

AQUILA II



WSZECHSTRONNE I ESTETYCZNE ŁÓŻKO z napędem elektrycznym

Łóżko Aquila II jest produkowane w wersjach Aquila II Standard i Aquila II Comfort. Łóżko Aquila II jest przeznaczone dla pacjentów do leżenia podczas pobytu w szpitalu w trakcie diagnozowania, monitorowania i leczenia chorób. Funkcje łóżka realizowane są za pomocą napędów elektrycznych sterowanych poprzez pilota przewodowego oraz opcjonalnie za pomocą panelu sterowania lub poprzez sterowanie w poręczach bocznych

Konstrukcja łóżka wykonana jest z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, mycie i dezynfekcję. Standardowo leże wyposażone jest w wyjmowane szczyty z rury stalowej lakierowanej wypełnione płytą HPL. W opcji dostępne są także szczyty tworzywowe, które doskonale komponują się z osłonami konstrukcji leża.

Leże łóżka. Czterosegmentowe leże łóżka posiada trzy ruchome segmenty w standardzie wypełnione płytą HPL. Regulacje wysokości, przechyłów wzdłużnych, segmentów oparcia pleców, ud realizowane są przy pomocy siłowników elektrycznych sterowanych pilotem. Regulacja kąta nachylenia segmentu podudzia realizowana jest ręcznie przy pomocy mechanizmu zapadkowego.

Sterowanie funkcjami elektrycznymi. Łóżko posiada pilot przewodowy z możliwością blokowania wszystkich funkcji regulacyjnych przez personel medyczny. W łóżku znajduje się akumulator umożliwiający wykonanie podstawowych ruchów leżem i segmentami w czasie, gdy łóżko nie jest podłączone do zasilania sieciowego. Łóżko posiada wiele dodatkowych funkcji i ustawień uzyskiwanych z pilota lub opcjonalnie z panelu sterowania albo z paneli sterowania umieszczonych w poręczach bocznych.

Układ jezdny. Łóżko wyposażone jest w koła jezdne w obudowie tworzywowej, niebrudzącej powierzchni. Blokowanie kół odbywa się za pomocą indywidualnej blokady przy każdym kole. Opcjonalnie przy pomocy systemu centralnej blokady kół i kierunku jazdy.

DANE TECHNICZNE	AQUILA II STANDARD	AQUILA II COMFORT
Całkowita długość	2180 mm	2140 mm
Całkowita szerokość	960 mm	995 mm
Wymiary leża	2000 x 850 mm	1950 x 850 mm
Wydłużenie leża (opcja)	250 mm	250 mm
Zakres regulacji wysokości	350 do 810 mm	375 do 835 mm
Regulacja oparcia pleców	0° do 74°	0° do 74°
Regulacja oparcia uda	0° do 44°	0° do 44°
Regulacja oparcia podudzia	24°	24°
Przechył Trendelburga	14°	14°
Przechył Anty-Trendelburga	14°	14°
Autoregresja oparcia pleców	110°	110°
Autoregresja segmentu uda	50 mm	50 mm
Średnica kół jezdnych	125 mm	150 mm
Maksymalne obciążenie	250 kg	250 kg

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy.

KOLORYSTYKA
ZOBACZ NA OSTATNIEJ STRONIE



AQUILA II JEDNO ŁÓŻKO WIELE FUNKCJI

Wymagania stawiane przed współczesnymi oddziałami szpitalnymi są bardzo zróżnicowane, a potrzeby z nimi związane mają odzwierciedlenie w wyrobach takich jak łóżka szpitalne. Aquila II stawia na uniwersalność. Dzięki modułowej budowie i wielowariantowemu wyposażeniu Aquila II może być użytkowana w większości oddziałów szpitalnych.

Liczne funkcje, a także bardzo dobre parametry użytkowe przekładają się na wiele korzyści, zarówno dla korzystających z nich pacjentów jak i obsługujący je personel medyczny. Wszystko to w poczuciu komfortu i zapewnieniu wysokich wymagań bezpieczeństwa użytkowania.



Wersje łóżka AQUILA II



STANDARD



COMFORT

Prezentowane zdjęcia wyrobów są poglądowe i zawierają różne wersje wykonania i dodatkowe wyposażenie, które może odbiegać od podstawowej wersji wyrobu.



Wyrób medyczny spełnia wymagania dotyczące bezpieczeństwa określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR).



FORMED Sp. z o.o., Sp.K.
ul. Leśniana 97, 34-300 Żywiec
tel. +48 33 819 45 94, fax +48 33 819 46 21
e-mail: formed@formed-eu.pl



AQUILA II

Wieszak uniwersalny

Łatwo wyciągany szczyt



Wypełnienie leża płytą tworzywową HPL



Funkcja autoregresji



Dźwignia CPR

Mechanizm blokowania poręczy ze spalwaczem

Panel sterowania w poręczach bocznych

Uchwyty stabilizujące materac

Prezentowane zdjęcia wyrobów są poglądowe i zawierają różne wersje wykonania i dodatkowe wyposażenie, które może odbiegać od podstawowej wersji wyrobu.

AQUILA II WIELE KORZYŚCI

ŁÓŻKA SZPITALNE

Pilot do sterowania



Mechanizm zapadkowy w segmencie podudzia



Zintegrowany panel sterowania

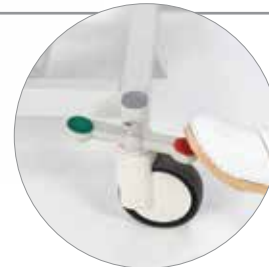


Wstawki kolorystyczne podlegające personalizacji

Gniazdo do montażu wyposażenia dodatkowego

Krażek chroniący przed kolizją

Centralna blokada kół jezdnych



CPR

W przypadku konieczności przeprowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej oparcie pleców łóżka można szybko wypoziomować używając mechanicznej dźwigni CPR. Pozycję tę można również wybrać ze zintegrowanego panelu sterującego.

Personel posiada możliwość blokowania funkcji dostępnych na pilocie i panelach sterowania. W niektórych przypadkach, ze względu na bezpieczeństwo, należy ograniczyć dostępność funkcji dla pacjenta.

Prezentowane zdjęcia wyrobów są poglądowe i zawierają różne wersje wykonania i dodatkowe wyposażenie, które może odbiegać od podstawowej wersji wyrobu.



Wyrób medyczny spełnia wymagania dotyczące bezpieczeństwa określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR).



FORMED Sp. z o.o., Sp.K.
ul. Leśnianka 97, 34-300 Żywiec
tel. +48 33 819 45 94, fax +48 33 819 46 21
e-mail: formed@formed-eu.pl



AQUILA II zalety dla PACJENTA



Wyjątkowo duży zakres regulacji wysokości (350 do 810mm - dla wersji łóżka Aquila II Standard) pozwala dostosować wysokość łóżka, tak aby nawet wysokie osoby z personelu medycznego mogły pracować w ergonomicznej pozycji.



Dzięki uniwersalnemu pilotowi na długim przewodzie pacjent w łatwy sposób może ustawić najbardziej wygodną pozycję wypoczynkową.



Dostępna z pilota funkcja "łatwe wstawanie" pomaga osłabionemu pacjentowi automatycznie dobrać dogodne ustawienie leża. Łóżko osiąga właściwą wysokość leża, a oparcie pleców podnosi się aby poręcz boczna stanowiła wsparcie dla chorego.



Panel sterowania w poręczach bocznych jest umieszczony na wewnętrznej części poręczy, co ułatwia sterowanie funkcjami łóżka.



Inteligentna regulacja segmentów leża – (funkcja autoregresji) zapewni pacjentowi większy komfort leżenia poprzez redukcję ucisku w pozycji siedzącej



Niska pozycja leżenia od podłogi daje większe bezpieczeństwo w przypadku pobudzonych pacjentów.



Funkcja podświetlenia nocnego zapewni w nocy lekką poświatę wokół łóżka.

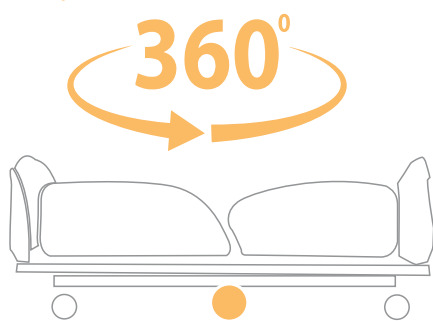


Mechaniczne dźwignie CPR po obu stronach łóżka pozwalają na szybką reakcję w razie potrzeby. CPR można również wybrać ze zintegrowanego panelu sterującego.

Prezentowane zdjęcia wyrobów są poglądowe i zawierają różne wersje wykonania i dodatkowe wyposażenie, które może odbiegać od podstawowej wersji wyrobu.

AQUILA II zalety dla PERSONELU

Piąte koło



Układ jezdny z piątym kołem jest funkcją umożliwiającą personelowi w łatwy i precyzyjny sposób pokonywać zakręty czy wąskie korytarze (funkcja opcjonalna)



Bezpieczne obciążenie robocze łóżka Aquila II wynosi 250 kg. Dzięki temu łóżko nadaje się dla pacjentów o dużej masie ciała.



Aquila II oferuje możliwość wydłużenia leża o dodatkowe 25 cm. Personel może to zrobić bez wysiłku, w bardzo prosty sposób.

Wydłużenie leża to wygodna opcja, dzięki której wysocy pacjenci odczuwają większy komfort podczas pobytu w szpitalu. Po wydłużeniu dokładany jest dodatkowy materac.



Półka na pościel pozwala odłożyć pościel podczas ścielenia łóżka.

Prezentowane zdjęcia wyrobów są poglądowe i zawierają różne wersje wykonania i dodatkowe wyposażenie, które może odbiegać od podstawowej wersji wyrobu.



Wyrób medyczny spełnia wymagania dotyczące bezpieczeństwa określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR).



FORMED Sp. z o.o., Sp.K.
ul. Leśnianka 97, 34-300 Żywiec
tel. +48 33 819 45 94, fax +48 33 819 46 21
e-mail: formed@formed-eu.pl



AQUILA II

dostępne pozycje



POZYCJA TRENDELENBURGA



POZYCJA ANTY-TRENDELENBURGA



POZYCJA FOWLERA



KRZESŁO KARDIOLOGICZNE



ELEKTRYCZNY CPR
POZYCJA "ZERO"



POZYCJA DO BADAŃ



WYGODNA POZYCJA DO SCHODZENIA Z ŁÓŻKA



Prezentowane zdjęcia wyrobów są poglądowe i zawierają różne wersje wykonania i dodatkowe wyposażenie, które może odbiegać od podstawowej wersji wyrobu.



STANDARD



COMFORT

Funkcje i wyposażenie:

LEŻE

Wypełnienie leża płytą z tworzywa HPL	✓	✓
Uchwyty segmentów metalowe	✓	✓
Uchwyty segmentów tworzywowe	opcja	opcja
Funkcja CPR segmentu oparcia pleców (mechaniczna)	✓	✓

SZCZYTY

SL - 04.0 (ramka lakierowana z płytą HPL)	✓	-
SL - 04.5 (ramka nierdzewna z płytą HPL)	opcja	-
SL - 03.0 (tworzywy prosty)	opcja	-
SL - 06.0 (tworzywy do poręczy dzielonych)	-	✓
Ośłona tworzywowa podszczytowa (do SL - 03.0)	opcja	-

KOŁA JEZDNE

Koła zintegrowane Ø125mm (z indywidualną blokadą)	✓	-
Koła zintegrowane Ø125mm (z centralną blokadą)	opcja	-
Koła zintegrowane Ø150mm (z indywidualną blokadą)	-	✓
Koła zintegrowane Ø150mm (z centralną blokadą)	-	opcja
Pięte koło	opcja	opcja

ELEMENTY STEROWANIA

Pilot do sterowania	✓	✓
Zintegrowany panel sterowania	opcja	opcja
Panele sterowania w poręczach bocznych	-	opcja

DODATKOWE FUNKCJE

Wydłużanie leża	opcja	opcja
Akumulator litowo jonowy	✓	✓
Wstawki kolorystyczne podlegające personalizacji (szczyty, poręcze boczne dzielone)	-	opcja

DODATKOWE WYPOSAŻENIE

PORĘCZE BOCZNE		
Poręcz 3/4 (stal lakierowana)	+	-
Poręcz 3/4 (stal nierdzewna)	+	-
Poręcz na całej długości leża	+	-
Poręcz dzielona tworzywowa	-	+
Wieszak kroplówki	+	+
Uchwyt ręki	+	+
Uchwyt na kaczkę	+	+
Uchwyt na basen	+	+
Uchwyt na woreczki fizjologiczne	+	+
Podwójna rama wyciągowa	+	+
Ramka na kartę gorączkową	+	+
Półka na pościel	+	+

✓ - element występujący zawsze, jeśli nie zostanie zamieniony na opcję

+ - element dodatkowy (możliwość dokupienia)

Prezentowane zdjęcia wyrobów są poglądowe i zawierają różne wersje wykonania i dodatkowe wyposażenie, które może odbiegać od podstawowej wersji wyrobu.



Wyrób medyczny spełnia wymagania dotyczące bezpieczeństwa określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR).



FORMED Sp. z o.o., Sp.K.
ul. Leśnianka 97, 34-300 Żywiec
tel. +48 33 819 45 94, fax +48 33 819 46 21
e-mail: formed@formed-eu.pl

