

ProCuity
– seria łóżek
szpitalnych

Bezpieczne.
Inteligentne.
Uniwersalne.



ProCuity

Bezpieczeństwo pacjentów stanowi sedno całej naszej pracy. ProCuity to wszechstronne, lekkie łóżko przeznaczone do szerokiego użytku w placówce medycznej zarówno na oddziałach internistycznych, przez chirurgiczne, aż po OIT. To najnowocześniejsze łóżko, wyposażone w zaawansowane rozwiązania technologiczne zapobiegające upadkom.



**Niewielka wysokość +
nowoczesna technologia**
lepsze efekty leczenia pacjentów

ProCuity | Mniejsza wysokość, wyższy standard opieki

Badania wykazały jednoznaczną korelację między mniejszą wysokością łóżka i rzadszymi upadkami pacjentów, jak również mniejszymi obrażeniami odniesionymi w ich wyniku, co ostatecznie przekłada się na lepszą efektywność leczenia pacjentów¹. Dzięki możliwie niskiej wysokości, oraz funkcjom zaprojektowanym z myślą o ergonomii, łóżko ProCuity zapewnia pacjentowi bezpieczeństwo opieki oraz pozwala ograniczyć obrażenia związane z upadkami pacjentów w placówkach medycznych.

ProCuity obsługuje unikalną dla naszych produktów funkcję Adaptacyjnego alarmu łóżka pozwalającą na dostosowanie czułości w zależności od konfiguracji poręczy bocznych, jak również funkcję iBed Watch, która umożliwia sprawdzenie ustawień łóżka w celu zapewnienia, że znajduje się ono w bezpiecznym położeniu. Prawdziwie inteligentne rozwiązanie to również Secure Connect – bezprzewodowa technologia umożliwiająca połączenie łóżka z systemem przywoływania pielęgniarki bez konieczności stosowania kabli. Natomiast dzięki zastosowaniu skoncentrowanego na pacjencie panelu klinicznego iBed Vision łóżka z serii ProCuity zapewniają personelowi medycznemu lepszy monitoring umożliwiający bezpieczną konfigurację łóżka i ustawień alarmów informujących o opuszczeniu łóżka przez pacjenta, co pozwala w znacznym stopniu zapobiegać upadkom.



Inteligentne

iBed Wireless

Rozwiązanie zaprojektowane z myślą o współdziałaniu umożliwia zdalne wysyłanie danych pochodzących z łóżka, takich jak konfiguracja i alarmy informujące o opuszczeniu łóżka przez pacjenta, bezpośrednio do naszych aplikacji iBed albo wykorzystywanego przez daną placówkę systemu informacji szpitalnej.²

Bezprzewodowo

iBed Vision

Skoncentrowany na pacjencie panel kliniczny iBed Vision zapewnia personelowi medycznemu lepszy monitoring umożliwiający bezpieczną konfigurację łóżka i alarmów informujących o jego opuszczeniu przez pacjenta, dzięki czemu można efektywnie zapobiegać upadkom.



Secure Connect

Nowa, inteligentna technologia umożliwiająca bezprzewodowe przywoływanie pielęgniarki dostępna natychmiast po wprowadzeniu łóżka na salę, co pozwala na każdorazowe bezproblemowe przywoływanie personelu medycznego.

Uchwyt na telefon | Złącze USB

Umożliwia pacjentom ładowanie i przechowywanie urządzeń.

Intuicyjny ekran dotykowy

Ekran dotykowy w łózkach z serii ProCuity umożliwia łatwą obsługę funkcji najczęściej wywoływanych z poziomu ekranu głównego.

Inteligencja i łączność

Nowe funkcje bezprzewodowe zapewniają proaktywne zapobieganie upadkom pacjentów i pomagają usprawnić pracę personelowi.

Elastyczność

Zintegrowany przedłużacz umożliwia wydłużenie łóżka o dodatkowe 30 cm, dzięki czemu można na nim kłaść również wyższych pacjentów.

Stabilność

Duże koła o średnicy 15 cm zapewniają mniejsze opory toczenia.



Zapobieganie

Nasz system monitorowania Adaptacyjny Alarm Łóżka oraz iBed Watch stanowią zindywidualizowane rozwiązanie, zaprojektowane z myślą o ograniczeniu upadków pacjentów i zmniejszeniu ryzyka odniesienia obrażeń w ich wyniku.

Elektryczne hamulce

Dostęp do ustawień hamulców z poziomu poręczy bocznej i ekranu dotykowego.

Możliwość używania z dowolnym matercem firmy Stryker

Otwarta architektura ramy łóżek z serii ProCuity jest kompatybilna z naszymi matercami.

Większa mobilność

Niewielka wysokość oraz trzypozycyjne poręcze boczne Secure Assist ułatwiają pacjentom wchodzenie i wychodzenie z łóżka.

Komfort klasy premium

na wyciągnięcie ręki

Wbudowana waga*

Umożliwia pomiar w czasie rzeczywistym, odczyt przyrostu/spadku masy ciała i przeglądanie historii pomiarów; wyświetla inteligentne komunikaty przypominające personelowi medycznemu o wyzerowaniu łóżka przed położeniem w nim nowego pacjenta i umożliwia uwzględnienie masy zastosowanego sprzętu.

Adaptacyjny alarm łóżka

Dzięki wykorzystaniu technologii czujników wagowych łóżko zaalarmuje personel, jeżeli pacjent opuści wyznaczoną strefę. Łóżko reguluje czułość stref w oparciu o konfigurację wprowadzaną z poziomu poręczy bocznych. Inteligentne komunikaty przypominają personelowi medycznemu o włączeniu alarmu łóżka, gdy wykryje ono ponownie obecność pacjenta.

Funkcja iBed Watch

Funkcja umożliwiająca sprawdzenie stanu łóżka w celu upewnienia się, że łóżko znajduje się w bezpiecznym położeniu. Funkcja iBed Watch monitoruje podniesienie poręczy bocznych, minimalną wysokość, położenie szczytu łóżka od strony głowy pacjenta i wysyła użytkownikowi alerty graficzne, jeżeli parametry są niezgodne z wymaganiami.

Zaawansowane sterowanie

Oprócz regulacji kąta pochylenia szczytu łóżka od strony głowy pacjenta, wygięcia pod kolanami i wysokości zaawansowane sterowanie poręczami bocznymi umożliwia personelowi medycznemu układanie pacjentów w często stosowanych pozycjach dzięki zastosowaniu domyślnie zaprogramowanych ułożeń.

Ułożenie pacjenta

Funkcja Patient Assist umożliwia ułożenie pacjenta w optymalnej pozycji, po tym jak personel medyczny pomoże mu bezpiecznie wejść lub wyjść z łóżka. Podświetlana kontrolka wskazuje, czy pacjent jest ułożony pod kątem przekraczającym zalecany kąt 30 stopni.

Wezwanie personelu medycznego

Niezależnie od tego, czy łóżko podłączono bezprzewodowo dzięki technologii Secure Connect czy też za pomocą kabla, pacjent zawsze może wezwać personel medyczny z panelu na poręczach bocznych.

Alarm przyłóżkowy

Dostępny dla personelu medycznego w momencie emisji alarmu przez łóżko albo naciśnięcia przez pacjenta przycisku wezwania pomocy.



±1,4 kg łącznej masy ciała pacjenta w przypadku pacjentów o masie ciała od 27,2 kg do 45,4 kg oraz ±3% łącznej masy ciała pacjenta w przypadku pacjentów o masie ciała od 45,4 kg do 249,4 kg

Bezpieczne Inteligentne Uniwersalne

Łóżko ProCuity charakteryzuje się ergonomiczną konstrukcją i uniwersalnością, co zapewnia bezpieczne przemieszczanie pacjenta i pozwala spełnić wymogi kliniczne placówek medycznych na różnych oddziałach. Jest to wszechstronne, lekkie łóżko wyposażone w unikalne, inteligentne rozwiązania sieciowe, które pomagają zapobiegać upadkom, ograniczają obrażenia powstałe na ich skutek i usprawniają proces opieki nad pacjentem.



Ergonomicznie wyprofilowany szczyt łóżka od strony głowy pacjenta, podnózek oraz trzypozycyjne poręcze boczne Secure® Assist umożliwiają bezpieczniejsze przemieszczanie pacjentów.



Inteligentne komunikaty i interfejs użytkownika oparty na ekranie dotykowym pomagają podnosić wydajność i ograniczają możliwość popełnienia błędu. Wytrzymały ekran dotykowy został przetestowany pod kątem odporności na stłuczenie i jest łatwy do czyszczenia.



Pacjenci mogą ładować i odkładać swoje własne urządzenia bez wychodzenia z łóżka, co ogranicza zakłócenia pracy i eliminuje możliwość potknięcia się o kable urządzeń.



Łóżko oferuje funkcje umożliwiające wpisanie go w istniejącą procedurę pracy, na przykład akcesoria do zarządzania Secure® Line Management, stojak na pompy i dodatkowe gniazda elektryczne, które umożliwiają zarządzanie i reorganizację urządzeń elektronicznych pacjenta bezpośrednio z poziomu podnóżka.



Dźwignia RKO, zaprojektowana z myślą o zapewnieniu łatwego dostępu, powoduje ustawienie łóżka na płasko w celu umożliwienia prowadzenia kardiologicznych zabiegów ratujących życie.

Obsługa klienta

Pomoc techniczna

Nasza pomoc techniczna to zespół profesjonalistów gotowych do udzielenia Państwu pomocy w zakresie obsługi łóżek ProCuity.

Usługi ProCare firmy Stryker

W ramach usług ProCare nasi wykwalifikowani serwisanci zapewniają ciągłą gotowość sprzętu do działania. ProCare to usługi, na których możesz polegać. Dzięki nim będziesz mieć jeden problem z głową i pewnością, że Twój pacjent ma zapewnioną opiekę na najwyższym poziomie, a Twój lekarz i personel – bezpieczne warunki pracy.

Program finansowania Flex Financial

W ramach programu finansowania Flex Financial firmy Stryker zapewniamy szereg kreatywnych rozwiązań dopasowanych do potrzeb Państwa placówki. We współpracy z klientem szukamy właściwego rozwiązania, które w pełni odpowiada jego wymaganiom.*

* Dostępność programu zależy od kraju i oferty produktów. Aby uzyskać szczegółowe informacje o dostępności, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym

1. Agency for Healthcare Research and Quality (Agencja ds. Badań i Jakości w Ochronie Zdrowia) Zapobieganie upadkom w środowisku szpitalnym. Pobrano 5 grudnia 2018 r. <https://www.ahrq.gov/professionals/systems/hospital/fallpxtoolkit/index.html>
2. Systemy HIS muszą być obsługiwane przez nasze aplikacje albo też konieczne będzie opracowanie integracji w celu umożliwienia funkcjonowania aplikacji iBed.

Ten dokument jest przeznaczony wyłącznie dla wykwalifikowanego personelu medycznego.

Podjęcie decyzji o zastosowaniu określonego produktu u danego pacjenta, personel medyczny zawsze musi polegać na własnej ocenie klinicznej i doświadczeniu. Firma Stryker nie udziela porad medycznych i zaleca szkolenie personelu medycznego przed rozpoczęciem użytkowania któregośkolwiek produktu.

W broszurze przedstawiono informacje na temat asortymentu produktów firmy Stryker. Przed rozpoczęciem stosowania któregośkolwiek z produktów firmy Stryker lekarz musi zapoznać się z ulotką informacyjną, etykietami oraz instrukcją użytkowania produktu.

Nie wszystkie produkty muszą się znajdować na poszczególnych rynkach, ponieważ ich dostępność regulują przepisy prawne lub odnośne zalecenia medyczne. W razie pytań dotyczących dostępności produktów firmy Stryker należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem firmy.

Stryker Corporation oraz oddziały lub inne podmioty stowarzyszone są właścicielami, użytkownikami lub wystąpiły o ochronę następujących znaków towarowych bądź serwisowych: Stryker, iBed, Secure Connect, ProCuity. ProCuity: klasa Im (2797). Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odnośnych właścicieli.

Przedstawione produkty oznaczono symbolem CE zgodnie ze stosownymi przepisami i dyrektywami UE.

Niniejsze materiały nie są przeznaczone do dystrybucji poza obszarem UE i ESWH.



STRYKER MEDICAL
3800 E. Center Ave., Portage
MI 49002 U.S.A.



Stryker European Operations B.V.
Herikerbergweg 10
1101 CM Amsterdam
Netherlands

Dystrybucja:
Stryker Polska Sp. z o.o.
Poleczki 35
02-822 Warszawa, Polska
t: +48 22 429 55 50



OTHMED - COM - 67 - 28370 - PL
OTHMED-COM-67_28370-PL
SDL 01/2021
2021-28370

Copyright © 2021 Stryker
stryker.com