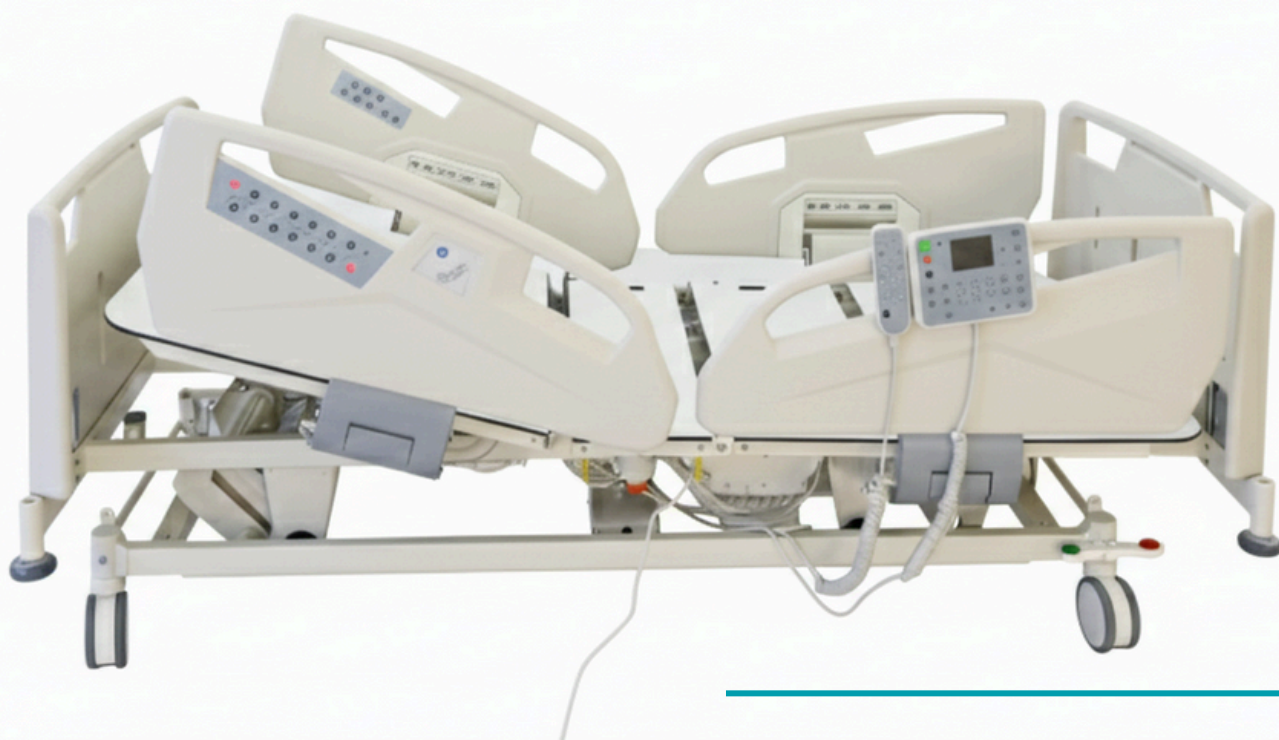




INTELIĞENTNE ŁÓŻKO SZPITALNE

MED FLEX COMFORT



WIELOFUNKCYJNE ✓

Z WAGĄ W WERSJI PODSTAWOWEJ ✓

ANTYBAKTERYJNE ✓

PRZYSTOSOWANE ✓

DO MYCIA MASZYNOWEGO

PRZEZIERNE DLA RTG ✓



YSZP1

INTELIĞENTNE ŁÓŻKO SZPITALNE

OPIS

Łóżko szpitalne MED FLEX COMFORT to zaawansowane rozwiązanie dla oddziałów szpitalnych, zarówno intensywnej i specjalistycznej opieki, jak i opieki ogólnej.

MED FLEX COMFORT jest nowoczesnym łóżkiem o konstrukcji pantografowej, które zostało zaprojektowane z myślą o maksymalnej higienie, bezpieczeństwie pacjenta oraz optymalizacji pracy personelu medycznego.

Dzięki szeregowi funkcjonalności oraz odpowiednio dobranym materiałom, stanowi odpowiedź szpitali na nowoczesne i wielofunkcyjne łóżka, odpowiednie na oddziały:

- ✓ OIOM
- ✓ Kardiologiczne
- ✓ Onkologiczne
- ✓ Ogólne
- ✓ Chirurgiczne

INTELIĞENTNE ŁÓŻKO SZPITALNE

ZALETY



Zintegrowany system diagnostyczny i RTG

- Wbudowana waga o wysokiej precyzji: Umożliwia stałe monitorowanie masy ciała pacjenta (dokładność 200 g) bez narażania go na ból i wysiłek związany z przenoszeniem.
- Leże przeźierne dla promieni RTG: Wykonane z materiału HPL, co pozwala na przeprowadzenie diagnostyki obrazowej bezpośrednio na łóżku, skracając czas procedur i zwiększając komfort pacjenta.



Najwyższy standard higieny i trwałości

- Aktywna ochrona antybakteryjna: Konstrukcja stalowa pokryta farbą proszkową z jonami srebra oraz elementy z tworzywa HDPE ograniczają ryzyko zakażeń wewnątrzszpitalnych.
- Odporność na mycie maszynowe: Zastosowane materiały (HDPE, HPL, powłoka epoksydowa) oraz klasa szczelności układu elektrycznego IPX6 gwarantują długą żywotność sprzętu przy intensywnej dezynfekcji.



Zaawansowane bezpieczeństwo i ergonomia pracy

- Dwustronny system CPR: Błyskawiczne przygotowanie pacjenta do reanimacji dzięki dźwigni mechanicznej oraz funkcji elektrycznej sterowanej jednym przyciskiem.
- Inteligentne panele sterowania: System zintegrowany z barierkami bocznymi pozwala personelowi na pełną kontrolę nad funkcjami łóżka (w tym wagą i blokadami) bez konieczności używania zewnętrznych pilotów.



Adaptacja do potrzeb pacjenta i oddziału

- Wysokie obciążenie robocze (260 kg): Solidna konstrukcja pantografowa pozwala na bezpieczną opiekę nad pacjentami bariatrycznymi.
- Elastyczność wymiarowa: Standardowe przedłużenie leża o 28 cm sprawia, że łóżko jest uniwersalne i odpowiednie również dla bardzo wysokich pacjentów, eliminując potrzebę posiadania niestandardowych modeli.

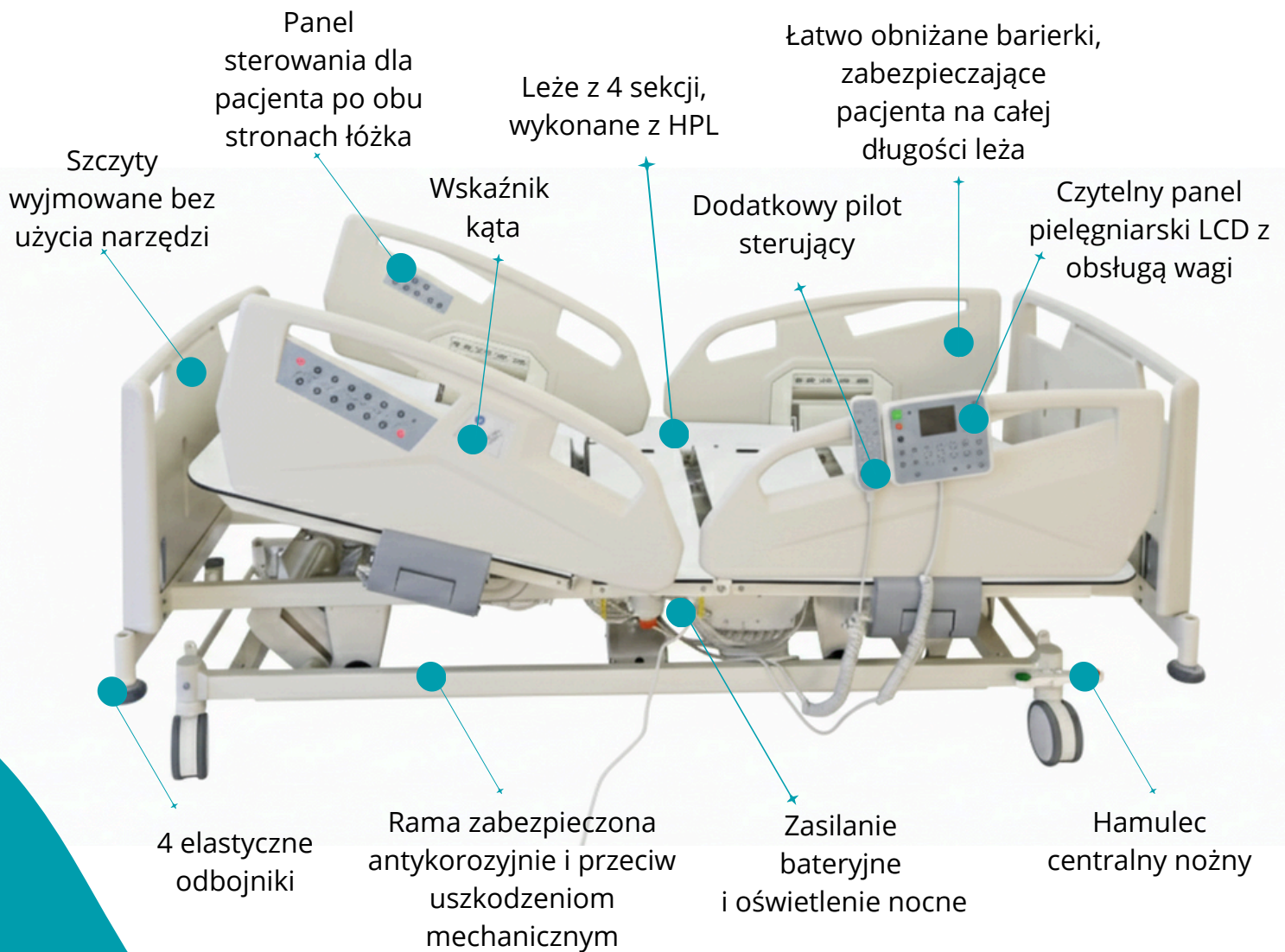


Wsparcie bezpieczeństwa pacjenta

- System oświetlenia nocnego: Delikatne światło pod łóżkiem minimalizuje ryzyko upadków podczas nocnego przemieszczania się pacjenta i ułatwia nadzór personelowi bez wybudzania chorych.
- Powiadomienie o opuszczeniu łóżka: Aktywny system monitorujący obecność pacjenta zwiększa bezpieczeństwo na oddziałach o podwyższonym ryzyku.

INTELIĞENTNE ŁÓŻKO SZPITALNE

KLUCZOWE PARAMETRY



INTELIGENTNE ŁÓŻKO SZPITALNE

BEZPIECZEŃSTWO

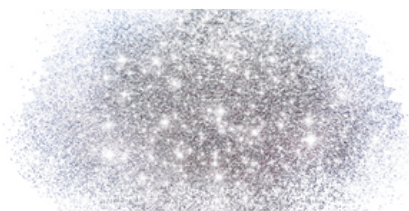
I HIGIENA

Higiena:

Konstrukcja stalowa pokryta powłoką antykorozyjną z dodatkiem jonów srebra.

Barierki boczne oraz szczyty wykonane z tworzywa HDPE o właściwościach antybakteryjnych, odporne na mycie maszynowe.

Bezpieczeństwo układu elektrycznego oraz konstrukcja łóżka pozwalające na mycie maszynowe.



IPX6

Bezpieczeństwo:

Podwójna funkcja CPR – mechaniczna oraz elektryczna (uruchamiana jednym przyciskiem z panelu, czas ustawienia: 42 sekundy).

Wsparcie nocne - system oświetlenia pod łóżkiem włączany z panelu sterowania zwiększa bezpieczeństwo pacjenta przy słabym oświetleniu.

Stabilne barierki zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, także podczas zmiany pozycji oparcia.



INTELIĞENTNE ŁÓŻKO SZPITALNE PRECYZYJNE STEROWANIE I POMIARY MASY

Panel sterowania umieszczony po zewnętrznej stronie barierki, w zestawie dodatkowy pilot sterujący. Wszystkie nastawy łóżka dostępne z poziomego panelu i pilota, również na zasilaniu bateryjnym.



Pomiar masy pacjenta dostępny z panelu pielęgniarskiego z Wyświetlacz LCD z systemem w języku polskim pokazujący masę ciała pacjenta w kg.



2 panele sterujący funkcjami łóżka przez pacjenta – z możliwością blokady z poziomego panelu głównego lub pilota

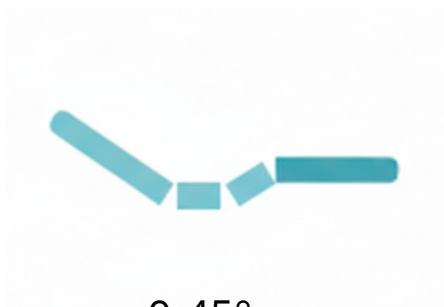


INTELIĞENTNE ŁÓŻKO SZPITALNE

ZAKRESY I WYMIARY



0-70°



0-45°



Pozycja Trendelenburga 0-14°

Pozycja anti-Trendelenburga 0-15°



Regulacja wysokości 45-80 cm



Wymiary zewnętrzne 105 x 215 cm



INTELIĞENTNE ŁÓŻKO SZPITALNE

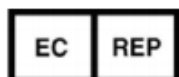
PARAMETRY TECHNICZNE

- Konstrukcja oparta na pantografie
- Wymiary zewnętrzne: 105 x 215 cm
- Zakres regulacji wysokości leża: 45-80 cm
- Możliwość przedłużenia leża o 28 cm
- Obciążenie robocze: 260 kg
- Masa pacjenta do 250 kg
- 4 segmenty leża, z czego 3 ruchome
- 4 koła o średnicy 150 mm
- Hamulec centralny
- Układ elektryczny spełniający wymagania IPX6
- Panel sterujący: wysokością łóżka, segmentem pleców, ud, pozycją Trendelenburga i anty Trendelenburga
- Panel sterowania umieszczony po zewnętrznej stronie barierek
- Wbudowana waga do pomiaru masy pacjenta
- Panel ważenia wyposażony w wyświetlacz pokazujący masę ciała pacjenta w kg
- Dodatkowy pilot sterujący
- 2 panele sterujący funkcjami łóżka przez pacjenta
- Powiadomienie o opuszczeniu łóżka przez pacjenta
- Szczyty wyjmowane bez użycia narzędzi, z blokadą zapobiegającą przypadkowemu wysunięciu. Barierki boczne wykonane z tworzywa poruszające się z segmentami leża
- Barierki boczne na całej długości leża
- Barierki boczne i szczyty wykonane z materiału antybakteryjnego
- Prześwit pomiędzy łóżkiem a podłogą 16 cm
- Bateria w zestawie, wszystkie funkcje dostępne na zasilaniu bateryjnym



IMPORTER

ACTI Sp. z o.o. ul. Bagatela 15, lok 73
00-585 Warszawa NIP: 5252519566
E-mail: biuro@acti4med.pl
Tel.: +48 600 160 147



SUNGO Europe B.V.

Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7, 2909VA Capelle
aan den IJssel, The Netherlands
E-mail: ec.rep@sungoglobal.com



www.acti4med.pl



www.instagram.com/acti_pl



www.instagram.com/acti_pl