

## Stół operacyjny SYRIUSZ

Nr kat. 71010



Napięcie zasilania 230V 50Hz

Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w UE

Możliwość pozycjonowania stołu przy użyciu pilota

Sterowanie stołem obejmujące możliwość ruchu góra/dół oraz przechyłów bocznych lewa/prawa

Stół operacyjny jezdny z napędem elektryczno–hydraulicznym o wymiarach 2150 x 590 mm

Szerokość blatu stołu 540 mm

Stół jezdny o wysokiej mobilności z systemem centralnego blokowania kół

Konstrukcja stołu wykonana ze stali nierdzewnej, pokrywa podstawy stołu wykonana z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na środki dezynfekcyjne.

Kolumna stołu z obudową teleskopową ze stali nierdzewnej. Częściowy fartuch gumowy.

Zintegrowany tunel na kasety RTG

Zasilanie akumulatorowe podczas pracy z możliwością monitorowania stanu naładowania akumulatorów

Pilot przewodowy wraz z funkcją powrotu do pozycji wyjściowej

Pilot z informacją o:

- włączeniu/ wyłączeniu pilota
- trzystopniowym stanie naładowania stołu
- ułożeniu pacjenta w pozycji normalnej lub odwróconej

Cztery podwójne koła o średnicy 125 mm, dwa z nich antystatyczne

Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrohydraulicznie przy pomocy pilota oraz hydraulicznie za pomocą sterownika nożnego w zakresie  $+30^{\circ}$  /  $-30^{\circ}$

Napęd elektrohydrauliczny

Wchylenia boczne uzyskiwane elektrohydraulicznie przy pomocy pilota oraz hydraulicznie za pomocą sterownika nożnego w zakresie  $+20^{\circ}$  /  $-20^{\circ}$

Podwójne sterowanie (możliwość sterowania pozycjami stołu przez pilota i nożną pompą hydrauliczną)

Regulacja wysokości uzyskiwana elektrohydraulicznie, przy pomocy pilota i hydraulicznie z podstawy stołu, w zakresie 680 mm - 1120 mm

Pozycje regulowane elektrohydraulicznie za pomocą pilota:

- góra, dół,
- Trendelenburg/Anty-Trendelenburg
- Przechyły boczne

Blat stołu czterosegmentowy

Przesuw wzdłużny blatu 320 mm

Możliwość instalacji elementów plecowych i nożnych o różnych kształtach i wymiarach po dowolnej stronie stołu

Możliwość konfiguracji blatu stołu przy użyciu złącz łatwych w montażu (mechanizmy szybkomocujące bez pokręteł i dźwigni)

Powierzchnia stołu łatwa do czyszczenia i dezynfekcji

Sekcja nóg z regulacją pionową wspomagana sprężyną gazową  $+30^{\circ}$  /  $-90^{\circ}$

Regulacja podglówka w zakresie  $+30^{\circ}$  /  $-45^{\circ}$  wspomagana sprężyną gazową

Zakres regulacji segmentu pleców w zakresie  $-50^{\circ}$  /  $+75^{\circ}$

Bezpieczna praca stołu z możliwością zmiany ułożenia blatu: 260 kg

Bezpieczna praca stołu w pozycji horyzontalnej z obciążeniem: 400 kg

Waga stołu: 250 kg

Podstawa stołu o wymiarach: 1130 x 530 mm

Możliwość monitorowania stanu naładowania baterii

Materace przeciwdleżynowe, antystatyczne, demontowalne, odporne na środki dezynfekcyjne, zespalane bezszwową metodą, o grubości 80 mm

Materace mocowane za pomocą systemu gniazdo-czop, z możliwością mycia i dezynfekcji

Materac z funkcją pamięci kształtu

Szyny sprzętowe do mocowania osprzętu ze stali nierdzewnej o przekroju 10 x 25 mm wzdłuż segmentu piersiowego, lędźwiowego oraz segmentu nóg, po obu stronach stołu

Szyna sprzętowa ze stali nierdzewnej o przekroju 10 x 25 mm od strony głowy pacjenta

Wyświetlacz kodów błędów w pilocie sterowania

Nośność stołu: 260 kg

Przystosowany do ramienia C

Bezpieczniki dostępne na podstawie stołu bez potrzeby demontażu el. pokrywy podstawy lub obudowy kolumny

Możliwości awaryjnej regulacji wysokości stołu, przechyłów bocznych blatu, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w przypadku awarii głównej pompy elektrycznej lub rozładowania głównego akumulatora

Stół zasilany bezpiecznym napięciem z wewnętrznego akumulatora. Zewnętrzna ładowarka akumulatorów

Hamulec manualny

## **WYPOSAŻENIE**

Ręczny pilot sterujący, przewodowy z funkcją „0”

Sekcja głowy, ustawiana w dwóch płaszczyznach, automatyczne blokowanie kąta nachylenia podgłówek, zintegrowana sprężyna gazowa, wspomagająca ręczną regulację nachylenia podgłówek, możliwość szybkiego odłączenia.



Sekcja nóg, dzielona, opuszczana, odchylana na boki z mechanizmem blokującym, wspomagana sprężyną gazową, możliwość szybkiego odłączenia.

Podpórka ręki wraz z dwoma pasami mocującymi,  
długa: 45 cm. Mocowanie na szynie bocznej stołu za pomocą  
klamry - 2 szt.

Ginekologiczne podpory nóg mocowane do szyn bocznych  
– 2 szt.

Pas do mocowania pacjenta dł. 1400 mm – 1 szt.

Ramka anestezjologiczna

Wszystkie akcesoria jednego producenta

