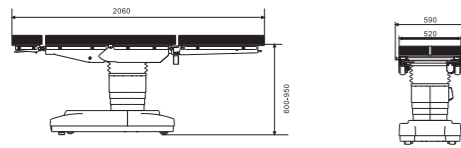


# HyBase 6100

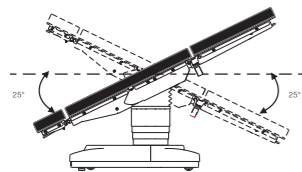
Uniwersalny stół operacyjny ze sterowaniem elektrycznym

## Dane techniczne

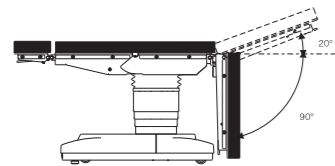
Wymiary	
Długość całkowita	2060mm
Wysokość bez materaca	600mm-950mm
Szerokość bez szyny bocznej	520mm
Szerokość z szyną boczną	590mm



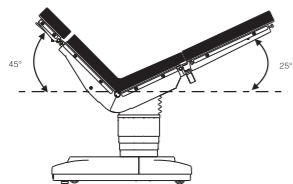
Pozycja Trendelenburga	
Trendelenburg	Max. 25°
Anty-Trendelenburg	Max. 25°



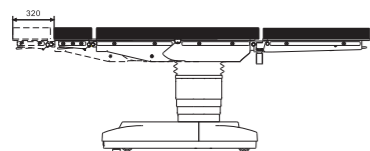
Płyty podnóżka	
Uniesienie płyt podnóżka	Max. 20°
Obniżenie płyt podnóżka	Max. 90°



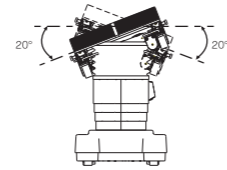
Pozycja Reflex	
Pozycja Reflex	110°
Trendelenburg	25°
Uniesienie punktu zawieszenia	45°



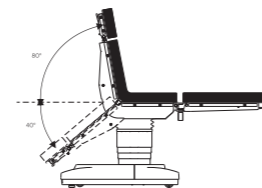
Przesuw wzdużny (opcjonalny)	
Przesuw końca od strony głowy	Max. 320mm



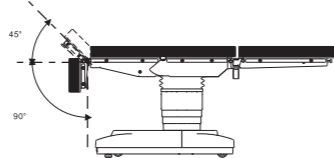
Przechył boczny	
Przechył w lewo	Max. 20°
Przechył w prawo	Max. 20°



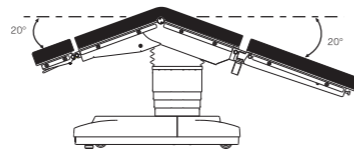
Płyta plecowa	
Uniesienie płyty plecowej	Max. 80°
Obniżenie płyty plecowej	Max. 40°



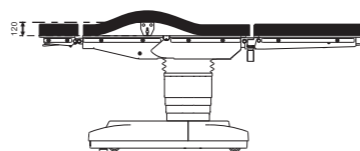
Płyta podgłwka	
Standardowy przesuw płyty podgłwka	Max. 45°
Rozszerzony przesuw płyty podgłwka	Max. 90°



Pozycja Flex	
Pozycja Flex	220°
Trendelenburg	20°
Uniesienie punktu zawieszenia	20°



Podpórka ciała (opcjonalna)	
Uniesienie podpórki ciała	Max. 120mm



**HyBase 6100**  
Stół operacyjny



Biameditek sp. z o.o.

ul. Składowa 12  
15-399 Białystok  
tel. 85 66 45 200

www.biameditek.pl

**mindray**

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"  
Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park,  
Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China  
Tel: +86 755 26582888 Fax: +86 755 26582680  
E-mail: intl-market@mindray.com Website: www.mindray.com

DYSTRYBUTOR:



Mindray is the registered trademark by Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.  
Hybase is the registered trademark owned by Nanjing Bio-medical Electronics Co., LTD.  
©2009-2010 Shenzhen Mindray Bio-medical Co., LTD. All rights Reserved.  
PIN: POL-Hybase 6100-630285-20110216

**mindray**  
healthcare within reach

# HyBase 6100

Uniwersalny stół operacyjny ze sterowaniem elektrycznym

## Przykładowe funkcje obsługiwane za pomocą pilota



Zablokowanie stołu



Odblokowanie stołu



Przesuw wzdłużny



Przesuw wzdłużny



Uniesienie stołu



Obniżenie stołu



Pozycja Trendelenburga



Pozycja anti-Trendelenburga



Przechylenie boczne w lewo



Przechylenie boczne w prawo



Uniesienie płyty plecowej



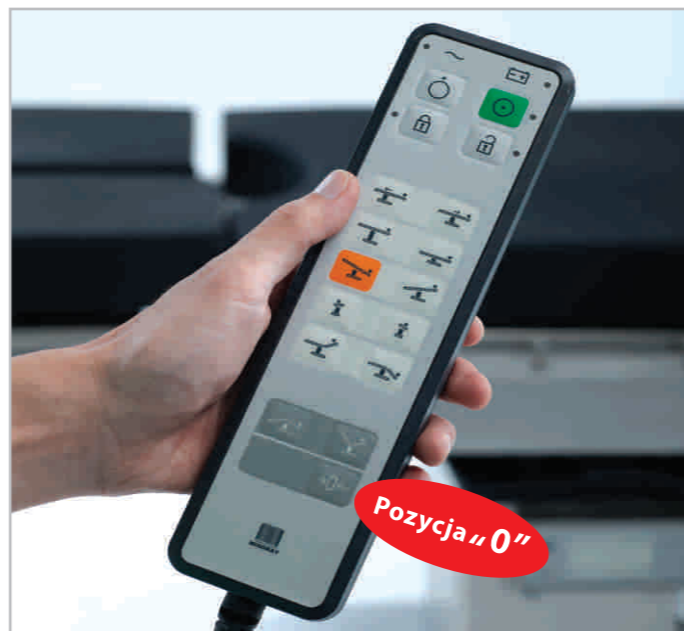
Obniżenie płyty plecowej



Pozycja Flex



Pozycja Re-flex



Podglówek uniesiony lub opuszczony

Płyta podnóżka uniesiona lub opuszczona, podział na dwa segmenty z odwiezieniem na boki o 180°



Płyty podnóżka i podglówka wyposażone w takie same, wzajemnie wymienne elementy mocujące



Wbudowana podpórka pełniąca funkcję ławeczki nerkowej i wypiętrzenia klatki piersiowej



Dzięki stołowi HyBase, zaprojektowanemu do stosowania w coraz bardziej skomplikowanych operacjach chirurgicznych, pozycjonowanie pacjenta w bezpieczny, wygodny i efektywny sposób wymaga mniej wysiłku i czasu. Po wnikliwych badaniach potrzeb chirurgów i pielęgniarek firma Mindray opracowała kompleksowe rozwiązanie w postaci stołu operacyjnego o następujących cechach:

- Materac zapewniający większy komfort pacjenta
- Elementy umożliwiające bezpieczne i efektywne pozycjonowanie pacjentów
- Specjalistyczna technologia rozszerzająca zakres zastosowań stołu



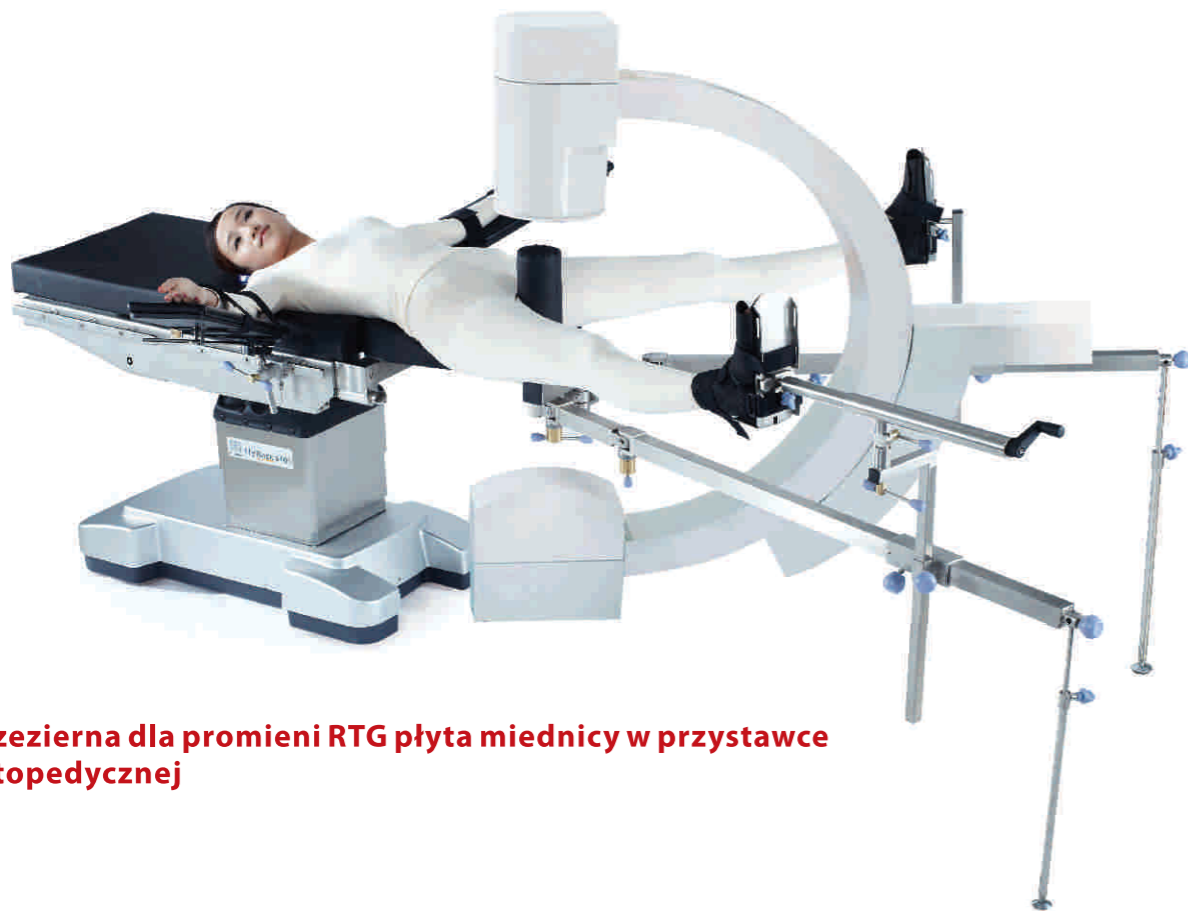
- Antystatyczny, wodoodporny i bezszwowy materac odciążający kręgosłup
- Sterowana elektrycznie regulacja przesuwu wzdłużnego na długości 320 mm
- Maksymalne obciążenie stołu do 250 kg w pozycji normalnej
- Maksymalne obciążenie stołu do 190 kg w pozycji odwróconej
- Zasilanie akumulatorowe wystarczające na 50–80 ruchów stołem
- Niska pozycja stołu (600 mm) na potrzeby neurochirurgii i chirurgii małoinwazyjnej
- Elektryczny hamulec zapewniający optymalną stabilność stołu
- Powrót do pozycji pierwotnej przy użyciu jednego przycisku
- Pozycja Flex i Reflex ustawiana jednym przyciskiem
- Płyta stołu przezierna dla promieni RTG z możliwością swobodnej współpracy z ramieniem C
- Trzy panele sterowania: pilot zdalnego sterowania, sterowanie na kolumnie i przełącznik nożny

# HyBase 6100

Uniwersalny stół operacyjny ze sterowaniem elektrycznym

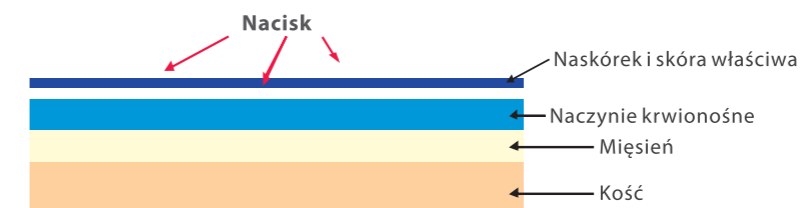
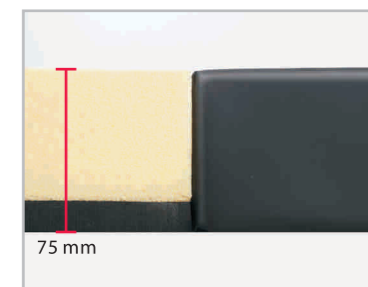


Przezierny dla promieni RTG blat stołu z jednosegmentową płytą podnóżka do zabiegów sercowo-naczyniowych



Przezierna dla promieni RTG płyta miednicy w przystawce ortopedycznej

## Podkładka do pozycji specjalistycznych skutecznie zmniejsza powstawanie odleżyn

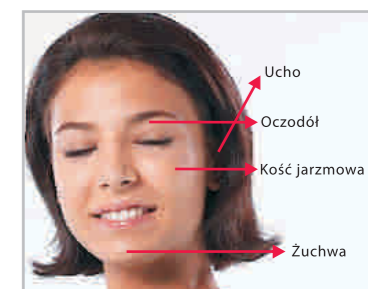
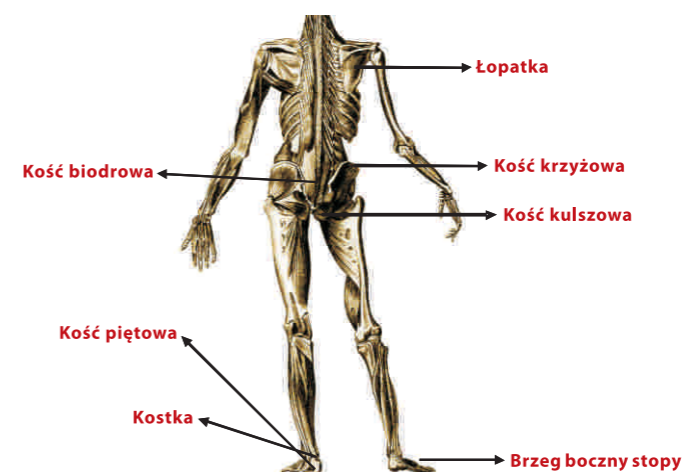


Dzięki równomiernemu rozkładowi, siły przeciwdziałające pod wpływem nacisku na stół nie zakłócają krążenia krwi w organizmie pacjenta.

Materac z wypełnieniem dostosowującym się do sylwetki pacjenta umożliwia równomierny rozkład sił przeciwdziałających, zmniejszając skutki nacisku niektórych wystających części ciała, takich jak kość krzyżowa, biodrowa, kulszowa czy piętowa.

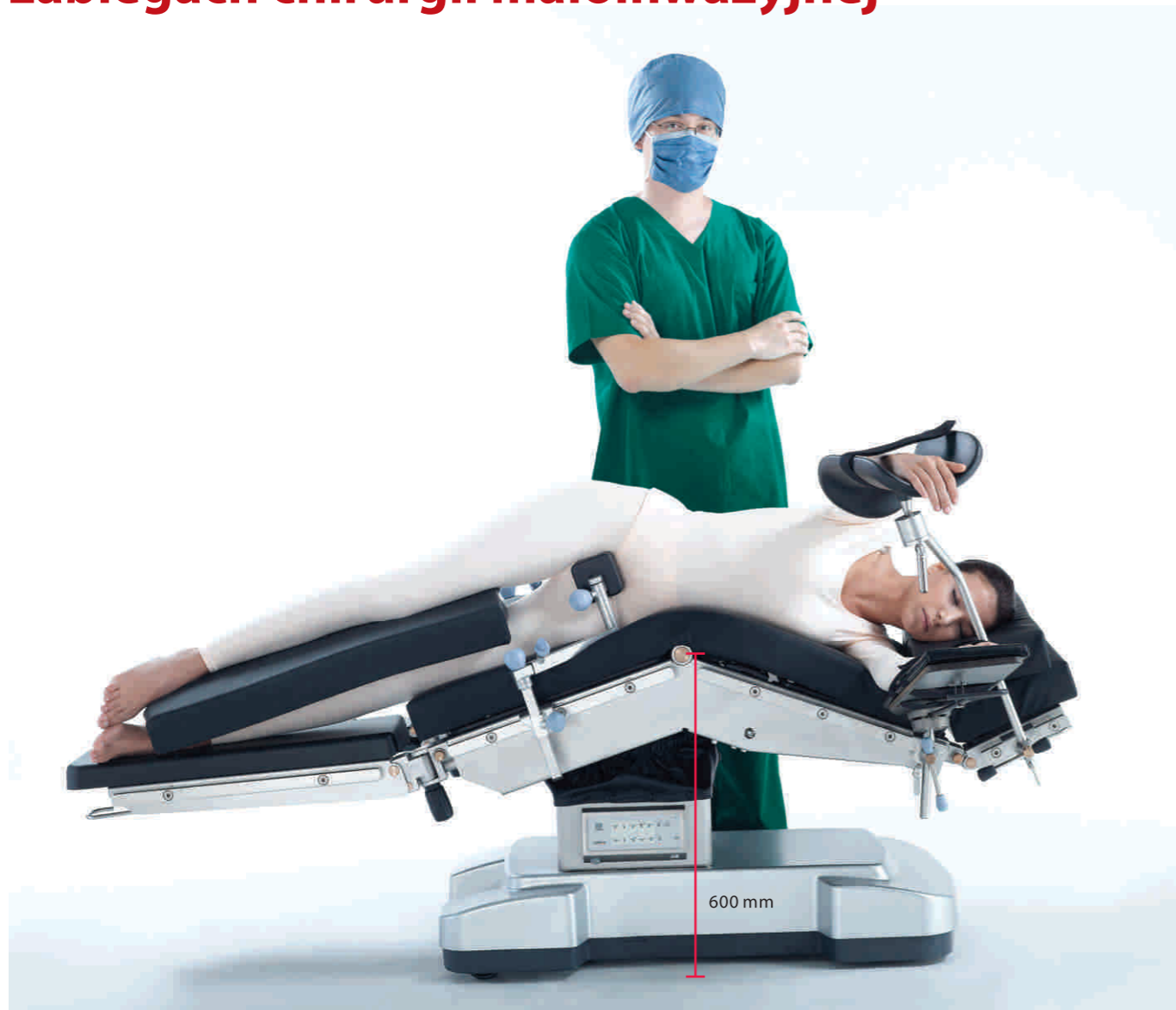


Odleżyna



Części twarzy podatne na urazy

# Łatwiejsza obsługa i większy komfort w zabiegach chirurgii małoinwazyjnej



Minimalna wysokość 600 mm na potrzeby chirurgii małoinwazyjnej



Pozycja litotomijna do zabiegów ginekologicznych i urologicznych



Pozycja kłęczna do operacji dysków międzykręgowych lub chirurgii proktologicznej z użyciem 2 małych podpór ciała i płyt na stopy



Wbudowana podwórka unosząca ciało na wysokość 120 mm



Pozycja siedząca na potrzeby neurochirurgii



Pozycja leżakowa



Specjalistyczny podgłówek do zabiegów laryngologicznych i neurochirurgicznych



Użycie podkładki w pozycji bocznej



Podpora łonowa



Podpora kończyny dolnej zastosowana do podparcia kończyny górnej



Minimalna wysokość 400 mm na potrzeby zabiegów laryngologicznych i neurochirurgicznych

# HyBase 6100

## Powszechnie stosowane akcesoria



**0092-30-102646**  
Przystawka do układania ramienia (niewzmocniona, z uchwytem uniwersalnym z okrągłym otworem montażowym, 1 szt.)



**0092-30-102656**  
Uchwyt uniwersalny (wzmocniony, z okrągłym otworem montażowym, 1 szt.)



**0092-30-102645**  
Rama anestezjologiczna (niewzmocniona, z niewzmocnionym uchwytem z kwadratowym otworem montażowym, 1 szt.)



**0092-30-102635**  
Wzmocniona podpora kończyny dolnej, z uchwytem uniwersalnym z okrągłym otworem montażowym, 1 szt.



**0092-30-102634**  
Przystawka do układania ramienia (wzmocniona, z uchwytem uniwersalnym z okrągłym otworem montażowym, 1 szt.)



**0092-30-102655**  
Uchwyt uniwersalny (wzmocniony, z kwadratowym otworem montażowym, 1 szt.)



**0092-30-102654**  
Rama anestezjologiczna (wzmocniona, ze wzmocnionym uchwytem uniwersalnym z okrągłym otworem montażowym, 1 szt.)



**115-005685-00(115-005683-00 PU)**  
Jednosegmentowa płyta podnóżka do materaca SFC (Special Form Core)



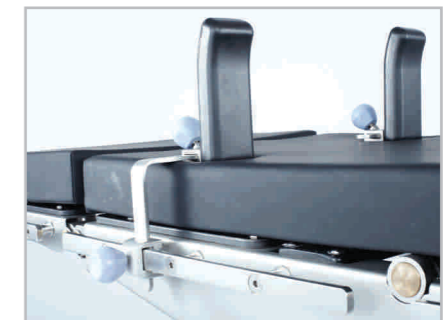
**0092-30-102648**  
Podpora do układania ramienia w pozycji bocznej, z okrągłym otworem montażowym, 1 szt.



**0092-30-102657**  
Uchwyt uniwersalny (niewzmocniony, z kwadratowym otworem montażowym, 1 szt.)



**0092-30-102643**  
Wieszak na płyny infuzyjne z uchwytem uniwersalnym, 1 szt.



**0092-30-102649**  
Podpora barku (prawa i lewa, z uchwytami uniwersalnymi z kwadratowymi otworami montażowymi, 2 szt.)



**0092-30-102658**  
Uchwyt uniwersalny (niewzmocniony, z okrągłym otworem montażowym, 1 szt.)



**115-005689-00**  
Rama anestezjologiczna w kształcie litery „U” (niewzmocniona, z dwoma niewzmocnionymi uchwytami z kwadratowymi otworami montażowymi, 1 szt.)



**0092-30-102640**  
Pas mocujący, 1 szt.



**0092-30-102637**  
Podpora lewego barku z podkładką (wzmocniona, z uchwytem uniwersalnym z kwadratowym otworem montażowym, 1 szt.)  
**0092-30-102671**  
Podpora prawego barku z podkładką (wzmocniona, z uchwytem uniwersalnym z kwadratowym otworem montażowym, 1 szt.)

# HyBase 6100

Powszechnie stosowane akcesoria



**0092-30-102638**  
Duża podpora ciała (wzmocniona, z uchwytem uniwersalnym z kwadratowym otworem montażowym, 1 szt.)

**0092-30-102669**  
Mała podpora ciała (wzmocniona, z uchwytem uniwersalnym z kwadratowym otworem montażowym, 1 szt.)



**0092-30-102650**  
Podpora ciała (prawa i lewa, z uchwytami uniwersalnymi z kwadratowymi otworami montażowymi, 2 szt.)



**0092-30-102636**  
Płyta lewej stopy (wzmocniona, z uchwytem uniwersalnym z kwadratowym otworem montażowym, 1 szt.)

**0092-30-102667**  
Płyta prawej stopy (wzmocniona, z uchwytem uniwersalnym z kwadratowym otworem montażowym, 1 szt.)



**115-005697-00**  
Pojemnik na odpady do stosowania podczas zabiegów ginekologicznych i urologicznych



**0092-30-102642**  
Adapter podgłówek neurochirurgicznego



**115-005695-00**  
Regulowany podgłówek specjalistyczny w kształcie podkowy



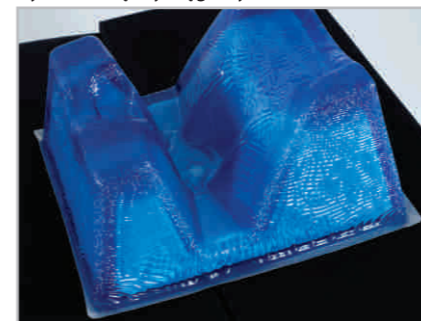
**0092-30-102641**  
Element mocujący kasety RTG (zgodny z kasetami różnej wielkości)



**0092-30-102644**  
Przełącznik nożny



**0092-30-102639**  
Podkładka do stosowania podczas operacji dysków międzykręgowych



**115-005864-00** Podkładki pod głowę do stosowania w pozycji leżącej twarzą w dół (28x24x14cm)  
**115-005830-00** Podkładki pod głowę do stosowania w pozycji leżącej twarzą w dół (25x20x10cm)



**115-005910-00**  
Podkładki do stosowania w pozycji bocznej



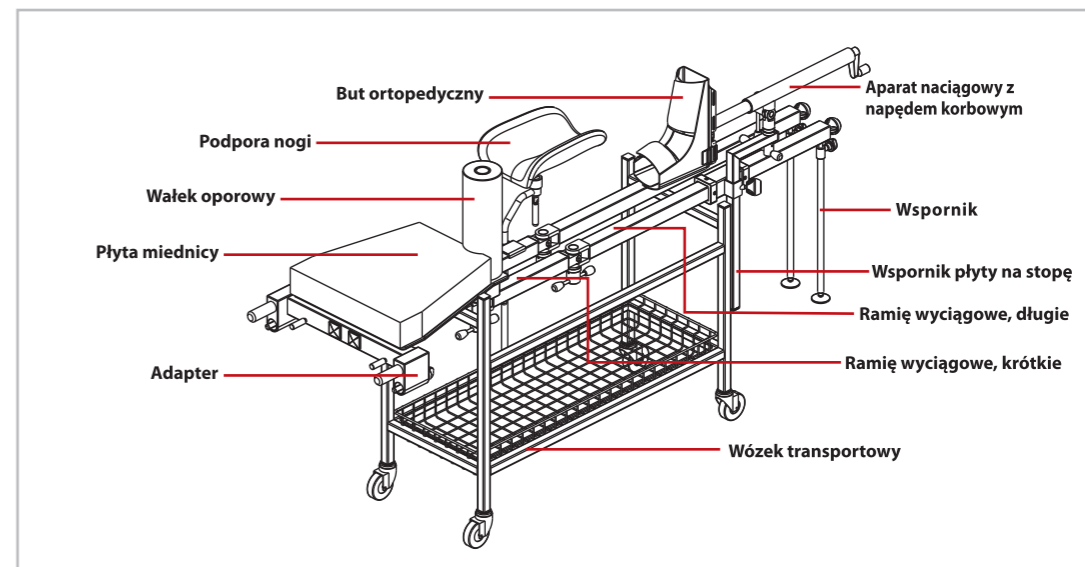
**115-005788-00**  
Podkładki do stosowania w pozycji leżącej twarzą w dół



**115-005885-00** Podkładki pod głowę w kształcie podkowy (20x7x7cm)  
**115-005887-00** Podkładki pod głowę w kształcie podkowy (14x5x3cm)  
**115-005889-00** Podkładki pod głowę w kształcie podkowy (8x3x2cm)



**115-005814-00**  
Podkładki pod piętę, 1 szt.



**Przystawka ortopedyczna**  
115-005691-00 i 115-005780-00 (wózek transportowy)