

**Nowy poziom komfortu i bezpieczeństwa**

Przystępna cena, bardzo wczesna mobilizacja VEM, antybakteryjność, ułatwiona dezynfekcja, systemy alarmowe

Elektryczne łóżko szpitalne z funkcjami VEM

# Famed NEXO



Elektryczne łóżko szpitalne, łóżko OIOM

# Famed NEXO

- KOMFORT ŁÓŻKA ELEKTRYCZNEGO
- PRZYSTĘPNA CENA
- NOWOCZESNE PODEJŚCIE DO REHABILITACJI
- UŁATWIENIA DLA PERSONELU MEDYCZNEGO

Famed NEXO to elektryczne łóżko szpitalne, które zapewnia komfort podczas pobytu w szpitalu, zarówno na oddziałach ogólnych, jak i intensywnej opieki medycznej (OIT, OAIT). Mnogość funkcjonalności, przemyślane rozwiązania technologiczne, wysoka wytrzymałość, ułatwiona dezynfekcja oraz zaprogramowane pozycje rehabilitacyjne połączone zostały z przystępną ceną.



### KOMFORT

- Ułatwione wstawanie i siadanie na łóżku, pełne bezpieczeństwo - minimalna wysokość 390 mm.
- **Mnogość dostępnych sterowników.**
- **Zaprogramowane najczęściej używane pozycje**, w tym m.in. pozycja egzaminacyjna, pozycje poprawiające krążenie i pozycja do dezynfekcji w myjni.
- **Wspomaganie rekonwalescencji** - wskaźniki informujące o optymalnym nachyleniu, VEM, szczyty z możliwością wykorzystania w czasie rehabilitacji.
- Łatwe w dezynfekcji, delikatnie opadające, antybakteryjne poręcze **SoftDropPlus™** opuszczane poniżej leża, obsługiwane jedną ręką.
- **Złącze USB** do ładowania urządzeń mobilnych umiła pobyt w szpitalu.



### BEZPIECZEŃSTWO

- Pomoc w walce z zakażeniami - elementy z tworzywa oraz lakier wykonano w technologii bakteriostatycznej **pSilver™**.
- Wysokie poręcze na całej długości leża, **pełna zgodność z wymaganiami medycznymi** normy EN 60601-2-52.
- Szybki demontaż szczytu z możliwością użycia jako  **dodatkowego podparcia CPR**.
- Przedłużone **wzmocnienia ze stali, blokada** w szczycie i dodatkowe zabezpieczenia ze stali nierdzewnej pozwalają na łatwe przetaczanie łóżka oraz bezpieczne wykorzystanie funkcji anty-Trendelenburga.
- Łatwo dostępne dźwignie CPR - nawet po opuszczeniu poręczy, po jednej z każdej strony łóżka.
- Przyciski aktywujące panele w poręczach i panelu, zabezpieczają przed przypadkową zmianą pozycji łóżka.
- Alarm ostrzegający o niezablokowanych kołach.
- Akustyczne ostrzeżenie o niskim poziomie baterii.



### DEZYNFEKCYJA

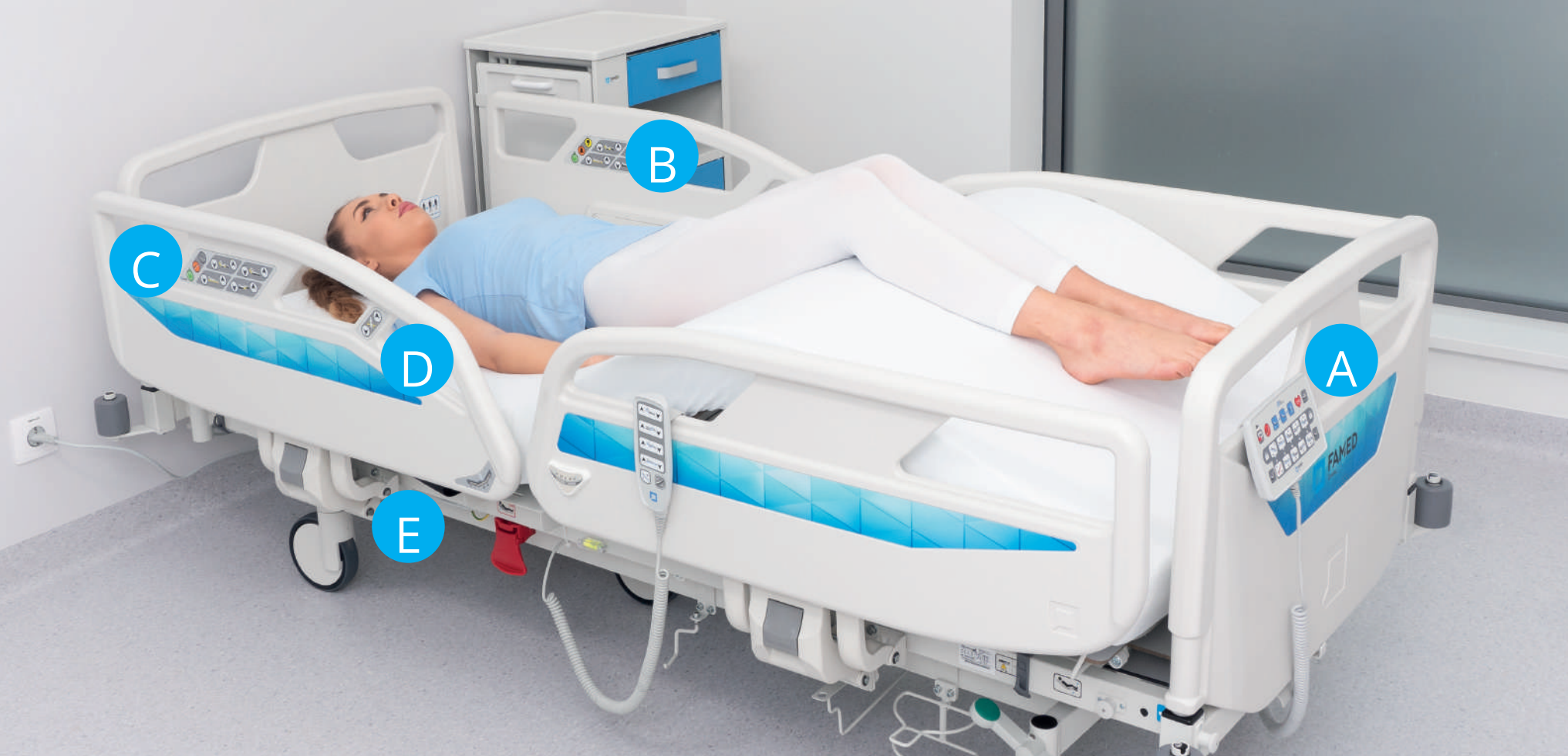
- Mniej elementów wypełnienia leża, zredukowane przestrzenie między panelami, **części ruchome zakryte w 91%** pozwalają na skrócenie czasu dezynfekcji.
- Elementy tworzywowe oraz metalowe (lakier) wykonano z dodatkiem nanocząsteczek srebra w technologii **pSilver™**.
- Stopień ochrony IPX6 dla usprawnienia procesu mycia - zabezpieczone przed wnikaniem płynów (opcjonalnie dostępny w wariantcie przeznaczonym do myjek automatycznych).
- NEXO posiada dedykowaną pozycję do mycia w myjni - gwarancja poprawnego wysuszenia łóżka i skrócenie czasu obsługi w czasie mycia.
- Przewody sterujące ukryte zostały w mechanizmach poręczy, co zmniejsza ilość trudno dostępnych miejsc podczas mycia ręcznego.



### EKONOMIA

- **Wysoka uniwersalność** - oddziały opieki długoterminowej, paliatywnej, bariatryczne, możliwość dobrania opcji pod kątem opieki na OIOM.
- Ochrona bakteriostatyczna **pSilver™** **zmniejsza ryzyko HAI** (zakażeń szpitalnych).
- Wytrzymałe wypełnienie leża z HPL zmniejsza ryzyko zgubienia lub zniszczenia pojedynczych elementów, **skraca także czynności obsługowe i czas mycia**.
- Dostępna **wersja IPX6 z rozwiązaniami dedykowanymi myjniom automatycznym**.
- Elementy ruchome i elektroniczne **łatwo dostępne dla ekip serwisowych**, brak niestandardowych narzędzi wymaganych do przeprowadzania napraw ułatwia pracę serwisów wewnętrznych (wykorzystujących ekipy techniczne szpitala).





## UŁATWIENIA DLA PERSONELU

- Centralna blokada kół - zapewnia bezpieczeństwo pacjentowi przy minimum wysiłku.
- Sterownik nożny - oszczędza czas i pozwala na połączenie różnych czynności obsługowych.
- Blokady funkcji - są gwarancją pewności, że pacjent nie zmieni ustawień łóżka wbrew zaleceniom.
- System Nurse Call - przyzyw w łóżku (buzzer) lub możliwość podpięcia do centralnego systemu szpitalnego (opcja).
- Pozyce jednoprzyciskowe - ograniczenie skomplikowanych kombinacji dzięki przyciskom, które ustalają łóżko w często używanych, przydatnych pozycjach.
- Łatwa dezynfekcja - wybierz wariant łóżka do myjek automatycznych lub korzystaj ze skróconego czasu dezynfekcji ręcznej dzięki zakryciu elementów ruchomych oraz antybakteryjnej technologii srebra pSilver™.
- Funkcje VEM (Very Early Mobilization) - bardzo wczesna mobilizacja pacjenta, także na OIOM. Szybsza rekonwalescencja pacjenta.
- Poręcze na całej długości leża - bezpieczeństwo pacjenta niezależnie od pozycji leża. Poręcze SoftDropPlus™ opuszczane poniżej poziomu leża, bardzo blisko konstrukcji - duża ilość miejsca wokół łóżka, szybsze usamodzielnienie się pacjenta bez ryzyka przytrzaśnięcia ciała lub wyłamania poręczy.
- 5 koło (opcja) i sztywne szczyty z wydłużonymi wzmocnieniami ułatwiają przetaczanie łóżka i pokonywanie wzniesień czy ostrych zakrętów.

# KOMFORT

- A** **Panel centralny VEM.** Pozycje zaprogramowane (egzaminacyjna, ratunkowa, Fowler, krzesło kardiologiczne, CPR, pozycja naczyńniowa, trzy ustawienia VEM (bardzo wczesnej mobilizacji), przycisk aktywacyjny, blokady, wskaźnik odłączenia od zasilania.
- B** **Panel sterowania dla pacjenta.** Przycisk aktywacyjny, regulacje pozycji, lampka podświetlająca pod łóżkiem, dostęp do systemu przyzywowego. Dostosowany do osób słabo widzących (kontrastowe ikony oraz wypukłości opisujące konkretne funkcje).
- C** **Panel sterowania dla personelu.** Przycisk aktywacyjny, sterowanie pozycjami łóżka (w tym przechyły wzdłużne) wraz z wyróżnioną pozycją ratunkową.
- D** **Przyciski mobilizacji VEM.** Umożliwiają bardzo wczesną mobilizację pacjenta - pomagają wstać z łóżka, pacjent podpira się na poręczy, zwiększając przyciskiem wysokość.
- E** **Sterownik nożny (opcja).** Umożliwia regulację wysokości i jednoczesną pracę z pacjentem oraz asystę w czasie zmiany pozycji łóżka. Pozwala również na ustawienie łóżka w pozycji anty-Trendelenburga i w pozycji egzaminacyjnej.



**Zaprogramowane funkcje.** Łatwe osiągnięcie przydatnych i często używanych pozycji łóżka przy pomocy pojedynczego przycisku oszczędza czas.



**Aż 9 miejsc pochwytu** w poręczy oparcia pleców pozwala na wygodną i bezpieczną zmianę pozycji oraz wstawanie z łóżka.



**Gniazdo USB.** Możliwość ładowania lub zasilania urządzeń osobistych. Wyposażone w szczelną zaślepkę.



**Wskaźnik optymalnej pozycji.** Wskaźniki ułatwiają ustawienie pacjenta w pozycji zapobiegającej odrespiratorowemu zapaleniu płuc (VAP).



**Podwójna autoregresja.** Redukcja nadmiernego ucisku w pozycji siedzącej w obrębie odcinka lędźwiowego kręgosłupa oraz podudzia.



**Niska pozycja.** Pozwala na bezpieczny sen oraz komfortowe siadanie na łóżku i wstawanie. Umożliwia także łatwy transfer na wózek inwalidzki.





## TYLKO 35% SZPITALI SPEŁNIA STANDARDY WYGODY I BEZPIECZEŃSTWA<sup>1</sup>

Łóżko Famed NEXO stworzyliśmy, aby umożliwić placówkom poprawę standardów i szybko podnieść te statystyki



Mimo, iż statystyki są coraz lepsze (w roku 2015 wskaźnik wynosił 74%), wciąż aż 65% badanych szpitali nie spełnia standardów, określonych przez niezależną organizację czuwającą nad zdrowiem i bezpieczeństwem pacjentów Leapfrog.

**Standardy obejmują przede wszystkim:**

- procent pacjentów, którzy doznają w szpitalu odleżyn,
- procent pacjentów, którym przytrafił się upadek z łóżka lub inny incydent medyczny.

# BEZPIECZEŃSTWO



## Poręcze SoftDropPlus™ na całej długości

Sprężyny gazowe zapewniają ciche i płynne opuszczanie. Stała odległość między przestrzeniami zapewnia komfortowe i bezpieczne użytkowanie, zapobiegając przypadkowemu przytrzaśnięciu dłoni. Ruch inicjujemy jedną ręką, drugą mogąc przeznaczyc na asekurację pacjenta.



## Używaj szczytu jako wsparcia podczas CPR

Unikalna konstrukcja poręczy SoftDropPlus™ daje niespotykaną ilość miejsca na akcję resuscytacyjną czy materac. Dodatkowo szybko demontowalny, stabilny szczyt może posłużyć jako dodatkowe podparcie pod pacjentem w przypadku akcji CPR.



## Dźwignie CPR dostępne po obu stronach łóżka

Wygodne w obsłudze, kontrastowe dźwignie dostępne są po obu stronach leża, niezależnie od pozycji poręczy - nawet przy skrajnym położeniu oparcia pleców. Bliskość pacjenta umożliwia bieżące sprawdzanie jego stanu podczas opuszczania oparcia w sytuacji zagrożenia życia.



## Wykorzystaj najlepszy na rynku parametr anty-Trendelenburga

Szczyt z blokadą wysunięcia, 18,5° przechyłu oraz wydłużone wzmocnienia o dużym przekroju pozwalają na pewne przetaczanie łóżka i wykonywanie ćwiczeń oraz elementów pionizacji z użyciem szczytu. Przechyły pomagają także przesuwać pacjenta na materacu.



## Sterowniki z systemem aktywacji

Ograniczają ryzyko przypadkowej zmiany pozycji przez pacjenta lub przez personel (podczas mycia lub obsługi). Dopiero naciśnięcie zielonego przycisku aktywacyjnego umożliwi obsługę sterowników.



## Centralna blokada kół

Dźwignie znajdujące się po obu stronach leża umożliwiają łatwe i szybkie zablokowanie łóżka - ich obsługa możliwa jest również od strony szczytu. Wyraźne oznaczenie kolorami i akustyczne potwierdzenie pozycji dźwigni ułatwia rozpoznanie położenia hamulca.



# NEXO DO MYJNI AUTOMATYCZNYCH

Wariant łózka w standardzie szczelności IPX6 wzbogacony o rozwiązania, które uodporniają łóżko na warunki panujące w myjniach automatycznych.

Łóżka Famedu Żywiec od lat trafiały do myjni automatycznych, obecnie po zebraniu doświadczeń z myciem w warunkach komory idziemy o krok dalej wprowadzając dodatkowe zabezpieczenie chemiczne. Łóżko NEXO dla tuneli dekontaminacyjnych wykonano z dbałością o szczegóły odpowiednią dla agresywności tej metody dezynfekcji.

Cała konstrukcja, także wnętrza profili, zabezpieczona została przy wykorzystaniu nowoczesnej metody KTL (CDC, Cathodic dip coating). Zabezpieczanie łózka już po poddaniu go procesom obróbki gwarantuje wysoką wytrzymałość spawów, połączeń czy otworów przeznaczonych na odpływ płynów czyszczących. Dedykowana pozycja do mycia, sterowniki przygotowane na mycie w myjni automatycznej, modyfikacje i nierdzewne detale pozwalają na bezproblemową eksploatację.



## POMOCNA DŁOŃ W WALCE Z ZAKAŻENIAMI SZPITALNYMI - HAI

Badania pokazują, że zakażenia nabyte w szpitalach są poważnym zagrożeniem zarówno dla pacjentów, jak i personelu medycznego<sup>2</sup>. Wydłużona hospitalizacja, rosnące koszty leczenia, ryzyko pozwów sądowych mogą być dużym obciążeniem dla sytuacji finansowej szpitala. Wytyczne WHO dotyczące higieny rąk w służbie zdrowia wyraźnie podkreślają, że ręce są najczęstszym nośnikiem zakażenia<sup>3</sup>. Właściwą higienę można wspierać technologią, która ogranicza rozprzestrzenianie się bakterii. Wyposażenie szpitala w łóżko Famed NEXO z technologią pSilver™ jest jednym z najlepszych sposobów wsparcia programu zapobiegania zakażeniom szpitalnym w Twojej placówce. Zastosowanie technologii pSilver™ w miejscach najczęściej dotykanych przez pacjentów i personel szpitala w znacznym stopniu ogranicza namnażanie się niebezpiecznych dla zdrowia bakterii, wirusów i grzybów. Tworzywowe i lakierowane elementy zostały wykonane z użyciem nanocząsteczek srebra.





# DEZYNFEKCJA



## Bakteriostatyczna technologia pSilver™

Elementy tworzywowe zawierają nanocząsteczki srebra - stanowi to dożywną ochronę i gwarancję mniejszej reprodukcji wirusów i bakterii. Podobny dodatek antybakteryjny stosujemy w proszku lakierniczym. Famed Żywiec oferuje i dopracowuje tę technologię od kilkunastu lat.



## Przemysłane panele wypełniające leże

Zmniejszona ilość elementów, które obsługa musi wyciągać do mycia oraz zredukowana liczba i rozmiar przesterzeń, przez które w kierunku podstawy może przedostać się zanieczyszczenie oznacza skrócony czas mycia i dezynfekcji. Wypełnienia leża zakrywają aż 91% powierzchni, chroniąc siłowniki i węzły pantografów przed zanieczyszczeniami.



## Optymalne drogi przewodów

Łóżko tej klasy posiada nie tylko kable zasilające, ale wiele przewodów sterujących czy uziemiających. Główna magistrala łącząca łóżko z poręczami bocznymi została schowana w obudowach mechanizmów. Przewody z centrali także są osłonięte, dzięki temu nie brudzą się i są łatwo dostępne dla ekip serwisowych.



## Dedykowana wersja do mycia automatycznego

Wersja do stacji myjących to nie tylko zapewnienie standardu IPX6, to także zupełnie nowa technologia ochrony antykorozyjnej oraz setki godzin testów w laboratoriach i komorach myjących.



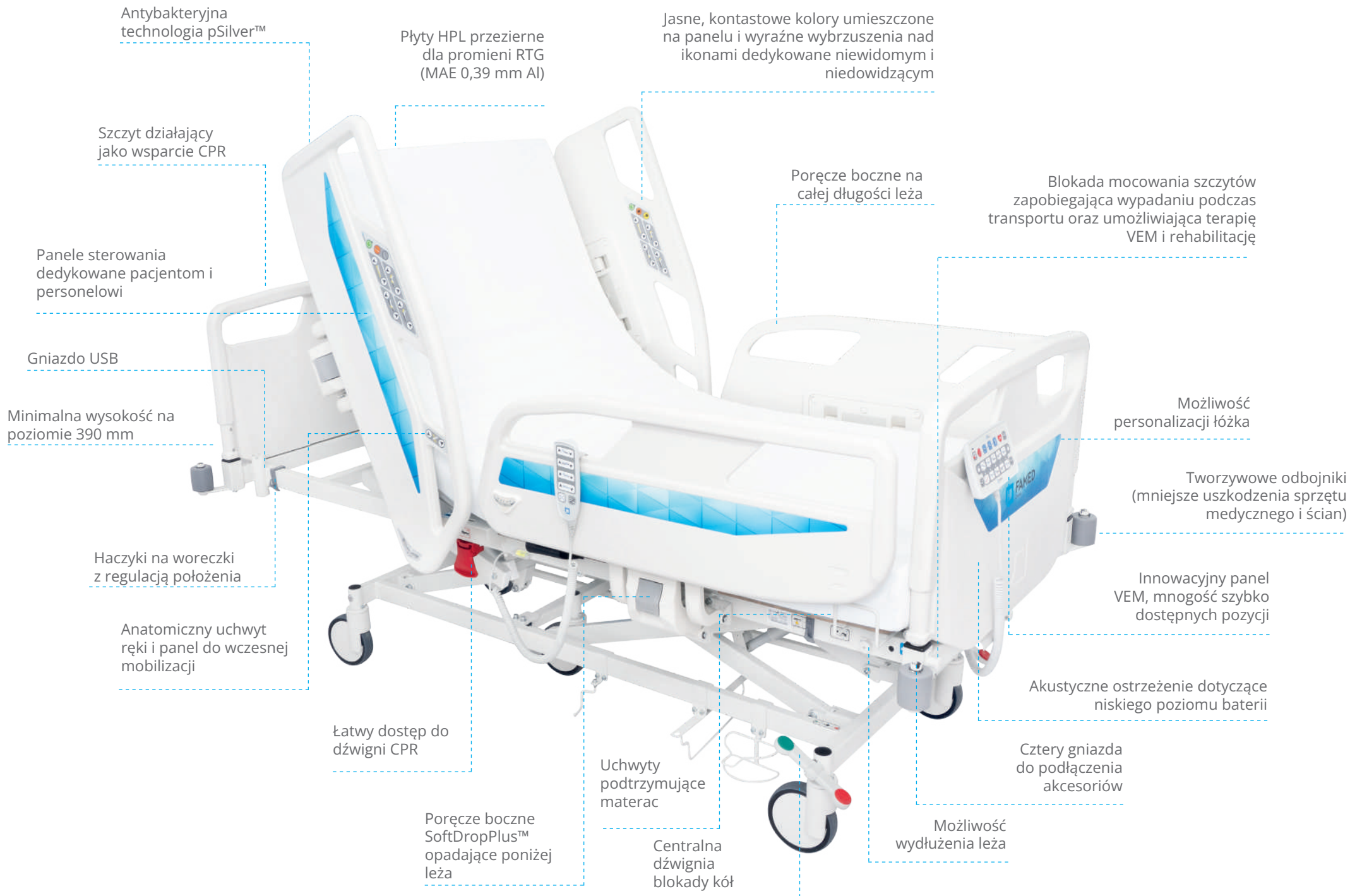
## Dedykowany przycisk - pozycja do mycia

Naciśnięcie jednego przycisku ustawia wszystkie sekcje leża, jak i całe łóżko, w dedykowanej pozycji do mycia w myjni automatycznej. Dzięki temu łóżko nie jest narażone na zniszczenie, a proces suszenia przebiega sprawnie.



## Przebadana odporność na środki dezynfekcyjne

Coraz bardziej agresywna walka z zarazkami oznacza nieustający rozwój środków dezynfekcyjnych. Famed Żywiec jako jeden z nielicznych producentów sprzętu medycznego dysponuje własnym laboratorium, które bada każdy zgłoszony środek. Nasze wyroby dostarczamy z listą kompatybilności i zaleceniami dotyczącymi mycia.





# EKONOMIA

Tworząc łóżko NEXO chcieliśmy ofiarować pacjentom wygodę oraz bezpieczeństwo. Placówce natomiast - sprzęt niezawodny, łatwy w obsłudze i opłacalny - chcemy, abyś mógł pozwolić sobie na więcej.

## Legendarna jakość i udowodniona skuteczność

Oferowany wariant Famed NEXO to kolejna wersja popularnego łóżka szpitalnego, których baza referencyjna sięga ponad stu krajów na całym świecie. Tysiące egzemplarzy udowodniły jakość i wytrzymałość, a feedback z rynku pozwolił na jeszcze lepsze rozwinięcie funkcjonalności. Zakup NEXO to zakup symbolu jakości i doświadczenia.

## Niskie koszty serwisu

Famed NEXO to wyrób legendarnego producenta sprzętu medycznego z Żywca. Polski produkt to także polski serwis - z dekadami doświadczenia i krótkim czasem reakcji. Ponadto Famed NEXO powstało właśnie przy udziale naszych serwisantów - dlatego wiele czynności serwisowych wykonujemy w maksymalnie prosty i szybki sposób.

## Poprawa bezpieczeństwa bakteriologicznego

Mniej zakamarków, do których może dostać się zabrudzenie, wariant do myjek automatycznych oraz tworzywa i lakier w technologii **pSilver™** pomagają szpitalowi walczyć z ryzykiem zakażenia. Redukuje to ilość HAI (Hospital Acquired Infections), co skraca czas rekonwalescencji pacjenta i zmniejsza koszty leczenia zakażeń.

## Uniwersalność - jedno łóżko na wiele potrzeb

Pełna zgodność z normą EN 60601-2-52, poręcze na całej długości, wysoka stabilność, blokady sterowania, kompatybilność z akcesoriami ortopedycznymi i funkcjonalności pozwalające na wykorzystanie na oddziałach OIOM zapewniają wysoką uniwersalność wyrobu, w zależności od aktualnego obciążenia.

## Wariant do myjek automatycznych

Przy ogromnej inwestycji w automatyzację procesu mycia i dezynfekcji, równie ważny jest wybór wytrzymałej i przemyślanej konstrukcji, która udowodniła swoją jakość w setkach cykli mycia. Łóżko Famed NEXO dostosowano do automatycznej myjni z temperaturami sięgającymi 65-70° C.

## Więcej łóżek dla Twojej placówki

Famed Nexo pozwoli poprawić poziom komfortu pacjenta, nie narażając szpitala na spadek bezpieczeństwa oraz umożliwi zakup większej liczby łóżek, przekładając to na zwiększenie rentowności placówki.

## Krótszy czas ponownego przygotowania dla nowego pacjenta

Zmniejszona ilość elementów, które obsługa musi wyciągać do mycia oraz zredukowana liczba i rozmiar przestrzeni, przez które w kierunku podstawy może przedostać się zanieczyszczenie oznacza skrócony czas mycia i dezynfekcji - personel może przygotować do ponownej pracy więcej łóżek w podobnym czasie.



## 65% PACJENTÓW NA OIOM MOŻE SKORZYSTAĆ Z WCZESNEJ MOBILIZACJI<sup>4</sup>

Wczesna mobilizacja pacjenta to jeden z głównych tematów podejmowanych w kontekście Oddziałów Intensywnej Opieki Medycznej. Z badań wynika, że rehabilitacja pozałożkowa jest możliwa u **ponad 65% pacjentów**.

Za mobilizację pozałożkową uznaje się każdą czynność, podczas której pacjent siedzi nad krawędzią łóżka (zwisanie), stoi lub chodzi.

Dopuszczenie chorego do tego typu aktywności będzie możliwe po rozważeniu jego stanu neurologicznego – wymagany jest ogólny spokój i zdolność do wykonywania prostych poleceń. Prawidłowy poziom mobilizacji powinien być określony na podstawie stanu pacjenta i wszystkich kryteriów bezpieczeństwa<sup>4</sup>:

- kryteriów oddechowych,
- kryteriów kardiologiczno-naczyniowych,
- kryteriów neurologicznych,
- innych (zalecenia pooperacyjne/stan ogólny).



Poręcze boczne opuszczają się poniżej materaca i poniżej poziomu leża.

Umożliwia to bezpieczne ześlizgnięcie się z materaca podczas wstawania, bez ryzyka uszczyplenia lub przytrzaśnięcia ciała. Dodatkowo chroni to mechanizm poręczy przed wyłamaniem.



# VEM

**Very Early Mobilization - Bardzo wczesna mobilizacja to próba zapewnienia pacjentowi jak najszybszego powrotu do sprawności, skracając czas od operacji do pierwszych zabiegów rehabilitacyjnych.**

Bardzo wczesna mobilizacja pacjenta jest istotnym elementem każdego nowoczesnego szpitala. Famed NEXO ułatwia pacjentowi wstanie z łóżka i wykonywanie ćwiczeń przez wykorzystanie dedykowanych paneli VEM, najwyższego na rynku parametru przechyłu wzdłużnego oraz blokowanych, stabilnych szczytów i poręczy z wieloma miejscami do pewnego chwytu. Famed NEXO może pomóc pacjentowi wstać i odejść od łóżka, zachęcając go do powrotu do formy i zdrowia. Dla szpitala oznacza to szybszy wypis pacjenta, który jest jak najbliżej swej całkowitej sprawności.

1

W **pierwszej fazie**, personel medyczny na podstawie stanu pacjenta może zdecydować o uniesieniu oparcia pleców do pozycji 30° lub wyższej, aby zapobiec odrespiratorowemu zapaleniu płuc (VAP)<sup>5</sup>. Po wciśnięciu jednego przycisku na panelu centralnym oparcie łóżka podniesie się do góry i automatycznie zatrzyma po osiągnięciu nachylenia 30°, co ułatwi prace personelowi medycznemu i zapewni pacjentowi najlepsze warunki do rekonwalescencji.

2

W **drugiej fazie** - przy asyście personelu medycznego - łóżko osiągnie skrajne położenie anti-Trendelenburga, a w końcowej fazie pozycję krzesła kardiologicznego. W ten sposób personel może sprawdzić, czy stan pacjenta pozwoli mu na opuszczenie łóżka w trzeciej fazie. Spionizowanie pacjenta w pozycji anti-Trendelenburga (najlepszy na rynku kąt 18,5°), pozwoli przetestować zdolność pacjenta do wstawania. Korzystając z przechyłu czy używając szczytu jako miejsca podparcia stóp, możemy wykonać kilka podstawowych ćwiczeń, a fizjoterapeuta może rozpocząć program odbudowy mięśni.

3

W trzeciej fazie, przy asyście personelu (3), pacjent może podjąć próbę wstawania. Jeżeli chory jest wystarczająco silny aby spróbować stanąć na nogach, może skorzystać z dedykowanego panelu sterowania umieszczonego po zewnętrznej stronie poręczy bocznej (3B). Anatomiczne podparcie dłoni w poręczy bocznej jest wyposażone w przyciski góra/dół (3C), umożliwiające podniesienie pacjenta do poziomu, w którym będzie mógł wstać samodzielnie. Jeśli pacjent jest zbyt słaby, konieczna będzie asysta personelu.







“

Łóżko szpitalne to zakup, który musi mieć swoje ekonomiczne uzasadnienie. Jednocześnie chcemy dla naszych pacjentów czegoś więcej, czegoś nowoczesnego, co pozwoli im na komfortowy i bezpieczny pobyt w szpitalu. Famed Żywiec doskonale połączył ze sobą te cechy – kupując łóżko Famed NEXO wiemy, że kupujemy wysokiej jakości sprzęt polskiej fabryki, który od wielu lat pracuje w naszej placówce. Jednocześnie cenimy sobie prostotę użytkowania i łatwość dezynfekcji - komentuje lek. med. ratunkowej, kardiolog, terapeuta Evgenii Volkov z Kliniki LLC MC IMPULSE w Kijowie.

”



# FUNKCJONALNOŚĆ - DOSTĘPNE OPCJE



10-przyciskowy pilot przewodowy. Blokada funkcji uruchamiane z poziomu pilota - kombinacja przycisków.



Panel dla osób niewidomych i słabowidzących (wyprofilowany 3D, kontrastowe oznaczenia).



Panel dla personelu z szybkim dostępem do przechyłu Trendelenburga.



Alarm niezablokowanych kół i ostrzeżenie o niskim poziomie baterii.



Przyciski mobilizacyjne VEM dla pacjenta (ruch góra dół dostępny podczas wsparcia ręki i wstawania).



Panel centralny (supervisor) z m.in. funkcjami VEM, pozycjami dostępnymi za pomocą jednego przycisku i elektrycznym CPR.



Gniazdo USB dla pacjenta do ładowania urządzeń mobilnych.



Klimatyczne, przyjazne dla oka światło LED pod łóżkiem.



Otwory na montaż wieszaka kroplówek w czterech rogach łóżka (niezależnie dostępne również dwa otwory na uchwyt ręki)



Wydłużenie leża z blokadą (nie dotyczy wersji Light) pozwala na komfortowy pobyt także wyższych pacjentów.



Uchwyt na basen



Stojak na kaczkę



Szczyt od strony głowy i nóg z blokadą.



Piętę koło, ułatwiające prowadzenie łóżka



Zintegrowane miejsca na odłożenie kabla zasilającego, np. podczas przewożenia łóżka.



Haczyki tworzywowe z możliwością zdejmowania i przesuwania



# KONFIGURACJE ŁÓŻKA

Konfiguracje łóżka NEXO dobrane są po to, aby zapewnić maksymalny komfort i funkcjonalność w różnych zakresach cenowych.



NEXO Light posiada elektryczne sterowanie, ułatwiając obsługę łóżka - zarówno przez pacjenta, jak i personel (przy pomocy pilota przewodowego). Łóżko posiada wygodne w obsłudze, indywidualnie blokowane, duże koła jezdne (150 mm). Personel może korzystać z najlepszego na rynku przechyłu anti-Trendelenburga, łatwych w dezynfekcji wypełnień leża, czy antybakteryjnej technologii pSilver™ i opcjonalnej wersji IPX6.



NEXO Comfort dodatkowo wprowadza na OIOM i oddziały pobytowe filozofię bardzo wczesnej mobilizacji pacjenta (VEM), za sprawą zabezpieczonych szczytów oraz panelu z dedykowanymi przyciskami (służące także rehabilitacji). Dodatkowy komfort oferuje także mnogość dedykowanych pozycji na panelu centralnym oraz centralna blokada. NEXO Comfort można dostosować do wyższych pacjentów za sprawą wydłużenia leża, a wygląd łóżka uatrakcyjniamy kolorowe grafiki w poręczach i szczytach. W opcjonalnym wykonaniu można zamówić także sterownik nożny oraz systemy alarmów.



NEXO Premium wprowadza do łóżka sterowanie w poręczach (z zewnątrz - dla personelu oraz wewnątrz - kontrastowe i wypukłe, z ułatwioną obsługą dla osób niewidomych i niedowidzących) oraz umożliwia pełne wykorzystanie funkcjonalności łóżka w bardzo wczesnej mobilizacji. NEXO Premium wyposażone jest w dedykowane panele mobilizacyjne dla pacjenta (VEM).

Funkcjonalność	NEXO Light	NEXO Comfort	NEXO Premium
Panel dla pacjenta z wypukłościami dla niedowidzących	-	-	●
Panel VEM dla trzeciej fazy mobilizacji	-	-	●
Oświetlenie podłogi obniżające ryzyko upadków	-	-	●
Szczyt blokowany od strony nóg i głowy	●	●	●
Moduł integracji z zewn. systemem przyzywowym (WL-99.78)	-	-	○
Pilot (10 przycisków) z blokadą	●	●	●
Centralna blokada kół	-	●	●
Dodatkowe dwie dźwignie blokady od strony głowy (PL-14)	-	○	○
Indywidualna blokada kół	●	-	-
Wydłużenie leża	-	●	●
Panel centralny VEM	-	●	●
Grafiki w poręczach (wklejki)	○	●	●
Przeziernie, łatwo odemowane wypełnienie leża	●	●	●
Wskaźnik pochylenia oparcia pleców	●	●	●
Sterownik nożny (PL-63.67)	○	○	○
Alarm niezablokowanych kół (WL-99.77)	○	○	○
Dostosowanie do myjni automatycznej	○	○	-
Stopień ochrony IPX4*	●	●	●

**LEGENDA:** - BRAK | ○ OPCJA | ● JEST

### Wyposażenie i akcesoria opcjonalne (kompatybilne z każdą wersją):

- Adaptery podwyższające poręcze (materac maks. 22 cm). [PL-60]
- Piąte koło. [PK-01.3]
- Rama ortopedyczna. [RW-09.1]
- Uchwyt na butlę - montaż pionowy. [PL-36.6]
- Wieszak kroplówki. [WK-12, WK-17]
- Uchwyt na basen. [WL-20.8]
- Uchwyt na kaczkę. [WL-19.7]
- Uchwyt ręki lakierowany. [UR-7.2]
- Tunel na tacę RTG w oparciu pleców. [PL-18.5]
- Półka na pościel. [PL-67.23]
- Materac do wydłużenia leża. [MC-47 (160 mm), MC-47.1 (120 mm)]
- Materac piankowy o grubości 12 cm. [MC-28.05W1]
- Materac piankowy przeciwoleżynowy 12 cm. [MP-01]
- Materac piankowy przeciwoleżynowy - warianty - na zapytanie.
- Materac aktywny przeciwoleżynowy - warianty - na zapytanie.
- Gniazdo USB. [WL-99.75]
- Wklejki jednokolorowe. [PL-12]
- Wklejki graficzne - własny wzór. [PL-12, dopłata]
- Wskaźnik pochylenia leża. [PL-24.4]
- Alarm kąta 30° dla oparcia pleców. [WL-99.79]
- Awaryjne zatrzymanie łózka (przycisk STOP) [WL-99.76]



## Dane techniczne

## LR-15

Długość	2180 mm (+ 325 mm wydłużenia leża)
Szerokość zewnętrzna (z poręczami)	986 mm
Szerokość wewnętrzna (między poręczami)	885 mm
Szerokość materaca	850 mm
Maksymalna grubość materaca	160 mm
Regulacja wysokości (min - max)	390 - 800 mm
Maksymalny kąt uniesienia oparcia pleców	70°
Maksymalny kąt uniesienia segmentu udowego	40°
Przechył Trendelenburga	16,5°
Pozycja anty-Trendelenburga	18,5°
Autoregresja oparcia pleców	120 mm
Autoregresja segmentu udowego	45 mm
Prześwit pod łóżkiem (wysokość x długość)	150 x 1500 mm
Procent osłonięcia podstawy wypełnieniami leża	91%
Stopień ochrony (IP wg standardu IEC 60529)	IPX4*
Maksymalne obciążenie (SWL)	280 kg
Średnica kół	150 mm

\* Układ sterowania i zasilania zabezpieczone w standardzie IPX6.

<sup>1</sup> HOSPITAL-ACQUIRED CONDITIONS, DATA BY HOSPITAL ON NATIONALLY STANDARDIZED METRICS - The Leapfrog Group

<sup>2</sup> Guidelines for prevention of hospital acquired infections, Indian Journal of Critical Care Medicine, 2014 Mar; 18(3): 149-163

<sup>3</sup> WHO guidelines on hand hygiene in health care: A summary. 2014. Mar 10

<sup>4</sup> Early Mobilization of Patients in Intensive Care: Organization, Communication and Safety Factors that Influence Translation into Clinical Practice, Critical Care volume 22, Article number: 77 (2018)

<sup>5</sup> Hunter J.D., Corry P.R.: „Ventilator - associated pneumonia” BJA CEPD 2002

<sup>6</sup> Wymaga dostawek podwyższających poręcze PL-60





# FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1  
34-300 Żywiec  
Polska

Biuro:

tel.: +48 33 866 63 08  
fax: +48 33 475 58 90

[sprzedaz@famed.com.pl](mailto:sprzedaz@famed.com.pl)  
[www.famed.com.pl](http://www.famed.com.pl)



Edycja 183/2024/07/6. Famed Żywiec zastrzega możliwość modyfikacji wyrobu i specyfikacji w ramach postępu technicznego. Wszystkie ilustracje i zdjęcia wykorzystane w tym materiale, są użyte tylko w celach pokazowych i mogą nie oddawać gotowego produktu. Osoby widoczne na zdjęciach nie są profesjonalistami wykonującymi zawody medyczne. To modelki. Sprzęt przedstawiony w katalogu przeznaczony jest do użytkowania w placówkach służby zdrowia przez uprawnione osoby po wcześniejszym zapoznaniu się z instrukcją obsługi.