



Kreatywność i innowacja w jednym  **ateliersduhauforz**



Łóżko Twin

MEBLE MEDYCZNE OD 1947



anpexim

Anpexim
Ul. Biały Kamień 2/18,
02-593 Warszawa
Adres do korespondencji:
Ul. Mszczonowska 33/35, lok. 215
96-100 Skierniewice
tel./fax.: 46 8335687; 8321900
e-mail: anpexim@anpexim.pl



© cte iersduhautforez



WI KSZY KOMFORT I DOBRE SAMOPOCZUCIE PACJENTÓW

- Niska pozycja pozwala pacjentowi na łatwe wstanie z łóżka.
- Podwyższone bezpieczeństwo dzięki wydłużonym o pół długości i $\frac{3}{4}$ długości poręczom bocznym, zapobiegają upadkom.
- Pozycja fotela z anty-Trendelenburgiem, aby zmienić punkty nacisku.
- Wygoda i łatwość użytkowania łóżka (zapobieganie poślizgowi dolnej części łóżka) dzięki jednemu przyciskowi regulacji pozycji Fowlera.
- Standardowe i terapeutyczne materace, dostosowane do naszych typów barierek bocznych (pół długości i $\frac{3}{4}$ długości).
- Pilot wbudowany w barierkę lub pilot na wysięgniku pozwalający na większą swobodę.



CODZIENIE UŁATWIA PRAC OPIEKUNÓW

- Zwiększona dostępność pod łóżkiem, w celu pomieszczenia stolika nocnego lub jednostki podnoszącej pacjenta.
- Pozycje przechylenia (Trendelenburg / anty-Trendelenburg) umożliwiają pozycjonowanie pacjenta.
- Doskonała zwrotność dzięki czterem podwójnym kołom i łatwemu hamowaniu. Opcjonalne 5-te koło zapewnia jeszcze większą zwrotność.
- Bardzo szybki elektryczny system podnoszenia na wysokość 84 cm.
- Pilot wbudowany w barierkę lub bezprzewodowy dostępny przy szczytce (podnóżku) łóżka.



Łóżko
Twin



FUNKCJONALNOŚĆ, HIGIENA I BEZPIECZEŃSTWO

Łóżko TWIN jest zaprojektowane do użytku na oddziale intensywnej terapii i specjalistycznych oddziałach szpitalnych i jest zgodne z wymaganiami normy IEC 60601-2-52 dla łóżek medycznych.

Dzięki wytrzymałej konstrukcji stalowej, powlekaanej epoksydowo i dwóch kolumnach o zmiennej wysokości, zapewniona jest większa stabilność i bezpieczeństwo zarówno dla pacjentów jak i opiekunów.

To wysokiej jakości łóżko jest łatwe do czyszczenia i idealne do dezynfekcji, dostarczając konkretnych rozwiązań wobec zakażeń szpitalnych.

Łóżko to występuje w kilku różnych konfiguracjach i szerokiej gamie kolorów, aby zapewnić doskonałe dopasowanie do potrzeb szpitala.



ZWI KSZONE BEZPIECZE STWO HIGIENICZNE I OPTYMALNA DEZYNFEKCJA

- Konstrukcja pozwala na łatwe czyszczenie powierzchni różnych części: blatu, dolne ramy, kolumny, kół, pilotów i akcesoriów.
- Wybór materiałów oraz unikalna konstrukcja zapobiegają infekcjom szpitalnym dzięki gładkim, łatwo dostępnym powierzchniom.



ZMIENNA WYSOKOŚĆ ŁÓŻKA TWIN

Bezpieczeństwo, funkcjonalność, komfort, ergonomia

Ref. HT59438 i HT59439

1| PANEL

Panel jest zamontowany na wysięgniku lub na ramieniu łóżka, co pozwala na łatwe regulowanie wysokości i pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga.

2| BARIERKA BOCZNA

Nasza 2-barierkowa koncepcja zapewnia większe bezpieczeństwo i swobodę przemieszczania się pacjentów, jak również komfortowe użytkowanie dla personelu.

- Połowa długości barierek
- ¼ długość barierek

Odkryj korzyści nowej generacji barierek na stronie 6.

3| REGULACJA WYSOKOŚCI

Podwójna kolumna z systemem zmiennej wysokości podnoszenia łóżka TWIN oferuje solidne wykonanie i pozwala na długotrwałe używanie łóżka.

4| ZWROTNOŚĆ I SYSTEM HAMOWANIA

Dobra zwrotność łóżka dzięki wzmocnionym pojedynczym kołom. Centralny układ hamulcowy na 4 kołach z 1 sterownym. Centralny pedał hamulca.



Podwójne koła ułatwiają przesuwanie łóżka, zwłaszcza na boki.

Opcja: Możliwość dodania 5-ego koła

5| CPR

- Zwiększona higiena i łatwiejsza dezynfekcja.
- Bardzo niskie koszty obsługi i utrzymania.

6 | PILOT PACJENTA

Umiejscowiony u wezglowia łóżka.

ZGODNE ZE
STANDARDAMI

7 | PILOT WBUDOWANY W BARIERKĘ

Pilot wbudowany w barierkę pozwala na większą swobodę dostosowania łóżka. Ten sam pilot może być wbudowany na zewnętrznej stronie barierki, co ułatwi personelowi dostęp do niego.

Selektywne blokowanie funkcji i automatyczne ustawianie pozycji.

8 | PANEL PIELĘGNIARSKI

Umiejscowiony u szczytu łóżka (w części nożnej).

Selektywne blokowanie funkcji i automatyczne ustawianie pozycji.



9 | PRZEDŁUŻENIE LEŻA/ UCHWYT POKRYWY

25 cm

11 | RAMA

Pełna dostępność pod łóżkiem, aby umieścić stolik nocny dla pacjenta lub podnośnik pacjenta, oraz w celu ułatwienia dezynfekcji.

10 | LEŻE

Wygodne leże o zwartej budowie, górna część podnoszenia tułowia z równoległym, elektrycznie sterowanym przesunięciem i zgięciem kolana. Elektryczne lub manualne podnoszenie nóg.

BARIERKI BOCZNE

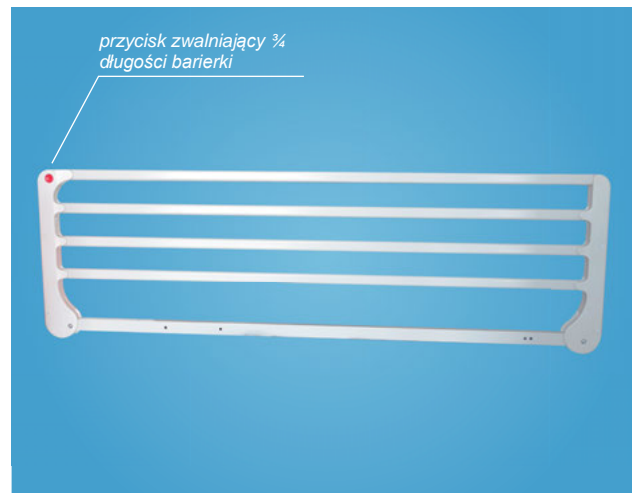
Redukują ryzyko upadku pozwalając jednocześnie na swobodę ruchu.



3/4 długości barierki

Zgodne z normą IEC 60601-2-52 dotycząca zapobiegania upadkowi.

- W przypadku awarii, barierka boczna pozwala pacjentowi na wydostanie się z łóżka.
- Przedłużenie leża do jego pełnej długości jest dostępne jako wyposażenie dodatkowe.
- Łatwe zwalnianie za pomocą jednego przycisku.



Barierki

Zgodne z normą IEC 60601-2-52 dotycząca zapobiegania upadkowi.

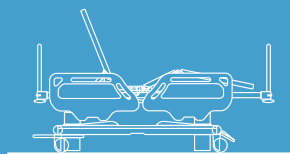
Barierka zabezpiecza pacjentów w dowolnym momencie w zależności od ich stanów patologicznych. Jedna barierka może być opuszczona w czasie gdy inne są podniesione, zapewniając pacjentowi ochronę.

Pozwalają one również pacjentowi na pełną regulację poprzez operowanie tylko barierką główną, która umożliwia swobodne wejście i wyjście z łóżka.

Panele sterowania ręcznego dla pacjenta wbudowane są w wewnętrzną stronę barierek bocznych co pozwala na większą autonomię. Panel pielęgniarski zlokalizowany jest na zewnątrz barierek bocznych, co umożliwia łatwe korzystanie z niego.

Poziom 1: Czciowa ochrona

Obie barierki są podniesione oferując ochronę i niezakłócony obraz.



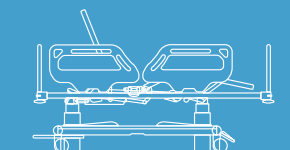
Poziom 2: Ochrona i swoboda przemieszczania się

Barierka jest zaangażowana i pozwala pacjentowi, wydostać się z łóżka.



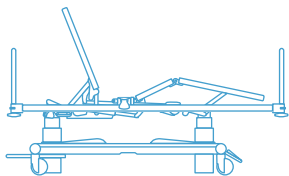
Poziom 3: Maksymalne bezpieczeństwo

Wszystkie 4 barierki są podniesione w całości.



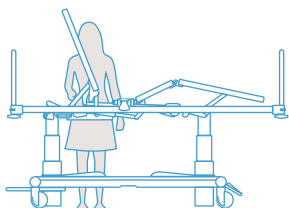
Zwalnianie barierki

5 BEZPIECZNYCH I KOMFORTOWYCH POZYCJI



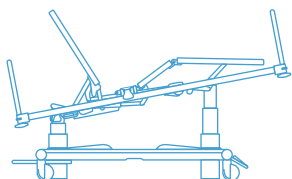
POZYCJA NISKA

Bezpieczeństwo pacjenta.

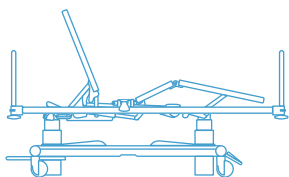


POZYCJA WYSOKA

Aby zapewni łatwy dost p
personelu.

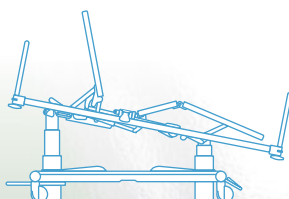


POZYCJA TRENDELENBURGA



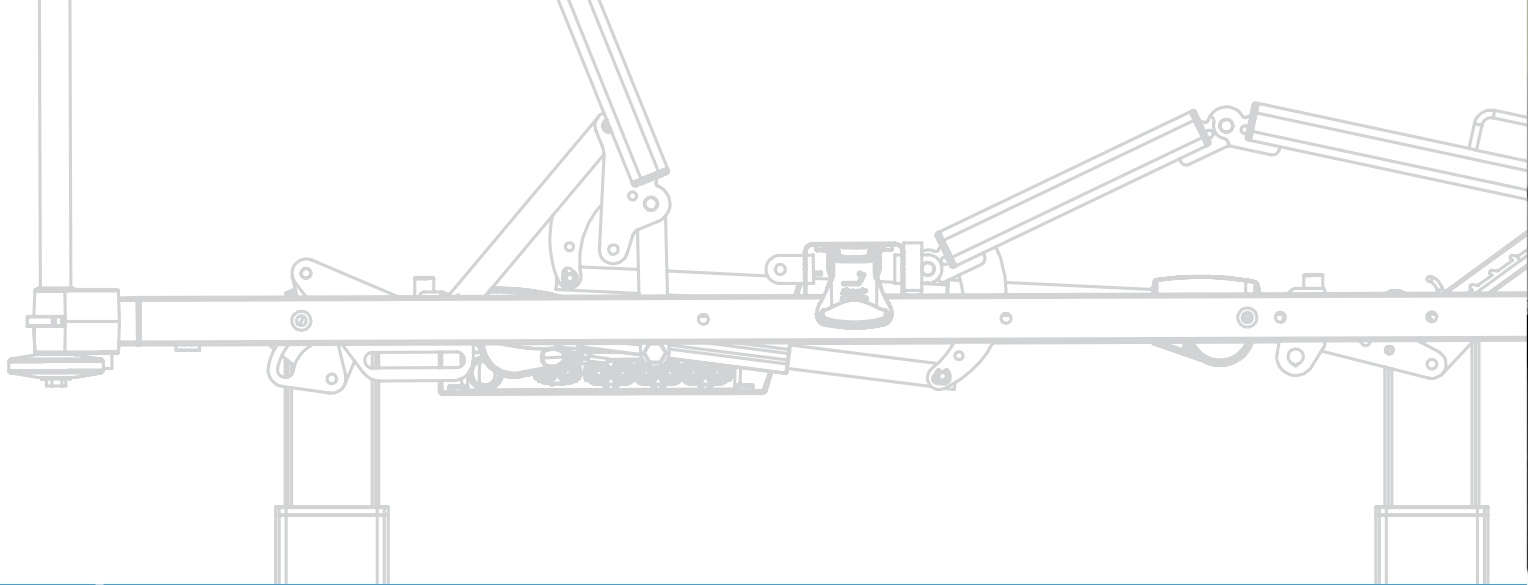
POZYCJA FOWLERA

Pomaga zmniejszyć strefę
ciśnienia w przypadku zaburzeń
żylnych lub tętniczych podczas
długotrwałego leżenia na łóżku.

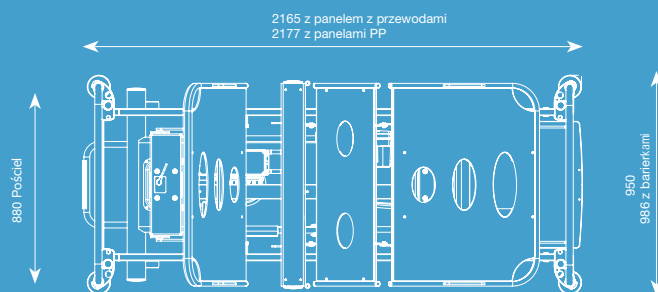
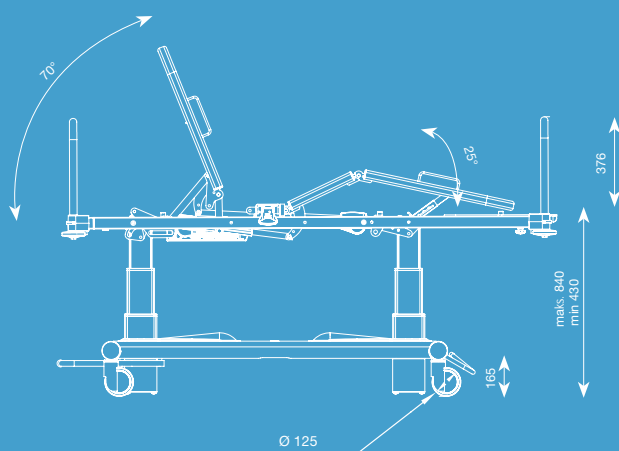


POZYCJA FOTEŁA

Dla dobrego samopoczucia pacjenta.
Umożliwia zmianę punktu nacisku,
a tym samym zapobiega powstawaniu
odleżyn.



DANE TECHNICZNE



Łóko z podwójnym systemem kolumn o zmiennej wysokości podnoszenia

ref. TWIN HT59438 - HT59439

Minimalna wysokość : 430 mm

Maksymalna wysokość : 830 mm

Maksymalna pozycja Trendelenburga / anty-Trendelenburga: 20°

Maksymalna regulacja podnoszenia górnej części: 70°

Równoległe przesunięcie podnoszenia górnej części tułowia: 120 mm

Waga: 130 kg

Maksymalna waga pacjenta: 200 kg

Napięcie zasilania: 200 V – 50 Hz

Napięcie robocze: 24 VCC

Stopień ochrony IP: IPX4

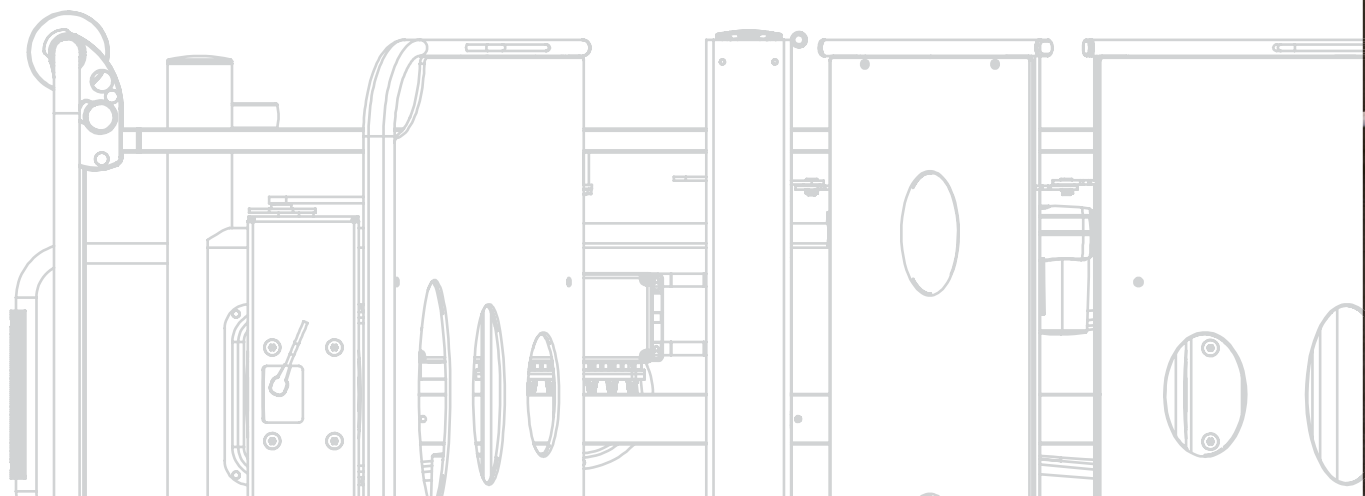
Powierzchnia łóżka: 2000 x 900 mm

Klasyfikacja elektryczna: 1B

Nasze urządzenia klasy 1 urządzeń medycznych zgodne z dyrektywą 93/42 / EEC.

Ponadto spełniają one następujące normy:

- NF EN 60601-1
- NF EN 60601-2-52
- NF EN 60601-1-2





Akcesoria do barierek bocznych



Para składanych o ¼ długości poręczy bocznych
ref. LSUGH2BPLAT2



Barierka
ref. LSUGH2BPLP1/2



Przedłużenie barierki
ref. 20113036



Para materacy piankowych dla ¼ długości poręczy bocznych
ref. LSUGHPMBF2

Inne Akcesoria



Elastyczny uchwyt do pilota
ref. LSUGHFTL



2-hakowy statyw na płyny infuzyjne
ref. LSUGHSTAL2NM



4-hakowy statyw na płyny infuzyjne
ref. LSUGHSTAL4NM



Obrotowy uchwyt
ref. LSUGHPL



Rolka do paska
ref. LSUGHPLPE



Uchwyt do drenażu
ref. LSUGHPRECLA



Uchwyt na worek na mocz
ref. LSUGHPSUCLA



Uchwyt na worek na mocz
ref. 20113050



Uchwyt na pojemnik
ref. LSUGHPBCLA



1 przykręcony uchwyt na pasek
ref. LSUGH1AS

W celu uzyskania więcej informacji,

skontaktuj się z działem sprzedaży AHF pod numerem telefonu: +33 (0) 4 77 50 05 13 (w j. francuskim), lub przedstawicielem w Polsce: firma ANPEXIM (46) 833 41 40, (46) 833 56 87 (w j. polskim).

OPCJE



Dodatkowy panel sterowania

Tylko dla personelu: ref. LSUGHCS1/2BP

Tylko dla pacjenta: ref. LSUGHCP1/2BP

Dla pacjenta i personelu: ref. LSUGHSP1/2BP



Dodatkowy pilot dla pacjenta

ref. LSUGHSCPT

- Zawiera elastyczny uchwyt + pilot



Panel sterujący dla personelu

ref. LSUGHSCST

ref. LSUGHSCSTLCD

- Ekran LCD, na którym widać nachylenie stołu



4 koła ø125/ ø150

ref. LSUGHRI125 / ref. LSUGHRI150

- Centralne blokowanie wszystkich czterech kół oraz 1 koła prowadzącego



Podwójne koła

ref. LSUGHRDG125

ref. LSUGHRDG150



5-te koło prowadzące

ref. LSUGHR5



Opcjonalny zagłówek

ref. LSUGHANFIXE



Światło nocne pod łóżkiem

ref. LSUGHVEILT

- Światło skierowane jest na ziemię, aby pomóc w identyfikacji pacjenta (nie pokazano na łóżku)

Uchwyt na butle z tlenem

ref. 20113045

- Dostępny tylko z opcjonalnym zagłówkiem (LSUGHANFIXE)

5 POWODÓW ABY WYBRA AHF



JAKO I NIEZAWODNO

Producent od 1947

Nasze łóżka i meble są uznawane jako punkt odniesienia na rynku francuskim.



BADANIA I ROZWÓJ ORAZ KONSTRUKCJA

Nasze laboratorium badania i rozwoju oraz zespół inżynierów łączą estetykę i ergonomię produktów aby spełnić wymagania waszych pacjentów i ułatwić pracę personelowi medycznemu.



EKOLOGICZNY PROJEKT

AHF zaangażowane jest w ochronę środowiska już od samego projektowania naszych produktów.



DOSTAWA I MONTA

- Transport świadczony jest przez nas
- Instalacja i montaż przez nasz serwis
- Posprzedaż
- Szkolenie



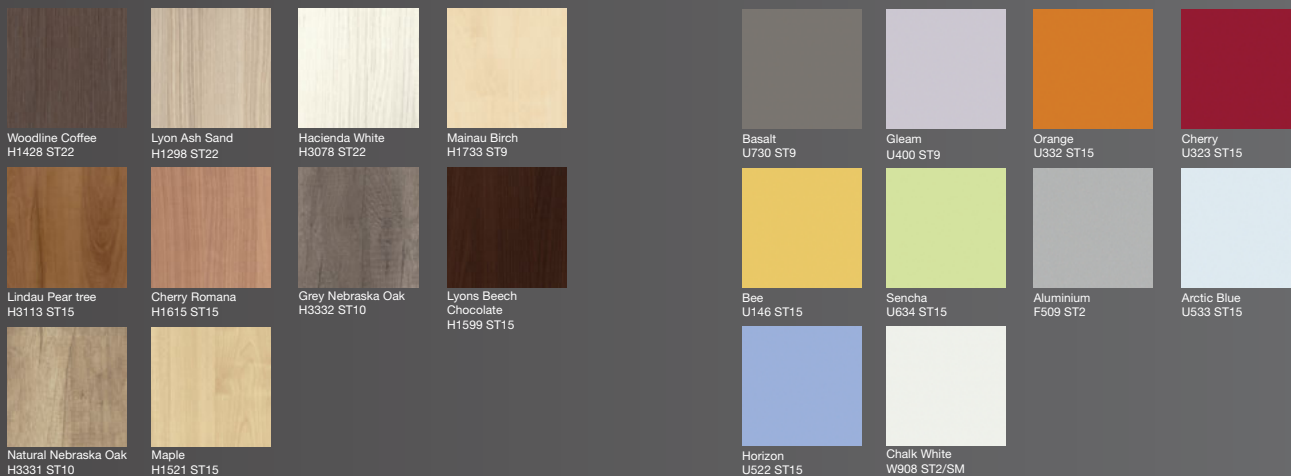
FRANCUSKI PRODUCENT

ateliersduhautforez



TABELA KOLORÓW

Laminaty



Odkryj całą naszą ofertę na

WWW.GROUPE-AHF.FR



ZAC La Gravoux
42380 LA TOURETTE
Tél. +33 (0)4 77 50 05 13
Fax +33 (0)4 77 50 06 05
contact@groupe-ahf.fr

anpexim

Anpexim
Ul. Biały Kamień 2/18,
02-593 Warszawa
Adres do korespondencji:
Ul. Mszczonowska 33/35, lok. 215
96-100 Skierniewice
tel./fax.: 46 8335687; 8321900
e-mail: anpexim@anpexim.pl

Kreatywność i innowacja w jednym



ateliersduhautforez

MEBLE MEDYCZNE OD 1947

