

Операционные столы

RAPIDO



 **MERIVAARA**

Идеальное соответствие требованиям амбулаторной хирургии

Операционный стол Rapido производства компании Merivaara отвечает всем требованиям амбулаторной хирургии. Rapido можно использовать в качестве каталки для перевозки пациентов, операционного стола, каталки для реабилитационного периода, а также кресла.

Стол Rapido, состоящий из четырех секций, трансформируется в различные положения, необходимые на различных этапах лечения. Конструкция Rapido облегчает доступ к пациенту, а также обеспечивает эргономичность рабочего места членов операционной бригады. Rapido снабжен держателем для рентгеновской кассеты, который позволяет делать рентгеновские снимки по всей длине ложа стола.

Операционный стол Rapido предназначен специально для амбулаторной хирургии. Он обеспечивает надлежащий и безопасный уход за пациентом в течение всего цикла амбулаторной хирургии – подготовка к операции, операция и послеоперационный уход.

Выбирая стол Rapido, заказчики экономят свои средства, приобретая одну единицу оборудования вместо нескольких.



Если стол находится в крайнем нижнем положении, пациент легко может лечь и встать с него.



Столom Rapido просто управлять во время перевозки. Большие легковращающиеся колеса обеспечивают гладкое качение по разным напольным покрытиям. Стол легко маневрирует в тесных помещениях.



Широкая поверхность матрасы обеспечивают удобство пациента в период реабилитации.



стола и мягкие
т дополнительное
период

Стол приводится в удобное сидячее
положение при помощи регулировок
ножной и спинной секций, а также
регулировки Тренделенбург.

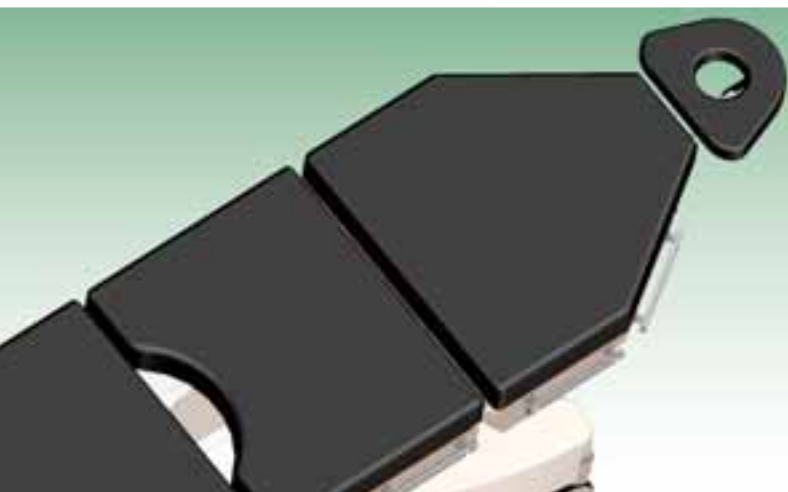
Операционный стол Rapido для офтальмологических и ЛОР операций

В новой модели все элементы управления регулировками стола, например, гидравлический регулятор высоты, пневматический регулятор бокового наклона и положения Тренделенбург, а также регуляторы ножной секции находятся в ножной секции стола.

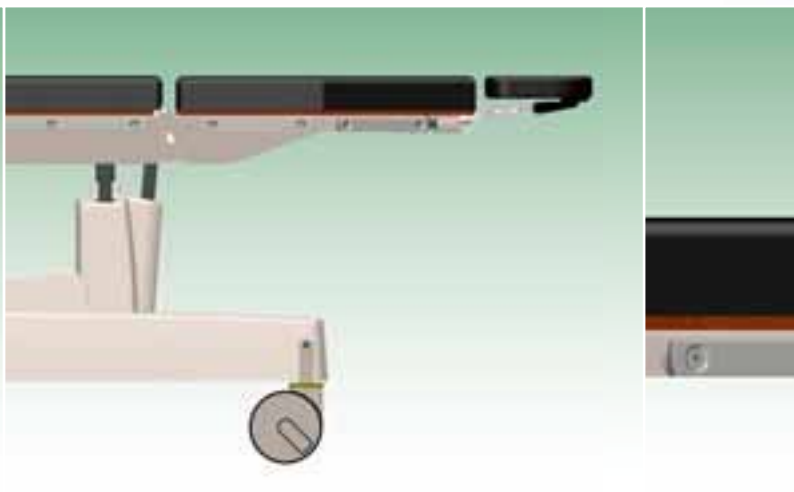
Регулировки спинной и головной секций поверхности стола выполняются у изголовья стола.

Спинная секция стола и опора для головы сконструированы специально для проведения офтальмологических операций: скошенные углы в верхней части спинной секции открывают операционной бригаде беспрепятственный доступ к голове пациента.

Стол Rapido – это экономичность и многофункциональность.



Отличительной особенностью операционного стола Rapido (для офтальмологии и ЛОР) является возможность регулировки угла наклона спинной секции в районе плеч пациента. Такая конструкция позволяет оперирующему хирургу и хирургической бригаде работать в непосредственной близости к оперируемому участку. Дополнительные рейки плечевой секции также позволяют эффективно использовать вспомогательное оборудование.



Новый принцип размещения средств управления регулировками обеспечивает достаточно места под столом, как для ног оперирующего хирурга, так и для любого необходимого вспомогательного оборудования, например, микроскопов, аспираторов и ножных педалей к ним, столов Мейо и т. п.



При помощи удобного механизма со сдвоенными шарнирами можно отрегулировать высоту (диапазон: +135...-0 мм над поверхностью матраца) и угол наклона (диапазон: +90°... -35°) головной секции для офтальмологии.

Варианты исполнения стола



1.

1. Rapido для общей хирургии 1860, вариант 1:

- съемная головная секция 1000 18101;
- неразделенная ножная секция 1000 18161.



2.

2. Rapido для гинекологических/урологических операций 1860, вариант 2:

- съемная головная секция 1000 18101;
- разделенная ножная секция 1000 18261.

3. Rapido для офтальмологической и ЛОР хирургии 1865:

- стол Rapido с 3-х секционной поверхностью стола (без подголовника)
- головная секция для офтальмологии 1000 18150.



Регулируемая разделенная ножная секция легко поворачивается в стороны или вниз, обеспечивая хороший доступ к пациенту во время проведения операций.



3.

Примеры хирургических положений



Положение на спине для общей хирургии



Положение для проведения гинекологических/урологических операций

Принадлежности к операционному столу Rapido

Также см. отдельную брошюру с описанием дополнительных принадлежностей.



Боковые ограждения
с эпоксидным покрытием
1000 18174



Боковые ограждения,
хромированные
1000 18173



Боковые ограждения
с защитными кожухами
1000 18175



Стойка для переливания для стола
Rapido с держателем для хранения.
1000 18578



Педали регулировки высоты
размещены так, что к ним имеется
доступ с любой стороны стола.
Решетчатая корзина для
принадлежностей
1000 18183



Держатель кислородного
баллона:
2 л 1000 18188
5 л 1000 18189



Сдвоенные колеса повышают удобство
перевозки стола и его размещения в
операционной. **Педаля центрального**
тормоза блокирует все колеса
одновременно. Конструкция **колонны и**
основания обеспечивает хороший доступ
к пациенту во время операции.



Подкладное судно (6 л)
с дренажом 100 201572,
без дренажа 100 201571



Держатель рентгеновской кассеты
1000 18126

Универсальный операционный стол для амбулаторной и общей хирургии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ:

- длина: 2050 мм
- ширина матраца 600 мм
- масса – 125 кг
- максимальная допустимая нагрузка – 160 кг

РЕГУЛИРОВКА:

- высота 650–1020 мм, гидравлическая при помощи педалей
- боковой наклон $\pm 15^\circ$, при помощи газовых пружин
- спинная секция $-4...+70^\circ$, при помощи газовых пружин
- ножная секция $-90...+4^\circ$, при помощи газовых пружин
- Тренделенбург -25° и анти-Тренделенбург $+18^\circ$, при помощи газовых пружин
- головная секция $-40...+25^\circ$

ПОВЕРХНОСТЬ СТОЛА / КОЛОННА / ОСНОВАНИЕ:

- 4 секции/5 секций (с разделенной ножной секцией)
- фиксированные спинная и тазовая секции
- съемные ножная и головная секции
- верхняя рама из стали с эпоксидным покрытием и алюминия
- верхняя панель из прессованного ламината, прозрачного для рентгеновских лучей
- рельсы для рентгеновских кассет по всей длине операционной поверхности
- мягкий, антистатический отдельный матрас толщиной 70 мм прикреплен к столу застежками типа «липучка»
- нижняя рама из стали с эпоксидным покрытием
- вспомогательные рейки из нержавеющей стали
- панели обшивки из ударопрочного пластика ABS
- антистатические колеса диаметром 150 мм, моющиеся, сдвоенные колеса на шарнирах, педаль центрального тормоза

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- боковые ограждения, складные и съемные
- подкладное судно с сеткой и дренажом
- решетчатая корзина для принадлежностей
- держатель кислородного баллона
- опоры для рук
- опоры для колен
- дуга для анестезиолога
- боковые опоры
- опоры для плеч

Подробная информация об этих и прочих принадлежностях – в отдельной брошюре.

Операционный стол Rapido для офтальмологических и ЛОР операций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- длина матраца – 2000 мм, общая длина – 2270 мм
- максимальная допустимая нагрузка – 160 кг
- ножная секция $-50...+4^\circ$, регулировка при помощи газовых пружин
- головная секция $18150-35...+90^\circ$
- 3-х секционная поверхность стола + головная секция (фиксированная ножная секция)

Остальные величины соответствуют Rapido 1860.



Merivaara Corp.

Puustellintie 2, FI-15150 LAHTI, FINLAND
Tel. +358 3 3394 611 • Fax +358 3 3394 6144
merivaara@merivaara.fi

www.merivaara.com

