

MYS-923

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РОДОВОЙ СТОЛ



Meyosis®

www.meyosis.com

MYS-923



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулировка движения спинки и ножной части, высоты, положений Тренделенбурга и обратного Тренделенбурга осуществляется с помощью 3 двигателей
- Металлический корпус с электростатическим порошковым покрытием, открытое нижнее шасси
- Позиции литономии, кардиак и положения кровати
- Съёмная ножная часть с специальным механизмом, позволяющая легко превращать стол в пациентскую кровать
- На спинке установлена система для бумажных полотенец
- Съёмные панели из полипропилена (PP) на изголовье и ножной части
- Две стационарные и одна съёмная обивка из искусственной кожи на поверхности лежака
- Амортизированные боковые ограждения из 2 частей из материала PP с индикатором угла
- Регулируемый комплект подставок для ног и вспомогательные ручки
- Съёмный контейнер из нержавеющей стали для отходов
- Автоматическая функция скольжения спинки
- Два гнезда для аксессуаров на углах изголовья и одна регулируемая по высоте стойка для капельницы
- Колёса диаметром $\varnothing 150$ мм, поворотные на 360° , с центральным тормозом и блокировкой направления

УГЛЫ РАБОЧИХ ПОЛОЖЕНИЙ



Высота



Тренделенбург
 $0^\circ - 17^\circ$



Нога
 $0^\circ - 30^\circ$



Спинка
 $0^\circ - 70^\circ$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



120 kg



Max. 250 kg



3 мотора

РАЗМЕРЫ

Ширина	101cm
Длина	153 cm
Полная длина	205 cm
Минимальная высота	55 cm
Максимальная высота	91 cm