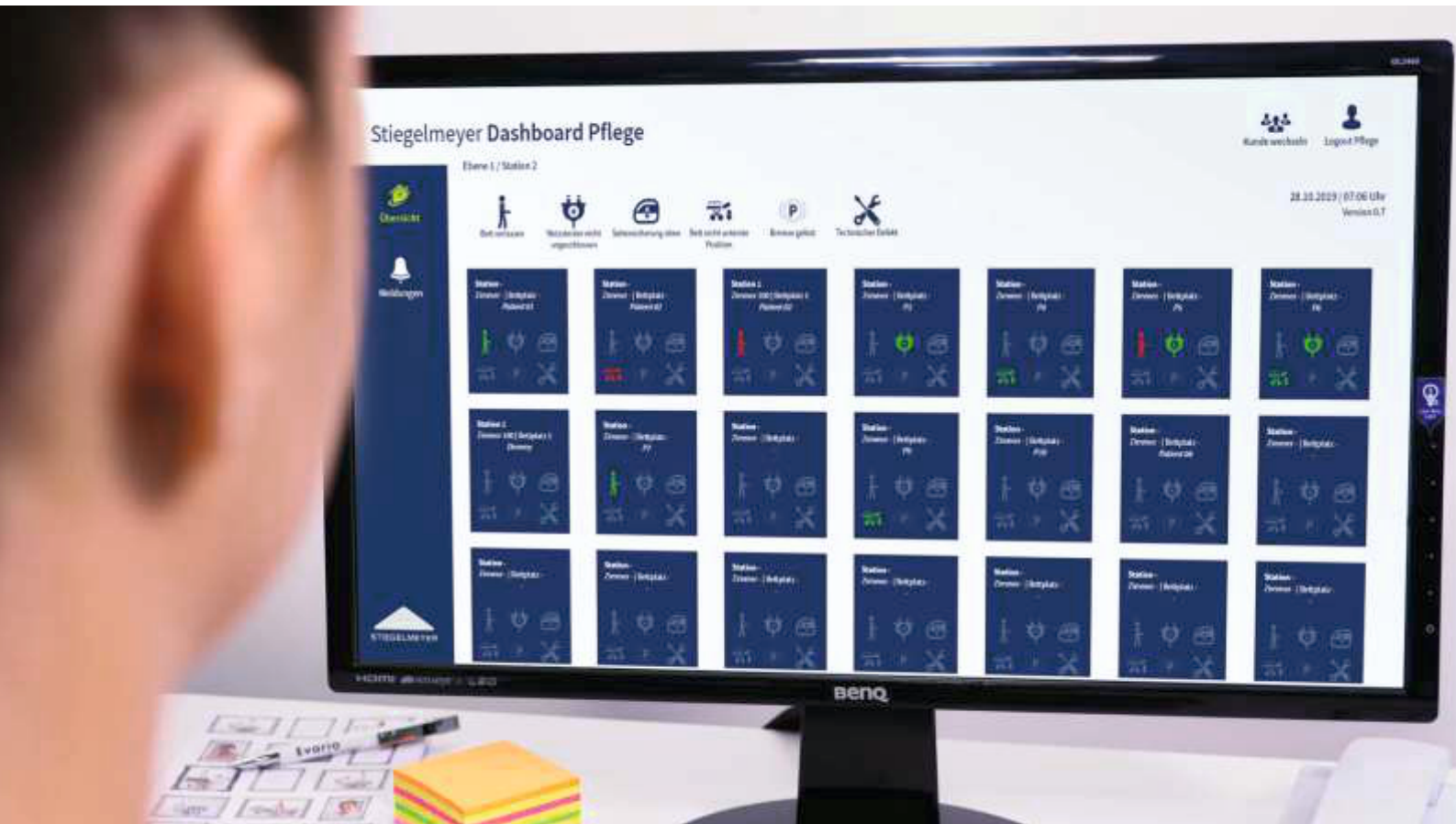
JAKOŚĆ, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ

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
- ✓ Wytrzymałe 10 razy więcej cykli automatycznej dezynfekcji niż wymaga tego norma
- ✓ Sterowanie nożne ułatwia pielęgnację pacjenta



◀ Szczyty Stelo i Rondo zwiększają właściwości higieniczne łóżka.



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 leża minimalizującej ryzyko upadku?

Jak również uzyskujemy 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.





Obsługa teczniczna

Nasze usługi dostosowane do Twoich potrzeb

Wysokiej jakości łóżka szpitalne i łóżka do opieki długoterminowej Grupy Stiegmeyer 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 Stiegmeyer przez co najmniej 15 lat od daty zakupu.

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

Zapraszamy do kontaktu z naszym centrum serwisowym w Stolnie:



+48 56 677 14 56
Od poniedziałku do piątku,
w godz: od 7:00-15:00



serwis.stolno@Stiegmeyer.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.

Praktyczne dodatki

do łóżka szpitalnego Sicuro tera

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 szczytce 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 rurkę do drenażu może być zamocowany na szczytce łóżka.
- ▲ Standardowa szyna mocująca pozwala na zamocowanie dodatkowych akcesoriów blisko pacjenta.

To może Cię również zainteresować!

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 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Z wytrzymałymi profilami ze stali nierdzewnej ✓ Szczyty całkowicie demontowalne ✓ Zabezpieczone przed przypadkowym wyciągnięciem |



| Rondo |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Z anodowanymi profilami aluminiowymi ✓ Wymienny profil zabezpieczający krawędzie po bokach ✓ Szczyty całkowicie demontowalne ✓ Zabezpieczone przed przypadkowym wyciągnięciem |

Barierki boczne



| Barierki boczne Protega |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zabezpieczają pacjenta do wysokości ok. 41 cm ✓ Z wytrzymałego tworzywa sztucznego ✓ Łatwa i cicha obsługa ✓ Zabezpieczają przed przygnieceniem palców |

Leże



| Leże higieniczne |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykonane z polipropylenu ✓ Możliwość demontażu poszczególnych segmentów ✓ Nowoczesny design ✓ Opcjonalnie z otworami na systemy pasów |



| Oparcie pleców przeźierne dla promieni RTG |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Średnica 150 mm ✓ Zakres regulacji wysokości leża ok. 48 - 84 cm |



| Koła podwójne |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Średnica 125 mm |

Dźwignie hamulca



| Dźwignia hamulca |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Odlew ciśnieniowy, chromowany ✓ Powierzchnie bieżnika z kolorowym oznakowaniem ✓ Szybka i intuicyjna obsługa |

Krażki odbojowe



| Tworzywowe |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Średnica: 100 mm ✓ Materiał: poliamid (PA6) ✓ Zawiera stożki buforowe ściennie |



| Uniwersalne |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Średnica: 100 mm ✓ Dwuosiove krażki odbojowe ✓ Materiał: poliamid (PA6) ✓ Zawiera stożki buforowe ściennie |

Elementy obsługi



| Zintegrowany panel sterowania |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Znajduje się po obu stronach barierki bocznej Protega ✓ Praktyczne opcje regulacji dla pacjenta (wewnątrz), a także dla pielęgniarzek i serwisu (na zewnątrz) ✓ Wstępnie ustawione pozycje łóżka ✓ Szybka aktywacja funkcji CPR |



| Pilot podręczny LCD |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 poziomy kontroli (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 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Służy do blokowania i obsługi poszczególnych funkcji ✓ Ustawienia awaryjne ✓ Funkcje zapisywania w pamięci ✓ Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora |



| Sterowanie nożne |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Łatwa regulacja pozycji łóżka za pomocą stopy Możliwe przyporządkowanie funkcji do 2 przełączników: <ul style="list-style-type: none"> - Regulacja wysokości leża i oparcia pleców - Regulacja przechyłu bocznego i oparcia pleców - Regulacja przechyłu bocznego i podstawy leża |

Wyposażenie dodatkowe



| Zintegrowana waga |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Nadaje się do mocowania akcesoriów wyposażenia wzdłuż brzegów łóżka ✓ Profil 10x25 cm |



| Zintegrowane przedłużenie segmentu podudzia |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Więcej komfortu dzięki przedłużeniu leża ✓ Listwy jednocześnie przedłużają podnóżek |



| Przedłużenie leża |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Przedłużenie leża można wysunąć w kilka sekund ✓ Wydłuża długość leża o 28 cm |



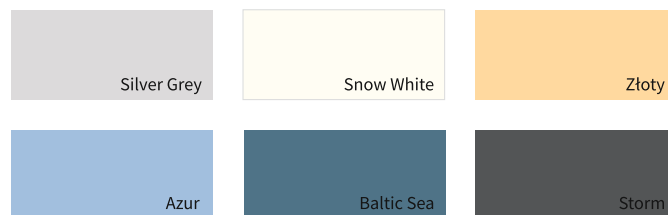
| Półka na pościel |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Półka na pościel zapewnia higieniczną przestrzeń do umieszczenia rzeczy podczas ścielenia łóżka |

Wyposażenie i opcje

| | Sicuro tera | Sicuro tera z zintegrowaną wagą | Sicuro tera ekstra długie | Sicuro tera ekstra długie z zintegrowaną wagą |
|---|-------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| Barierki boczne | | | | |
| Protega | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Przechył boczny | | | | |
| 25° | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Szczyty | | | | |
| Rondo, odejmowany | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Stelo, odejmowany | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kolor ramy | | | | |
| Biały NCS S0500N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dezynfekcja, stopień ochrony | | | | |
| Automatyczna dezynfekcja, IPX6W | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Leże | | | | |
| Higieniczne leże z polipropylenu | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Higieniczne leże z polipropylenu z otworami na 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 |
| Stożkowe krążki odbojowe | | | | |
| 4 po obwodzie (plastikowe) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 od strony głowy (uniwersalne), 2 od strony nóg (plastikowe) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Koła | | | | |
| 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 |
| 5-te koło | | | | |
| Koło o średnicy 125 mm | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Przewodząca powłoka kół | | | | |
| 1 koło | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 koła | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 koła | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dźwignia hamulca | | | | |
| 2 x odlew ciśnieniowy, chromowany z kolorowym oznaczeniem | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 x odlew ciśnieniowy, chromowany z kolorowym oznaczeniem | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Położenie koła z blokadą kierunkową | | | | |
| 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 Stiegmeyer, 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 |
|--|-------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| Elementy obsługi | | | | |
| 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 |
| System Out-of-Bed | | | | |
| Tak | - | 0 | - | 0 |
| Wyposażenie dodatkowe | | | | |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tuleje do mocowania wysięgnika z uchwytem do ręki | | | | |
| Owalna | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Okrągła | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Funkcje elektroniczne | | | | |
| Przycisku sterowania nożnego | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sygnal hamulca | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Światło pod łóżkiem | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bateria | | | | |
| Litowo-jonowa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Dane techniczne

| | Sicuro tera | Sicuro tera z zintegrowaną wagą | Sicuro tera ekstra długie | Sicuro tera ekstra długie z zintegrowaną wagą |
|---|----------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| Dane podstawowe | | | | |
| Wymiary zewnętrzne | 103.8 x 218.6 cm | 103.8 x 218.6 cm | 103.8 x 226.6 cm | 103.8 x 226.6 cm |
| Wymiary leża (wymiary materaca) | 90 x 200 cm | 90 x 200 cm | 90 x 210 cm | 90 x 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 ¹⁾ | 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 |
| Regulacje | | | | |
| Kąt przechyłu Trendelenburga | 16° | 16° | 16° | 16° |
| Kąt przechyłu anty-Trendelenburga | 18° | 18° | 18° | 18° |
| Zakres regulacji wysokości leża ¹⁾ | 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° |
| | 25° | 25° | 25° | 25° |

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

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



Grupa Stiegelmeier 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
16 Avenue de l'Europe · Bâtiment SXB1
67300 Schiltigheim
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 partnera na naszej stronie internetowej:
Find your local partner on our website:
www.stieglmeyer.com/partner

stieglmeyer.com