



Stół operacyjny

SU-14



Produkt został wykonany z materiałów,
o właściwościach antybakteryjnych.



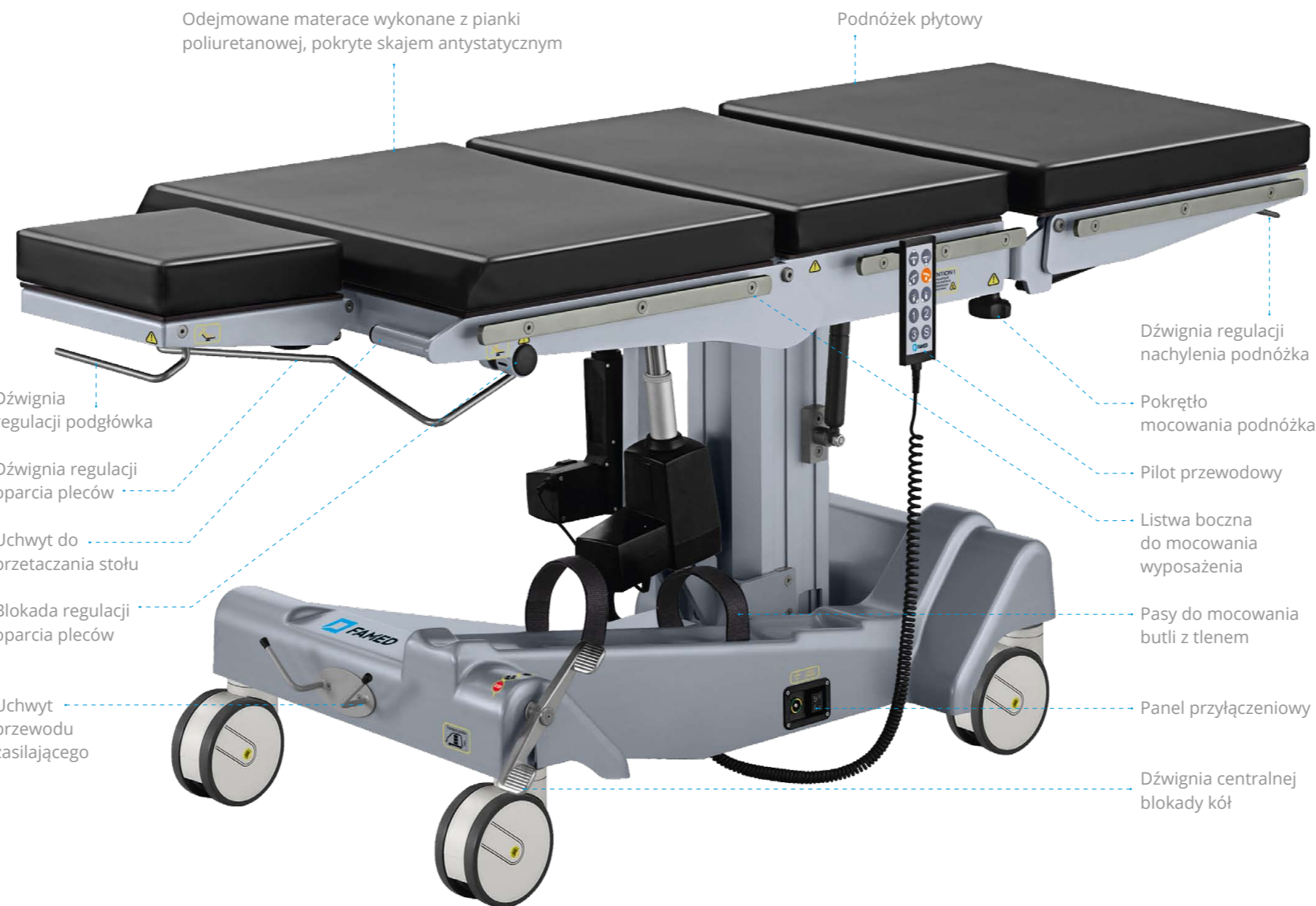
Stół operacyjny

SU-14

Przeznaczenie

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

Pełna oferta wyposażenia specjalistycznego przedstawiona jest w katalogu „Wyposażenie stołów operacyjnych”. Stół SU-14 jest szczególnie polecany dla klinik prowadzących chirurgię jednego dnia.



Przykładowe pozycje



Funkcje i napędy

- Regulacja wysokości blatu, przechyłów bocznych i przechyłów Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga dokonywana jest z pilota przewodowego za pomocą siłowników elektromechanicznych zasilanych z baterii 24 V
- Regulacja oparcia pleców, podglówka oraz podnóżków dokonywana jest ręcznie i wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą
- Układ sterowania umożliwia dzięki pilotowi zaprogramowanie, a następnie ustawienie stołu i blatu w trzech zadanych pozycjach (np. blat w poziomie)

Budowa standardowa

- Stół wykonany jest ze stali węglowej, pokrytej lakierem proszkowym, poliestrowo-epoksydowym. Podstawa posiada tworzywową osłonę. Całość jest łatwa do utrzymania w czystości i odporna na środki dezynfekcyjne
- Przejedna podstawa z kołami o średnicy 150 mm wyposażona jest w dźwignię centralnej blokady kół oraz koło kierunkowe do jazdy na wprost
- Odejmowane od segmentów stołu materace wykonane z pianki poliuretanowej, pokryte skajem antystatycznym, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych, materace o właściwościach przeciwoleźnych z tzw. „pamięcią kształtu”
- Segmenty blatu są przenikalne dla promieni RTG. Dzięki temu możliwe jest wykonywanie zdjęć RTG na stole i monitorowanie pacjenta ramieniem C
- Opcjonalnie możliwość zastosowania dzielonych podnóżków rozchylanych na boki.

Standardowe funkcje i rozwiązania



Pilot przewodowy



Możliwość zdejmowania materaców

Przepuszczalność promieni RTG



Zakres prześwietlności dla promieni RTG (przy zastosowaniu podnóżka płytowego)

Przykładowe zastosowania



Pozycja proktologiczna



Pozycja ginekologiczna

Dane techniczne

Całkowita długość blatu (z podglówkiem)	2030 mm
Całkowita szerokość blatu	650 mm
Szerokość x grubość materaców	605 mm x 60 mm
Regulacja wysokości blatu	750 do 1050 mm
Pozycja Trendelenburga	20°
Pozycja anti-Trendelenburga	20°
Regulacja oparcia pleców	-40° do +85°
Regulacja podglówka	-65° do +35°
Regulacja nachylenia podnóżka płytowego	-90° do +20°
Regulacja nachylenia podnóżków dzielonych	-90° do +25°
Kąt rozchylenia podnóżków dzielonych	do 180°
Przechyły boczne	20°
Zasilanie bateryjne	24 V DC
Zasilanie sieciowe	230 V~, 50/60 Hz
Pobór mocy	250 VA
Dopuszczalne obciążenie	200 kg
Masa stołu	160 kg

Famed Żywiec Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Centrala:
tel.: +48 33 866 62 00
fax: +48 33 475 58 90

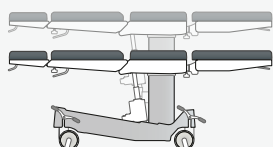
Dział Handlowy:
tel.: +48 33 866 63 08
tel.: +48 33 866 63 10
tel.: +48 33 866 63 12
tel.: +48 33 866 63 17
fax: +48 33 861 30 79

market.famed@famed.com.pl
www.famed.com.pl

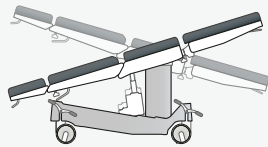


Funkcje stołu uzyskiwane za pomocą pilota

750 do 1050 mm



20°



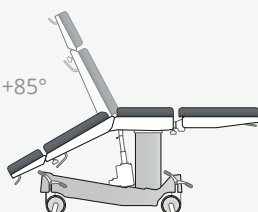
20°

20°

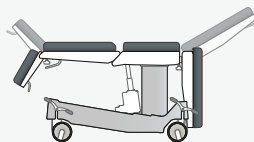


Funkcje stołu uzyskiwane manualnie

-40° do +85°



-65° do +35°



Patrz
tabela
powyżej

* 180°



* opcja



Produkt spełnia wymogi Europejskiej Dyrektywy MDD 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych oraz Ustawy o wyrobach medycznych

Zastrzeżenie: możliwość modyfikacji w wyniku postępu technicznego

