

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Stół zabiegowy ORION

Nr kat. 71006



4 sekcyjny stół z napędem mechaniczno- hydraulicznym.

Rama stołu wykonana ze stali nierdzewnej.

Ośłona kolumny stołu wykonana z trwałego tworzywa ABS

Podstawa stołu wykonana z trwałego tworzywa ABS, w kształcie Y.

Cztery, podwójne koła 150 mm.

Blokada stołu zrealizowana za pomocą hamulca centralnego, uruchamianego przekładnią nożną zlokalizowaną w podstawie.

Błat w konfiguracji złożonej z następujących segmentów:

- płyta podgłówna,
- płyta pleców,
- płyta siedzenia,
- płyta nożna dwuczęściowa

Błat przezierny dla promieni RTG błat z możliwością obrazowania pacjenta ramieniem C.

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

Wymiary stołu:

- Długość całkowita 2100 (+/- 10)mm
- Minimalna wysokość bez materaca min 770 mm

-Maksymalna wysokość bez materaca min 1050 mm

-Szerokość bez szyny bocznej 500 mm

-Szerokość z szyną boczną 550 mm

Maksymalne obciążenie stołu w każdej pozycji 160 kg

Maksymalne obciążenie stołu z wyłączeniem realizacji funkcji przechyłów bocznych 250 kg

Przechył Trendelenburga 30°

Przechył anty-Trendelenburga 30°

Przechyły boczne +/- 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°

Materace:

-zdejmowane, montowane na czopy, nie na rzepy

-wykonane z pianki poliuretanowej z powłoką antybakteryjną z jonami srebra - antystatyczne,

-wodoodporne,

-bezszywowe,

-zapewniającej równomierny rozkład sił, nie zakłócający przepływu krwi w organizmie pacjenta, - odporne na środki dezynfekujące

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 szyny boczne

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

Ekran anestezyjologiczny z mocowaniem do szyny bocznej

Wysięgnik kroplówki ,dwichakowy, z mocowaniem do szyny bocznej

Taca do kasety RTG

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

