



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG GROUP



ŁÓŻKA SZPITALNE 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 piankowe z funkcją ewakuacji
5. Materace zmiennociśnieniowe
6. Wzornik wklejek



ŁÓŻKA SZPITALNE

Famed LE-13



ZAAWANSOWANE, KOLUMNOWE, ELEKTRYCZNE ŁÓŻKO ICU Z PRZECHYŁAMI

Famed LE-13 to elektryczne łóżko na oddziały intensywnej terapii (OIOM), którego konstrukcja wsparta jest na trzech stabilnych, cylindrycznych kolumnach. Łóżko zostało wyposażone w dodatkowe funkcje terapeutyczne oraz zestaw czujników wpływających na zwiększenie bezpieczeństwa pacjenta oraz efektywności sprawowanej opieki medycznej. Jest wytrzymałe, zbudowane z wykorzystaniem tworzyw i lakierów o właściwościach antybakteryjnych (pSilver™) oraz zostało wyposażone w łatwe w czyszczeniu segmenty przezierne dla promieni RTG.



TERAPIA UŁOŻENIOWA

Famed LE-13 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. Na panelu centralnym sygnalizowana jest pozycja segmentu pleców (w kątach), a przy jego pochyleniu o 30° ruch spowalnia, umożliwiając pozostawienie leża w dogodnej pozycji (wymóg terapeutyczny dla różnorodnych schorzeń, np. pulmonologicznych).



ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Rozwiązania zastosowane w Famed LE-13 ułatwiają codzienną pracę z pacjentem: piąte koło, zintegrowany i certyfikowany system ważenia, możliwość współpracy z aparatem RTG, łatwe do dezynfekcji elementy konstrukcyjne, szybko demontowalne szczyty, wskaźniki leża czy koło kierunkowe. Mycie łóżka ułatwi także zastosowanie w Famed LE-13 osłon z tworzywa ABS i lakiery w technologii antybakteryjnej pSilver™. Obsługa łóżka możliwa jest poprzez panel centralny (z czujnikiem natężenia światła dla lepszej czytelności), pilot przewodowy, panele w poręczach bocznych oraz sterowniki nożne (opcja).



BEZPIECZEŃSTWO

Nad bezpieczeństwem pacjenta czuwają niezawodne zespoły napędowe i sterownicze, niska pozycja leża oraz maksymalna nośność aż 250 kilogramów. Wbudowany w łóżko certyfikowany układ ważenia pozwoli na łatwe dobranie odpowiedniej dawki leku, a akumulator fCharge™ zapewnia możliwość obsługi pacjenta 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.

1





MNOGOŚĆ POZYCJI:

- pozycja Trendelenburga (5),
- pozycja anti-Trendelenburga (2),
- pozycja Fowlera (1),
- pozycja krzesła kardiologicznego (4),
- przechył boczny (6),
- elektryczny CPR (pozycja „zero”) (3),
- autokontur,
- pozycja egzaminacyjna.



WŁAŚCIWOŚCI:

- blokada selektywna i centralna funkcji elektrycznych z poziomu panelu centralnego,
- możliwość wydłużenia leża,
- podwójna funkcja autoregresji,
- centralna blokada kół, piąte koło oraz koło kierunkowe,
- certyfikowany układ ważenia,
- leże HPL przezierne dla promieni RTG,
- obudowy przewodów i mechanizmów ułatwiające czyszczenie,
- CPR oparcia pleców oraz części nożnej,
- haczyki na woreczki na płyny fizjologiczne,
- opcjonalne tunele na kasety RTG,
- opcjonalny sterownik nożny.



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 przytrzaśnięciu palców i dłoni a 9 miejsc pochwyty 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



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 pomaga 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. Przemyślana 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 przytraśnięciu 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;
- Poręczce 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 przezerne 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 aby 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 poręczki bocznej. Anatomiczne podparcie dłoni w poręczki 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 LP-02.1



WYTRZYMAŁE ŁÓŻKO SZPITALNE I REHABILITACYJNE

Łóżko Famed 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.



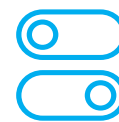
JAKOŚĆ

Zakup łóżka Famed LP-02.1 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 LP-02.1 możemy wyposażać w przeciwoleżynowy 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 wariantcie 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 przeciwoleżynowy),
- 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

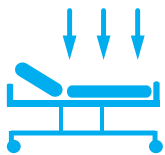


WÓZKI DO TRANSPORTU PACJENTA

Famed WP-09

BOGATY W OPCJE WÓZEK TRANSPORTOWY

Famed WP-09 to wózek z konstrukcją kolumnową do przewożenia pacjentów pomiędzy salami w szpitalach i klinikach. Stabilna konstrukcja umożliwi wykorzystywanie go jako prostego stołu zabiegowego. Wyposażony jest w przezierną dla promieni RTG płyty HPL, których wytrzymała konstrukcja przyczynia się do poprawy skuteczności akcji reanimacyjnej. Wózek może być wyposażony w leże dwu- lub czterosegmentowe oraz barierki ze stali: lakierowane lub chromowane.



MOŻLIWOŚĆ OBRAZOWANIA

Segmenty leża wypełnione są płytą laminatową przezierną dla promieni Rentgena. Możliwe jest monitorowanie klatki piersiowej pacjenta aparatem RTG z ramieniem C. Konstrukcja kolumnowa nie tylko ułatwia obrazowanie, zwiększa też stabilność wózka i poprawia parametr maksymalnego obciążenia.



ŁATWOŚĆ PRZEMIESZCZANIA

Wózek wyposażony jest w cztery koła z centralną blokadą, z jednym kołem do jazdy na wprost – idealne do ciasnych korytarzy i częstej zmiany miejsca użytkowania. Duża średnica kół ułatwia pokonywanie przeszkód i nierówności. Dużym usprawnieniem dla obsługi będzie także doposażenie wózka Famed WP-09 w opcjonalne, piąte koło.



WYSOKA JAKOŚĆ

Wózek Famed WP-09 powstaje w Polsce. Cała produkcja skupiona jest w fabryce w Żywcu, dając nam ciągłą możliwość kontroli jakości naszego produktu. Najwyższej jakości komponenty ochronią Twój produkt przed zniszczeniem i zapewnią wieloletnią, bezproblemową pracę. Wysokiej jakości poręcze boczne polakierowane zostały farbą antybakteryjną w technologii pSilver™.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- pasy do przytrzymania pacjenta,
- leże czterosegmentowe,
- piąte koło,
- wieszak kroplówki,
- niestandardowe, wyższe materace.

WŁAŚCIWOŚCI:

- regulacja wysokości siłownikami hydraulicznymi (dźwignia nożna),
- oparcie pleców regulowane sprężynami gazowymi,
- pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga osiągnięte poprzez siłownik hydrauliczny,
- regulacja segmentu uda (sprężyna gazowa),
- regulacja segmentu podudzia (w leżu czterosegmentowym, mechanizm zapadkowy),
- centralna blokada kół dostępna z każdej strony,
- błyskawiczne składanie poręczy z zachowaniem bezpiecznej przestrzeni,
- tunel na kasetę RTG.



Długość 2100 mm | Szerokość całkowita 800 mm | Wysokość minimalna 560 mm | Wysokość maksymalna 890 mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 70°
Regulacja segmentu udowego 30° | Pozycja Trendelenburga 15° | Pozycja anty-Trendelenburga 15° | Maksymalne obciążenie 250 kg

Famed SPARK

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 między wyrobami. Do wyboru mamy także proste w obsłudze dwusegmentowe (WP-02.0) lub trzysegmentowe (WP-02.1) leże dla ułatwienia 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 OPCJONALNE:

- wieszak kroplówki,
- piąte koło,
- wieszak na ręcznik,
- uchwyt na butlę tlenową,
- tunele na kasety RTG,
- półka na monitor [WL-38.3],
- materac do przenoszenia pacjenta,
- pas zabezpieczający pacjenta,
- dwie dodatkowe dźwignie blokady,
- składane uchwyty do prowadzenia od strony głowy.

WŁAŚCIWOŚCI:

- regulacja wysokości siłownikiem hydraulicznym,
- oparcie pleców regulowane sprężynami gazowymi,
- pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga regulowane sprężynami gazowymi,
- dwie dźwignie blokady kół zapewniają dostęp z trzech stron wózka,
- poręcze SafeDrop™ o długości 1500 mm,
- brak przestrzeni transferowych podczas przenoszenia pacjenta.



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

DANE TECHNICZNE

	Famed LE-13	Famed NANO
Długość	2280 mm	2180 mm
Szerokość całkowita	990 mm	985 mm
Regulacja wysokości	485 - 885 mm	390 - 770 mm 435 - 805 mm (wersja z wagą)
Kąt uniesienia oparcia pleców	70°	70°
Regulacja segmentu udowego	43°	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, sterownik nożny	pilot przewodowy, panel centralny, panele w poręczach bocznych, panel do wczesnej mobilizacji pacjenta, sterownik nożny

Technologie stosowane w produktach:



fCharge™

Wszystkie ogniwa, które zasilają produkty Famed Żywiec wybierane są u sprawdzonego dostawcy, z którym współpracujemy od wielu lat. Każde ogniwo **fCharge™** przechodzi kontrolę w firmie zewnętrznej, następnie trafia na wielokrotne testy do kilku wydziałów technologicznych naszej fabryki. Wbudowana w produkty ładowarka z technologią szybkiego ładowania **fCharge™**, pozwala szybko dostarczyć ogniwom niezbędnej ilości prądu do przeprowadzenia regulacji. Wysoka liczba gwarantowanych cykli pracy, zapewnia bezpieczeństwo w przypadku utraty zasilania w szpitalu.



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.

Famed NEXO	Famed LP-02.1	Famed WP-09	Famed SPARK WP-02
2180 (+325) mm	2190 mm	2100 mm	2040 mm
985 mm	965 mm	800 mm	790 mm
390 - 800 mm	500 mm	560 - 890 mm	600 - 900 mm
70°	70°	70°	70°
40°	-	30°	(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	-	-	-

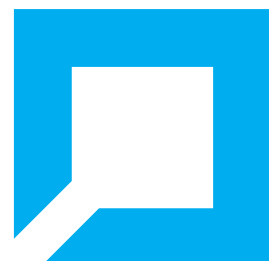


SafeDrop™

Poręcze boczne SafeDrop™ opadają poniżej leża na całej swej długości, nie stanowiąc żadnej przeszkody dla pacjenta podczas opuszczania wózka. Przemysłana konstrukcja praktycznie do zera zniwelowała przestrzeń powstająca po zbliżeniu wózka do łóżka szpitalnego czy stołu operacyjnego. Bariery 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.

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 przeciwoodleżynowej i wspomagającym szybką rekonwalescencję pacjenta.



Odleżyny - globalny problem

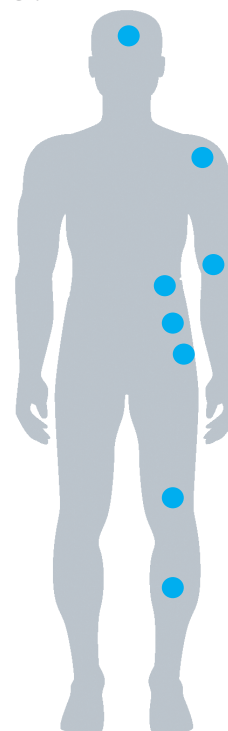


Obecnie odleżyny są trzecią najkosztowniejszą chorobą na świecie. Szacuje się, że w samych tylko Stanach Zjednoczonych rocznie około 2,5 miliona pacjentów dotyka problem odleżyn, a około 60 tysięcy osób umiera z ich powodu. Leczenie odleżyn kosztuje amerykański system zdrowia około 12 miliardów dolarów 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 MP-01

PIANKOWY MATERAC PRZECIWOODLEŻYNOWY DO 2 STOPNIA ODLEŻYN

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 dostosowuje 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, 1960x840 mm, 2000x850 mm oraz 2060x865 mm) oraz możliwość wyboru jego wysokości (12/14/15/16 cm) 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.



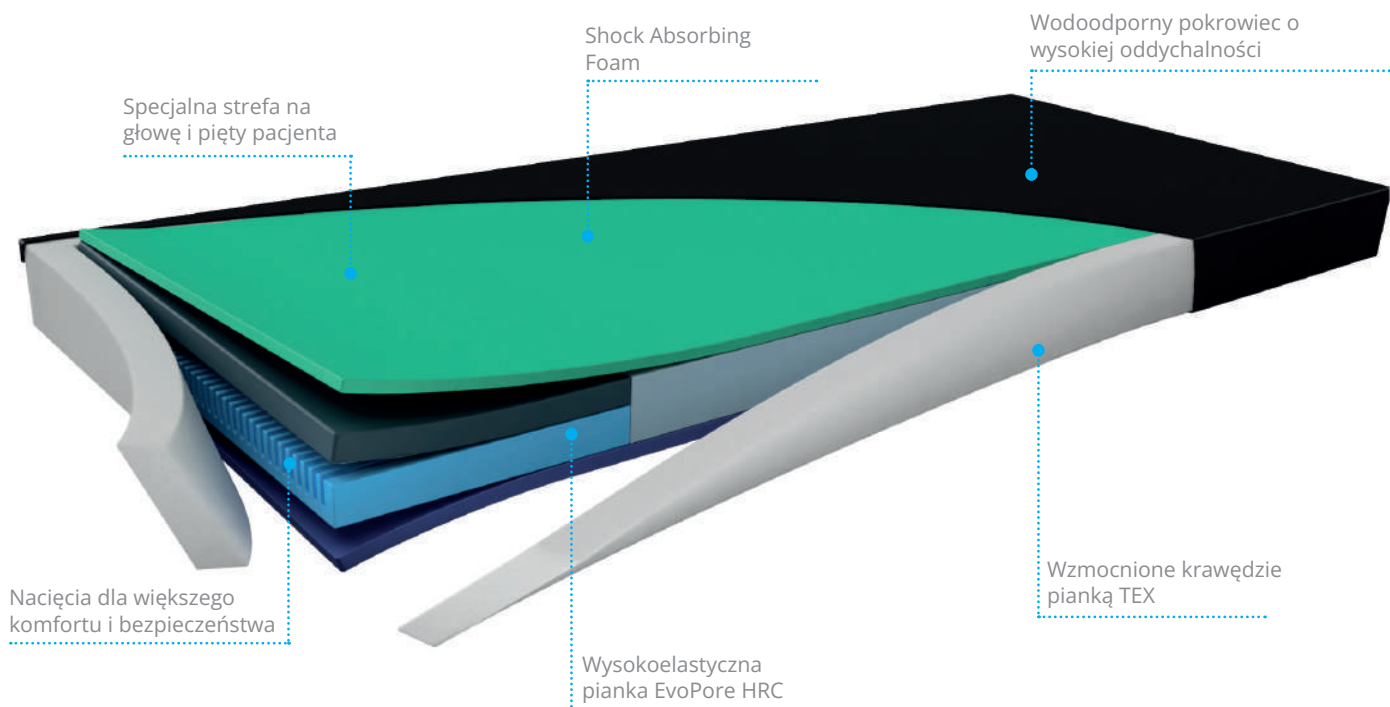
KOMFORT

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.



DEZYNFEKCYJA

Wodoodporny i oddychający pokrowiec uniemożliwia wnikanie płynów do wnętrza materaca. Wysokiej jakości materiały użyte do wykonania pokrowca posiadają właściwości antybakteryjne 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.



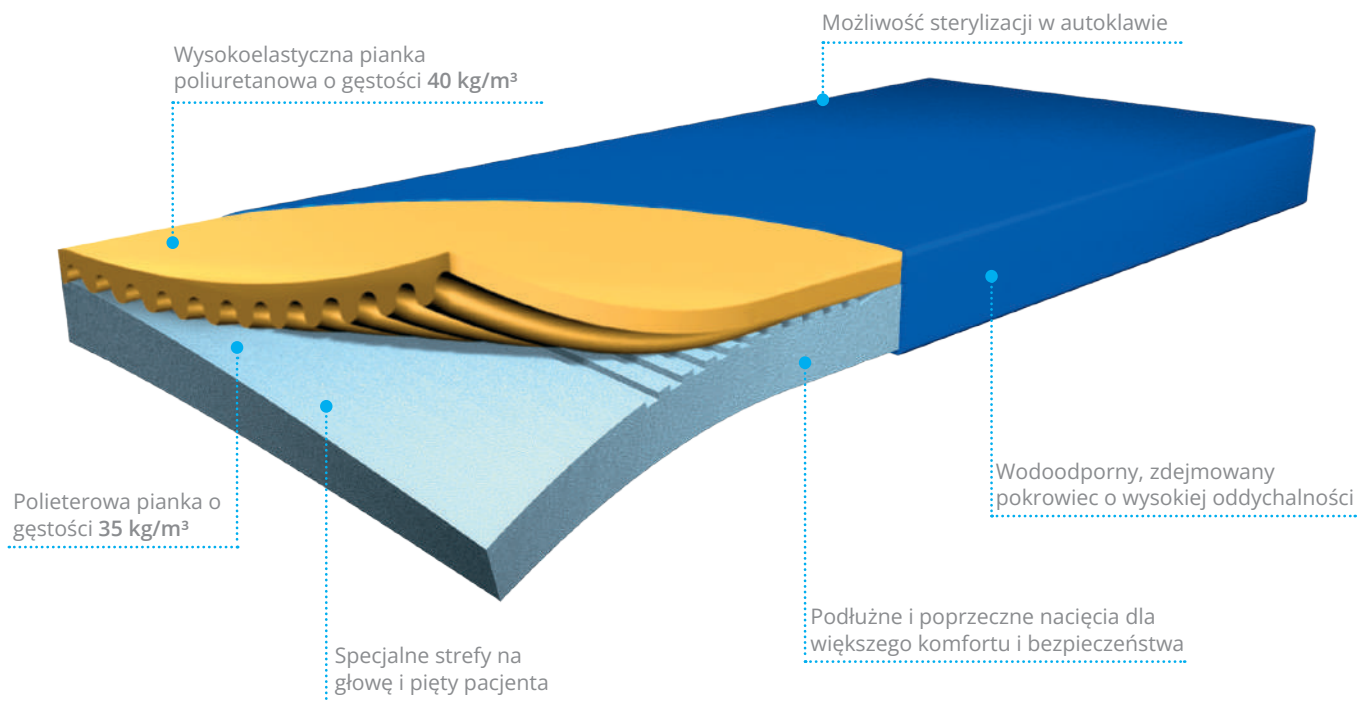
KOMFORT

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 przeciwoodleżynowy 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.



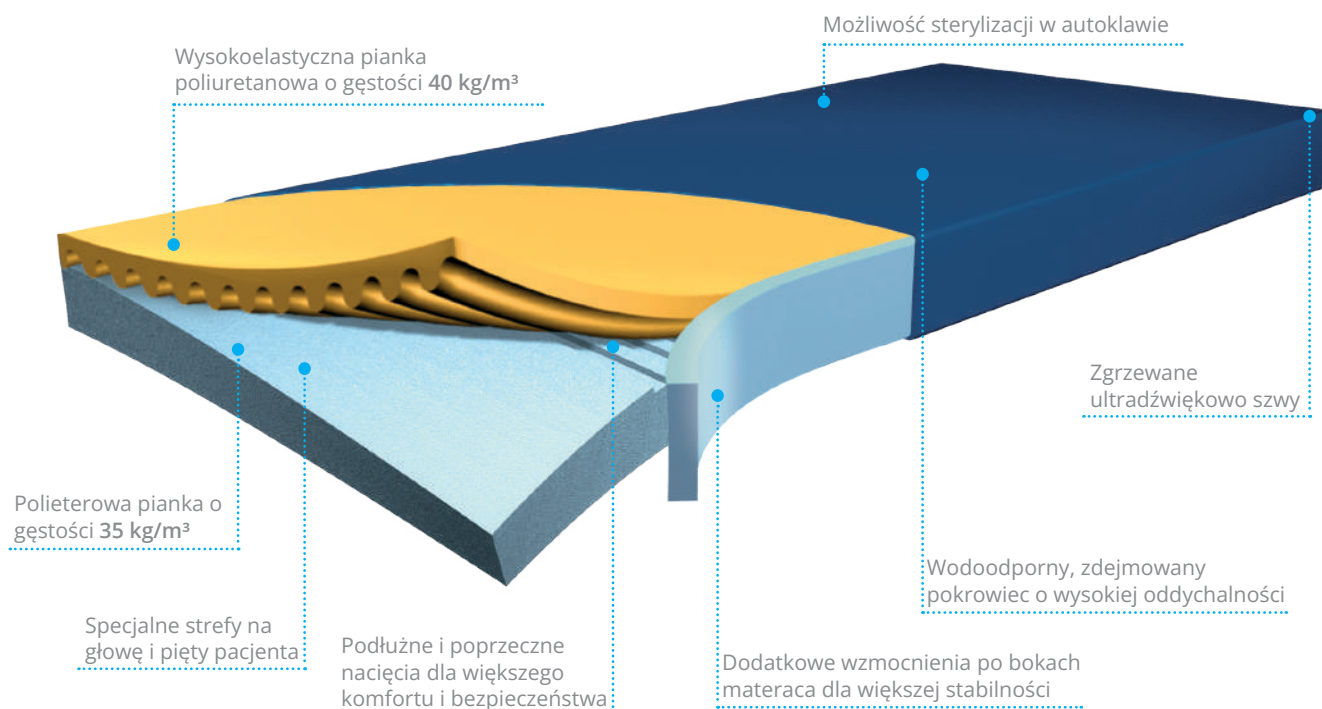
KOMFORT

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 poliesterowo-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.



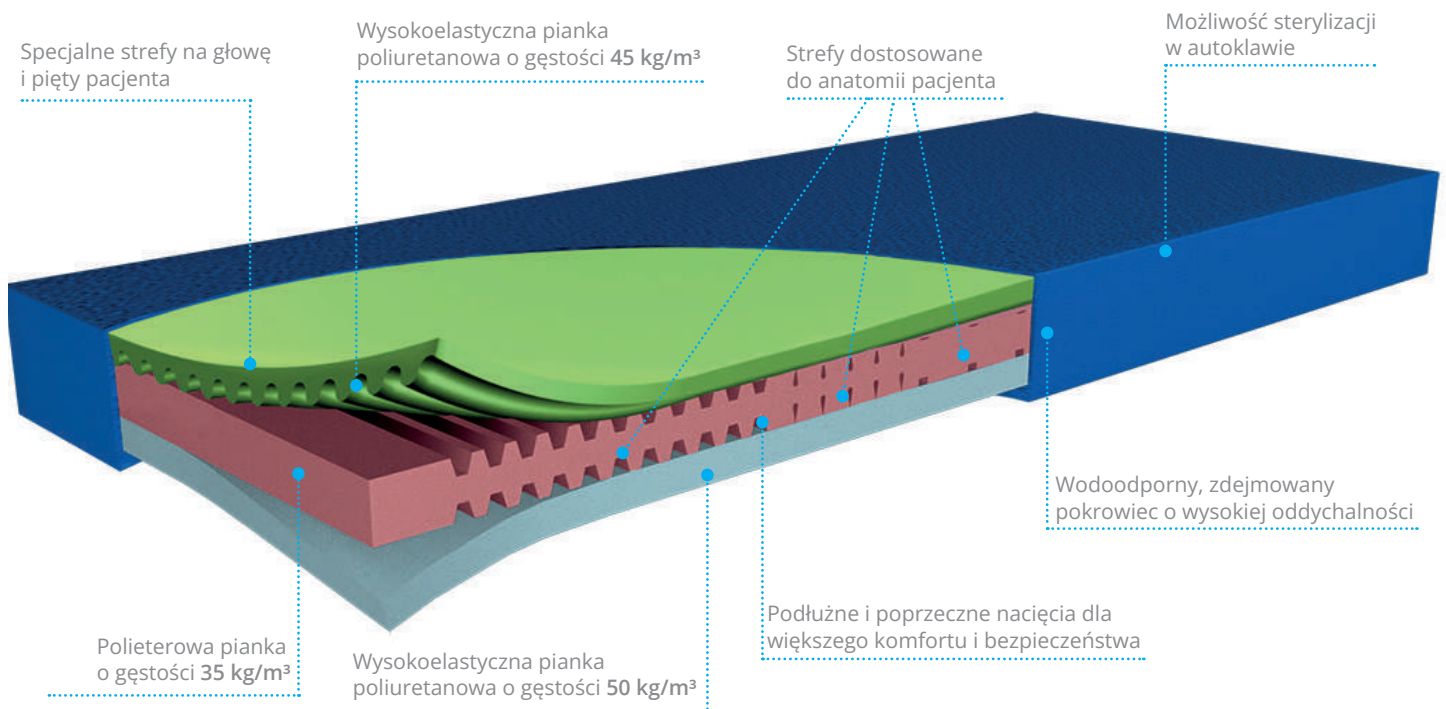
KOMFORT

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.



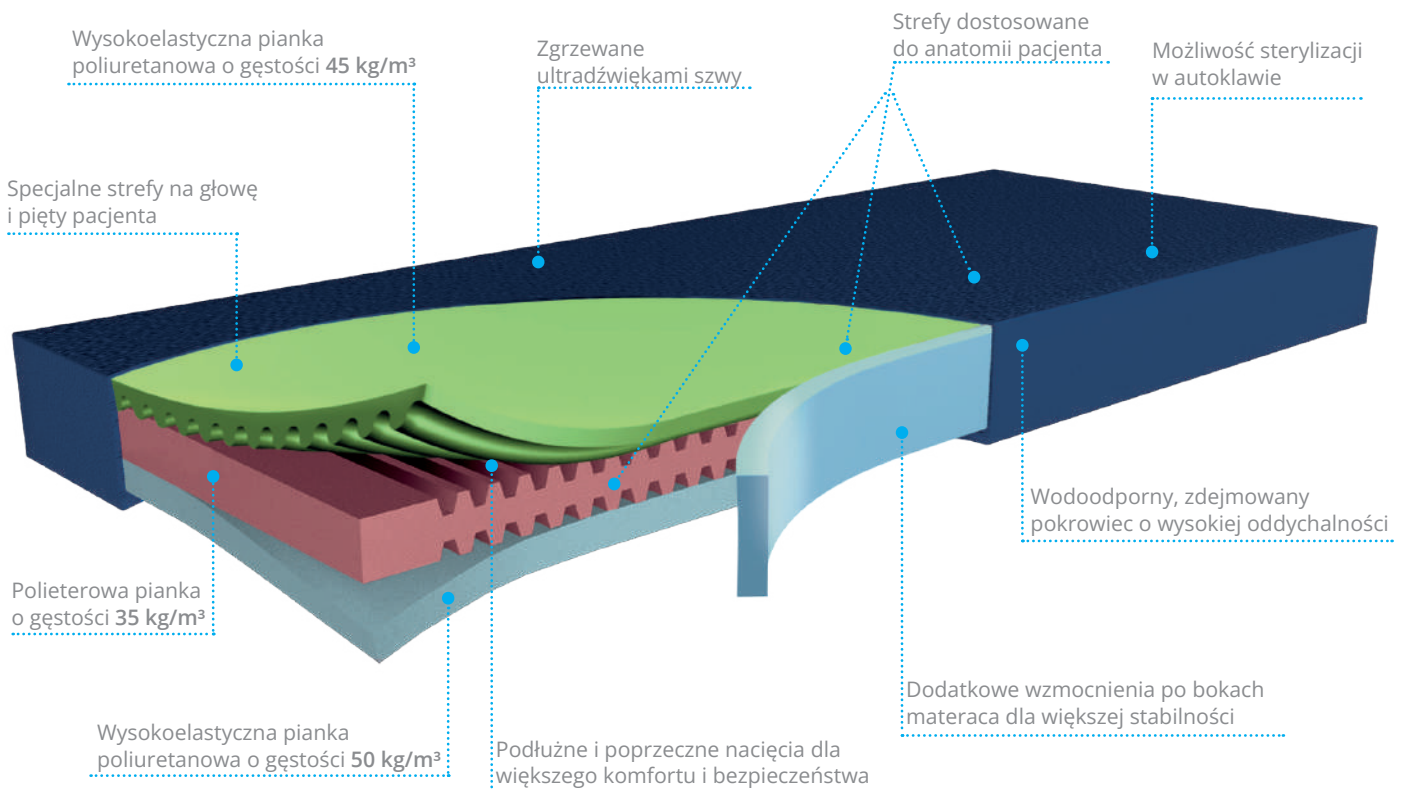
KOMFORT

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 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 40 do 250 kg.



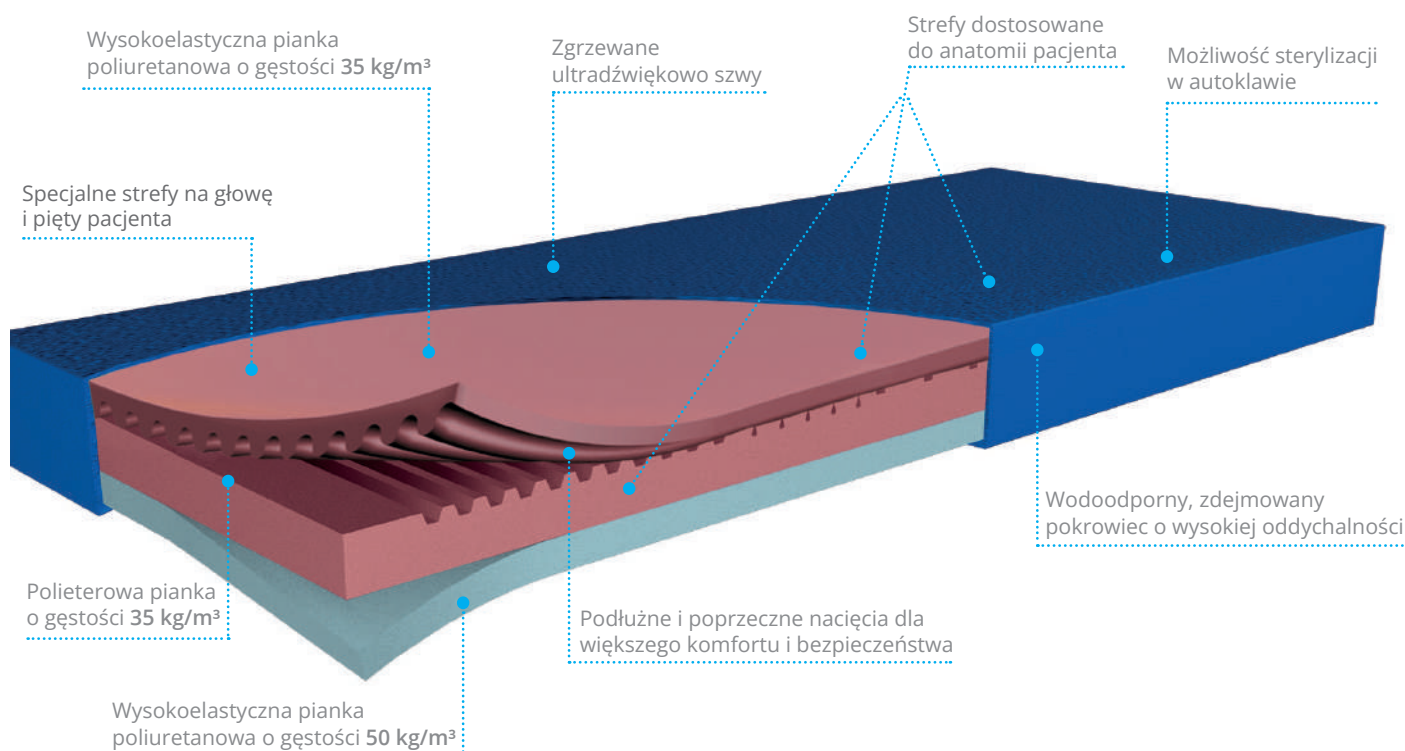
KOMFORT

Wysokoelastyczna pianka o różnych gęstościach i grubościach 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 18 cm** i odpowiednio dobrane materiały zapewniają wygodę i odpowiednią rekonwalescencję nawet podczas dłuższego pobytu w placówce medycznej.



DEZYNFEKCCJA

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 PRZECIWOODLEŻYNOWY 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.



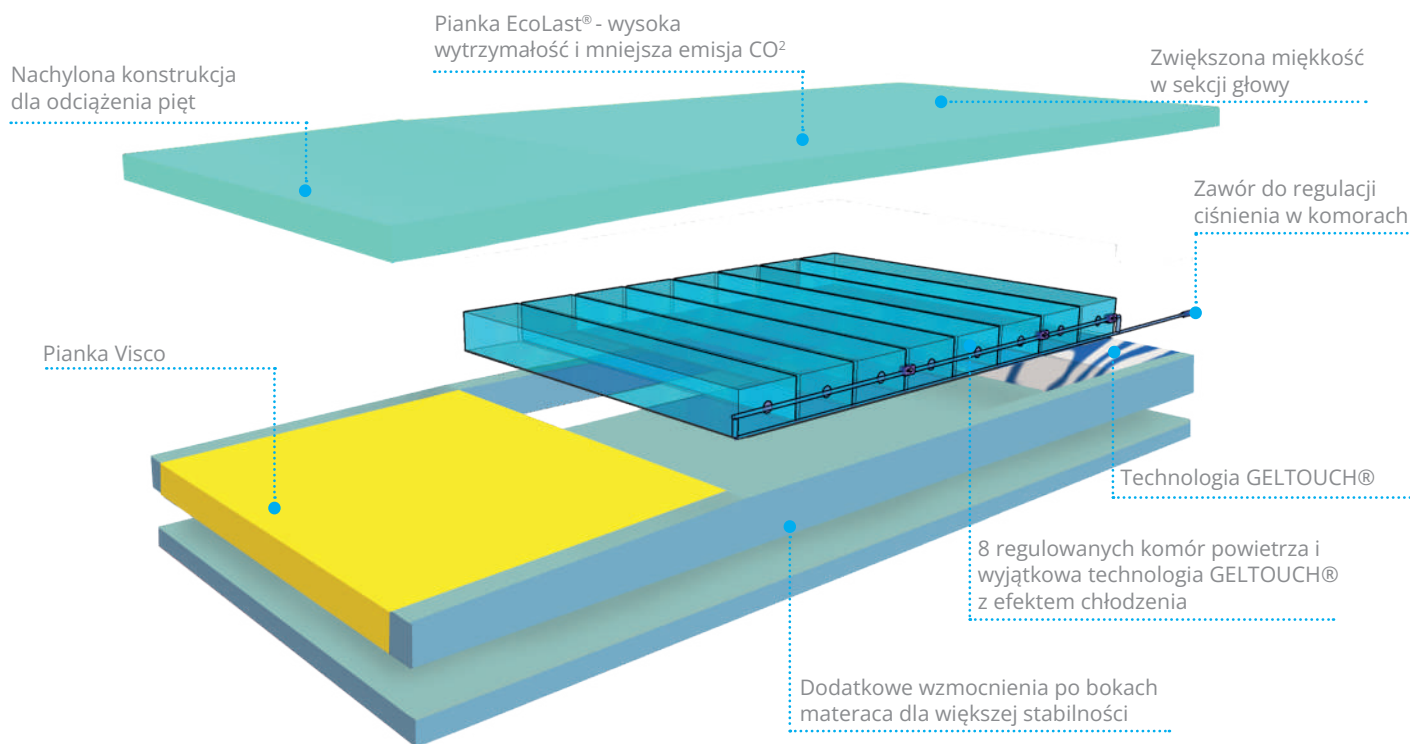
KOMFORT

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

A photograph of a woman lying in a hospital bed, looking down. A nurse in a white uniform is leaning over the bed, adjusting a red emergency call button on the side of the bed. The room has light blue walls and a white bed frame. The text 'MATERACE' is overlaid in large white letters, with 'PIANKOWE Z FUNKCJĄ EWAKUACJI' below it in smaller white letters.

MATERACE

PIANKOWE Z FUNKCJĄ
EWAKUACJI

MATERACE PIANKOWE

Z FUNKCJĄ EWAKUACJI PACJENTA



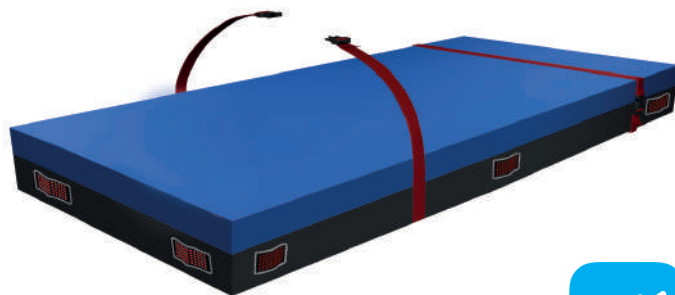
Rozwiązanie all-in-one:

- materac
- system przeciwoślizgowy
- funkcja ewakuacji

Materace przeciwoślizgowe 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.



Zeskanuj kod QR i zobacz,
jak to działa



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.



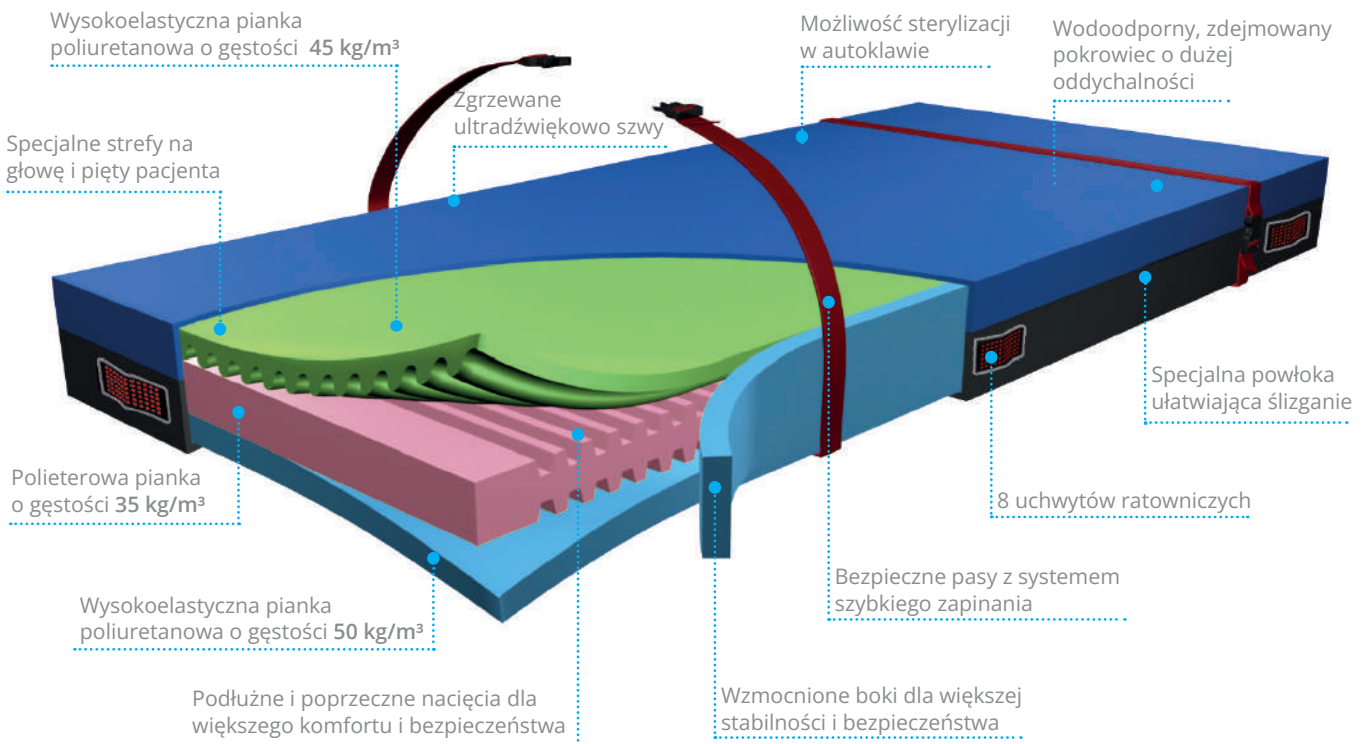
KOMFORT

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.



DEZYNFEKCYJA

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 PRZECIWODLEŻYNOWY 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 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 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.



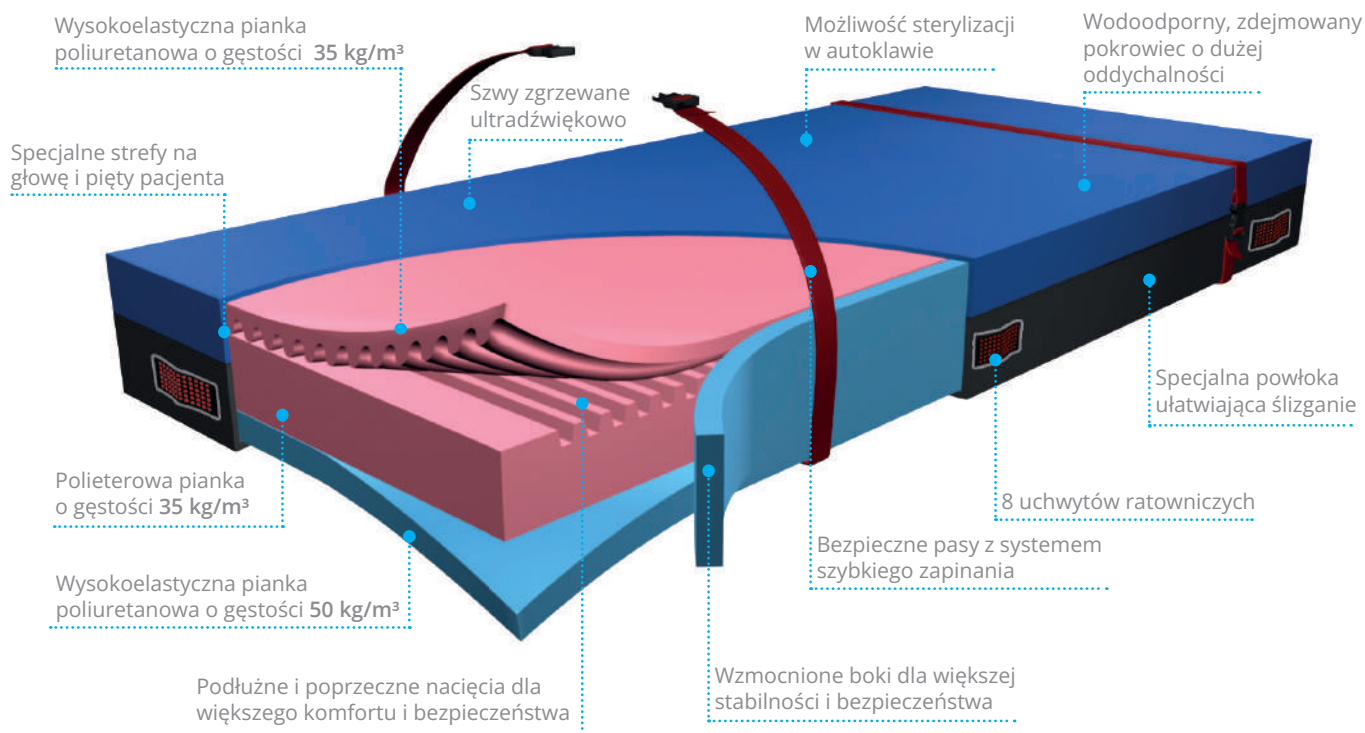
KOMFORT

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

ZMIENNOŚCIENIOWE

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. Zdejmowany 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



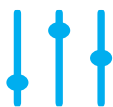
Ciśnienie 22-55 mmHg



Elastyczna powłoka minimalizująca siły ścinające

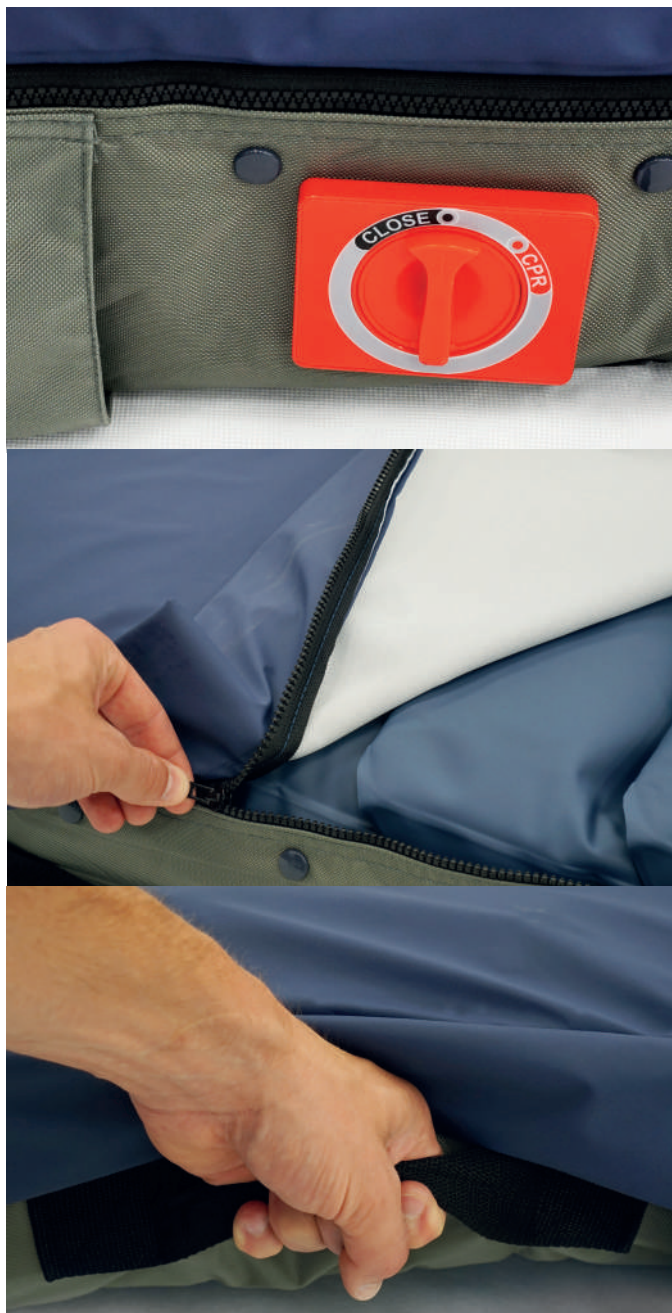


Maksymalna waga pacjenta



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.
- Automatyczna blokada 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.



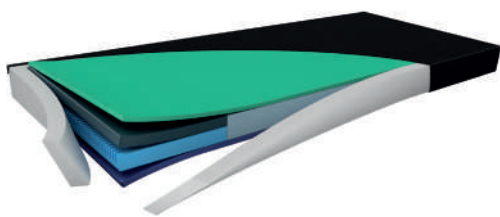
KLUCZOWE CECHY:

- 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 przytraśnięciem 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.

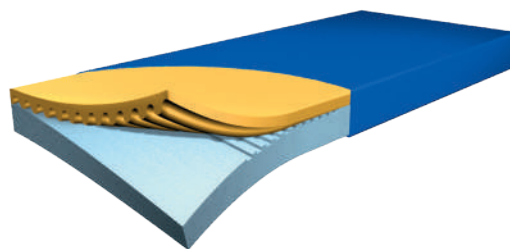


Dane techniczne:

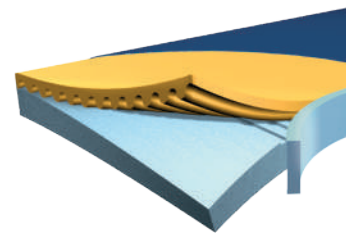
	MATERACE PIANKOWE			
	Famed MP 01	HYPER FOAM Plus	HYPER FOAM Plus Clinic	HYPER FOAM 2
Długość	1900/1960/2000/2060 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Szerokość	760/840/850/865 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Grubość	120/140/150/160 mm	140 mm	140mm	150mm
Maksymalna waga pacjenta	200 kg	140 kg	140 kg	150 kg
Stopień odleżyn EPUAP	do 2 stopnia	do 3 stopnia	do 3 stopnia	do 4 stopnia
Ryzyko wystąpienia odleżyn	średnie	średnie	średnie	bardzo wysokie
Ilość warstw materaca	4	2	2	3
Wzmocnienia krawędzi	tak	nie	tak	nie
Wodoodporność	tak	tak	tak	tak
Niepalność	nie	tak - CRIB5	tak - CRIB5	tak - CRIB5
Sterylizacja w autoklawie	nie	tak	tak	tak
Funkcja ewakuacji pacjenta	nie	nie	nie	nie
Pokrowiec	poliester, poliuretan	poliester, poliuretan	poliester, poliuretan	poliester, poliuretan
Wypełnienie	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



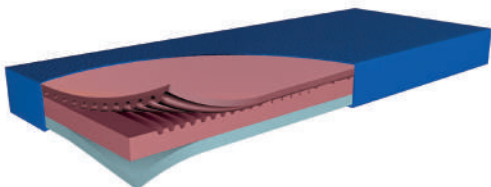
Famed
MP-01



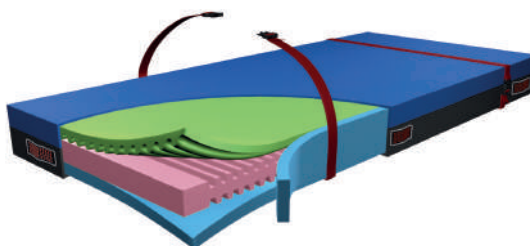
HyperFoam
Plus



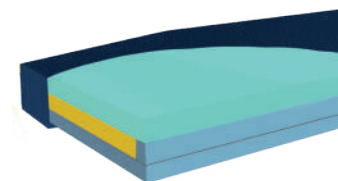
HyperFoam
Plus Clinic



Maxx
250

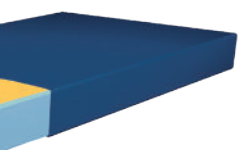


evAQ
PRO II

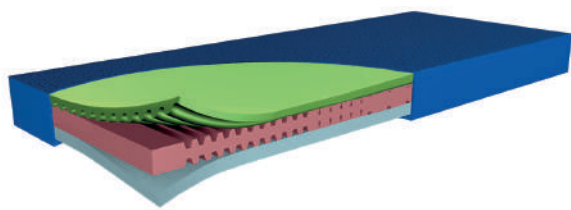


HYPERFOAM
HYBID

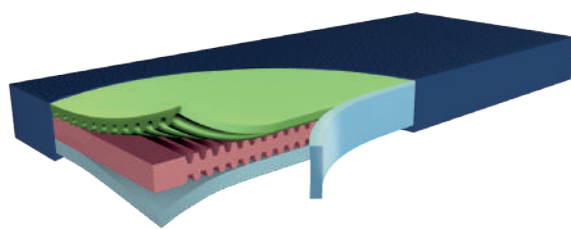
			MATERACE PIANKOWE Z FUNKCJĄ EWAKUACJI		MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE
HYPER FOAM 2 Clinic	MAXX 250	HYPER AIR® Hybrid	evAQ PRO II	evAQ PRO XL	Famed CareSafe™
2000 mm	2000 mm	1960/2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
850 mm	850 mm	860 mm	850 mm	850 mm	850 mm
150mm	180mm	160 mm	150 mm	180 mm	200 mm
150 kg	250 kg	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



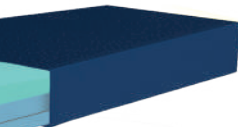
Foam Clinic



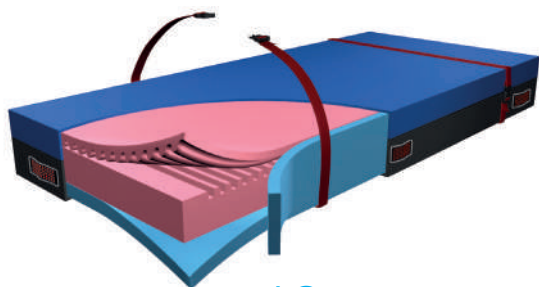
HyperFoam 2



HyperFoam 2 Clinic



R AIR® Hybrid



evAQ PRO II XL



Famed CareSafe™



WZORNIK

WKLEJEK

WZORY WKLEJEK



PODSTAWOWE WZORY WKLEJEK NA SZCZYTY I PORĘCZE BOCZNE

Standardowe wzory wklejek do łóżek szpitalnych

Podstawowe wzory



Famed NEXO
Blue triangles



Famed NANO
Dark blue



Famed LE-13
Colorful style

Podstawowe kolory*

RAL 5002

RAL 5024

RAL 1015

RAL 6027

RAL 1018

RAL 6019

RAL 4006

* W łóżkach NEXO z poręczami SoftDropPlus™ dostępne tylko RAL 5002 i RAL 6027

Standardowe wzory wklejek do łóżek porodowych

Podstawowe wzory



Famed FREYA
Magnolia flower



Podstawowe kolory*

RAL 5002

RAL 5024

RAL 1015

RAL 6027

RAL 1018

RAL 6019

RAL 4006

NIESTANDARDOWE, DODATKOWO PŁATNE WZORY WKLEJEK NA SZCZYTY 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 008 Colorful triangles



Nr 008 Children



Nr 008 Animals

* Czas realizacji - 6 tygodni.

Kolory szczytów z płyty laminatowej w łóżkach prostych

U-0125

U-0610

U-0635

U-0515



W łóżkach prostych z tworzywowymi szczytami dostępne są standardowe i niestandardowe wzory wklejek do łóżek szpitalnych.

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.





Dräger





FAMED

Żywiec

Member of **REINSBERG® GROUP**

Famed Żywiec Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Sekretariat:

tel.: +48 33 866 62 00
fax: +48 33 475 58 90
sekretariat@famed.com.pl

Sprzedaż:

tel.: +48 33 866 63 08
sprzedaz@famed.com.pl

www.famed.com.pl



Edycja 215/2024/02/3. 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.

