



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP



ŁÓŻKA SZPITALNE i wózki do transportu pacjenta

KATALOG
PRODUKTÓW

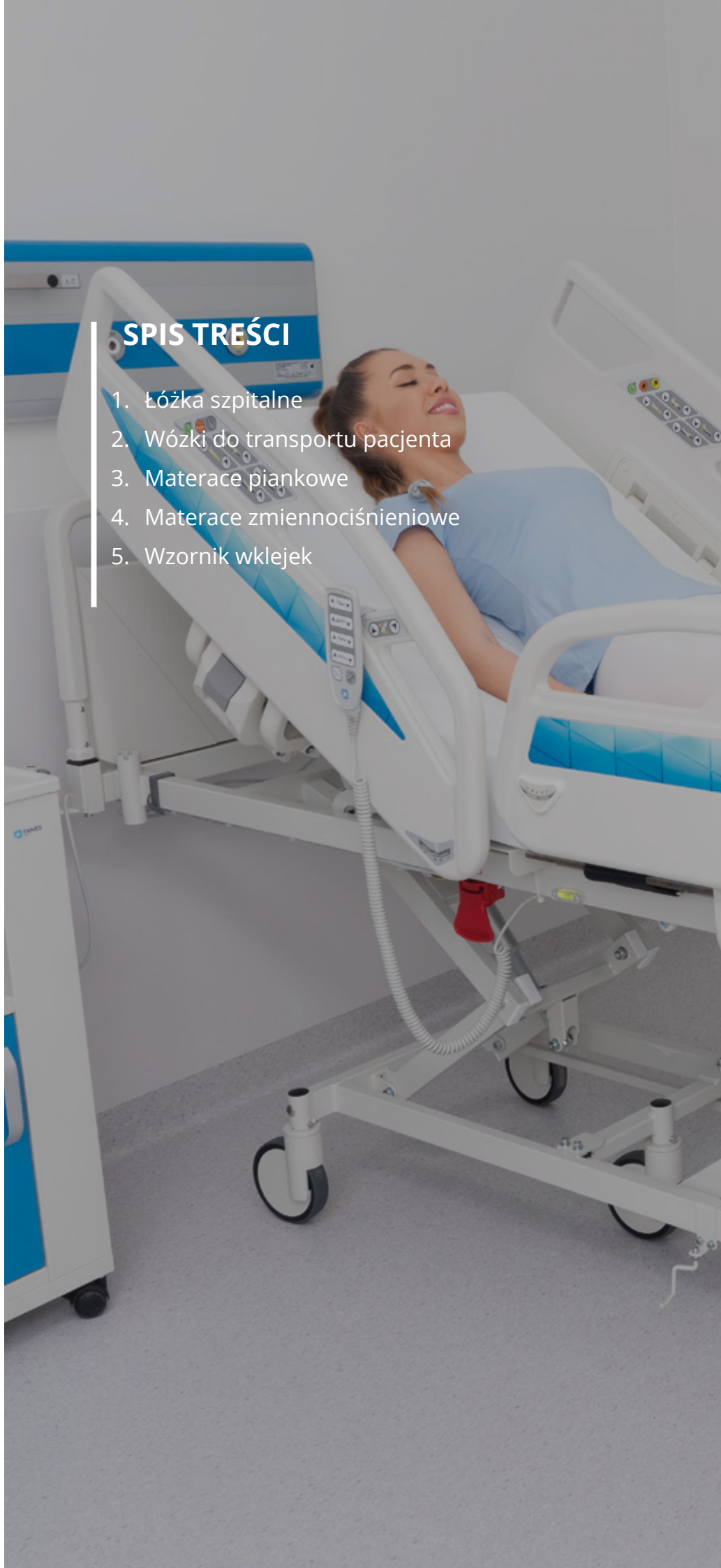
www.famed.com.pl

Produkty zostały wykonane z materiałów
o właściwościach antybakteryjnych.



SPIS TREŚCI

1. Łóżka szpitalne
2. Wózki do transportu pacjenta
3. Materace piankowe
4. Materace zmiennociśnieniowe
5. Wzornik wklejek





ŁÓŻKA

SZPITALNE



ZAAWANSOWANE, KOLUMNOWE, ELEKTRYCZNE ŁÓŻKO ICU Z PRZECHYŁAMI

Famed Nobilis to zaawansowane, elektryczne łóżko szpitalne stworzone z myślą o oddziałach intensywnej terapii. Konstrukcja wsparta na trzech cylindrycznych kolumnach zapewnia stabilność i funkcjonalność dostosowaną do realizacji założeń terapii ułożeniowej. Przechyły boczne ułatwiają pielęgnację pacjenta, eliminują uciążliwe czynniki w pracy personelu medycznego, a w połączeniu z odpowiednim materacem stanowią wsparcie w zapobieganiu i leczeniu odleżyn. Intuicyjne sterowanie, realizowane przy pomocy panelu centralnego, pilota przewodowego oraz paneli sterujących w poręczach bocznych, pozwala w łatwy sposób dostosować pozycję łóżka do stanu pacjenta. Przejierne dla promieni RTG wypełnienie leża, zintegrowany, certyfikowany system ważenia, wysoki parametr obciążenia maksymalnego, poręcze na całej długości leża czy specjalne wycięcia w szczytach łóżka ułatwiające dostęp do pacjenta, to tylko niektóre z funkcji tego zaawansowanego łóżka szpitalnego.



TERAPIA UŁOŻENIOWA

Famed NOBILIS oferuje przechyły boczne do terapii ułożeniowej – ułatwiają one pielęgnację pacjenta i eliminują czynniki uciążliwe dla personelu medycznego (np. podnoszenie cięższych pacjentów, obciążenia kręgosłupa). Stabilna, kolumnowa konstrukcja oraz zaawansowane systemy sterowania oferują wysoki poziom bezpieczeństwa i funkcjonalności. Podczas regulacji pozycji oparcia łóżko sygnalizuje osiągnięcie kąta 30° (terapeutyczny wymóg w różnych schorzeniach, takich jak choroby płuc).



ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Rozwiązania zastosowane w Famed NOBILIS ułatwiają codzienną pracę z pacjentem: zintegrowany i certyfikowany system ważenia, możliwość współpracy z aparatem RTG, łatwe do dezynfekcji elementy konstrukcyjne, szybko demontowalne szczyty, wskaźniki położenia kąтового leża czy koło kierunkowe. Zastosowane w łóżku osłony z tworzywa ABS i lakiery w technologii antybakteryjnej pSilver™ ułatwią mycie łóżka. Obsługa łóżka możliwa jest poprzez panel centralny, pilot przewodowy, panele w poręczach bocznych oraz sterownik nożny (opcja).



BEZPIECZEŃSTWO

Nad bezpieczeństwem pacjenta czuwają wysokiej jakości zespoły napędowe i sterowniki, niska pozycja leża oraz maksymalna nośność aż 250 kilogramów. Wbudowany w łóżko certyfikowany układ ważenia (dokładność do 100 g) pozwala w łatwy sposób kontrolować wagę pacjenta, a wytrzymały akumulator zapewnia możliwość obsługi łóżka podczas transportu lub w przypadku zaniku prądu. Funkcje takie jak system przyzywowy oraz podświetlenie w podstawie łóżka wpływają na komfort i poczucie bezpieczeństwa pacjenta. Łóżko posiada czujniki, które uniemożliwiają wykonanie przechyłów bocznych, gdy opuszczone są barierki boczne.





FUNKCJONALNOŚĆ I KOMFORT PACJENTA

- Trzykolumnowa konstrukcja dla lepszej stabilności i poprawy komfortu pracy personelu medycznego.
- Przechyły boczne umożliwiają stosowanie terapii ułożeniowej i ułatwiają opiekę nad pacjentem.
- Wycięcia w szczycie od strony głowy pacjenta ułatwiają dostęp podczas intubacji i innych zabiegów w obrębie głowy lub klatki piersiowej chorego.
- Panele sterujące w poręczach bocznych dla pacjentów i personelu medycznego
- Poręcze na całej długości leża zabezpieczają pacjenta przed upadkiem, a ich wysokość pozwala na zastosowanie materaca o grubości do 230 mm.
- Poręcze boczne **EasyDrop™** opadające poniżej poziomu leża.
- Poręcze boczne, szczyty i osłony wykonane z tworzywa ABS zapewniają trwałość i ułatwiają dezynfekcję.
- Demontowalne szczyty od strony nóg i głowy pacjenta z blokadą.
- Dedykowany panel sterujący VEM ułatwiający pacjentowi wchodzenie i schodzenie z łóżka.



TECHNOLOGIE I FUNKCJE DLA PERSONELU MEDYCZNEGO

- Technologia **pSilver™** we wszystkich tworzywowych i lakierowanych elementach łóżka gwarantuje ochronę bakteriostatyczną na każdym etapie użytkowania.
- Wypełnienie leża z płyt HPL przeziernych dla promieni RTG.
- Intuicyjny system sterowania zapewnia dostęp do pozycji terapeutycznych po wciśnięciu jednego przycisku na panelu centralnym.
- Możliwość blokady sterowników zapobiega przypadkowej zmianie pozycji przez niepowołane do tego osoby.
- Dźwignie CPR zerują pozycję leża - dostępne nawet przy opuszczonych poręczach, po obu stronach łóżka.
- Panel centralny z dedykowaną, składaną półką.
- Intuicyjny w obsłudze pilot przewodowy.
- Zintegrowany, certyfikowany system ważenia z dokładnością do 100 gramów.
- Wskaźnik kąтового położenia oparcia pleców w ramię leża oraz sygnalizowana na panelu centralnym pozycja 30 stopni.



KONSTRUKCJA, MOBILNOŚĆ I DODATKOWE MOŻLIWOŚCI

- Dźwignia centralnej blokady kół.
- Podwójne, podgumowane koła.
- Możliwość wydłużenia leża.
- Dźwignia regulacji segmentu ud.
- Odbojniki zapobiegające uszkodzeniu ścian i sprzętu.
- Dedykowane gniazda na wieszak kroplówki i uchwyt ręki.
- Możliwość montażu dodatkowych akcesoriów oraz haczyki na płyny fizjologiczne.
- Możliwość personalizacji wkłerek.



Długość 2220 mm | Szerokość całkowita 990 mm | Wysokość minimalna 490 mm | Wysokość maksymalna 870 mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 70°
Regulacja segmentu udowego 40° | Przechył boczny 25° | Pozycja Trendelenburga 15° | Pozycja anty-Trendelenburga 13° | Maksymalne obciążenie 250 kg
Maksymalna wysokość materaca 230 mm

Famed NANO



UNIWERSALNE ŁÓŻKO SZPITALNE NA PODSTAWIE KOLUMNOWEJ

Famed NANO to zaawansowane łóżko szpitalne, które doskonale sprawdzi się zarówno na oddziałach intensywnej terapii, jak i na salach pobytowych każdego szpitala. System pomiaru wagi pacjenta, zaprogramowane pozycje dostępne po wciśnięciu jednego przycisku, system wczesnej mobilizacji pacjenta czy łatwe w obsłudze poręcze **SoftDropPlus™** zapewniają pacjentowi komfort i bezpieczeństwo oraz ułatwiają pracę personelu medycznego. Dwukolumnowa podstawa zapewnia stabilność i umożliwia bezkolizyjne monitorowanie pacjenta ramieniem C RTG podczas hospitalizacji.



FUNKCJONALNOŚĆ

Famed NANO zostało zaprojektowane, z myślą o pacjentach przebywających na oddziałach intensywnej terapii i oddziałach pobytowych. Konstrukcja oparta na stabilnej podstawie daje personelowi medycznemu trwałe narzędzie do opieki i pracy z pacjentem, który wymaga specjalnego podejścia. Zaprogramowane funkcje terapeutyczne dostępne po naciśnięciu jednego przycisku czy system wczesnej mobilizacji pacjenta znacznie ułatwiają pracę i zapewniają pacjentom komfortowe warunki do rekonwalescencji. Opcjonalny system pomiaru wagi pozwala kontrolować wagę ciała pacjenta przebywającego na łóżku a kolumnowa budowa na wykorzystanie przyłóżkowych aparatów RTG.



ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Panel centralnego sterowania, pilot czy panele sterujące w poręczach bocznych pozwalają w pełni wykorzystać możliwości tego zaawansowanego łóżka. Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku, poręcze boczne **SoftDropPlus™** obsługiwane jedną ręką czy wskaźniki kątowe znacznie ułatwią pracę personelu medycznego. Konstrukcja kolumnowa, osłony ABS i w pełni demontowalne płyty leża ułatwiają dezynfekcję. Panele boczne dedykowane pacjentom umożliwiają obsługę nawet pacjentom niedowidzącym. System wczesnej mobilizacji pacjenta pomaga w szybszym powrocie do zdrowia i doskonale sprawdza się na oddziałach intensywnej opieki medycznej.



BEZPIECZEŃSTWO

Poręcze boczne na całej długości zabezpieczają pacjenta przed upadkiem. Stała odległość między poręczami zapobiega przytraśnięciu palców i dłoni a 9 miejsc pochwytu zapewnia bezpieczną i wygodną zmianę pozycji oraz wstawanie z łóżka. Podwójna autoregresja redukuje nadmierny ucisk w obrębie odcinka lędźwiowego w pozycji siedzącej. Tworzywowe i lakierowane elementy wykonane w antyseptycznej technologii **pSilver™**. Centralna blokada kół, możliwość blokowania funkcji łóżka na panelu centralnym czy niczym nieograniczony dostęp do dźwigni CPR daje personelowi pełną kontrolę nad łóżkiem.





WŁAŚCIWOŚCI:

- System bardzo wczesnej mobilizacji pacjenta;
- Stała odległość między poręczami zgodnie z normą (EN 60601-2-52);
- Poręcze boczne obsługiwane jedną ręką;
- Panele sterujące w poręczach bocznych dostosowane do osób niewidomych i niedowidzących;
- Pozycje uruchamiane jednym przyciskiem: przeciwwstrząsowa, egzaminacyjna, Fowlera, CPR, pozycja krzesła kardiologicznego, naczyniowa i trzy pozycje VEM;
- Możliwość blokowania niektórych funkcji za pomocą panelu centralnego;
- Szczyty blokowane w ramie łóżka dla większej stabilności i bezpiecznej pionizacji pacjenta;
- Łatwy dostęp do dźwigni CPR;
- Łatwo zdejmowany szczyt jako dodatkowe wsparcie pacjenta w czasie resuscytacji;
- Leże HPL przeziernie dla promieni RTG (MAE 0,39 mm Al);
- System pomiaru wagi ułatwia monitorowanie wagi pacjentów z dokładnością do 100g;
- Wszystkie tworzywowe i lakierowane elementy wykonane w technologii pSilver™.



TRZY FAZY WCZESNEJ MOBILIZACJI PACJENTA

Wczesna mobilizacja pacjenta jest istotnym elementem każdego nowoczesnego szpitala i każdego oddziału intensywnej opieki medycznej. Famed NANO ułatwia pacjentowi wstawanie z łóżka i wykonywanie ćwiczeń przez wykorzystanie dedykowanego panelu kontrolnego do pionowej mobilizacji, wysokiego parametru przechyłu wzdłużnego oraz blokowanych, stabilnych szczytów. Famed NANO może pomóc pacjentowi wstać i odejść od łóżka, zachęcając go do powrotu do formy i zdrowia.

1

W pierwszej fazie pacjent może skorzystać z wewnętrznego panelu sterowania umieszczonego w poręczy bocznej, aby unieść oparcie pleców w górę – do poziomu zapewniającego odpowiednią wygodę. W przypadku pacjentów z oddziałów intensywnej opieki medycznej to personel powinien wykonać tę czynność – używając pozycji 30° lub wyższej – co pozwoli zapobiec odrespiratorowemu zapaleniu płuc.

2

W drugiej fazie personel medyczny może użyć pozycji krzesła kardiologicznego i sprawdzić, czy stan pacjenta pozwoli mu na opuszczenie łóżka w trzeciej fazie. Spionizowanie pacjenta w pozycji anti-Trendelenburga, pomoże przetestować zdolność pacjenta do wstawania. 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 i ustawieniu łóżka w pozycji anti-Trendelenburga 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. Anatomiczne podparcie dłoni w poręczy bocznej jest wyposażone w przyciski góra/dół, umożliwiające podniesienie pacjenta do poziomu, w którym będzie mógł wstać samodzielnie.



OPCJE STEROWANIA



Długość 2180 mm | Szerokość całkowita 985 mm | Wysokość minimalna 390 / 435* mm | Wysokość maksymalna 770 / 805* mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 70° | Regulacja segmentu udowego 40° | Pozycja Trendelenburga 15° | Pozycja anti-Trendelenburga 15° | Maksymalne obciążenie 250 kg

* Famed NANO z systemem ważenia pacjenta.

Famed NEXO



Pobierz katalog!

ELEKTRYCZNE, KOMFORTOWE I EKONOMICZNE ŁÓŻKO SZPITALNE

Przystępne cenowo, elektryczne łóżko szpitalne z systemem wczesnej mobilizacji, stworzone z myślą o komforcie i bezpieczeństwie pacjentów oraz personelu medycznego. Famed NEXO doskonale sprawdzi się w szpitalnych oddziałach opieki długoterminowej oraz OIOM. Nowa wersja tego popularnego na całym świecie łóżka szpitalnego to prosta i trwała konstrukcja połączona z zaawansowanymi funkcjami i wysoką jakością materiałów.



KOMFORT

Famed NEXO oferuje szeroki zakres dostępnych pozycji, dzięki możliwości sterowania jego funkcjami za pomocą panelu centralnego, pilota przewodowego lub klawiaturach umieszczonych w poręczach bocznych. Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku, obsługiwane jedną ręką poręcze boczne **SoftDropPlus™** oraz wskaźniki kątowe to gwarancja komfortu dla personelu medycznego. Łóżko Famed NEXO można bardzo szybko opuścić do bardzo niskiej pozycji, dzięki czemu wchodzenie i schodzenie z łóżka jest jeszcze bezpieczniejsze i zmniejsza ryzyko upadków. W szybszym powrocie do zdrowia pomagają panel dedykowany wczesnej mobilizacji pacjenta oraz tryb pionizacyjny.



EKONOMIA

Famed NEXO to najbardziej uniwersalne łóżko szpitalne w ofercie Famed Żywiec, które może być stosowane do hospitalizacji wysokich pacjentów (możliwość wydłużenia leża) lub osób z nadwagą. Przemysłana konstrukcja i ochrona bakteriostatyczna zapewniona przez technologie **pSilver™** znacznie skraca czas dezynfekcji i zmniejsza liczbę zakażeń w szpitalu. Legendarna jakość wykonania i duża przestrzeń dla ekipy serwisowej umożliwiają likwidację usterki na miejscu, bez użycia niestandardowych narzędzi, co znacznie przyspiesza naprawę, redukuje jej koszty i zapobiega przestojom.



BEZPIECZEŃSTWO

Stworzyliśmy ekonomiczne łóżko szpitalne z zachowaniem najwyższych standardów bezpieczeństwa. Famed NEXO zapewnia wysokie obciążenie maksymalne (280 kg), trwałość i bezpieczeństwo potwierdzone wynikami testów przeprowadzonych przez firmy zewnętrzne i opiniami klientów z ponad **100 krajów** na całym świecie. Technologia **pSilver™** zastosowana w tworzywowych i lakierowanych elementach gwarantuje ochronę bakteriostatyczną na każdym etapie użytkowania. Poręcze boczne umieszczone na całej długości łóżka chronią pacjenta przed upadkiem, a stała odległość pomiędzy nimi zapobiega przetrzaśnięciu palców lub dłoni. Centralna blokada kół zapewnia stabilną pozycję łóżka w pomieszczeniu. Szybki demontaż szczytów pozwala na użycie ich jako dodatkowego podparcia CPR pod pacjentem w przypadku resuscytacji.





WŁAŚCIWOŚCI:

- Wszystkie tworzywowe i lakierowane elementy zostały wykonane w technologii pSilver™;
- System i panel dedykowany wczesnej mobilizacji pacjenta;
- Poręcze SoftDropPlus™ zgodne z normą (EN 60601-2-52);
- Panele sterujące w poręczach bocznych dostosowane do osób niewidomych i niedowidzących;
- Pozycje uruchamiane jednym przyciskiem: przeciwwstrząsowa, egzaminacyjna, Fowlera, CPR, pozycja krzesła kardiologicznego i trzy pozycje VEM;
- Funkcje pilota i paneli bocznych blokowane za pomocą panelu centralnego;
- Szczyty blokowane w ramie łóżka dla większej stabilności i bezpiecznej pionizacji pacjenta;
- Łatwy dostęp do dźwigni CPR;
- Łatwo zdejmowany szczyt jako dodatkowe wsparcie pacjenta w czasie resuscytacji;
- Leże HPL przezierne dla promieni RTG (MAE 0,39 mm Al);
- Mała odległość leża od podłogi (tylko 390 mm);
- Alarm odblokowanych kół, kiedy łóżko jest podłączone do sieci (opcja);
- Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii;
- Możliwość wydłużenia leża.

TRZY FAZY WCZESNEJ MOBILIZACJI PACJENTA

Nie tylko na OIOM

Wczesna mobilizacja pacjenta jest istotnym elementem każdego nowoczesnego szpitala. Famed NEXO ułatwia pacjentowi wstanie z łóżka i wykonywanie ćwiczeń przez wykorzystanie dedykowanego panelu kontrolnego do pionowej mobilizacji, wysokiego parametru przechyłu wzdłużnego oraz blokowanych, stabilnych szczytów. Famed NEXO może pomóc pacjentowi wstać i odejść od łóżka, zachęcając go do powrotu do formy i zdrowia.

1

W pierwszej fazie, personel medyczny na podstawie stanu pacjenta może zdecydować o pionizacji poprzez uniesienie oparcia pleców do pozycji 30° lub wyższej alby zapobiec odrespiratorowemu zapaleniu płuc. 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 - można użyć pozycji krzesła kardiologicznego. W ten sposób pacjent będzie mógł sprawdzić, czy jego stan pozwoli mu na opuszczenie łóżka w trzeciej fazie. Ustawienie łóżka w pozycji anti-Trendelenburga (najlepszy na rynku kąt 18,5°), pozwoli pacjentowi przetestować zdolność do wstawania. 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, 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. Anatomiczne podparcie dłoni w poręczy bocznej jest wyposażone w przyciski góra/dół, umożliwiające podniesienie pacjenta do poziomu, w którym będzie mógł wstać samodzielnie.

OPCJE STEROWANIA



Długość 2180 mm | Szerokość całkowita 985 mm | Wysokość minimalna 390 mm | Wysokość maksymalna 800 mm | Kąt nachylenia oparcia pleców 70°
Regulacja segmentu udowego 40° | Pozycja Trendelenburga 16,5° | Pozycja anti-Trendelenburga 18,5° | Maksymalne obciążenie 280 kg

Famed NILO



WYTRZYMAŁE ŁÓŻKO SZPITALNE I REHABILITACYJNE

Łóżko Famed NILO (LP-02.1) przeznaczone jest do wyposażania szpitali, uzdrowisk i placówek rehabilitacyjnych, które szukają solidnego, prostego rozwiązania. Używane może być w czasie diagnozowania, monitorowania i leczenia chorób. Łóżko posiada leże wykonane ze stali lakierowanej.



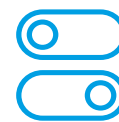
JAKOŚĆ

Zakup łóżka Famed NILO to wybór słynnej jakości produktów z fabryki w Żywcu. To proste łóżko, którego zakup zapewni Ci zaspokojenie potrzeb Twojej placówki i ciągłość jej funkcjonowania. Możesz być pewien wyrobu, który kupujesz. O każdą fazę produkcji dba laboratorium, a końcowy wyrób przechodzi przez dwa stanowiska kontroli jakości. Łóżko powstaje w całości w naszej fabryce, mamy więc kontrolę nad każdym etapem jego produkcji.



MATERACE

Łóżko Famed NILO możemy wyposażyć w przeciwodleżynowy materac piankowy o wymiarach 2000 x 840 z wodoodpornym, paroprzepuszczalnym pokrowcem lub inny, bardziej zaawansowany model. Maksymalna wysokość materaca do tego łóżka szpitalnego wynosi 140 mm w wariancie z poręczami bocznymi. Wszystkie materace szyte są w naszej firmie, dzięki czemu mamy pełną kontrolę nad procesem produkcji i jakością naszych wyrobów.



FUNKCJONALNOŚĆ

Łóżko szpitalne wykonane z wysokiej jakości lakierowanej stali z regulowanym oparciem pleców. Szczyty łóżka wykonane z tworzywa z możliwością personalizacji - wybierz kolor wkłerek dopasowany do potrzeb Twojego szpitala. Opcjonalnie łóżko może zostać wyposażone w składane, lakierowane poręcze boczne PB-31. Stabilne podparcie pod materacem zapewnia leże wykonane z lakierowanej stalowej siatki. Wszystkie tworzywowe i lakierowane elementy łóżka zostały wykończone w technologii pSilver™ zapewniającej ochronę bakteriostatyczną w najczęściej dotykanych miejscach.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- materac o dodatkowych właściwościach (np. pasywny materac przeciwodleżynowy),
- uchwyt ręki,
- wieszak kroplówki,
- rama wyciągowa,
- centralna blokada kół lub stopki,
- składane poręcze boczne PB-31.



WŁAŚCIWOŚCI:

- wytrzymała, sprawdzona konstrukcja,
- lakier i elementy tworzywowe z dodatkiem antybakteryjnym w technologii pSilver™,
- szczyty z możliwością personalizacji,
- regulowane oparcie pleców.



Długość 2190 mm | Szerokość całkowita 965 mm | Wysokość minimalna 500 mm | Wysokość maksymalna 500 mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 70°
Regulacja segmentu udowego 0° | Pozycja Trendelenburga 0° | Pozycja anti-Trendelenburga 0° | Maksymalne obciążenie 170 kg

A woman in a blue uniform is pushing a patient on a motorized hospital gurney in a hospital hallway. The gurney is white with blue padding and has a motor at the front. The patient is lying on the gurney, and the woman is looking towards the camera. The hallway has a blue and white striped floor and a white door in the background.

WÓZKI DO TRANSPORTU PACJENTA

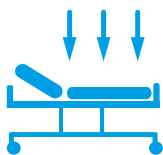
Famed STRIDER



ERGONOMICZNY, DWUKOLUMNOWY WÓZEK DO TRANSPORTU PACJENTA

Pobierz katalog!

Famed STRIDER to kwintesencja ergonomii i mobilności. Wózek do transportu pacjenta zaprojektowany z myślą o szybkim i bezpiecznym przemieszczaniu się po szpitalnych korytarzach. Solidna dwukolumnowa konstrukcja na dużych kołach ułatwia przetaczanie wózka i pokonywanie nierówności. Poręcze na całej długości leżą zabezpieczają pacjenta przed upadkiem, a ergonomiczne rozwiązania pozwalają w pełni skupić się na potrzebach pacjenta. Dedykowany materac oraz zerowa przestrzeń transferowa umożliwiają szybkie i bezpieczne przenoszenie pacjenta z wózka na stół operacyjny czy łóżko szpitalne.



KOMFORT I BEZPIECZEŃSTWO

Poręcze boczne zabezpieczają pacjenta na długości 1480 mm. Wysokie obciążenie maksymalne (SWL 250 kg) pozwala na bezpieczny transport cięższych pacjentów, a duże koła o średnicy 200 mm ułatwiają przetaczanie. Awaryjny hamulec QuickBrake™ pozwala na natychmiastowe zatrzymanie wózka i szybkie podjęcie działań ratujących życie. Zerowa przestrzeń transferowa oraz dedykowany materac z uchwytami, zmniejsza ryzyko upadku podczas przenoszenia pacjenta i ułatwia pracę personelu medycznego. Technologia pSilver™ we wszystkich tworzywowych i lakierowanych elementach łóżka gwarantują ochronę bakteriostatyczną na każdym etapie użytkowania.



WYSOKA FUNKCJONALNOŚĆ

Łatwa współpraca z ramieniem C RTG dzięki kolumnowej konstrukcji i dużej ilości miejsca pomiędzy leżem a podstawą. Tunele na kasetę RTG w standardzie z ergonomicznym systemem prowadzenia umożliwiają obrazowanie pacjenta na całej długości leża**. Stabilna konstrukcja z centralnym systemem blokady pozwala na wykorzystanie wózka do prostych zabiegów chirurgicznych. Składane wieszaki kroplówek, ergonomiczne uchwyty, poręcze boczne czy dedykowane uchwyty w leżu ułatwiają przetaczanie wózka, a dodatkowe akcesoria zwiększają jego funkcjonalność.



ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Składane uchwyty do przetaczania lub wieszaki kroplówek z regulacją wysokości stanowią solidne podparcie podczas prowadzenia wózka i zapewniają więcej miejsca w okolicy nóg i głowy pacjenta. Pozycjonowanie sekcji oparcia pleców i sekcji ud* obsługiwane jest sprężynami gazowymi z blokadą. Sekcja podudzia regulowana jest przez wygodny i prosty w obsłudze mechanizm zapadkowy*. Bezwysiłkowa regulacja wysokości, przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga sterowana jest systemem dźwigni nożnych. Duże koła, koło kierunkowe, opcjonalne piąte koło czy wyprofilowane uchwyty ułatwiają przemieszczanie się z punktu A do punktu B.

WYPOSAŻENIE WYMAGANE:

- Materac: grubość 80 lub 100 mm
- Opcje prowadzenia: składane uchwyty do prowadzenia, składane wieszaki kroplówek z regulacją, szczyt prosty
- Poręcze boczne.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- piąte koło,
- materac do przenoszenia pacjenta,
- wieszak na ręcznik,
- wieszak kroplówki,
- pas zabezpieczający pacjenta,
- półka na monitor,
- haczyk na woreczki,
- listwa na wyposażenie,
- kosz na rzeczy pacjenta.



* Dotyczy wózka do transportu pacjenta Famed STRIDER WP-09.1 w wersji z leżem czterosekcyjnym.
** wózek jest prześwietlany na długości 1946 mm z wyłączeniem miejsca zamontowania kolumn i elementów montażowych.



Długość 2125 mm | Szerokość całkowita 825 mm | Wysokość minimalna 560 mm | Wysokość maksymalna 890 mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 80°
Regulacja segmentu udowego 27° | Pozycja Trendelenburga 15° | Pozycja anty-Trendelenburga 15° | Maksymalne obciążenie 250 kg

Famed SPARK



Pobierz katalog!

ERGONOMICZNY I EKONOMICZNY WÓZEK DO PRZEWOŻENIA PACJENTÓW

Famed SPARK to kolejna generacja sprawdzonej przez dziesiątki krajów konstrukcji: ekonomiczny, funkcjonalny i wytrzymały wózek do transportu pacjentów. Antybakteryjne właściwości tworzyw sztucznych i elementów lakierowanych, połączone zostały z niskimi kosztami utrzymania i niezrównaną wytrzymałością.



BEZPIECZEŃSTWO

Poręcze boczne SafeDrop™ zabezpieczają pacjenta na długości ponad 1500 mm, nie posiadają ostrych krawędzi i niebezpiecznych punktów mogących przytrzasnąć palce. Wysokie obciążenie maksymalne (SWL) do 250 kg pozwala na pewny transport nawet cięższych pacjentów wraz z niezbędnym wyposażeniem. Antybakteryjna technologia pSilver™ w lakierze, elementach tworzywowych oraz w pokrowcu materaca ułatwia dezynfekcję i ogranicza rozwój bakterii. Duże koła zapewniają stabilność i ułatwiają transport.



FUNKCJONALNOŚĆ

Kompatybilny z mobilnymi urządzeniami RTG wózek umożliwiający montaż opcjonalnych tuneli na kasety RTG. Zamontowane po obu stronach wózka dźwignie regulujące wysokość umożliwiają nadzorowanie pacjenta podczas zmiany wysokości. Opcjonalnie dostępny jest materac z pasami zabezpieczającymi i uchwytami do transportu pacjenta. Do wyboru mamy także proste w obsłudze dwusegmentowe (WP-02.0) lub trzysegmentowe (WP-02.1) leże dla ułatwionego pozycjonowania. Kosz na rzeczy pacjenta o dużej pojemności, znajdujący się w podstawie, pozwala na utrzymanie porządku.



ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Zerowa przestrzeń transferowa podczas przenoszenia pacjenta między wózkiem a łóżkiem pozwala zminimalizować wysiłek personelu szpitalnego i zmniejsza ryzyko upadku. Poręcze boczne opadające poniżej leża ułatwiają bezpieczne zsuwanie się z materaca podczas wstawania, co chroni je przed zniszczeniem. Dwie pary uchwytów do prowadzenia wózka i dodatkowy uchwyt w oparciu pleców pozwala na sprawne manewrowanie wózkiem po szpitalnych korytarzach. Koła kierunkowe i opcjonalne piąte koło ułatwiają transport pacjenta i przetaczanie wózka po ciasnych korytarzach.

WYPOSAŻENIE WYMAGANE:

- **Materac:** grubość 80 lub 100 mm,
- **Poręcze boczne:** z wbudowanymi uchwytami do prowadzenia od strony głowy pacjenta lub bez uchwytów z dwoma gniazdami na kroplówkę.
- **Uchwyty prowadzące od strony nóg pacjenta:** składane lub nieskładane,



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- taca RTG,
- piąte koło,
- materac do przenoszenia pacjenta,
- wieszak na ręcznik,
- wieszak kroplówki,
- pas zabezpieczający pacjenta,
- półka na monitor,
- haczyk na woreczki,
- uchwyt na butle tlenową,
- dwie dodatkowe dźwignie blokady kół,
- uchwyt kroplówki.



Długość 2040 mm | Szerokość całkowita 790 mm | Wysokość minimalna 600 mm | Wysokość maksymalna 900 mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 70°
Pozycja Trendelenburga 23° | Pozycja anti-Trendelenburga 12° | Maksymalne obciążenie 250 kg

DANE TECHNICZNE

	Famed NOBILIS (LE-13)	Famed NANO (LE-12)
Długość	2220 (+280) mm	2180 mm
Szerokość całkowita	990 mm	985 mm
Regulacja wysokości	490 - 870 mm	390 - 770 mm 435 - 805 mm (wersja z wagą)
Kąt uniesienia oparcia pleców	70°	70°
Regulacja segmentu udowego	40°	40°
Przechył boczny	25°	-
Pozycja Trendelenburga	15°	15°
Pozycja anti-Trendelenburg	13°	15°
Średnica kół	150 mm	150 mm
Maksymalne obciążenie	250 kg	250 kg
Opcje sterowania	pilot przewodowy, panel centralny, panele w poręczach, panel do wczesnej mobilizacji pacjenta, sterownik nożny	pilot przewodowy, panel centralny, panele w poręczach bocznych, panel do wczesnej mobilizacji pacjenta, sterownik nożny

Technologie stosowane w produktach:



SoftDropPlus™

System **SoftDropPlus™** to bezpieczeństwo i komfort przy obsłudze łóżka szpitalnego marki Famed Żywiec. Dzięki zastosowaniu sprężyn gazowych z mechanizmem spowalniania, po zwolnieniu blokady poręczy opada ona do swojego dolnego położenia w sposób kontrolowany. Dzięki temu ruch jest płynny, cichy oraz bezpieczny dla pacjenta. Sam ruch poręczy w dół zainicjować możemy jedną ręką. Wybór rozwiązania **SoftDropPlus™** pozwala na oszczędność miejsca po bokach łóżka, gdyż poręcz chowa się maksymalnie blisko jego ramy. Poręcze posiadają wyprofilowane uchwyty dla ułatwienia wstawania z pozycji leżącej oraz schodzenia z łóżka i stawania. Dedykowane klawiatury dla pacjenta posiadają wypustki, które ułatwiają obsługę osobom niewidomym i niedowidzącym. Dedykowany system wczesnej mobilizacji pozwala szybciej aktywizować pacjenta.



pSilver™

Wszystkie elementy z tworzywa ABS wykonano przy użyciu technologii **pSilver™**. Prefabrykat z nanocząsteczkami srebra, którego używamy w procesie formowania, zapewnia skuteczną ochronę bakteriostatyczną. Użycie technologii **pSilver™** w miejscach, których pacjent dotyka najczęściej, ogranicza rozmnażanie się groźnych bakterii, grzybów czy wirusów. **pSilver™** to także proces obróbki elementów tworzywowych, zapewniający gładką powierzchnię, której faktura utrudnia gromadzenie zanieczyszczeń.



SafeDrop™

Poręcze boczne **SafeDrop™** opadają poniżej leża na całej swej długości, nie stanowiąc żadnej przeszkody dla pacjenta podczas opuszczania wózka. Przemyślana konstrukcja praktycznie do zera zniwelowała przestrzeń powstająca po zbliżeniu wózka do łóżka szpitalnego czy stołu operacyjnego. Bariereki **SafeDrop™** idealnie współpracują z poręczami naszych łóżek. To wszystko zapewnia większe bezpieczeństwo pacjenta przy mniejszym fizycznym obciążeniu personelu. Poręcze **SafeDrop™** można opuścić i podnieść przy użyciu tylko jednej ręki. Opływowy kształt i brak ostrych krawędzi zapewniają bezpieczeństwo i zapobiegają skaleczeniom i przypadkowym przytraśnięciom palców.

Famed NEXO (LR-15)	Famed NILO (LP-02.1)	Famed STRIDER (WP-09)	Famed SPARK (WP-02)
2180 (+325) mm	2190 mm	2125 mm	2040 mm
985 mm	965 mm	825 mm	790 mm
390 - 800 mm	500 mm	560 - 890 mm	600 - 900 mm
70°	70°	80°	70°
40°	-	27°	(segment nóg) -35°
-	-	-	-
16,5°	-	15°	23°
18,5°	-	15°	12°
150 mm	125 mm	200 mm	200 mm
280 kg	170 kg	250 kg	250 kg
pilot przewodowy, panel centralny, panele w poręczach bocznych, panel do wczesnej mobilizacji pacjenta, sterownik nożny	-	-	-



QuickBrake™

QuickBrake™ to system stworzony dla wsparcia personelu medycznego w kryzysowych sytuacjach wymagających natychmiastowego zatrzymania wózka w miejscu. Pielęgniarka prowadząca wózek z pacjentem w ułamku sekundy może uruchomić dźwignię hamulca i zastopować go w miejscu, zapewniając stabilną pozycję do rozpoczęcia akcji reanimacyjnej. Aktywacja QuickBrake™ dostosowana jest do mechanizmu ruchów człowieka w trakcie prowadzenia wózka i inicjowana przez „kopnięcie” dźwigni dolną częścią stopy. Hamulec dostępny jest nawet dla osób prowadzących wózek z boku.



EasyDrop™

EasyDrop™ to system zapewniający maksymalne bezpieczeństwo i komfort użytkowania łóżek szpitalnych Famed Żywiec. Poręcze boczne EasyDrop™ chronią pacjenta na całej długości leża, a ich wysokość pozwala na bezpieczne korzystanie z łóżka nawet przy użyciu materaców o grubości 230 mm. Tworzywo ABS, z którego wykonano poręcze, gwarantuje wysoką wytrzymałość i stabilność. Układ zwalniający opadanie oraz ergonomiczne dźwignie zwalniające blokadę poręczy umożliwiają ich płynne i kontrolowane opuszczanie poniżej poziomu leża, a mechanizm spowalniający pozwala na łatwą obsługę jedną ręką, ułatwiając pracę personelowi. Podczas opuszczania poręcze przylegają maksymalnie blisko leża, co oszczędza miejsce po bokach łóżka. Wbudowane panele sterujące ułatwiają pozycjonowanie łóżka, a system wczesnej mobilizacji wspiera szybszą rekonwalescencję pacjenta.

Funkcja autoregresji

Mechanizm regulacji oparcia pleców oraz podudzia wyposażony jest w układ wstecznego ruchu cofającego punkt podparcia odcinka lędźwiowego oraz pozwalający na uzyskanie komfortowego dystansu pomiędzy siedziskiem, a segmentem podpierającym podudzie. Funkcja ta określana jest jako podwójna autoregresja i służy redukcji nadmiernego ucisku w obrębie odcinka lędźwiowego oraz podudzia w pozycji siedzącej. Nadmierny ucisk na tkanki powodujący uszkodzenie naczyń włosowatych, a w konsekwencji prowadzący do uszkodzenia tychże tkanek i powstawania ran i owrzodzeń, jest jedną z przyczyn powstawania odleżyn. Redukcja ucisku jest zatem działaniem prewencyjnym w terapii przeciwoleżynowej i wspomagającym szybką rekonwalescencję pacjenta.

Odleżyny - globalny problem

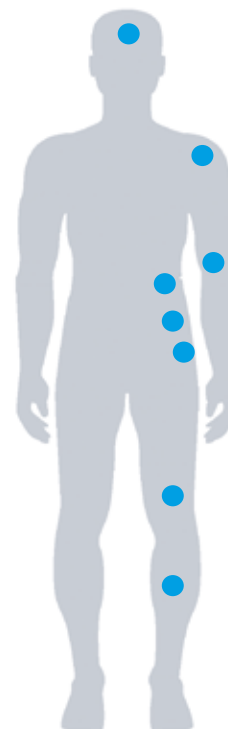


Obecnie odleżyny są trzecią najkosztowniejszą chorobą na świecie. Szacuje się, że w samych tylko Stanach Zjednoczonych rocznie około 2,5 miliona pacjentów dotyka problem odleżyn, a około 60 tysięcy osób umiera z ich powodu. Leczenie odleżyn kosztuje amerykański system zdrowia około 12 miliardów dolarów rocznie². Stanowią one jeden z najważniejszych problemów klinicznych u pacjentów hospitalizowanych, przebywających w hospicjach czy zakładach opiekuńczych - obniżają jakość ich życia, powodują ból i cierpienie³.

Odleżyny są umiejscowionym uszkodzeniem skóry lub głębokich tkanek, które zazwyczaj pojawiają się w miejscach wypukłości kostnej w wyniku ucisku lub połączenia ucisku ze ścinaniem¹.

Ponad 70% odleżyn występuje w obrębie dolnej połowy ciała i w zależności od pozycji jaką przyjmuje pacjent powstają one w okolicach:

- kości krzyżowej - około 40% przypadków;
- guzów kulszowych - około 5% przypadków;
- krętarzy - około 10% przypadków;
- kostek bocznych goleni - około 5% przypadków;
- guzów piętowych - około 10% przypadków^{4,5,6}.



TYLKO 35% SZPITALI SPEŁNIA STANDARDY WYGODY I BEZPIECZEŃSTWA⁷

Materace do łóżek szpitalnych Famed Żywiec umożliwiają placówkom medycznym poprawę standardów i zmniejszenie ryzyka wystąpienia odleżyn u pacjentów.



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 między innymi:

- procent pacjentów, którzy doznają w szpitalu odleżyn.

Większości tych przypadków można uniknąć, oczywiście wymaga to zarówno nakładów finansowych, jak i zaangażowania ze strony personelu medycznego i dyrekcji szpitala, które w dłuższej perspektywie przyniosą oszczędności - zmniejszając ryzyko występowania odleżyn i skracając rekonwalescencję. Wybór odpowiednich materacy przeciwoodleżynowych i łóżek szpitalnych Famed Żywiec wyposażonych w technologię pSilver™, ograniczającą rozprzestrzenianie się bakterii, podwójnie chroni pacjentów przed następstwami jakie niesie za sobą powstawanie i rozwój odleżyn. Badania pokazują, że zakażenia nabyte w szpitalach są poważnym zagrożeniem zarówno dla pacjentów, jak i personelu medycznego⁸. Wydłużona hospitalizacja, rosnące koszty leczenia, ryzyko pozwów sądowych mogą być dużym obciążeniem dla sytuacji finansowej szpitala.



¹ National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Perth, Australia; 2014

² Berlowitz Dea. Preventing pressure ulcers in hospitals: A toolkit for improving quality of care.

³ Rosińczuk-Tanderys J., 2005).

⁴ Budynek M., Nowacki C. Opatrywanie ran. Wydawnictwo Makmed, Lublin 2008.

⁵ Kózka M. Odleżyny — występowanie, profilaktyka i leczenie. Rehab. Med. 2004, 8:29–38.

⁶ Krasowski G., Kruk M. Leczenie odleżyn i ran przewlekłych. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008.

⁷ Hospital - Acquired Conditions, Data by Hospital on Nationally Standardized Metrics - The Leapfrog Group.

⁸ Guidelines for prevention of hospital acquired infections, Indian Journal of Critical Care Medicine, 2014 Mar; 18(3): 149–163.



MATERACE PIANKOWE

Famed ComfyCare

PIANKOWY MATERAC DO CODZIENNEJ OPIEKI NAD PACJENTEM

Materac przeznaczony do codziennego użytku w placówkach medycznych. Antyalergiczna, antystatyczna pianka o wysokiej gęstości dopasowuje się do ciała pacjenta, zapewniając mu komfort i bezpieczeństwo. Dwuwarstwowy, wodoodporny pokrowiec jest odporny na wnikanie płynów, a jego paroprzepuszczalna struktura wspiera prawidłową wentylację skóry. Pokrowiec jest łatwy w dezynfekcji i odporny na działanie środków chemicznych, a antibakteryjna powłoka zapobiega rozprzestrzenianiu się drobnoustrojów. Trzy dostępne wymiary materaca (2000x850 mm) oraz możliwość wyboru jego wysokości (120/160 mm) pozwolą zaspokoić wymagania każdej placówki medycznej.



BEZPIECZEŃSTWO

Materac wykonano z antystatycznych i antyalergicznych materiałów które chronią skórę pacjenta i minimalizują ryzyko reakcji uczuleniowych. Dwuwarstwowy pokrowiec zabezpiecza wnętrze materaca przed przenikaniem płynów i zanieczyszczeń, a uszczelniony zamek zwiększa higienę i ogranicza rozprzestrzenianie się patogenów. Powierzchnię pokryto trwałą powłoką antibakteryjną i przeciwgrzybiczną, odporną na środki dezynfekcyjne. Pokrowiec redukuje siły ścinające i chroni skórę przed uszkodzeniami.



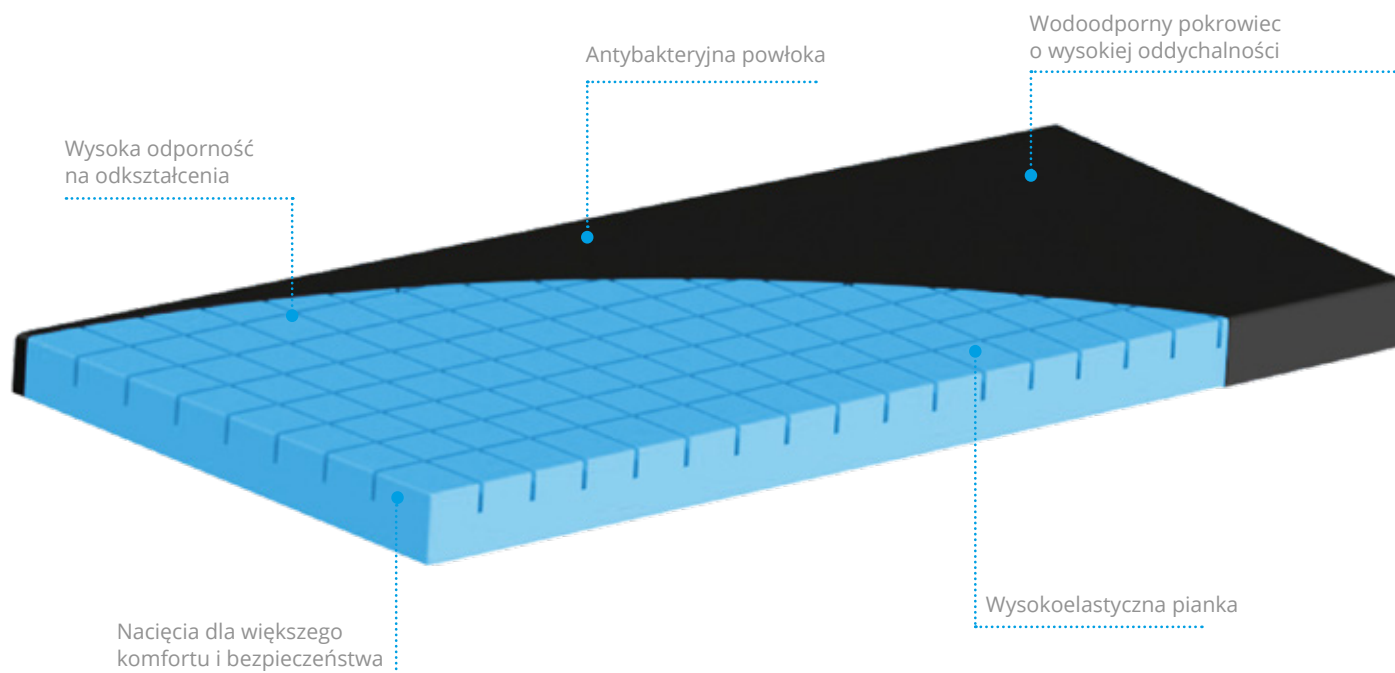
KOMFORT

Materac wykonano z wysokoelastycznej pianki, która charakteryzuje się dużą sprężystością. Jej wielokomórkowa struktura doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, gwarantując komfort nawet podczas długiego pobytu w szpitalu. W strukturze pianki znajdują się nacięcia w układzie kratkowym, które pozwalają na lepsze dopasowanie materaca do anatomicznego kształtu ciała i poprawiają rozkład nacisku. Dzięki takiej konstrukcji materac wspiera komfort użytkownika w każdej pozycji.



DEZYNFEKCYJA

Wodoodporny i oddychający pokrowiec uniemożliwia wnikanie płynów do wnętrza materaca. Wysokiej jakości materiały użyte do jego wykonania posiadają właściwości antibakteryjne i przeciwgrzybicze, które ograniczają rozwój mikroorganizmów. Zamek błyskawiczny umożliwia szybki demontaż pokrowca. Wysoka odporność na działanie większości środków dezynfekcyjnych stosowanych w placówkach medycznych przekłada się na dłuższą żywotność materaca i niższe koszty eksploatacji.



Wysoka oddychalność



Antyseptyczna powłoka



Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające

Famed ComfyCare Plus

PIANKOWY MATERAC PRZECIWOODLEŻYŃOWY DO 2 STOPNIA ODLEŻYŃ

Wysokiej jakości materac stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do 2 stopnia (EPUAP) oraz leczeniu bólu związanego z ich występowaniem. Czterowarstwowa konstrukcja wykonana z pianek o różnej gęstości i grubości z podłużnymi i poprzecznymi nacięciami dostosowują się do kształtu ciała pacjenta, redukując ucisk na tkanki i utrzymując skórę pacjenta w odpowiedniej kondycji. Maksymalne parametry użytkowe materaca zapewnia innowacyjna pianka EvoPore HRC (High Resilience Climate). Cztery dostępne wymiary materaca (1900x760 mm, 1960x865 mm, 2000x840 mm, 2000x850 mm oraz 2060x840 mm) oraz możliwość wyboru jego wysokości (120/140/150/160 mm) pozwolą zaspokoić wymagania każdej placówki medycznej.



BEZPIECZEŃSTWO

Pięć rodzajów pianek o różnej gęstości, umieszczonych w materacu podzielonym na 3 sekcje: głowy, pięt i tułowia utrzymują idealny rozkład ciężaru ciała nawet przy skrajnych pozycjach ułożenia pacjenta. Pianka absorbująca wstrząsy (Shock Absorbing Foam) bardzo szybko reaguje na wywierany na nią nacisk i dostosowuje się do kształtu ciała pacjenta, chroniąc narażone na powstawanie odleżyn strefy. Dwuwarstwowy pokrowiec minimalizuje siły ścinające i zapobiega uszkodzeniu skóry pacjenta. Sztwniejsza pianka umieszczona w krawędziach stabilizuje pozycję pacjenta i zmniejsza ryzyko upadku z łóżka.



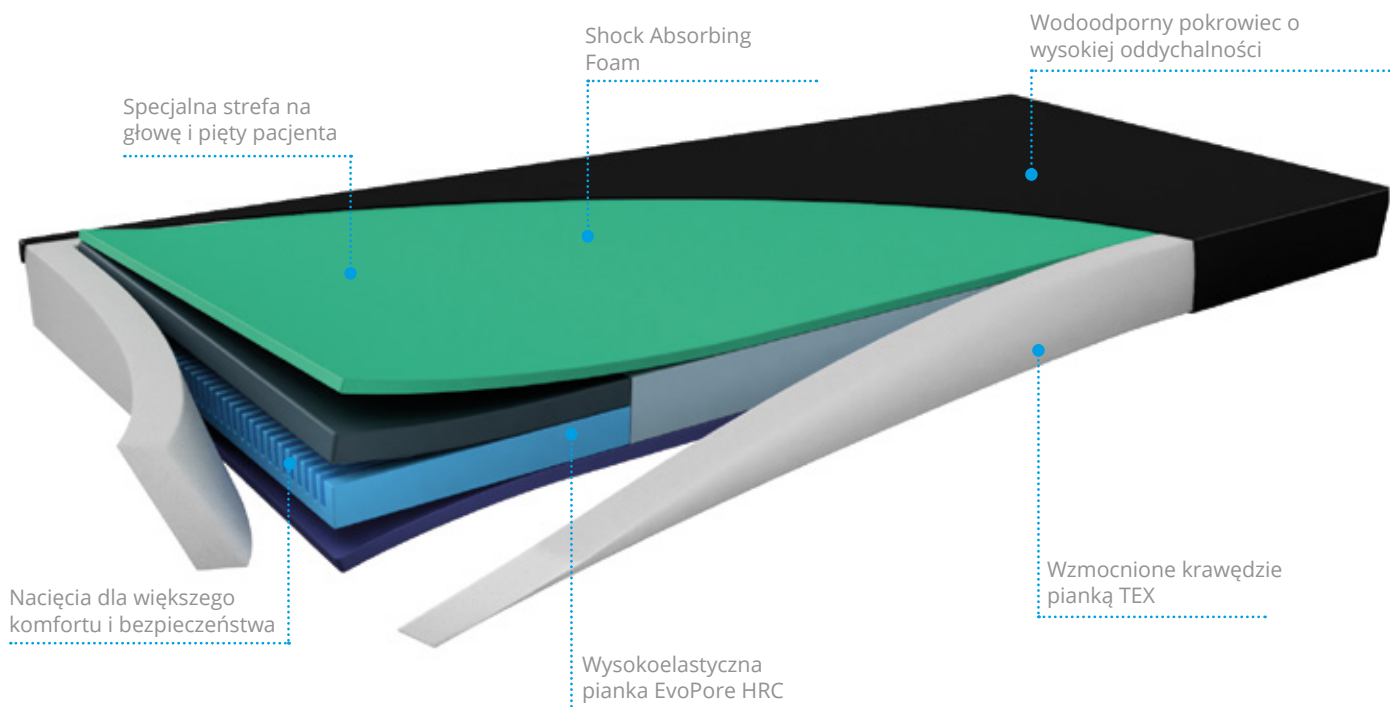
KOMFORT

Wysokoelastyczna pianka EvoPore HRC (High Resilience Climate) zapewnia zdrowy i spokojny sen oraz proces regeneracji. Jej wielokomórkowa struktura doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, gwarantując komfort nawet podczas długiego pobytu. Oddychający pokrowiec utrzymuje skórę pacjenta w odpowiedniej kondycji. Usztywniona pianka TEX w krawędziach materaca pozwala na przyjęcie stabilnej pozycji siedzącej oraz pomaga utrzymać równowagę przy schodzeniu z łóżka. Specjalne nacięcia w strukturze materaca zapewniają ciągły przepływ powietrza i odpowiednie warunki do rekonwalescencji.



DEZYNFEKCJA

Wodoodporny i oddychający pokrowiec uniemożliwia wnikanie płynów do wnętrza materaca. Wysokiej jakości materiały użyte do wykonania pokrowca posiadają właściwości antibakteryjne i antygrzybiczne, które ograniczają rozwój mikroorganizmów. Zamek błyskawiczny umożliwia szybki demontaż pokrowca. Wysoka odporność na działanie wszystkich środków dezynfekcyjnych używanych przez placówki medyczne zwiększa żywotność materaca i obniża koszty eksploatacji.



Wysoka oddychalność



Antyseptyczna powłoka



Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające



Waga pacjenta z zapewnieniem skuteczności terapeutycznej

HYPER FOAM Plus

PIANKOWY MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY DO 3 STOPNIA ODLEŻYN

To wysokiej jakości **dwuwarstwowy** materac przeciwodleżynowy stosowany w terapii odleżyn do **3 stopnia (EPUAP)**. Niepalna pianka z podłużnymi i poprzecznymi nacięciami zapewnia maksymalny komfort pacjenta, zapobiega powstawaniu odleżyn i odgrywa istotną rolę w leczeniu bólu. Poliuretanowy, wodoodporny pokrowiec uniemożliwia wnikanie cieczy do środka i zapewnia skórze odpowiednią oddychalność. Powierzchnia pokrowca zmniejsza tarcie i zapobiega uszkodzeniu tkanek. Konstrukcja materaca zapewnia komfort i bezpieczeństwo nawet podczas długich pobytów w placówkach medycznych.



BEZPIECZEŃSTWO

Dwuwarstwowy materac piankowy stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do **3 stopnia (EPUAP)** wykonany z niepalnej pianki o różnej gęstości i grubości. Specjalne strefy zabezpieczają głowę i pięty pacjenta przed powstawaniem odleżyn. Elastyczny pokrowiec, z powierzchnią zapobiegającą namnażaniu się bakterii i wirusów, minimalizuje siły ścinające i chroni skórę pacjenta przed uszkodzeniem. Zapewnia skuteczność terapeutyczną dla pacjentów o wadze od 20 do 140 kg.



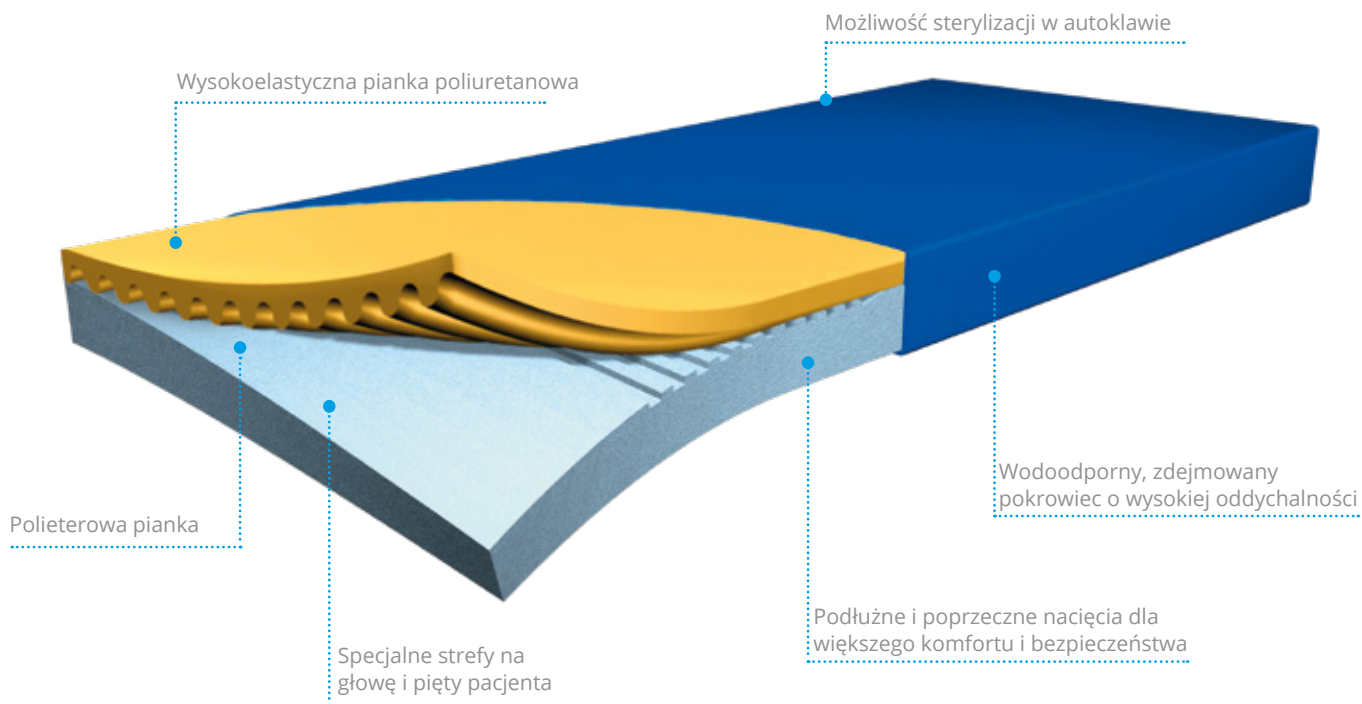
KOMFORT

Wysokoelastyczna pianka o różnych gęstościach i grubości bardzo szybko reaguje na wywierany nacisk, dostosowując się do kształtu ciała pacjenta. Pokrowiec wykonany z oddychającej powłoki poliesterowo-poliuretanowej zapewnia pacjentowi komfort i utrzymuje jego skórę w odpowiedniej kondycji. Dwuwarstwowa konstrukcja o **wysokości 14 cm** i odpowiednio dobrane materiały zapewniają wygodę i odpowiednią rekonwalescencję pacjentom ze **średnim ryzykiem** wystąpienia odleżyn.



DEZYNFEKCYJA

Wodoodporny i oddychający pokrowiec uniemożliwia wnikanie płynów do wnętrza materaca. Wysokiej jakości materiały użyte do wykonania pokrowca zapewniają jego trwałość nawet podczas prania w temperaturze sięgającej **95° C**. Zamek błyskawiczny umożliwia szybki demontaż pokrowca. Wysoka odporność na środki dezynfekcyjne zwiększa żywotność materaca i obniża koszty eksploatacji. **Możliwość sterylizacji w autoklawie** gwarantuje bezpieczeństwo i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, wirusów i grzybów.



Wysoka oddychalność



Możliwość sterylizacji w autoklawie



Antyseptyczna powłoka



Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka



Ciśnienie < 18 mmHg



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające



Niepalność CRIB5



Waga pacjenta z zapewnieniem skuteczności terapeutycznej

HYPER FOAM Plus Clinic



PIANKOWY MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY DO 3 STOPNIA ODLEŻYN

To wysokiej jakości dwuwarstwowy materac przeciwodleżynowy stosowany w terapii odleżyn do 3 stopnia (EPUAP). Dodatkowe wzmocnienia z pianki umieszczone po bokach materaca zapewniają większą stabilność i niwelują ryzyko powstawania odkształceń. Niepalna pianka z podłużnymi i poprzecznymi nacięciami zapewnia maksymalny komfort pacjenta, zapobiega powstawaniu odleżyn i odgrywa istotną rolę w leczeniu bólu. Poliuretanowy, wodoodporny pokrowiec uniemożliwia wnikanie cieczy do środka i zapewnia skórze odpowiedni komfort. Powierzchnia pokrowca zmniejsza tarcie i zapobiega uszkodzeniu tkanek. Materac przeznaczony jest dla pacjentów ze średnim ryzykiem wystąpienia odleżyn.



BEZPIECZEŃSTWO

Dwuwarstwowy materac piankowy stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do 3 stopnia (EPUAP) wykonany z niepalnej pianki o różnej gęstości i grubości. Specjalne strefy zabezpieczają głowę i pięty pacjenta przed powstawaniem odleżyn. Elastyczny pokrowiec, z powierzchnią zapobiegającą namnażaniu się bakterii i wirusów, minimalizuje siły ścinające i chroni skórę pacjenta przed uszkodzeniem. Zapewnia skuteczność terapeutyczną dla pacjentów o wadze od 20 do 140 kg.



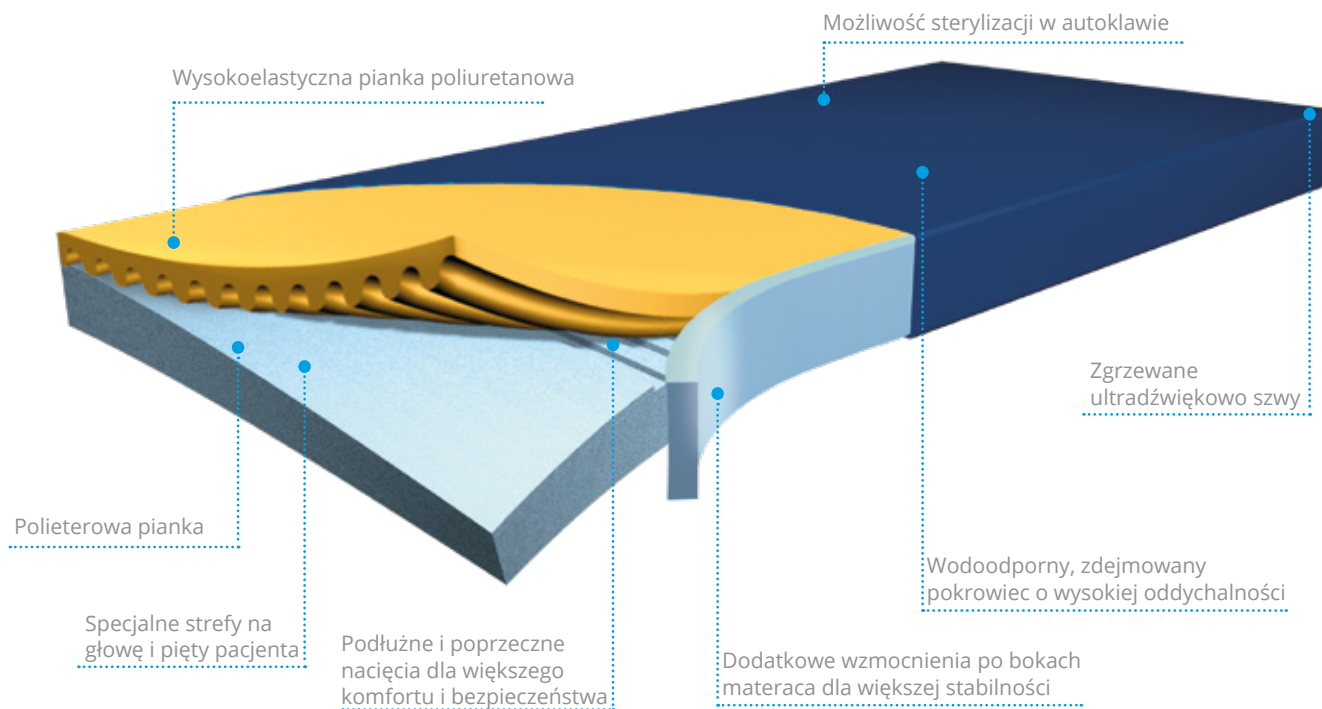
KOMFORT

Wysokoelastyczna pianka o różnych gęstościach i grubości bardzo szybko reaguje na wywierany nacisk, dostosowując się do kształtu ciała pacjenta. Usztywniona pianka w krawędziach materaca umożliwia przyjęcie stabilnej pozycji siedzącej oraz pomaga utrzymać równowagę przy schodzeniu z łóżka. Pokrowiec wykonany z oddychającej powłoki poliestrowo-poliuretanowej zapewnia pacjentowi komfort i utrzymuje jego skórę w odpowiedniej kondycji. Dwuwarstwowa konstrukcja o wysokości 14 cm zapewniają komfort nawet podczas długiego pobytu w szpitalu.



DEZYNFEKCJA

Wodoodporny i oddychający pokrowiec uniemożliwia wnikanie płynów do wnętrza materaca. Wysokiej jakości materiały użyte do wykonania pokrowca zapewniają jego trwałość nawet podczas prania w temperaturze sięgającej 95° C. Zamek błyskawiczny umożliwia szybki demontaż pokrowca. Wysoka odporność na środki dezynfekcyjne zwiększa żywotność materaca i obniża koszty eksploatacji. **Możliwość sterylizacji w autoklawie** gwarantuje bezpieczeństwo i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, wirusów i grzybów.



Wysoka oddychalność



Możliwość sterylizacji w autoklawie



Antyseptyczna powłoka



Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka



Ciśnienie < 18 mmHg



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające



Niepalność CRIB5



Waga pacjenta z zapewnieniem skuteczności terapeutycznej

HYPER FOAM 2



PIANKOWY MATERAC PRZECIWOODLEŻYNOWY DO 4 STOPNIA ODLEŻYN

Wysokiej jakości materac stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do 4 stopnia (EPUAP) oraz leczeniu bólu związanego z ich występowaniem. Trzywarstwowa konstrukcja wykonana z pianek o różnej gęstości i grubości z podłużnymi i poprzecznymi nacięciami dostosowuje się do kształtu ciała pacjenta, redukując ucisk na tkanki. Wodoodporny, oddychający pokrowiec z systemem minimalizującym siły ścinające zapobiega powstawaniu uszkodzeń skóry, utrzymując ją w odpowiedniej kondycji. Materac jest przeznaczony do stosowania u pacjentów z **bardzo wysokim ryzykiem** wystąpienia odleżyn.



BEZPIECZEŃSTWO

Trzywarstwowy materac piankowy stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do 4 stopnia (EPUAP) wykonany z niepalnej pianki o różnej gęstości i grubości. Specjalne strefy zabezpieczają głowę i pięty pacjenta przed powstawaniem odleżyn. Elastyczny pokrowiec, z powierzchnią zapobiegającą namnażaniu się bakterii i wirusów, minimalizuje siły ścinające i chroni skórę pacjenta przed uszkodzeniem. Zapewnia skuteczność terapeutyczną dla pacjentów o wadze od 20 do 150 kg.



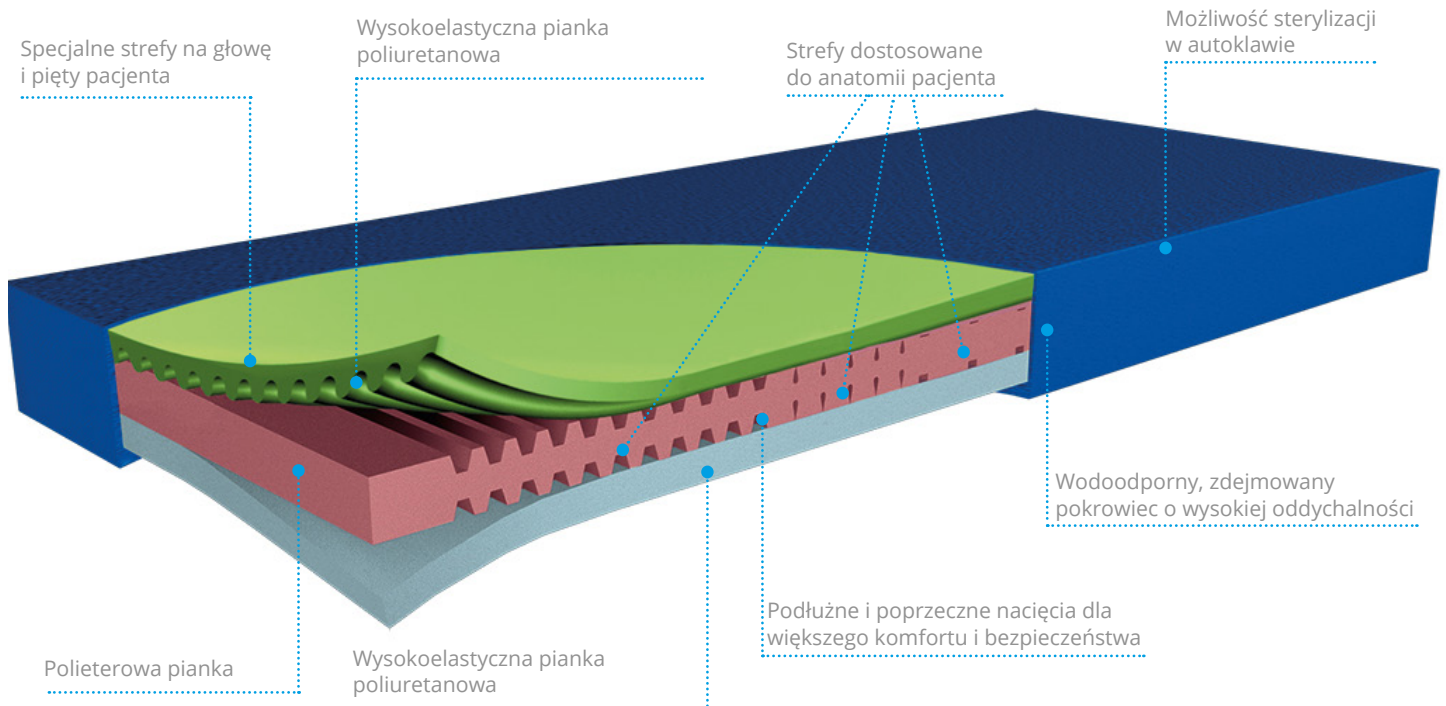
KOMFORT

Wysokoelastyczna pianka o różnych gęstościach i grubości bardzo szybko reaguje na wywierany nacisk, dostosowując się do kształtu ciała pacjenta. Pokrowiec wykonany z oddychającej powłoki poliesterowo-poliuretanowej zapewnia pacjentowi komfort i utrzymuje jego skórę w odpowiedniej kondycji. Trzywarstwowa konstrukcja o wysokości 15 cm i odpowiednio dobrane materiały zapewniają wygodę i odpowiednią rekonwalescencję nawet podczas dłuższego pobytu w placówce medycznej.



DEZYNFEKCJA

Wodoodporny i oddychający pokrowiec uniemożliwia wnikanie płynów do wnętrza materaca. Wysokiej jakości materiały użyte do wykonania pokrowca zapewniają jego trwałość nawet podczas prania w temperaturze sięgającej 95° C. Zamek błyskawiczny umożliwia szybki demontaż pokrowca. Wysoka odporność na środki dezynfekcyjne zwiększa żywotność materaca i obniża koszty eksploatacji. **Możliwość sterylizacji w autoklawie** gwarantuje bezpieczeństwo i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, wirusów i grzybów.



Wysoka oddychalność



Możliwość sterylizacji w autoklawie



Antyseptyczna powłoka



Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka



Ciśnienie < 18 mmHg



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające



Niepalność CRIB5



Waga pacjenta z zapewnieniem skuteczności terapeutycznej

HYPER FOAM 2 Clinic



PIANKOWY MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY DO 4 STOPNIA ODLEŻYŃ

Wysokiej jakości materac stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do 4 stopnia (EPUAP) oraz leczeniu bólu związanego z ich występowaniem. **Trzywarstwowa** konstrukcja wykonana z pianek o różnej gęstości i grubości z podłużnymi i poprzecznymi nacięciami dostosowuje się do kształtu ciała pacjenta, redukując ucisk na tkanki. Wodoodporny, oddychający pokrowiec z systemem minimalizującym siły ścinające zapobiega powstawaniu uszkodzeń skóry, utrzymując ją w odpowiedniej kondycji. Materac jest przeznaczony do stosowania u pacjentów z **bardzo wysokim ryzykiem** wystąpienia odleżyn.



BEZPIECZEŃSTWO

Trzywarstwowy materac piankowy stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do 4 stopnia (EPUAP) wykonany z niepalnej pianki o różnej gęstości i grubości. Specjalne strefy zabezpieczają głowę i pięty pacjenta przed powstawaniem odleżyn. Elastyczny pokrowiec, z powierzchnią zapobiegającą namnażaniu się bakterii i wirusów, minimalizuje siły ścinające i chroni skórę pacjenta przed uszkodzeniem. Zapewnia skuteczność terapeutyczną dla pacjentów o wadze od 20 do 150 kg.



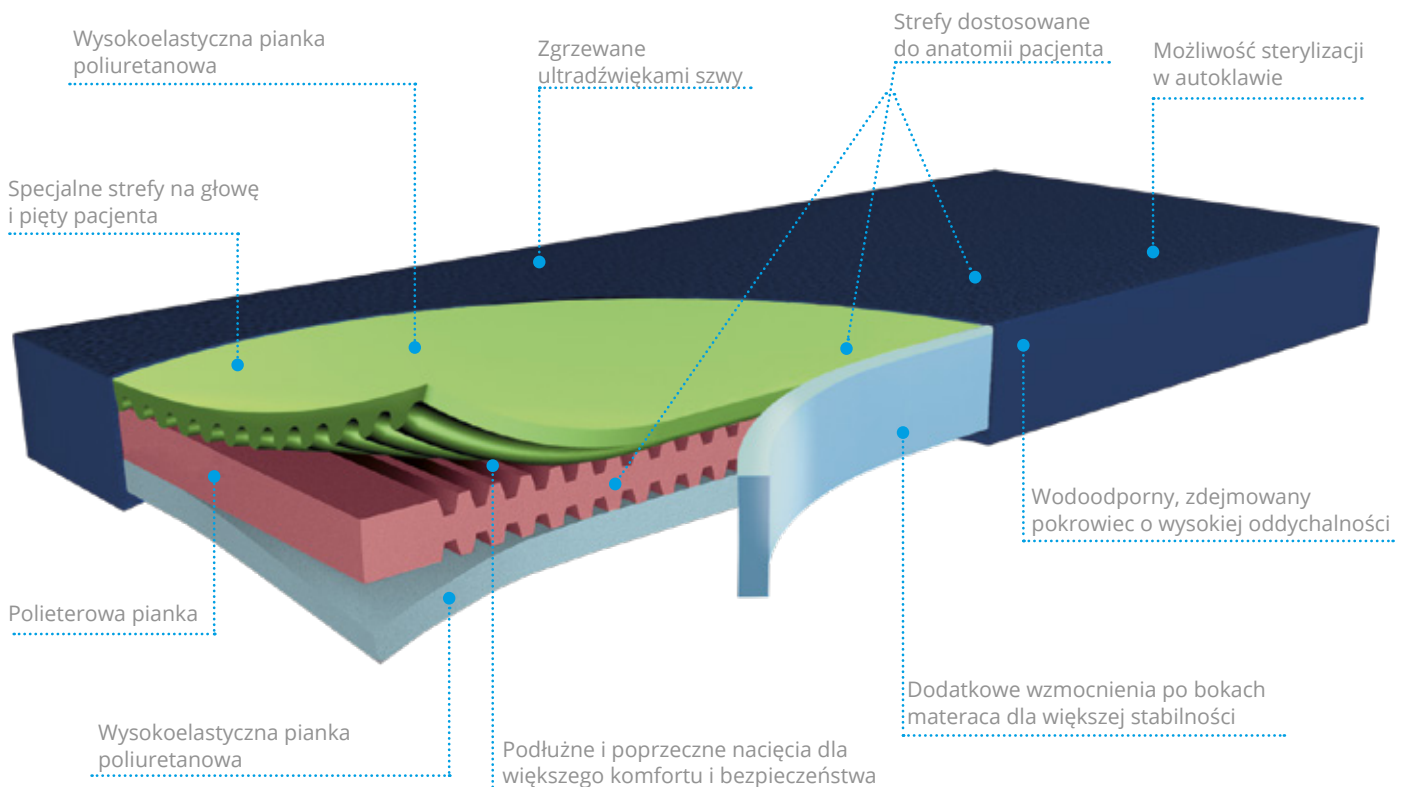
KOMFORT

Wysokoelastyczna pianka o różnych gęstościach i grubości bardzo szybko reaguje na wywierany nacisk, dostosowując się do kształtu ciała pacjenta. Pokrowiec wykonany z oddychającej powłoki poliestrowo-poliuretanowej zapewnia pacjentowi komfort i utrzymuje jego skórę w odpowiedniej kondycji. Trzywarstwowa konstrukcja o **wysokości 15 cm** i odpowiednio dobrane materiały zapewniają wygodę i odpowiednią rekonwalescencję nawet podczas dłuższego pobytu w placówce medycznej.



DEZYNFEKCYJA

Wodoodporny i oddychający pokrowiec uniemożliwia wnikanie płynów do wnętrza materaca. Wysokiej jakości materiały użyte do wykonania pokrowca zapewniają jego trwałość nawet podczas prania w temperaturze sięgającej 95° C. Zamek błyskawiczny umożliwia szybki demontaż pokrowca. Wysoka odporność na środki dezynfekcyjne zwiększa żywotność materaca i obniża koszty eksploatacji. **Możliwość sterylizacji w autoklawie** gwarantuje bezpieczeństwo i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, wirusów i grzybów.



Wysoka oddychalność



Możliwość sterylizacji w autoklawie



Antyseptyczna powłoka



Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka



Ciśnienie < 18 mmHg



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające



Niepalność CRIB5



Waga pacjenta z zapewnieniem skuteczności terapeutycznej

MAXX 250



PIANKOWY MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY DO 4 STOPNIA ODLEŻYŃ

Wysokiej jakości materac stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do 4 stopnia (EPUAP) oraz leczeniu bólu związanego z ich występowaniem. **Trzywarstwowa** konstrukcja wykonana z pianek o różnej gęstości i grubości z podłużnymi i poprzecznymi nacięciami dostosowuje się do kształtu ciała pacjenta, redukując ucisk na tkanki. Wodoodporny, oddychający pokrowiec z systemem minimalizującym siły ścinające zapobiega powstawaniu uszkodzeń skóry, utrzymując ją w odpowiedniej kondycji. Materac jest przeznaczony do stosowania u pacjentów z **bardzo wysokim ryzykiem** wystąpienia odleżyn.



BEZPIECZEŃSTWO

Trzywarstwowy materac piankowy stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do 4 stopnia (EPUAP) wykonany z niepalnej pianki o różnej gęstości i grubości. Specjalne strefy zabezpieczają głowę i pięty pacjenta przed powstawaniem odleżyn. Elastyczny pokrowiec, z powierzchnią zapobiegającą namnażaniu się bakterii i wirusów, minimalizuje siły ścinające i chroni skórę pacjenta przed uszkodzeniem. Zapewnia skuteczność terapeutyczną dla pacjentów o wadze od 40 do 250 kg.



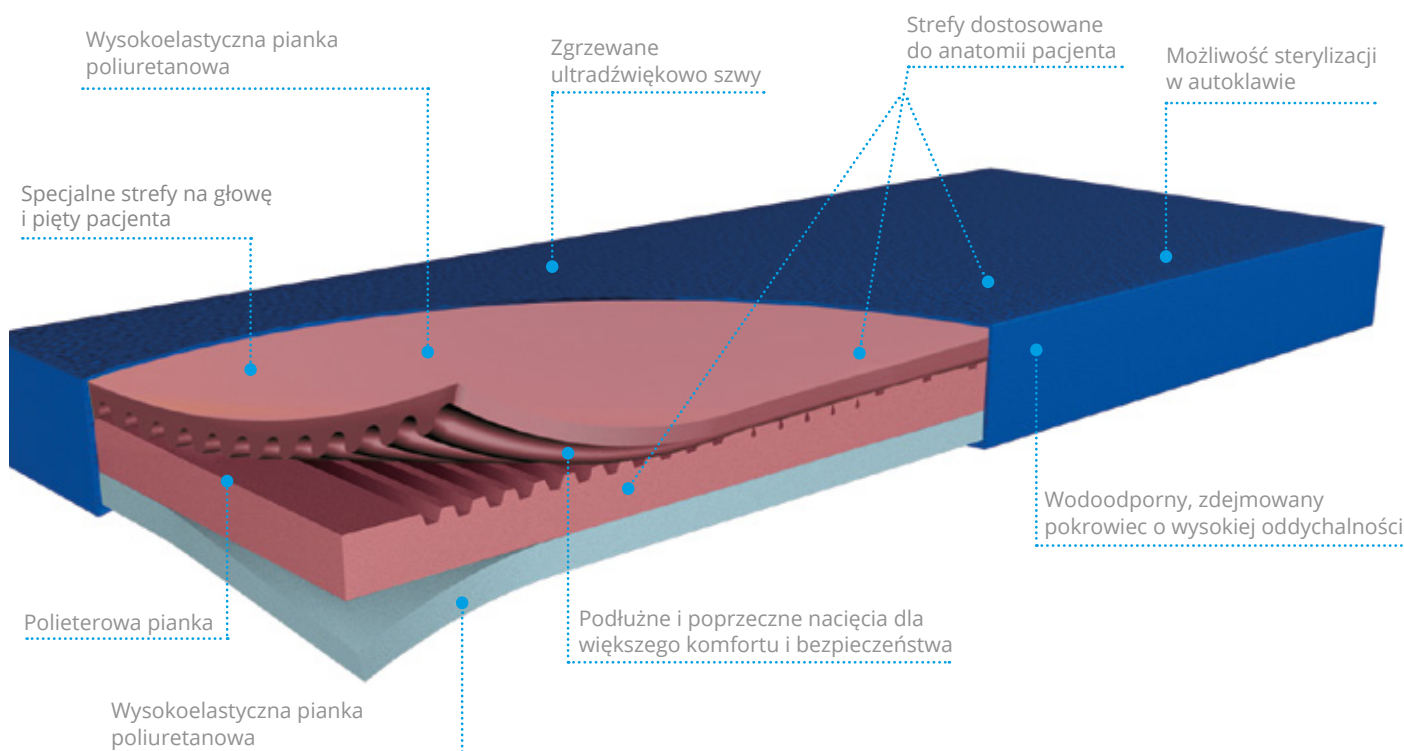
KOMFORT

Wysokoelastyczna pianka o różnych gęstościach i grubości bardzo szybko reaguje na wywierany nacisk, dostosowując się do kształtu ciała pacjenta. Pokrowiec wykonany z oddychającej powłoki poliestrowo-poliuretanowej zapewnia pacjentowi komfort i utrzymuje jego skórę w odpowiedniej kondycji. Trzywarstwowa konstrukcja o **wysokości 18 cm** i odpowiednio dobrane materiały zapewniają wygodę i odpowiednią rekonwalescencję nawet podczas dłuższego pobytu w placówce medycznej.



DEZYNFEKCYJA

Wodoodporny i oddychający pokrowiec uniemożliwia wnikanie płynów do wnętrza materaca. Wysokiej jakości materiały użyte do wykonania pokrowca zapewniają jego trwałość nawet podczas prania w temperaturze sięgającej 95° C. Zamek błyskawiczny umożliwia szybki demontaż pokrowca. Wysoka odporność na środki dezynfekcyjne zwiększa żywotność materaca i obniża koszty eksploatacji. **Możliwość sterylizacji w autoklawie** gwarantuje bezpieczeństwo i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, wirusów i grzybów.



Wysoka oddychalność



Możliwość sterylizacji w autoklawie



Antyseptyczna powłoka



Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka



Ciśnienie < 18 mmHg



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające



Niepalność CRIB5



Waga pacjenta z zapewnieniem skuteczności terapeutycznej

HYPER AIR Hybrid

HYBRYDOWY MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY DO 4 STOPNIA ODLEŻYN

To wysokiej jakości hybrydowy materac przeciwodleżynowy stosowany w terapii odleżyn do 4 stopnia (EPUAP). Połączenie dwóch rodzajów niepalnej pianki z 8 regulowanymi komorami powietrznymi zapewnia maksymalny komfort pacjenta, zapobiega powstawaniu odleżyn i odgrywa istotną rolę w leczeniu bólu. Poliuretanowy, wodoodporny pokrowiec uniemożliwia wnikanie cieczy do środka i zapewnia skórze odpowiednią oddychalność. Powierzchnia pokrowca zmniejsza tarcie i zapobiega uszkodzeniu tkanek. Konstrukcja materaca zapewnia komfort i bezpieczeństwo nawet podczas długich pobytów w placówkach medycznych. Materac nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej.



BEZPIECZEŃSTWO

Hybrydowy materac stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do 4 stopnia (EPUAP). Pianka EcoLast® połączona z samopompującym wkładem powietrznym z możliwością regulacji ciśnienia i wysokoelastyczną pianką w sekcji nóg zapewniają bezpieczeństwo nawet podczas długiego pobytu. Elastyczny pokrowiec z powierzchnią zapobiegającą namnażaniu się bakterii i wirusów minimalizuje siły ścinające i chroni skórę pacjenta przed uszkodzeniem. Zapewnia skuteczność terapeutyczną dla pacjentów o wadze od 0 do 250 kg.



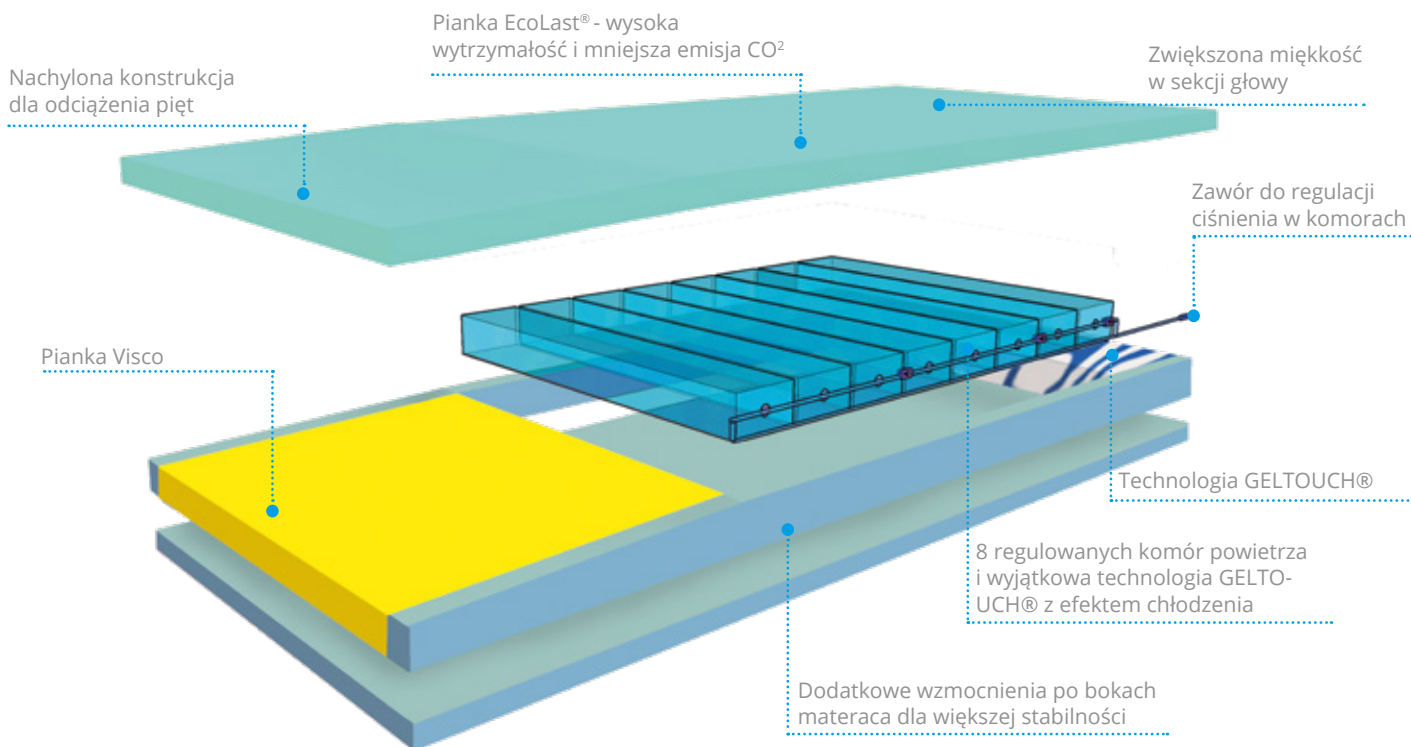
KOMFORT

8 komór powietrznych w sekcji tułowia i głowy samoczynnie napełnia się powietrzem do poziomu maksymalnego (bez pacjenta) i automatycznie dostosowuje ciśnienie do wagi pacjenta za pomocą regulowanego zaworu. Technologia GELTOUCH® z efektem chłodzenia to jeszcze większy komfort dla skóry pacjenta. Zwiększona miękkość w strefie głowy, nachylona powierzchnia i dodatkowa warstwa pianki w strefie pięt zapewniają odpowiednią rekonwalescencję pacjentom z **wysokim ryzykiem** wystąpienia odleżyn.



DEZYNFEKCYJA

Wodoodporny i oddychający pokrowiec ze zgrzewanymi ultradźwiękami szwami uniemożliwia wnikanie płynów do wnętrza materaca. Wysokiej jakości materiały użyte do wykonania pokrowca zapewniają jego trwałość nawet podczas prania w temperaturze sięgającej 95° C. Zamek błyskawiczny umożliwia szybki demontaż pokrowca. Wysoka odporność na środki dezynfekcyjne zwiększa żywotność materaca i obniża koszty eksploatacji. **Możliwość sterylizacji w autoklawie** gwarantuje bezpieczeństwo i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, wirusów i grzybów.



Wysoka oddychalność



Możliwość sterylizacji w autoklawie



Antyseptyczna powłoka



Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka



Ciśnienie < 18 mmHg



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające



Niepalność CRIB5



Waga pacjenta z zapewnieniem skuteczności terapeutycznej

MATERACE PIANKOWE

Z FUNKCJĄ EWAKUACJI PACJENTA



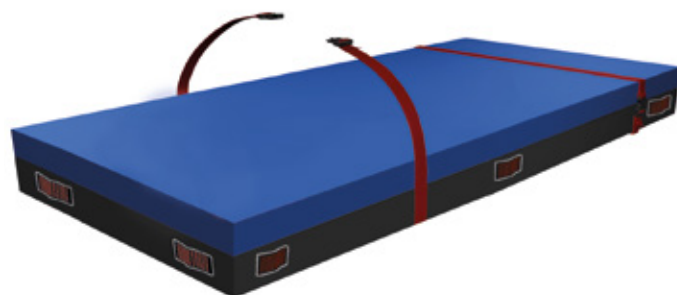
Rozwiązanie all-in-one:

- materac
- system przeciwodleżynowy
- funkcja ewakuacji

Materace przeciwodleżynowe z funkcją ewakuacji, to kompleksowe rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się w kryzysowych sytuacjach, takich jak np. pożar. Możliwość szybkiego przetransportowania pacjenta z zagrożonego obszaru to gwarancja bezpieczeństwa zarówno dla chorego, jak i personelu medycznego.

BEZPIECZNIE, SZYBKO I KOMFORTOWO

- Intuicyjne pasy z klamrami z systemem szybkiego zapinania pozwalają w bezpieczny i błyskawiczny sposób zabezpieczyć pacjenta na czas transportu;
- 8 uchwytów ratowniczych zlokalizowanych po bokach umożliwia ściągnięcie materaca z łóżka razem z pacjentem i przetransportowanie go w bezpieczne miejsce;
- Wzmocnione boki dla lepszej stabilności;
- Specjalny materiał ze spodu pokrowca ogranicza tarcie, dzięki czemu materac z łatwością ślizga się po podłodze czy schodach ewakuacyjnych;
- Konstrukcja materaca pozwala na przeprowadzenie ewakuacji pacjenta przez jedną osobę;
- Ewakuacja przy pomocy materacy nie wymaga użycia innego sprzętu i pozwala na pokonywanie takich przeszkód jak schody czy progi;
- Kompleksowe rozwiązanie to oszczędność środków i czasu, który jest tak ważny w razie ewakuacji.



evAQ PRO II



PIANKOWY MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY Z FUNKCJĄ EWAKUACJI

To rozwiązanie typu **all-in-one** łączące w sobie cechy wysokiej jakości materaca przeciwodleżynowego z **funkcją ewakuacji**. Materac wykonany z **trzywarstwowej** pianki z podłużnymi i poprzecznymi nacięciami zmniejsza ucisk na tkanki, dzięki czemu może być wykorzystywany do terapii odleżyn do **4 stopnia (EPUAP)**, a także profilaktyce odleżyn i leczeniu bólu. Wodoodporny oddychający pokrowiec z systemem minimalizującym siły ścinające utrzymuje skórę w odpowiedniej kondycji. Funkcja ewakuacji pozwala w szybki sposób przenieść pacjenta z łóżka szpitalnego na wózek transportowy lub, jeżeli przejazd wózkiem jest niemożliwy, przetransportować pacjenta bezpośrednio na materacu.



BEZPIECZEŃSTWO

Trzywarstwowy materac piankowy stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do **4 stopnia (EPUAP)** wykonany z niepalnej pianki o różnej gęstości i grubości. Specjalne strefy zabezpieczają głowę i pięty pacjenta przed powstawaniem odleżyn. Zapewnia skuteczność terapeutyczną dla pacjentów o wadze **od 0 do 150 kg**. Funkcja **ewakuacji pacjenta** pozwala na szybkie i bezpieczne przetransportowanie pacjenta z zagrożonego obszaru. Pasy z klamrami z systemem szybkiego zapinania pozwalają błyskawicznie zabezpieczyć pacjenta na czas transportu, chroniąc jego ciało przed urazami.



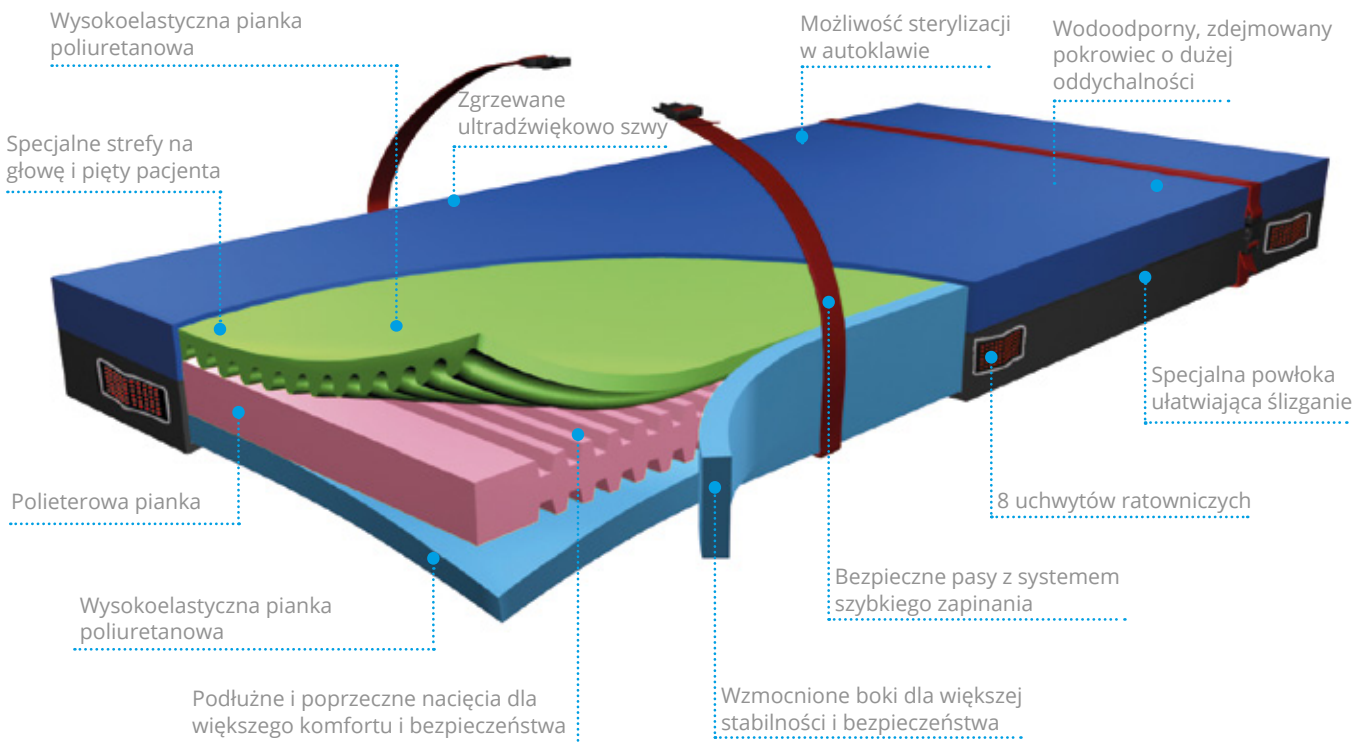
KOMFORT

Wysokoelastyczna pianka bardzo szybko reaguje na wywierany nacisk dostosowując się do kształtu ciała pacjenta. Pokrowiec wykonany z oddychającej powłoki poliestrowo-poliuretanowej minimalizuje siły ścinające, chroni skórę pacjenta przed uszkodzeniami i utrzymuje ją w odpowiedniej kondycji. Trzywarstwowa konstrukcja o **wysokości 15 cm** i odpowiednio dobrane materiały zapewniają wygodę i odpowiednią rekonwalescencję nawet podczas dłuższego pobytu w placówce medycznej. Przeznaczony dla osób z **bardzo dużym ryzykiem** występowania odleżyn.



DEZYNFEKCJA

Wodoodporny pokrowiec uniemożliwia wnikanie płynów do wnętrza materaca. Wysokiej jakości materiały użyte do wykonania pokrowca zapewniają jego trwałość nawet podczas prania w temperaturze sięgającej **95° C**. Zamek błyskawiczny umożliwia szybki demontaż pokrowca. Wysoka odporność na środki dezynfekcyjne zwiększa żywotność materaca i obniża koszty eksploatacji. **Możliwość sterylizacji w autoklawie** i antybakteryjna powłoka gwarantują bezpieczeństwo i zapobiegają rozprzestrzenianiu się bakterii, wirusów i grzybów.



Wysoka oddychalność



Możliwość sterylizacji w autoklawie



Antyseptyczna powłoka



Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka



Ciśnienie < 18 mmHg



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające



Niepalność CRIB5



Waga pacjenta z zapewnieniem skuteczności terapeutycznej



Funkcja ewakuacji

evAQ PRO XL



BARIATRYCZNY MATERAC PRZECIWOODLEŻYNOWY Z FUNKCJĄ EWAKUACJI

To rozwiązanie łączące ze sobą cechy wysokiej jakości materaca przeznaczonego do terapii odleżyn u **pacjentów do 250 kg** z funkcją ewakuacji. Trzywarstwowa konstrukcja wykonana z pianek o różnej gęstości i grubości z podłużnymi i poprzecznymi nacięciami zmniejsza ucisk na tkanki, co pozwala na zastosowanie materaca w terapii **odleżyn do 4 stopnia (EPUAP)**, a także profilaktyce odleżyn i leczeniu bólu. Wodoodporny oddychający pokrowiec z systemem minimalizującym siły ścinające utrzymuje skórę w odpowiedniej kondycji. Funkcja ewakuacji pozwala w szybki sposób przenieść pacjenta z łóżka szpitalnego na wózek transportowy lub, jeżeli przejazd wózkami jest niemożliwy, przetransportować pacjenta bezpośrednio na materacu.



BEZPIECZEŃSTWO

Trzywarstwowy materac piankowy stosowany w profilaktyce i terapii odleżyn do 4 stopnia (EPUAP) wykonany z niepalnej pianki o różnej gęstości i grubości. Specjalne strefy zabezpieczają głowę i pięty pacjenta przed powstawaniem odleżyn. Zapewnia skuteczność terapeutyczną dla pacjentów o wadze od 40 nawet do 250 kg. Funkcja ewakuacji pacjenta pozwala na szybkie i bezpieczne przetransportowanie pacjenta z zagrożonego obszaru. Pasy z klamrami z systemem szybkiego zapinania pozwalają błyskawicznie zabezpieczyć pacjenta na czas transportu, chroniąc jego ciało przed uszkodzeniem.



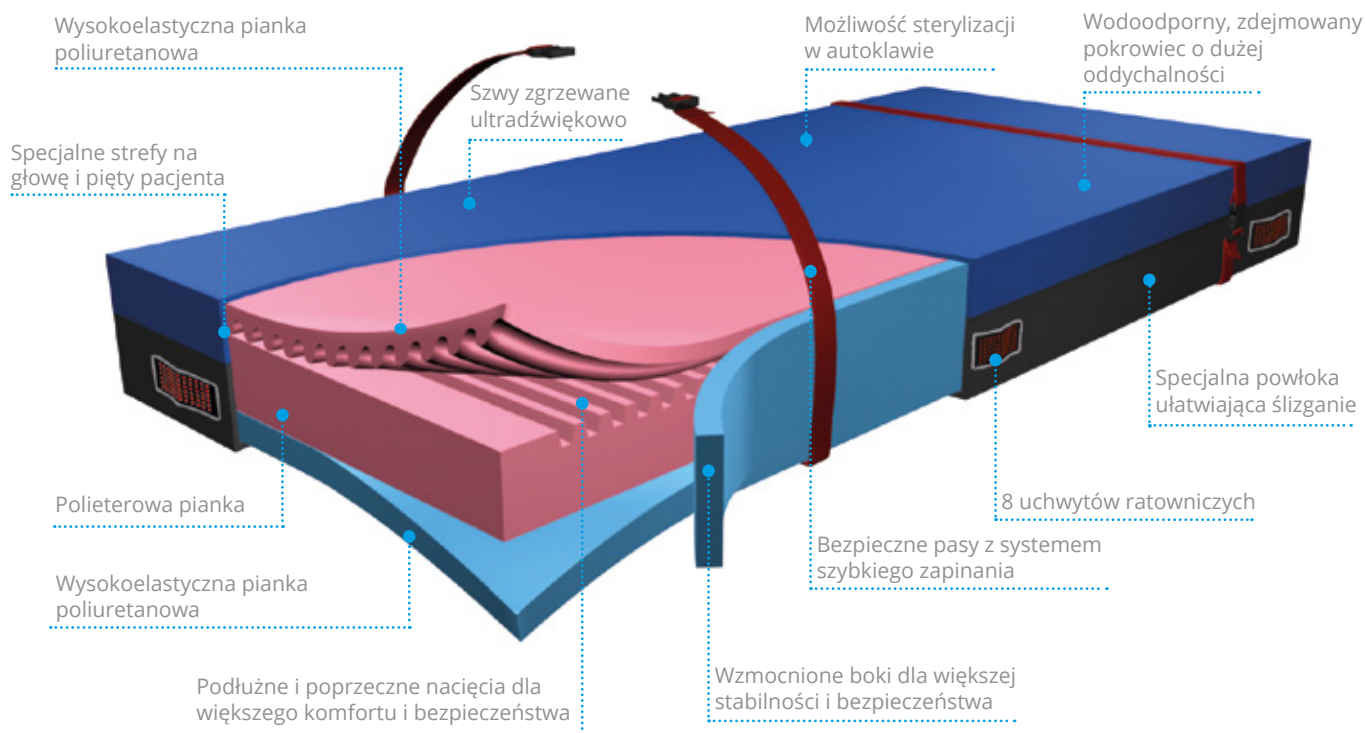
KOMFORT

Wysokoelastyczna pianka bardzo szybko reaguje na wywierany nacisk, dostosowując się do kształtu ciała pacjenta. Pokrowiec wykonany z oddychającej powłoki poliestrowo-poliuretanowej minimalizuje siły ścinające, chroni skórę pacjenta przed uszkodzeniami i utrzymuje ją w odpowiedniej kondycji. Trzywarstwowa konstrukcja o **wysokości 18 cm** i odpowiednio dobrane materiały zapewniają wygodę i odpowiednią rekonwalescencję nawet podczas dłuższego pobytu w placówce medycznej. Przeznaczony dla osób z **bardzo dużym ryzykiem** występowania odleżyn.



DEZYNFEKCYJA

Pokrowiec uniemożliwia wnikanie płynów do wnętrza materaca. Wysokiej jakości materiały użyte do wykonania pokrowca zapewniają jego trwałość nawet podczas prania w temperaturze sięgającej 95° C. Zamek błyskawiczny umożliwia szybki demontaż pokrowca. Wysoka odporność na środki dezynfekcyjne zwiększa żywotność materaca i obniża koszty eksploatacji. **Możliwość sterylizacji w autoklawie** i antybakteryjna powłoka gwarantują bezpieczeństwo i zapobiegają rozprzestrzenianiu się bakterii, wirusów i grzybów.



Wysoka oddychalność



Możliwość sterylizacji w autoklawie



Antyseptyczna powłoka



Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka



Ciśnienie < 18 mmHg



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające



Niepalność CRIB5



Waga pacjenta z zapewnieniem skuteczności terapeutycznej



Funkcja ewakuacji



MATERACE

ZMIENNOCIŚNIENIOWE

FAMED CareSafe™



ZMIENNOCIŚNIENIOWY MATERAC DO TERAPII ODLEŻYN Z POMPĄ

Automatyczny materac zmiennociśnieniowy wypełniony 17 niezależnymi komorami powietrznymi zasilanymi pompą. Dodatkowy podkład z pianki chroni pacjenta na wypadek uszkodzenia którejs z komór. Materac przeznaczony jest do stosowania u pacjentów z bardzo wysokim ryzykiem wystąpienia odleżyn i w terapii **odleżyn do 4 stopnia (EPUAP)**. Cichy tryb pracy pompy włączającej do komór 8 litrów powietrza na minutę pozwala na spokojny sen i rekonwalescencję. Zmienny lub ciągły tryb terapii niskociśnieniowej i system automatycznej regulacji ciśnienia w zależności od wagi ciała pacjenta (nawet do 250 kg) zapewnia wysoką skuteczność terapeutyczną. Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka utrzymuje skórę pacjenta przed uszkodzeniami i utrzymuje ją w odpowiedniej kondycji.



BEZPIECZEŃSTWO

Pianka o wysokiej gęstości oraz 17 indywidualnych komór powietrznych gwarantuje poprawne działanie systemu nawet podczas uszkodzenia pojedynczych jednostek. Inteligentna redystrybucja punktów nacisku na największych obszarach ciała, czy minimalizacja ucisku tkanek w najbardziej narażonych na powstawanie odleżyn strefach zapewniają bezpieczeństwo i skuteczną rekonwalescencję. Wysokiej jakości antybakteryjny i elastyczny pokrowiec zmniejsza tarcie i zapobiega uszkodzeniom skóry. Dwa zawory CPR pozwalają na natychmiastowe przystąpienie do procedur ratowniczych.



KOMFORT

Wielokomorowy system z dwoma trybami pracy szybko reaguje na wywierany nacisk i dostosowuje się do kształtu ciała pacjenta. Pokrowiec wykonany z poliestrowo-polamidowej powłoki minimalizuje siły ścinające i utrzymuje skórę pacjenta w odpowiedniej kondycji. Dodatkowa warstwa pianki oraz podział na dwie główne strefy anatomiczne zapewnia komfort i przyspiesza rekonwalescencję. Niezwykle cichy tryb pracy pompy (mniej niż 35 dB) zapewnia spokojny sen i nie zagłusza pracy pozostałego sprzętu medycznego. Zdemontowany pokrowiec odporny na środki dezynfekcyjne, pasy do zarządzania przewodami zasilającymi czy tryb maksymalnego napełnienia ułatwia pracę personelu medycznego.



FUNKCJONALNOŚĆ

Tryb zmiennej terapii niskociśnieniowej napełnia i opróżnia naprzemiennie po dwie komórki materaca z wyjątkiem jednostek umieszczonych w sekcji głowy. Pompa na podstawie wagi pacjenta oblicza ciśnienie powietrza potrzebne do napełnienia komór zapewniając odpowiednie warunki terapeutyczne. Ciągły tryb terapii niskociśnieniowej w sposób ciągły utrzymuje ustalone ciśnienie. Tryb maksymalnego wypełnienia szybko napełnia komórki do maksymalnej twardości, ułatwiając przenoszenie i zmianę pozycji pacjenta. Pompa działa w czterech regulowanych czasach cyklu pracy: 10, 15, 20 i 25 minut. Materac przeznaczony jest do podtrzymywania pacjentów o wadze nawet do 250 kg.



Wysoka oddychalność



Antyseptyczna powłoka



Wodoodporna i paroprzepuszczalna powłoka



Ciśnienie 22-55 mmHg



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające

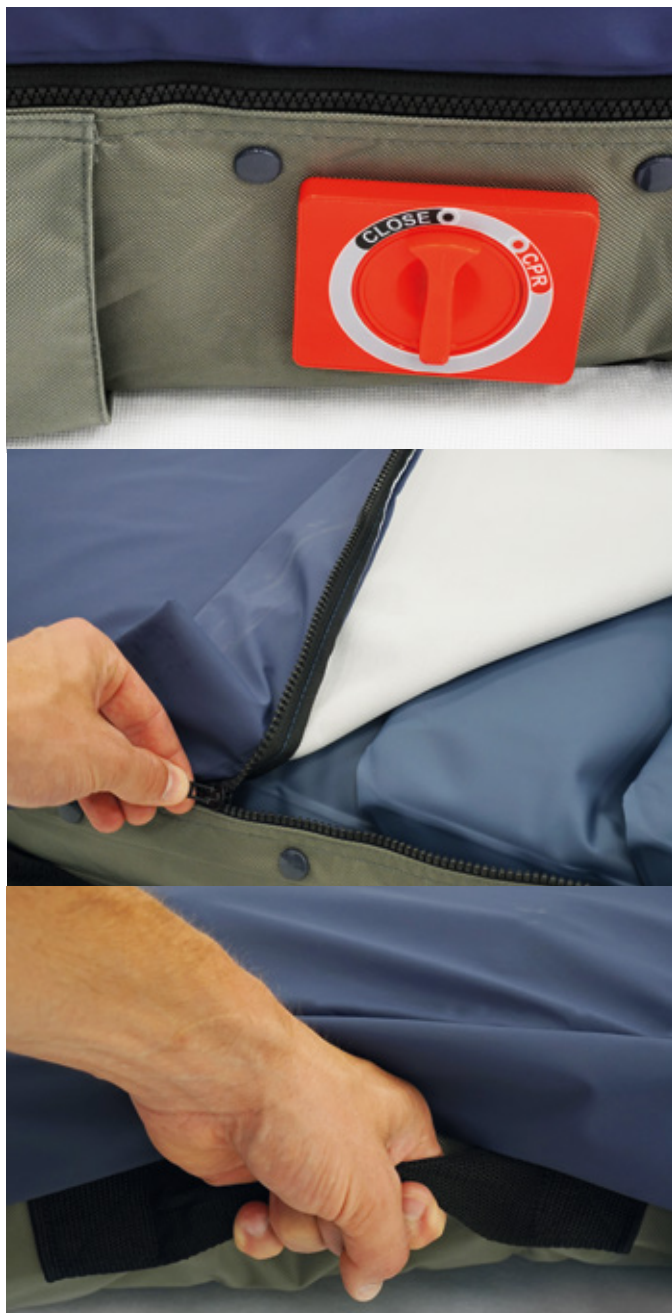


Maksymalna waga pacjenta



POMPA:

- Pompa o wydajności 8 litrów na minutę napełnia materac z poziomu zero do trybu maksymalnego w 22 minuty.
- Zmienny tryb terapii niskociśnieniowej: komory napełnianie i opróżnianie naprzemiennie w seriach po dwie, z wyjątkiem komór zlokalizowanych w strefie głowy pacjenta.
- Ciągły (statyczny) tryb terapii niskociśnieniowej: ustalone ciśnienie utrzymuje się w komorach w sposób ciągły.
- Automatyczne obliczanie i dostosowanie nacisku i twardości materaca do wagi pacjenta.
- Tryb maksymalnego napełnienia pozwala na szybkie napełnienie komór do maksymalnego ciśnienia (twardości) materaca, co ułatwia przenoszenie i zmianę pozycji pacjenta.
- Możliwość dodatkowego dopompowania strefy siedziska zwiększa ciśnienie w komorach powietrznych zlokalizowanych w okolicy kości krzyżowej, ułatwiając pacjentowi podparcie i siadanie na materacu.
- Cztery regulowane czasy cyklu: 10, 15, 20 i 25 minut.
- Automatyka blokady panelu pompy po 5 minutach bezczynności, aby zapobiec niezamierzonym działaniom.
- Dwa zawory CPR umożliwiają natychmiastowe spuszczenie powietrza z komór w awaryjnych sytuacjach: zawór CPR w pompie i w przyłączy powietrza do materaca.
- Nasadka złącza transportowego pozwala utrzymać ciśnienie powietrza w komorach nawet przez 12 godzin.
- Bardzo cicha praca
- Zakres ciśnienia od 20 do 55 mmHg.



KLUCZOWE CECHY:

- 17 indywidualnych, wymiennych komór powietrznych.
- Dodatkowy podkład piankowy dla większej stabilności i bezpieczeństwa.
- Wydajna pompa z cichym trybem pracy.
- Dwuczęściowy pokrowiec zapinany na zamek błyskawiczny - dwa zamki 180°.
- Osiem opasek do zarządzania kablami z klipsem zapinającym zabezpieczają przewody przed przytrzaśnięciem i poplątaniem.
- Pasy zabezpieczające w dolnej części pokrowca pozwalają na przymocowanie materaca do łóżka.
- Wodoodporny, dwuwarstwowy pokrowiec.
- Cztery uchwyty ułatwiające przenoszenie materaca.
- Trzy tryby pracy pompy: ciągły tryb terapii niskociśnieniowej, zmienny tryb terapii niskociśnieniowej i tryb maksymalnego napełnienia.
- Cztery regulowane cykle czasu pracy.



Dane techniczne:	MATERACE PIANKOWE				
	Famed ComfyCare (MC-28)	Famed ComfyCare Plus (MP-01)	HYPER FOAM Plus	HYPER FOAM Plus Clinic	HYPER FOAM 2
Długość (mm)	2000	1900/1960/2000/2060	2000	2000	2000
Szerokość (mm)	850	760/840/850/865	850	850	850
Grubość (mm)	120/160	120/140/150/160	140	140	150
Maksymalna waga pacjenta	250 kg	200 kg	140 kg	140 kg	150 kg
Stopień odleżyn EPUAP	-	do 2 stopnia	do 3 stopnia	do 3 stopnia	do 4 stopnia
Ryzyko wystąpienia odleżyn	-	średnie	średnie	średnie	bardzo wysokie
Ilość warstw materaca	1	4	2	2	3
Wzmocnienia krawędzi	nie	tak	nie	tak	nie
Wodoodporność	tak	tak	tak	tak	tak
Niepalność	nie	nie	tak - CRIB5	tak - CRIB5	tak - CRIB5
Sterylizacja w autoklawie	nie	nie	tak	tak	tak
Funkcja ewakuacji pacjenta	nie	nie	nie	nie	nie
Pokrowiec	poliester, poliuretan	poliester, poliuretan	poliester, poliuretan	poliester, poliuretan	poliester, poliuretan
Wypełnienie	wysokoelastyczna pianka poliuretanowa	wysokoelastyczna pianka EvoPore HRC, absorbująca wstrząsy pianka SAF 6060, usztywniona pianka TEX	wysokoelastyczna pianka poliuretanowa, pianka polieterowa	wysokoelastyczna pianka poliuretanowa, pianka polieterowa	wysokoelastyczna pianka poliuretanowa, pianka polieterowa



			MATERACE PIANKOWE Z FUNKCJĄ EWAKUACJI		MATERACE AKTYWNE
HYPER FOAM 2 Clinic	MAXX 250	HYPER AIR® Hybrid	evAQ PRO II	evAQ PRO XL	Famed CareSafe™
2000	2000	1960/2000	2000	2000	2000 mm
850	850	860	850	850	850 mm
150	180	160	150	180	200 mm
150 kg	250 kg	250 kg	150 kg	250 kg	250 kg
do 4 stopnia	do 4 stopnia	do 4 stopnia	do 4 stopnia	do 4 stopnia	do 4 stopnia
bardzo wysokie	bardzo wysokie	bardzo wysokie	bardzo wysokie	bardzo wysokie	wysokie
3	3	3	3	3	2
tak	nie	tak	tak	tak	nie
tak	tak	tak	tak	tak	tak
tak - CRIB5	tak - CRIB5	tak - CRIB5	tak - CRIB5	tak - CRIB5	tak - CRIB5
tak	tak	tak	tak	tak	nie
nie	nie	nie	tak	tak	nie
poliester, poliuretan	poliester, poliuretan	poliester, poliuretan	poliester, poliuretan	poliester, poliuretan	poliuretan, poliamid
wysokoelastyczna pianka poliuretanowa, pianka polieterowa	wysokoelastyczna pianka poliuretanowa, pianka polieterowa	pianka EcoLast®, pianka VISCO, 8 samopompujących komór powietrznych	wysokoelastyczna pianka poliuretanowa, pianka polieterowa	wysokoelastyczna pianka poliuretanowa, pianka polieterowa	pianka poliuretanowa, 17 indywidualnych komór powietrznych



WZORY WKLEJEK

PODSTAWOWE WZORY WKLEJEK DO ŁÓŻEK SZPITALNYCH:



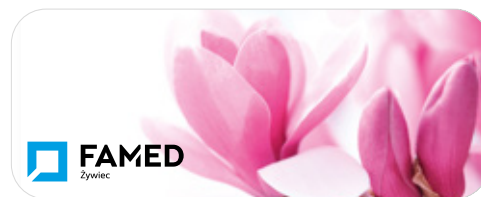
Blue triangles
Standardowa wklejka do Famed NEXO



Horizon Blue
Standardowa wklejka do Famed NOBILIS



Geometric blue
Standardowa wklejka do Famed NANO

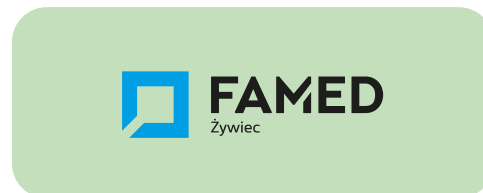


Magnolia flower
Standardowa wklejka do Famed FREYA

PODSTAWOWE KOLORY WKLEJEK DO ŁÓŻEK SZPITALNYCH:



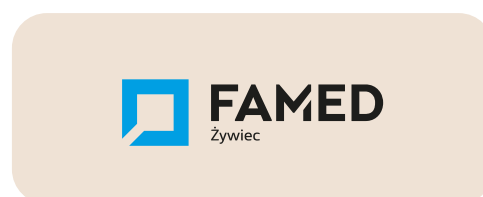
Sailor blue



Aquamarine



Classic blue



Alabaster



Famed blue



Sunny yellow



Turquoise



Fuchsia rosse



NIESTANDARDOWE, DODATKOWO PŁATNE WZORY WKLEJEK NA SZCZITY I PORĘCZE BOCZNE*



Nr 001 Aster



Nr 002 Grass



Nr 003 Mountains



Nr 004 Forest



Nr 005 Cyber blue



Nr 006 Poligonal blue



Nr 007 Poligonal green



Nr 011 Colorful style



Nr 009 Children



Nr 010 Animals

SPERSONALIZUJ WKLEJKI DO SWOJEGO ŁÓŻKA SZPITALNEGO LUB PORODOWEGO

Masz możliwość zaprojektowania własnego, unikalnego wzoru nadruków na szczytach i poręczach bocznych. Skorzystaj z propozycji w naszej galerii lub stwórz własny projekt i pozwól nam go wykonać*.



* Dodatkowo płatne wzory wklejek - czas potrzebny na projekt i wydruk - 6 tygodni.



Member of REINSBERG GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Sekretariat:

tel.: +48 33 866 62 00
sekretariat@famed.com.pl

Sprzedaż:

tel.: +48 33 866 63 75
sprzedaz@famed.com.pl

www.famed.com.pl



Management System
ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016
+AC:2018+A11:2021

www.tuv.com
ID 3000037697



Edycja 215/2026/04/9. 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.