

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Stół operacyjny ogólnochirurgiczny PERSESUSZ

Nr kat. 71005



Ogólnochirurgiczny 4-sekcyjny stół z napędem elektro-mechanicznym

Kolumna stołu ze stali nierdzewnej, z częściowym kołnierzem gumowym. W kolumnę stołu wbudowany na osi długiej panel awaryjny.

Podstawa stołu z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału ABS, z wcięciem w centralnej części podstawy zapewniającym dobry dostęp chirurga do blatu stołu

Cztery, podwójne koła 100 mm, zabudowane w podstawie, nie wystające poza zarys podstawy

Mechaniczna blokada stołu zrealizowana za pomocą dwóch stóp stabilizujących. Aktywacja blokady z poziomu przekładni zlokalizowanej w podstawie.

Przycisk zatrzymania awaryjnego wbudowany w kolumnę stołu. Jeden przycisk zatrzymujący pracę wszystkich funkcji elektrycznych urządzenia.

Ładowarka/moduł zasilający zabudowane w obudowie stołu

Blat w konfiguracji złożonej z następujących segmentów:

- płyta podgłówna,
- jednosegmentowa płyta plecowa
- jednosegmentowa płyta siedziska

Blat przezierny dla promieni RTG blat z możliwością obrazowania pacjenta ramieniem C, przesuwany elektromechanicznie na długości 320 mm

Blat z możliwością zamiany miejscami podnóżków z podgłówkiem.

Podwójna regulacja zagłówka : góra-dół i odwodzenie do tyłu

Szyny boczne do montażu akcesoriów, ze stali nierdzewnej, zamontowane na całej długości blatu

Wymiary stołu:

- Długość całkowita 2100 mm
- Minimalna wysokość bez materaca 670 mm
- Maksymalna wysokość bez materaca 1100 mm
- Szerokość bez szyny bocznej 500 mm
- Szerokość z szyną boczną 550 mm

Maksymalne obciążenie stołu w każdej pozycji: 220 kg

Maksymalne obciążenie stołu w pozycji centralnej : 270 kg

Przechył Trendelenburga: 30°

Przechył anty-Trendelenburga: 30°

Przechył boczny stołu w lewo/prawo: 20° / 20°

Regulacja kątowa podgłówka góra/dół: 30° / 35°

Regulacja kątowa płyty pleców w górę/dół: 75° / 45°

Regulacja kątowa płyt podnóżka góra/dół: 30° / 90°

Pozycja 0 przy użyciu jednego przycisku z pilota ręcznego i panelu awaryjnego; sygnalizowana dźwiękiem.

Materace:

- zdejmowane, montowane na czopy
- wykonane z pianki poliuretanowej z powłoką antybakteryjną z jonami srebra
- antystatyczne,
- wodoodporne,
- bezszwowe,
- zapewniającej równomierny rozkład sił, nie zakłócający przepływu krwi w organizmie pacjenta,
- odporne na środki dezynfekujące

Funkcje – regulacje obsługiwane za pomocą pilota zdalnego sterowania :

- Włączanie/wyłączanie,
- Uniesienie/opuszczenie blatu stołu
- Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga
- Przechył boczny stołu w lewo/prawo
- Przesuw wzdłużny blatu
- Regulacja płyty plecowej
- Pozycja 0

Wszystkie funkcje i przyciski w pilocie i na panelu bocznym są podświetlone

Sygnalizacja diodowa na pilocie i panelu awaryjnym : gotowości do pracy, tryb mobilny, tryb serwisowy, stan naładowania baterii, ładowanie baterii.

Sygnał dźwiękowy aktywujący się samoczynnie, gdy stół zbliży się do skrajnego zakresu przechyłu bocznego/wzdłużnego.

Powierzchnie stołu łatwe do czyszczenia i dezynfekcji przy pomocy ogólnodostępnych środków czyszczących

Możliwe akcesoria dodatkowe :

Podpora pod rękę z regulacją wysokości i odwodzenia na boki, z mocowaniem do szyny bocznej i pasem mocującym 2 szt.

Podpora boczna z funkcją podpory barkowej, z mocowaniem do szyny bocznej, z czterozakresową regulacją : wysokość podpory, szerokość podpory ,wysokość poduszki, poziomowanie poduszki 2 szt.

Pas pacjenta min 1400 mm X 100 mm, regulowany za pomocą rzepa, mocowany na szyby boczne

Pas do mocowania nadgarstka szer. min. 100 mm regulowany za pomocą rzepa, mocowany na szyny boczne 2 szt.

Ekran anestezjologiczny z mocowaniem do szyny bocznej

Wysięgnik kroplówki ,dwuhakowy, z mocowaniem co szyny bocznej

Taca do kasety RTG

Uwaga: Ze względu na specyfikę produkcji wszystkie parametry z tolerancją +/- 5%.

