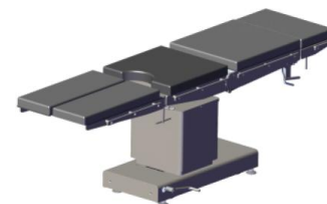


Стол операционный Diskoms ОН-1.001

ИМ-7.107558/2502

универсальный, механический, пятисекционный,
рентгенопрозрачный, нагрузка до 160 кг

Дискомс ОДО, Беларусь



Характеристики

Назначение	универсальный
Регулировка высоты	механический
Количество секций	пятисекционный
Рентгенопрозрачный	Да
Нагрузка	160 кг

Описание

Стол операционный общехирургический универсальный ОН-1.001 («Дискомс») – многофункциональное медицинское оборудование с механико-гидравлическим приводом, предназначенное для проведения широкого спектра оперативных вмешательств в общей хирургии, гинекологии, урологии, проктологии и других областях медицины. Продуманная конструкция и автономность управления делают его надежным решением для оснащения современных операционных залов.

Основные особенности и преимущества:

- **Универсальная пятисекционная панель:** поверхность стола разделена на головную, спинную, центральную и две отдельные ножные секции, что позволяет придавать пациенту любое необходимое положение.
- **Рентгенопрозрачность:** секции панели изготовлены из радиопрозрачного композитного материала, обеспечивающего возможность беспрепятственного проведения рентгенографии и использования С-дуги.
- **Механико-гидравлическое управление:** изменение высоты панели осуществляется с помощью надежной гидравлической педали. Регулировка наклонов по Тренделенбургу и наклона спинной секции обеспечивается встроенными газовыми пружинами, что гарантирует плавность движений.
- **Высококачественные материалы:** все наружные металлические элементы, включая кожухи основания и направляющие для крепления дополнительных приспособлений, выполнены из коррозионностойкой нержавеющей стали.
- **Мобильность и устойчивость:** стол установлен на четыре колесные опоры для легкого перемещения внутри блока. Система центрального тормоза, управляемая ножной педалью, обеспечивает жесткую фиксацию оборудования в рабочем положении.

Основные параметры

Габаритная длина панели стола	2100 мм
Ширина панели стола	500 мм
Диапазон регулировки высоты панели	750-1050 мм
Максимально допустимая нагрузка	160 кг
Масса стола (без принадлежностей)	150 кг
Габариты основания	800×480 мм

Регулировки секций и наклонов панели

Система независимых приводов позволяет хирургической бригаде оперативно изменять геометрию стола. Боковые наклоны панели (вправо и влево) осуществляются при помощи механического рычажного привода.

Функциональные возможности и углы наклона

Тренделенбург / Антитренделенбург	25° / 25°
Боковой наклон (вправо/влево)	±20°
Наклон спинной секции (вверх/вниз)	+75° / -40°
Наклон головной секции (вверх/вниз)	+45° / -45°
Наклон ножных секций (вниз)	90°
Угол разведения ножных секций	90°