

Dotyczy: przetargu nieograniczonego prowadzonego przez Szpital Tczewskie S.A. nr 03/TP/2024, na: „DOSTAWĘ APARATURY I SPRZĘTU MEDYCZNEGO NA POTRZEBY ZAMAWIAJĄCEGO”

Pakiet nr 3

Przedmiot zamówienia: dostawa stołu operacyjnego, ogólnochirurgicznego - 1 szt.

Nazwa producenta: **Famed Żywiec Sp. z o.o., ul. Fabryczna 1, 34-300 Żywiec**

Nazwa i typ: **Stół operacyjny SU-03**

Kraj pochodzenia: **Polska**

Rok produkcji: **2024**



Zdjęcie poglądowe

Stół do operacji ogólnochirurgicznych. Napęd stołu elektrohydrauliczny.

Konfiguracja blatu stołu:

- podglówek płytowy na całą szerokość blatu,
- oparcie pleców z możliwością uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej (dwusegmentowe),
- płyta lędźwiowa,
- podnóżki: lewy i prawy

Blat z możliwością zamiany miejscami podnóżków z podglówkiem. Segmenty blatu wyposażone z obu stron w listwy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej do mocowania wyposażenia. Listwy w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej wyposażone na obu końcach w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem. Długość stołu z blatem: 2060 mm. Całkowita szerokość blatu: 550mm. Regulacja wysokości blatu: 720 do 1120 mm, wymiary wysokości dotyczą górnej powierzchni materaca. Regulacja oparcia pleców: - 40° do +85°. Regulacja podglówka: - 50° do +55°. Przechyły boczne w obie strony, po 30°. Przechył Trendelenburga, 40°. Przechył anty –Trendelenburga, 40°. Regulacja kąta nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej: - 90° do +30°. Zakres regulacji kąta odchylenia podnóżków w płaszczyźnie poziomej: 0° do 180°. Ręczny przesuw wzdłużny blatu: 340 mm, przesuw płynny, bezstopniowy,

bezsłukowy, zapewniający zablokowanie blatu w dowolnym położeniu na całym zakresie przesuwu. Układ sterowania z funkcją „stand by” z możliwością ustawienia długości zwłoki czasowej od ostatniego naciśnięcia przycisku funkcyjnego do dezaktywacji pilota. Ponowne sterowanie z pilota możliwe po naciśnięciu przycisku aktywacji przycisków funkcyjnych.

Regulacja pilotem przewodowym przez układ elektro-hydrauliczny następujących pozycji blatu:

- zmiana wysokości
- przechyły wzdłużne
- przechyły boczne
- poziomowanie blatu jednym przyciskiem.

Stół wyposażony w przewodowy pilot z wyświetlaczem LCD o szerokich kątach widzenia.

Ergonomiczny pilot z podświetlanymi klawiszami i z wyraźnymi ikonami dla poszczególnych funkcji.

Pilot wyposażony w przycisk aktywujący wszystkie funkcje oraz w przycisk do zmiany orientacji blatu.

Po włączeniu pilota na wyświetlaczu informacja o procentowym stanie naładowania baterii stołu. Przy realizacji poszczególnych funkcji wyświetlanie piktogramu przedstawiającego wykonywany ruch stołu oraz aktualna wartość regulowanego parametru.

Regulacja funkcjami stołu dwustopniowa - zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem funkcji (wybór regulowanej funkcji a następnie wybór kierunku regulacji) poza pozycją Trendelenburga oraz „0”.

Klawisz pozycji Trendelenburga specjalnie oznaczony – odróżniający się od innych klawiszów.

Możliwość podłączenia pilota do stołu od strony nóg lub od strony głowy pacjenta. Zasilanie bateryjne 24 V, ładowarka wbudowana w podstawę stołu. Regulacja segmentu oparcia pleców, podglówka oraz nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą, uruchamianymi łatwo dostępnymi dla personelu dźwigniami. Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem dźwigni zwalniania blokad sprężyn gazowych, służących do regulacji oparcia pleców. Konstrukcja stołu ze stali nierdzewnej o bardzo dobrych właściwościach antykorozyjnych i kwasoodpornych. Podstawa w kształcie litery „T” zapewniająca dobry dostęp chirurga do blatu stołu. Wysokość podstawy 137 mm od podłogi. Stół przejezdny z systemem blokowania, w pozycji zablokowanej stół opierający się na 4 stopkach. Stół z zaciskiem wyrównania potencjałów wraz z przewodem do odprowadzania ładunków elektrostatycznych. Płyta oparcia pleców dzielona w proporcji 1:2 (dłuższy segment od strony głowy pacjenta), z możliwością wykonania wypiętrzenia klatki piersiowej od strony głowy pacjenta przy pomocy odłączanej korby, wysokość wierzchołka materaca po wypiętrzeniu 150 mm. Błat przenikalny dla promieni RTG z możliwością wykonywania zdjęć RTG oraz możliwością monitorowania pacjenta przy pomocy ramienia C, prowadnice na kasetę RTG co najmniej w segmencie podglówka, oparcia pleców i siedziska. Materace bezszwowe, demontowane, antystatyczne, wykonane z poliuretanu spienionego, grubość materaca 50 mm. Dopuszczalne obciążenie robocze - dynamiczne, 200 kg. Dopuszczalne obciążenie statyczne stołu (błat wypoziomowany, centralnie ułożony względem kolumny, ruch góra / dół): 350 kg.

Wyposażenie stołu :

- podpórka ręki z uchwytem mocującym – 1 kpl.
- poręcz kompletne zabezpieczające bezwładnego pacjenta przed zsunieniem się ze stołu operacyjnego, składające się z czterech elementów montowanych na listwach bocznych stołu operacyjnego z możliwością przesuwu wzdłużnego i odwodzenia na boki, wykonane są ze stali nierdzewnej – 1 kpl.
- pas nadgarstkowy służący do unieruchamiania kończyn górnych na wysokości nadgarstka. Mocowany do listwy bocznej stołu, posiadający regulację wzdłużną oraz regulację zacisku pasa, szerokość pasa 100 mm – 1 szt.
- pas udowy służący do unieruchamiania uda pacjenta na stole operacyjnym, składający się z nierdzewnego zaczepu montowanego na listwie bocznej stołu operacyjnego oraz pasa o szerokości 100 mm – 1 szt.

Powierzchnie stołu odporne na środki dezynfekcyjne.