

LIFEGUARD
WÓZKI DO PRZEWOŻENIA PACJENTÓW



...with people in mind



RODZINA LIFEGUARD

Wózki do przewożenia chorych, stosowane podczas wykonywania badań diagnostycznych, obrazowania rentgenowskiego, zabiegów i rekonwalescencji.

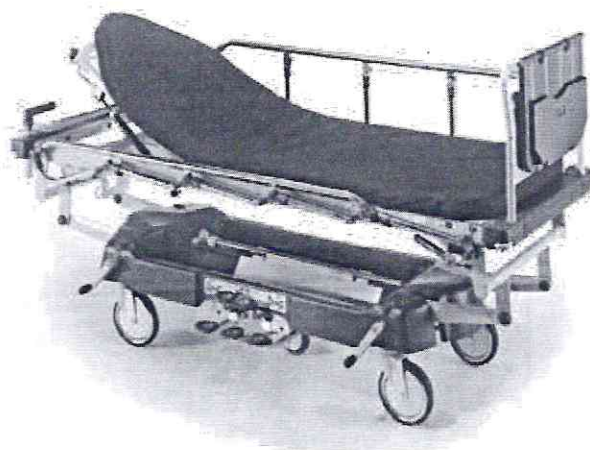
LG 55

- Kompatybilny na całej długości leża z aparatem RTG
- Kompatybilny na całej długości leża z ramieniem C
- Możliwość wykonywania zdjęć bocznych
- Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg (550 funtów)



LG 50

- Opcjonalnie, możliwość wykonywania zdjęć RTG na całej długości leża
- Opcjonalnie, możliwość współpracy z aparatem z ramieniem C na całej długości leża
- Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg (550 funtów)



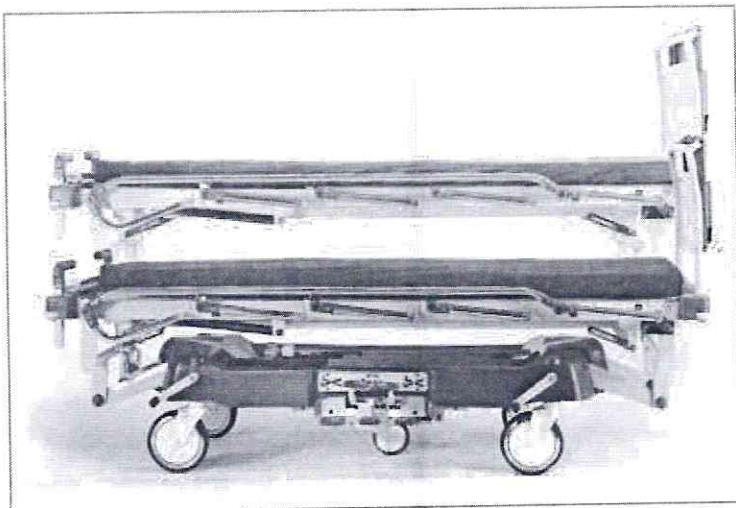
LG 20

- Opcjonalnie, możliwość wykonywania zdjęć RTG na całej długości leża
- Możliwość dostosowania szeregu opcji do potrzeb i budżetu klienta
- Bezpieczne obciążenie robocze 180 kg (396 funtów)



TWÓJ PARTNER W OPIECE NAD PACJENTEM

Gama wózków do przewożenia pacjentów Lifeguard® o regulowanej wysokości oferuje elastyczne rozwiązania zaprojektowane z myślą o poprawie wszelkich aspektów związanych z opieką nad pacjentem. Solidne i łatwe w użytkowaniu wózki, dzięki niskiej wadze i doskonałej zwrotności znacznie zmniejszają ryzyko związane z transportem i opieką nad pacjentami. Szeroki wybór funkcji, opcji oraz dodatkowych akcesoriów pozwala na dostosowanie rozwiązań do różnych potrzeb klinicznych i możliwości finansowych klienta.



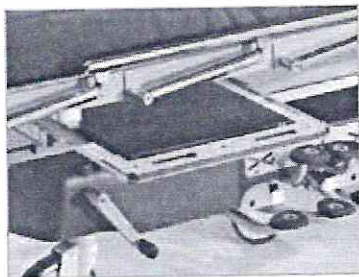
Przemieszczanie i obsługa

- Doskonały zakres regulowania wysokości
- Dwustronna nożna regulacja wysokości (i ustawiania pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga w modelach LG 50 i LG 55)
- System piątego koła *Easitrack*™
- Ergonomiczne uchwyty do pchania i ciągnięcia na dwóch wysokościach

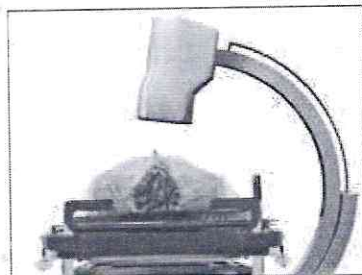
Obrazowanie

Wózki do przewożenia pacjentów *Lifeguard* mogą być przystosowane do wykonywania obrazowania na całej długości leża przy użyciu konwencjonalnej kasety rentgenowskiej oraz systemów z ramieniem C.

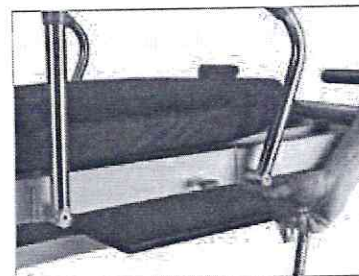
(Uwaga: nie są przeznaczone do rezonansu magnetycznego)



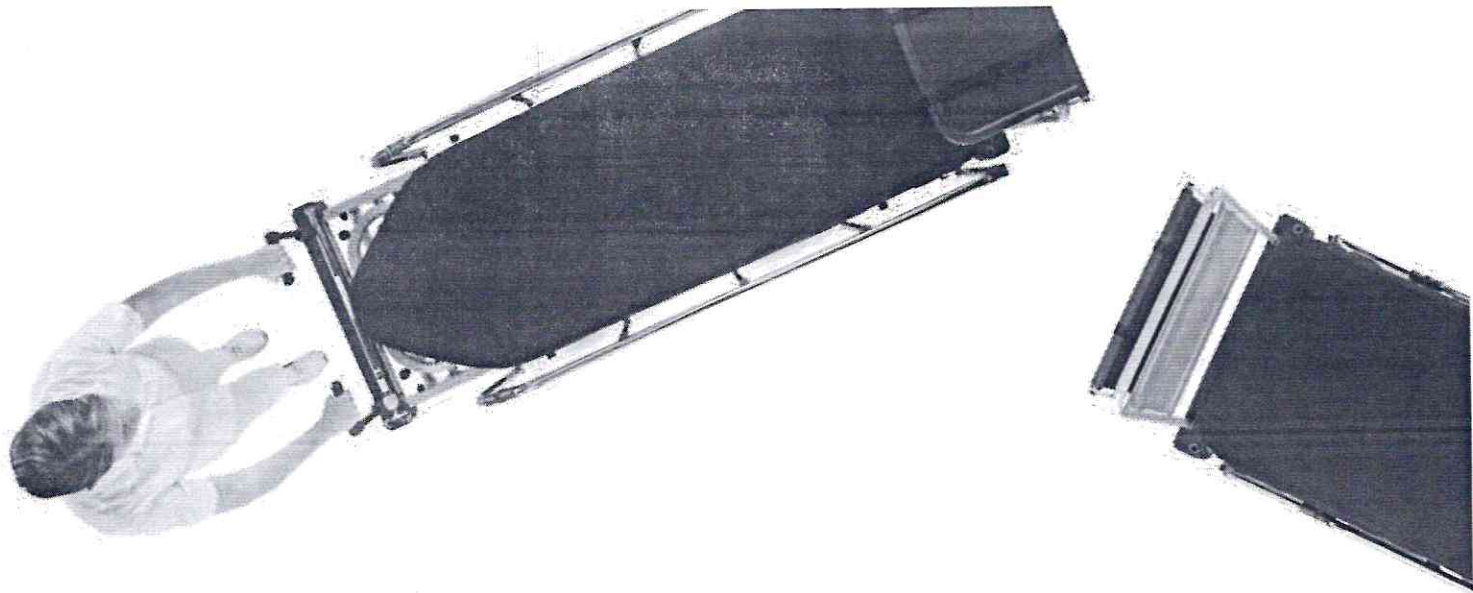
Lifeguard 55: uchwyt na kasetę RTG przesuwany na całej długości leża



Lifeguard 55: z dostępem ramienia C na całej długości leża



Lifeguard 50 i 20: podnoszona platforma na kasetę RTG na całej długości leża



Kontrola zakażeń

Otwarta konstrukcja i gładkie powierzchnie wózków *Lifeguard* pozwalają na łatwe czyszczenie i odkażanie wszystkich powierzchni.

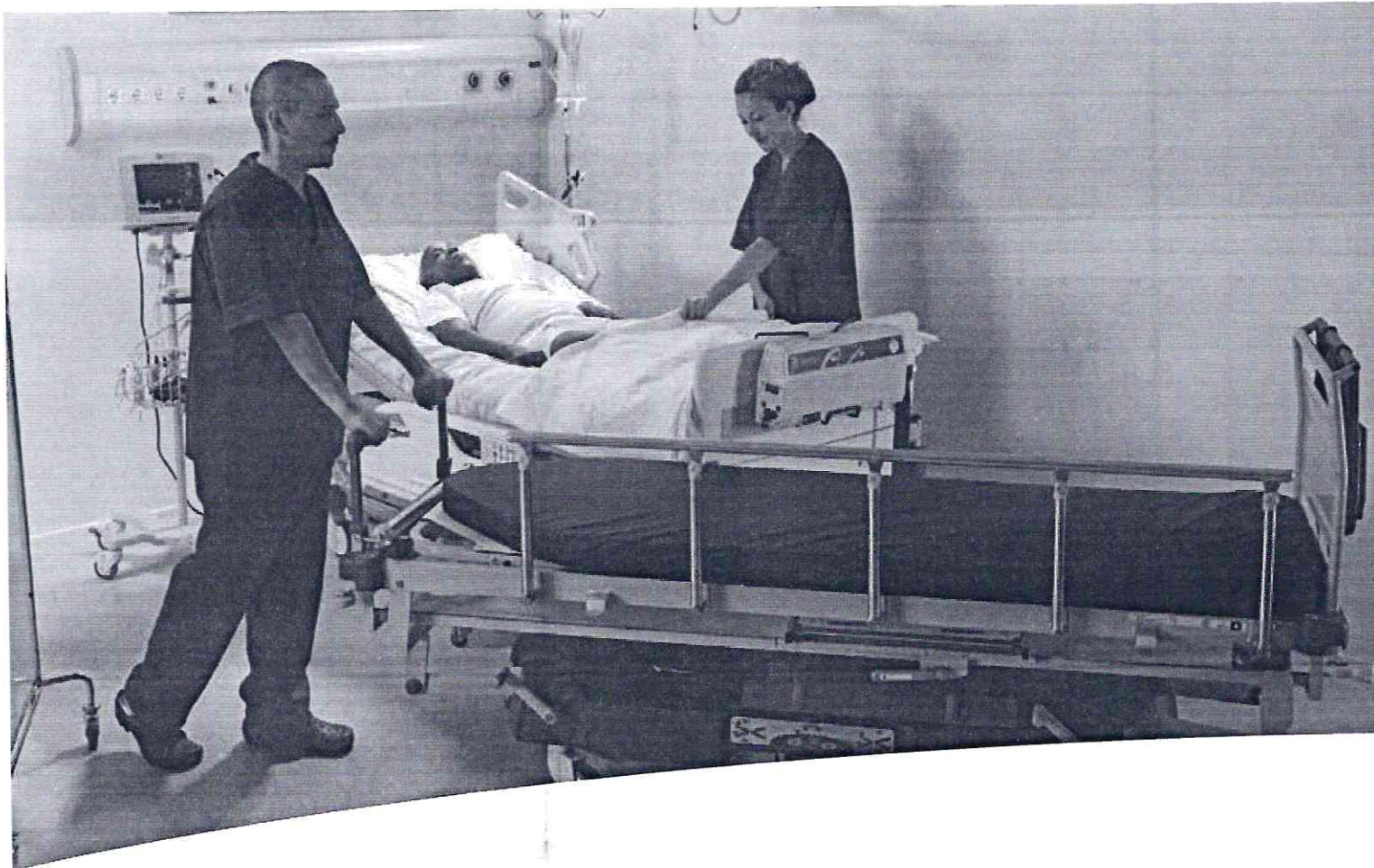


Elastyczność oferty i szeroki wybór

Lifeguard oferuje użytkownikom szeroki wybór różnych funkcji ułatwiających postępowanie z pacjentami w środowisku szpitalnym. Uniwersalny wózek *LG 20* posiada jeszcze więcej możliwości dostosowania opcji do indywidualnych potrzeb i budżetu klienta. Opcje do wyboru obejmują podnoszoną platformę na kasetę do RTG oraz system piątego koła *Easitrack*.

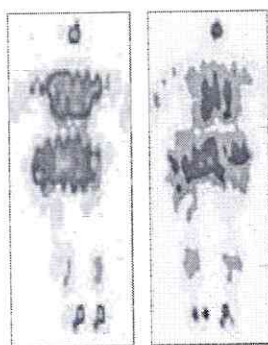


LG 20 w kolorze złamanej bieli.



DOSTĘPNE OPCJE MATERACY

Firma ArjoHuntleigh posiada w swoim asortymencie szeroki wybór materacy pasujących do wózków *Lifeguard* (patrz specyfikacja produktu), w tym: materac zapewniający redystrybucję nacisku Bi-Flex®, opracowany w celu wspomagania zapobieganiu powstawaniu odleżyn.



Standardowy materac

Materac Bi-Flex

Niskie  Wysokie
Ciśnienie między powierzchniami



Materac Bi-Flex pokazany na wózku LG 55

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

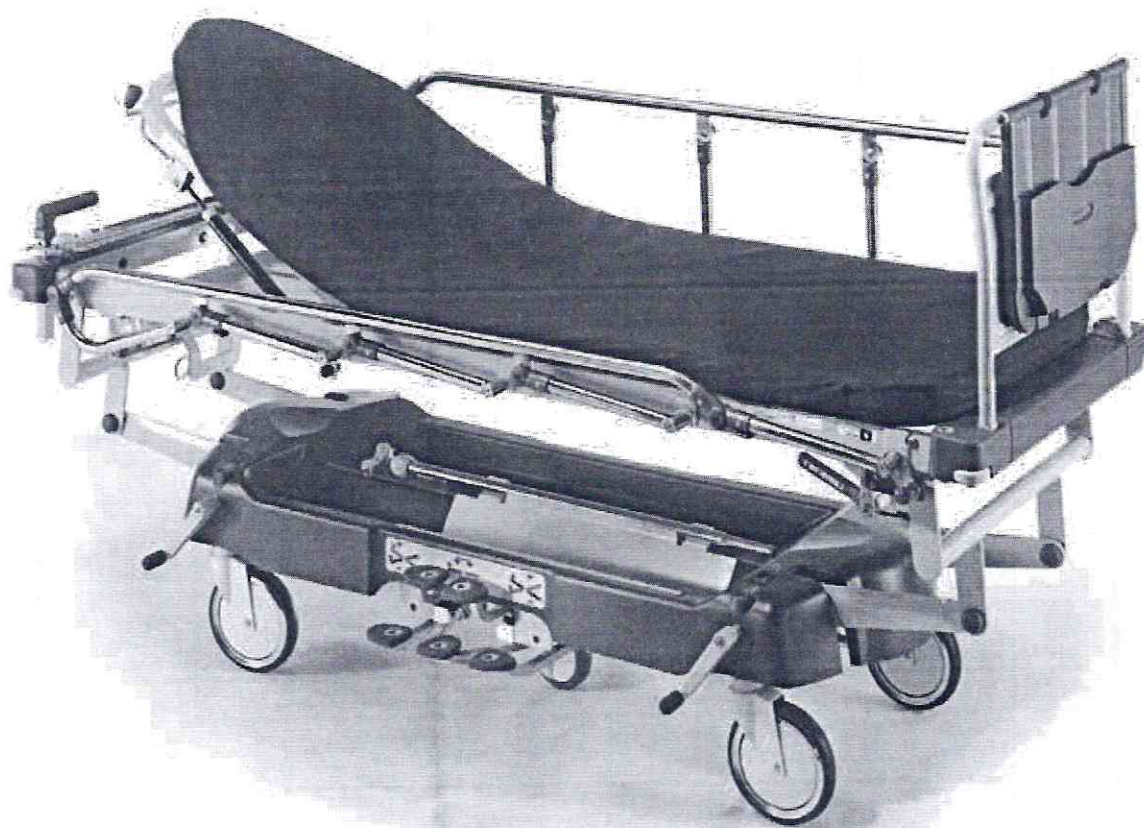
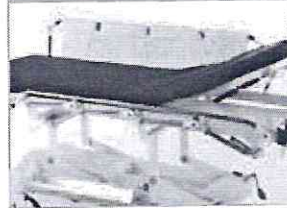
Stolik mocowany na zatrzaski



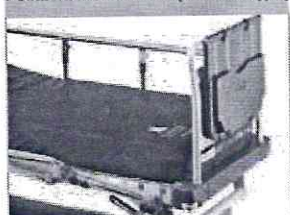
Panel oparcia stóp



Oslony barierki zabezpieczających



Półka na monitor/ kartę informacyjną



Podłokietnik



Wieszak na kroplówkę



W standardzie z modelami LG 55
i LG 50

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Funkcje	LG 55	LG 50	LG 20
Regulacja nachylenia segmentu oparcia pleców (0–87°) wspomagana sprężyną gazową	•	•	•
Dwustronna nożna regulacja wysokości i nachylenia leża (pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga)	•	•	
Dwustronna nożna regulacja wysokości			•
Nożny przycisk bezpieczeństwa pozycji Trendelenburga przy górnym szczycie wózka	•	•	
Dźwignia ustawiania pozycji Trendelenburga przy wezglowiu			•
Ergonomiczne uchwyty do pochania i ciągnięcia na dwóch wysokościach	•	•	•
Platforma materaca przezierna dla promieni rtg na całej długości	•	•	•
Przesuwana taca na kasety na zdjęcia rentgenowskie na całej długości leża	•		
Podnoszona platforma kasety na zdjęcia rentgenowskie na całej długości leża		(*)	(*)
System sterujący Easitrack z piętym kołem	•	•	(*)
Antystatyczne koła o średnicy 200 mm (8")	•	•	•
Centralny system hamulca/ sterowania — aktywacja w 4 narożnikach	•	•	
Centralny system hamulca/ sterowania — aktywacja w 2 narożnikach (przy wezglowiu)			•
Zintegrowany składany statyw do kroplówki (wezglowie)	•	•	•
Chowany stojak do kroplówki (na podstawie jezdnej wózka)	•	•	•
Zintegrowane opuszczane barierki boczne ze stali nierdzewnej	•	•	•
Pojemnik na butlę gazów medycznych (rozmiary D, E lub F)	•	•	•
Miejsce na rzeczy osobiste pacjenta	•	•	•
Uchwyty do aparatu tlenowego/ aparatu do odsysania	•	•	•
Odlączana, składana półka na monitor/ uchwyt na kartę informacyjną	•	•	(*)
Kolor profili — złamana biel			•
Kolor profili — szary/ciemnoszary	(*)	(*)	(*)
Bezpieczne obciążenie robocze	250 kg	250 kg	180 kg
Zakres nachylenia płaszczyzny poziomej (Trend/anty-Trend)	+/-12°	+/-12°	+12°
Zakres wysokości leża	560–930 mm	560–930 mm	600–920 mm
Szerokość powierzchni dla pacjenta	670 mm	670 mm	670 mm
Szerokość całkowita	770 mm	770 mm	770 mm
Długość całkowita	2110 mm	2110 mm	2110 mm

Opcje materacy

Numer katalogowy

Materac o grubości 65 mm z powłoką rozciągliwą w dwie strony

LGMAT/10

Dwuczęściowy materac transferowy

LGMAT/13

Materac zapewniający redystrybucję ciśnienia *Bi-Flex**

TRM2

• Standard (*) Opcja

W urządzeniach i produktach dostarczanych przez [redacted] można używać wyłącznie części zaprojektowanych przez [redacted] zgodnie z ich przeznaczeniem. Stosujemy zasadę ciągłego doskonalenia, dlatego zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji projektów i danych technicznych produktu bez uprzedzenia.

® i ™ są znakami towarowymi należącymi do grupy [redacted]

* jeden z produktów [redacted] przeznaczonych do terapii i zapobiegania powstawaniu odleżyn



[redacted] to wiodący na świecie dostawca produktów i systemów zapewniających poprawę jakości i efektywności ekonomicznej w służbie zdrowia i branżach pokrewnych. Działamy posługując się trzema markami, są to: [redacted]. [redacted] oferuje rozwiązania w zakresie opieki nad osobami o ograniczonej sprawności ruchowej i stanach z tym związanych oraz leczenia ran. [redacted] dostarcza rozwiązania w zakresie systemów sterylizacji wymaganych w służbie zdrowia i dezynfekcji w branżach pokrewnych. [redacted] specjalizuje się w rozwiązaniach, metodach leczenia a także produktach dla bloków operacyjnych, kardiologii interwencyjnej i oddziałów intensywnej opieki medycznej.