



Stół operacyjny

SU-02



Stół operacyjny

SU-02

Przeznaczenie

Przeznaczony 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”.



Budowa standardowa

- Stół operacyjny wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, o powierzchni matowej
- Podstawa przejezdna z blokadą uruchamianą dźwignią nożną (w wersji z podstawą w kształcie litery T blokadę przy pomocy czterech mechanicznie wysuwanych stopek, w wersjach z podstawą w kształcie litery H centralna blokada kół z kołem kierunkowym do jazdy na wprost)
- Materace odejmowane od segmentów blatu, bezszwowe, antystatyczne, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych
- Segменты blatu przenikalne dla promieni RTG, umożliwiają wykonywanie zdjęć RTG i monitorowanie pacjenta ramieniem C
- Powierzchnie stołu łatwe do czyszczenia i odporne na działanie środków dezynfekcyjnych
- Możliwość zamiany miejscami podglówka z podnóżkami
- Możliwość zastosowania podnóżka płytowego

Funkcje i napędy

- Regulacja wysokości blatu siłownikiem hydraulicznym poprzez pompę nożną
- Regulacja nachylenia oparcia pleców, podnóżków (w blacie 4 i 5-segmentowym), podglówka oraz pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą
- W blacie 5 i 6-segmentowych ławeczka nerkowa regulowana ręcznie za pomocą korby umieszczonej od strony głowy pacjenta
- Przetchyły boczne realizowane ręcznie za pomocą korby umieszczonej z boku, pod segmentem siedzenia lub opcjonalnie korbą od strony głowy pacjenta
- W blacie 6-segmentowym podnóżki regulowane ręcznie poprzez zębatki
- Ręczne odwodzenie podnóżków

Podstawy stołu SU-02

- Stół SU-02 z podstawą w kształcie litery T
- Stół SU-02 z podstawą w kształcie litery H
- Stół SU-02 bez przetchyłów bocznych z podstawą w kształcie litery H

SU-02 z podstawą w kształcie litery T



SU-02 z podstawą w kształcie litery H



SU-02 bez przetchyłów bocznych z podstawą w kształcie litery H





Standardowe funkcje i rozwiązania

Współpraca z ramieniem C



Możliwość zamiany podglówka z podnóżkami



Blaty stołu SU-02:

Blat 4-segmentowy z podnóżkiem płytowym:

- całkowita długość: 2035 mm
- całkowita szerokość: 550 mm
- długość segmentu nóg: 615 mm



Blat 4-segmentowy z podnóżkiem płytowym

Blat 4-segmentowy:

- całkowita długość: 2035 mm
- całkowita szerokość: 550 mm
- długość segmentu nóg: 615 mm



Blat 4-segmentowy

Blat 5-segmentowy:

- całkowita długość: 2035 mm
- całkowita szerokość: 550 mm
- długość segmentu nóg: 615 mm



Blat 5-segmentowy

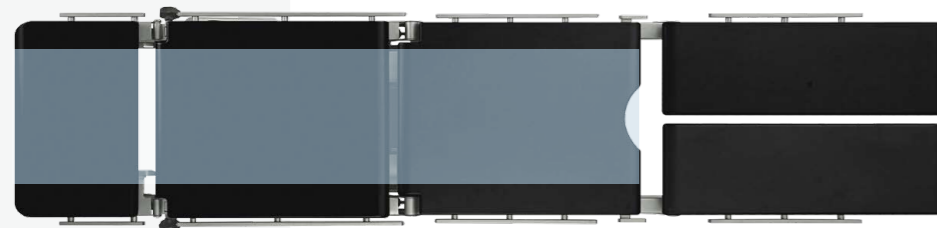
Blat 6-segmentowy:

- całkowita długość: 2160 mm
- całkowita szerokość: 550 mm
- długość segmentu nóg: 750 mm



Blat 6-segmentowy

Przepuszczalność promieni RTG



Zakres prześwietlalnności dla promieni RTG przy użyciu tacy RTG



Możliwość zdejmowania materaców

Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga



Przechył boczny





Opcje wykonania stołu SU-02

- Stół SU-02 z podstawą w kształcie litery T
- Stół SU-02 z podstawą w kształcie litery H
- Stół SU-02 bez przechyłów bocznych z podstawą w kształcie litery H
- Stół SU-02 ze sterowaniem przechyłów bocznych od strony głowy pacjenta
- Stół SU-02 z podnóżkiem płytowym



Stół SU-02 ze sterowaniem przechyłów bocznych od strony głowy pacjenta



Stół SU-02 z podnóżkiem płytowym (opcja)



Stół SU-02 bez przechyłów bocznych z podstawą w kształcie litery H

Przykłady zastosowań



Ułożenie do zabiegów laparoskopowych (odchylane na boki i opuszczane w dół podnóżki pozwalają na anatomiczne ułożenie chorego do zabiegu)



Ławeczka nerkowa (w blacie 5 lub 6-segmentowym uzyskiwana ręcznie za pomocą korby od strony głowy pacjenta)



Pozycja ginekologiczna z zastosowaniem przystawki ginekologicznej WS-28.7 i podkolanników WS-05.5



Pozycja siedząca z zastosowaniem podgłówka specjalistycznego WS-21.5

Przystawka ortopedyczna

Przystawka ortopedyczna wykonana ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, mocowana do blatu posiada wraz z blatem regulację przechyłów bocznych i wzdłużnych oraz zmianę wysokości. Umożliwia śródoperacyjne monitorowanie ramieniem C i zapewnia dogodny dostęp chirurga do chorego.



Dane techniczne

	z podstawą w kształcie litery T	z podstawą w kształcie litery H	bez przechyłów bocznych z podstawą w kształcie litery H
Długość stołu z blatem 4 lub 5-segmentowym	2035 mm	2035 mm	2035 mm
Długość stołu z blatem 6-segmentowym	2160 mm	2160 mm	2160 mm
Całkowita szerokość blatu	550 mm	550 mm	550 mm
Szerokość x grubość materaców	500 x 50 mm	500 x 50 mm	500 x 50 mm
Regulacja wysokości blatu	725 do 1025 mm	745 do 1045 mm	725 do 1025 mm
Pozycja Trendelenburga	30°	30°	30°
Pozycja anti-Trendelenburga	30°	30°	30°
Przechyły boczne	±25°	±25°	Brak
Regulacja oparcia pleców	-45° do +85°	-45° do +85°	-45° do +85°
Regulacja podgłówka	-50° do +55°	-50° do +55°	-50° do +55°
Wysokość wypiętrzenia nerkowego (w blacie 5 i 6-segmentowym)	150 mm	150 mm	150 mm
Regulacja nachylenia podnóżków (w blacie 4 i 5-segmentowym)	-90° do +25°	-90° do +25°	-90° do +25°
Regulacja nachylenia podnóżków (w blacie 6-segmentowym)	-90° do +90°	-90° do +90°	-90° do +90°
Kąt rozchylenia podnóżków	180°	180°	180°
Dopuszczalne obciążenie (podnóżki zamontowane w siedzeniu / podnóżki w oparciu pleców)	200 / 135 kg	200 / 135 kg	200 / 135 kg
Masa stołu	160 kg	105 kg	105 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

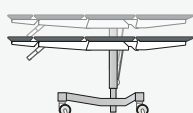
Dział Handlowy:

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



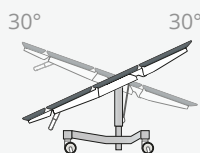
Funkcje stołu uzyskiwane pompą nożną



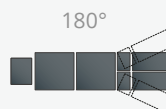
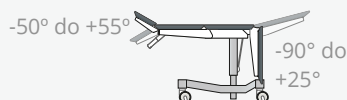
725 do 1025 mm (SU-02 z podstawą w kształcie litery T
oraz H bez przechyłów bocznych)
745 do 1045 mm (SU-02 z podstawą w kształcie litery H)



Funkcje stołu uzyskiwane manualnie



* w blacie 5 i 6-segmentowym



** w blacie 6-segmentowym



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

Zastrzeżenie: możliwość modyfikacji w wyniku postępu technicznego

