



STÓŁ OPERACYJNY SU-10

**ŻYWIECKA
FABRYKA
SPRZĘTU
SZPITALNEGO
FAMED S.A.**



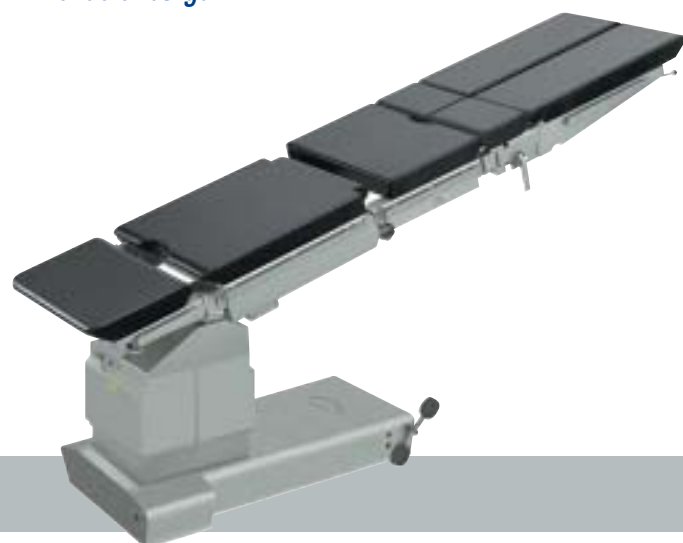
PRZEZNACZENIE:

Stół SU-10 przeznaczony jest do podtrzymywania pacjenta podczas przeprowadzania zabiegów i operacji w zakresie większości dyscyplin chirurgicznych, a zwłaszcza w zakresie chirurgii ogólnej, chirurgii naczyniowej, kardiochirurgii, neurochirurgii, urologii, ginekologii, proktologii, laryngologii, okulistyki, endoskopii, laparoskopii, chirurgii urazowej, onkologicznej, stomatologicznej, plastycznej i innych.

Przechyły boczne

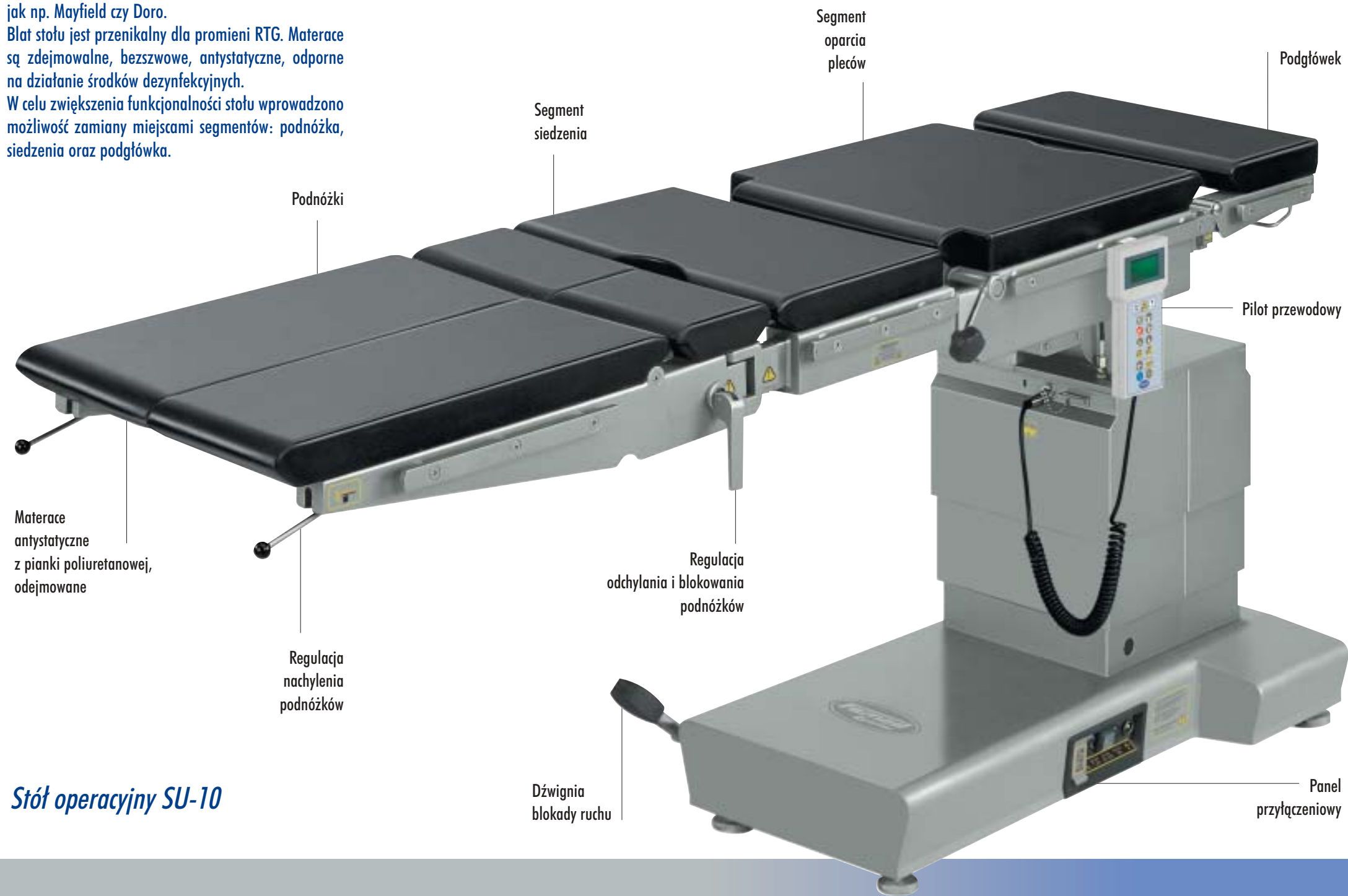


Pozycja Trendelenburga



BUDOWA STANDARDOWA:

- Stół wykonany jest ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej (powierzchnie stołu łatwe do czyszczenia i odporne na działanie środków dezynfekcyjnych).
- Podstawa stołu przejezdna z centralną blokadą uruchamianą dźwignią nożną.
- Błat stołu nie posiada żadnych poprzecznych belek metalowych, co w połączeniu z asymetrycznie umieszczoną kolumną stołu zapewnia możliwość swobodnego monitorowania pacjenta aparatem „C” w trakcie zabiegów i operacji, bez konieczności używania funkcji przesuwu wzdłużnego blatu. Błat jest przystosowany do używania specjalistycznego wyposażenia neurochirurgicznego, jak np. Mayfield czy Doro.
- Błat stołu jest przenikalny dla promieni RTG. Materace są zdejmowalne, bezszwowe, antystatyczne, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych.
- W celu zwiększenia funkcjonalności stołu wprowadzono możliwość zamiany miejscami segmentów: podnóżka, siedzenia oraz podglówka.



Stół operacyjny SU-10

FUNKCJE I NAPĘDY:

- Regulacja wysokości blatu, przechyły boczne, pozycja Trendelenburga i anti-Trendelenburga, regulacja segmentu siedzenia oraz poziomowanie blatu wykonywane są z pilota za pomocą układu elektrohydraulicznego zasilanego akumulatorowo napięciem 24 V DC.
- Regulacja wysokości podglówka oraz podnóżków wykonywana jest manualnie przy wspomaganie sprężyn gazowych wyposażonych w blokadę.



Produkt spełnia wymagania Dyrektywy Rady 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych oraz Ustawy o wyrobach medycznych



ZAMIENNOŚĆ SEGMENTÓW BLATU:

Następujące segmenty mogą być zamieniane: segment podgłówka, podnóżka oraz siedzenia. Jedyne segment oparcia pleców jest na stałe przymocowany do kolumny stołu. Dzięki możliwości zamiany segmentów stół może występować w czterech różnych konfiguracjach – jak zaprezentowano na sąsiedniej stronie.



Stół SU-10 z płaską podstawą (opcja)



OPCJE STOŁU SU-10:

- Alternatywny mechaniczno-hydrauliczny układ napędowy
- Podwójny, niezależny elektro-hydrauliczny układ napędowy
- Kolumna stołu wyposażona w panel sterujący
- Pilot bezprzewodowy
- Płaska, nieruchoma podstawa stołu



PANEL STERUJĄCY (OPCJA):

Panel sterujący znajduje się na kolumnie stołu i umożliwia sterowanie układem elektro-hydraulicznym. Na panelu znajdują się przyciski funkcyjne i informacyjne takie same jak na pilocie.



ALTERNATYWNY NAPĘD (OPCJA):

Wersja stołu z alternatywnym napędem posiada dwa niezależnie działające układy napędowe: elektro-hydrauliczny i mechaniczno-hydrauliczny. Alternatywny układ mechaniczno-hydrauliczny pozwala na realizowanie wszystkich funkcji dostępnych za pomocą systemu elektrycznego. Poszczególne funkcje stołu wybierane są za pomocą dźwigni umieszczonej w podstawie stołu i realizowane są za pomocą pompy nożnej.

Stół SU-10 z płaską podstawą oraz wózek WB-10.0 do transportu stołu (bez regulacji wysokości, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga)



Stół operacyjny SU-10 z napędem alternatywnym



**PRZYKŁADY
ZASTOSOWAŃ:**

- ① Pozycja ginekologiczna z zastosowaniem przystawki ginekologicznej WS-28.5
- ② Operacje głowy i szyi
- ③ Operacje klatki piersiowej i pęcherzyka żółciowego
- ④ Pozycja siedząca
- ⑤ Pozycja boczna ustalona (operacje nerek)
- ⑥ Ułożenie do zabiegów laparoskopowych (segment nóg rozchylony i obniżony by zapewnić anatomiczne ułożenie pacjenta podczas zabiegu)
- ⑦ Operacje ręki (blat stołu wyposażony w podpórkę do operacji ręki WS-48.5)

①

②

③

④

OFEROWANE AKCESORIA:

Pełna oferta wyposażenia przedstawiona jest w katalogu „Wyposażenie stołów operacyjnych”.

⑤

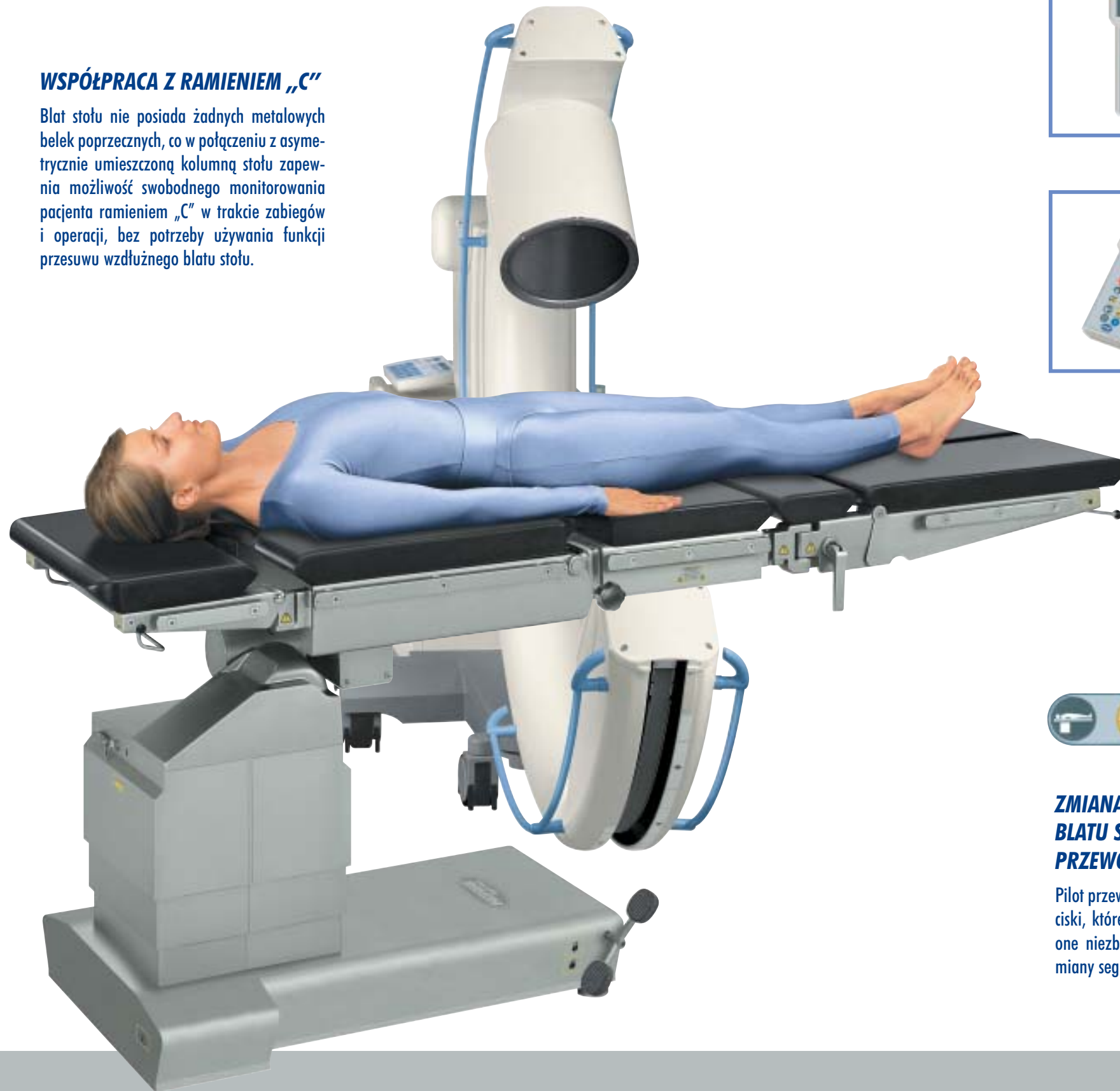
⑥

⑦



WSPÓŁPRACA Z RAMIENIEM „C”

Blat stołu nie posiada żadnych metalowych belek poprzecznych, co w połączeniu z asymetrycznie umieszczoną kolumną stołu zapewnia możliwość swobodnego monitorowania pacjenta ramieniem „C” w trakcie zabiegów i operacji, bez potrzeby używania funkcji przesuwu wzdłużnego blatu stołu.



PILOTY DO STOŁU SU-10:



Pilot przewodowy
WS-62.6



Pilot bezprzewodowy
WS-63.61



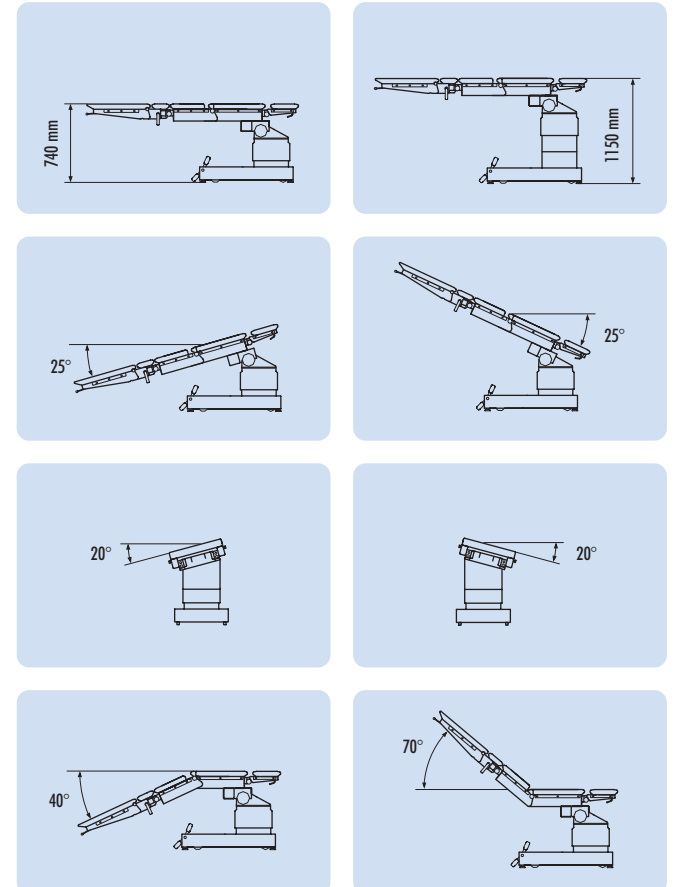
ZMIANA ORIENTACJI BLATU STOŁU Z PILOTA PRZEWODOWEGO:

Pilot przewodowy wyposażony jest w dwa przyciski, które służą do orientacji blatu stołu. Są one niezbędne w związku z możliwością zamiany segmentów nóg i głowy (o kąt 180°).

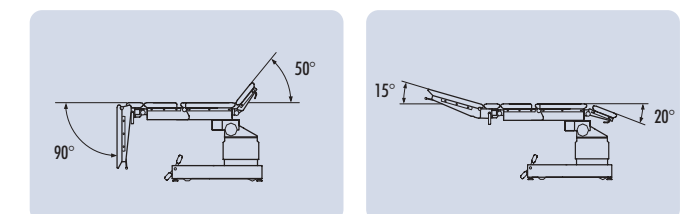
FUNKCJE STOŁU OPERACYJNEGO SU-10 ORAZ SPOSOBY ICH UZYSKIWANIA:



Funkcje stołu SU-10 uzyskiwane za pomocą pilota



Funkcje stołu
SU-10 uzyskiwane
manualnie





DANE TECHNICZNE SU-10:

Całkowita długość blatu stołu	2060 mm
Maksymalna szerokość blatu	560 mm
Szerokość materaców	500 mm
Regulacja wysokości blatu	740 do 1150 mm
Kąt uniesienia segmentu siedzenia	70°
Kąt opuszczenia segmentu siedzenia	40°
Kąt uniesienia segmentu nóg	15°
Kąt opuszczenia segmentu nóg	90°
Kąt rozchylenia podnóżków	100°
Przechyły boczne	± 20°
Kąt uniesienia podglówka	50°
Kąt opuszczenia podglówka	20°
Pozycja Trendelenburga	25°
Pozycja anti-Trendelenburga	25°
Zasilanie akumulatorowe	24 V DC
Zasilanie sieciowe	230 V~, 50/60 Hz
Pobór mocy	0,5 A/230 V
Masa stołu	285 kg

