

Specyfikacja techniczna

Wymiary

Wysokość: 70-100 cm

Długość: 208 cm

Szerokość: 55 cm

Dopuszczalne obciążenie: 200 kg

Comfort

- ✓ uniwersalny
- ✓ optymalny stosunek jakości do ceny
- ✓ wbudowany akumulator
- ✓ materac z pamięcią kształtu
- ✓ bogate wyposażenie



COMFORT to uniwersalny stół operacyjny ze stali nierdzewnej z pełną regulacją elektryczną przeznaczony do wszelkiego rodzaju operacji i zabiegów. Znajduje zastosowanie na blokach operacyjnych, oddziałach ratunkowych oraz w salach do cięć cesarskich. Z powodzeniem jest również wykorzystywany w prywatnych klinikach i gabinetach medycyny estetycznej. COMFORT jest ceniony ze względu na bogate wyposażenie standardowe, w skład którego wchodzi: podłokietniki, pozycjonery boczne, podnóżki, ramka ekranu. Stół ma wbudowany akumulator oraz specjalistyczne materace o właściwościach przeciwoleżynowych z pamięcią kształtu, co znacznie poprawia komfort pacjentów. Na wysoką funkcjonalność stołu wpływa duży wachlarz ustawień, m.in. wypiętrzenie lędźwiowe oraz elektryczny przesuw wzdłużny, co ułatwia dostęp operatorom i umożliwia uzyskanie specjalistycznych ułożeń ciała pacjenta. Stół operacyjny opcjonalnie może zostać wyposażony w materac grzewczy o dostosowanej długości, wszelkiego rodzaju stoliki zabiegowe, wielofunkcyjne oraz stolik chirurgiczny do instrumentowania MAYO. Bardzo dużą zaletą tego stołu jest optymalny stosunek jakości do ceny. Produkt zgodny z wymaganiami Dyrektywy 93/42/EEC.



Stół operacyjny

OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

LP.	Konfiguracja podstawowa	Parametr
1	Stół operacyjny ze stali nierdzewnej. Podstawa stołu wykonana ze stali nierdzewnej. Nie dopuszcza się osłon tworzywowych podstawy.	TAK
2	Stół operacyjny z blatem 5 segmentowym: podgłówek, płyta plecowa z wypiętrzeniem nerkowym, płyta siedzeniowa, podnózek dwuczęściowy rozchylany i opuszczany	TAK
3	Podgłówek płytowy na całej szerokości blatu stołu	TAK
4	Stół wyposażony w jednoczęściowy materac obejmujący segment pleców oraz segment siedziska. Nie dopuszcza się materaca dzielonego obejmującego w/w segmenty.	TAK
5	Stół z możliwością transportu na chowanych kołach	TAK
6	Stół przezierny dla promieni RTG	TAK
7	Napęd stołu elektromechaniczny	TAK
8	Stół wyposażony w zasilanie akumulatorowe oraz sieciowe	TAK
9	Bezpieczne dopuszczalne obciążenie robocze	200kg
10	Całkowita długość stołu	2080mm
11	Całkowita szerokość stołu	550mm
12	Regulacja wysokości blatu	700-1000mm
13	Przechyły boczne stołu	15°
14	Przechyły wzdłużne stołu (TB/ATB)	25°
15	Regulacja segmentu pleców	od -20° do +75°
16	Segment nożny dzielony z możliwością odwodzenia na boki i opuszczania	TAK

17	Regulacja segmentu nóg	od -90° do +15°
18	Regulacja segmentu głowy z możliwością demontażu tego elementu	od -90° do +45°
19	Przesuw wzłużny realizowany elektromechanicznie z pilota	300mm
20	Obsługa stołu za pomocą pilota przewodowego, regulacje elektromechanicznie: - wysokości - przechyłów bocznych - przechyłów wzłużnych - przesuwu wzłużnego - regulacji płyty plecowej	TAK
21	Blokada pilota za pomocą dwóch przycisków - zablokuj, odblokuj	TAK
22	Na kolumnie stołu dodatkowy panel sterowania, realizujący wszystkie funkcje elektryczne stołu	TAK
23	Segment nóg, wypiętrzenie nerkowe oraz podglówek regulowane manualnie	TAK
24	Podglówek na całej szerokości blatu, z podwójną regulacją nachylenia	TAK
25	Stół operacyjny wyposażony w: - materac o właściwościach przeciwoleżynowych z pamięcią kształtu - podpórkę rąk 2 szt. - pozycjoner do pozycji bocznej 2 szt. - podkolanniki 2 szt. - podpórkę ramion 2szt. - podpórkę stóp 2szt. - ramka ekranu 1 szt.	TAK