

Операционный стол MK2S, Rini, Швеция

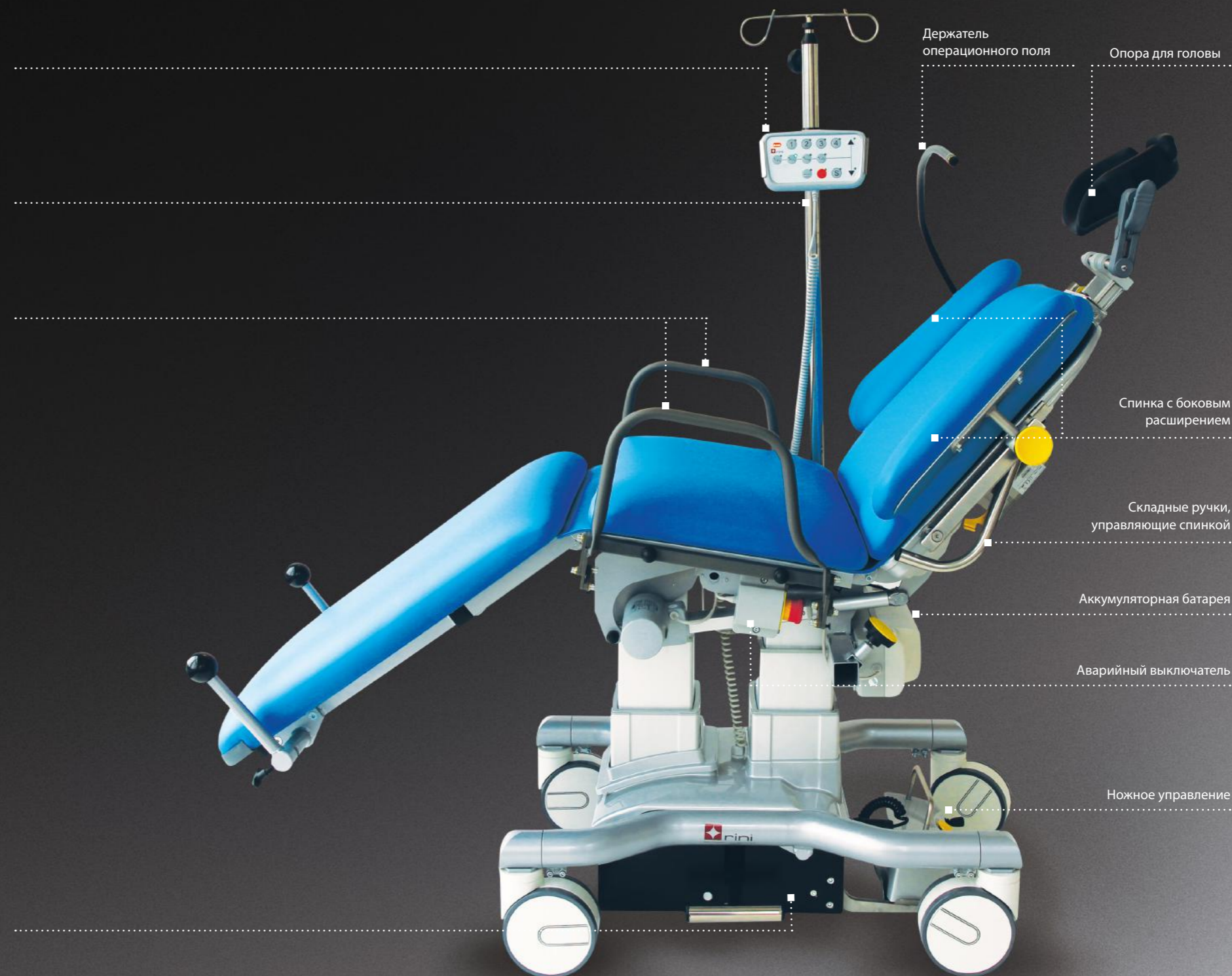
Современные операционные столы можно разделить на универсальные и специализированные. Универсальные востребованы в разных отраслях медицины и способны легко трансформироваться. Специализированные столы обеспечивают лучшие условия для выполнения хирургических вмешательств и процедур только в одном из направлений медицины. Офтальмологический операционный стол разработан специально для проведения любых видов офтальмологических операций.

Операционный стол MK2S имеет современный привлекательный дизайн, а его функциональность и эргономичность были разработаны в тесном сотрудничестве с врачами из Sahlgrenska University Hospital в Гётеборге (Швеция).

Настройки MK2S позволяют изменять его положение от сидячего до горизонтального с помощью ручного или ножного управления. Различные положения можно легко задать с помощью программ. Стол поднимается и опускается с помощью двух телескопических опор с электроприводом, а также оснащен электрически управляемой функцией перехода в положение Тренделенбурга, которая активируется с помощью кнопки на ручном пульте управления.

MK2S оборудован подвеской колес нового типа, что позволяет ему сохранять устойчивость даже на неровном полу благодаря уникальной адаптивной раме. Эргономично расположенный центральный тормоз одновременно блокирует все четыре колеса в операционном режиме. При перемещении стол свободно движется в разные стороны благодаря легко вращающимся колесам.

Операционный стол располагается на новой платформе-основании и поставляется в трех моделях — R5, R6, R7, каждая из которых может быть оснащена одинаковыми дополнительными аксессуарами. Модель R5 подходит для случая, когда пространство в помещении клиники ограничено или требуется полностью превратить стол в кресло. Модель R6 — это хороший компромисс между мобильностью и комфортом для пациента. Модель R7 наилучшим образом подходит для длительных операций и операций с использованием анестезии.



Операционный стол MK2S R5



Операционный стол MK2S R6



Ножное управление



Подлокотник для анестезии



Панель ручного управления

Операционный стол Dixon ET200, TechartMed, Китай

Офтальмологический операционный стол ET200 специально разработан для использования в области офтальмологии и челюстно-лицевой хирургии. Базовые положения стола изменяются с помощью ножной педали. Для комфортного размещения врача-хирурга рекомендуется использовать специальную головную секцию с опорой для рук или операционный стул с подлокотниками и электрической регулировкой высоты.

Операционный стол
Dixon ET200



МК2S R5/R6/R7



Dixon ET200

Производитель	Rini	TechartMed
Страна	Швеция	Китай
Размер стола, мм	580x1900/2000/2200	550x2080
Регулировка высоты, мм	500÷900	500÷700
Грузоподъемность, кг	300	173
Электропривод	+	+
Управление	Ножное/ручное	Ножное
Центральная блокировка колёс	+	+
Запоминание положений стола	+	
Положение Тренделенбурга	+	
Регулировка подголовника	Механическая/электрическая	Механическая
Выбор цветовой гаммы	+	

Операционное кресло Carl Foot, Rini, Швеция

Операционное кресло хирурга Carl Foot специально разработано для офтальмологических операций. Кресло поставляется с уникальными подлокотниками Rilis от компании Rini, что позволяет с высокой точностью установить требуемое положение. Простое управление углами наклона сиденья и спинки, стабильная колесная база с точными электрическими регулировками по высоте и ножным тормозом обеспечивает необходимую безопасность рабочего места.



Carl Foot/Heel



Carl Spring/Swing



MK2 R5/R6/R7/R8

Операционное кресло Carl Foot



Производитель	Rini		
Страна	Швеция		
Размер основания, мм	530×580	530×580/600×600	560×560
Регулировка спинки, мм	500÷800	540÷680/500÷700	490÷800
Грузоподъемность, кг	150	120	150
Электропривод	+		+
Элемент управления электроприводом	Кнопки/Педаль		Кнопка
Регулировка подлокотников	+	+	+
Тормоз	+	+ /-	+
Регулировка спинки	+	+	+
Выбор цветовой гаммы	+	+	+

Операционное кресло ComfortMove, Rini, Швеция

Операционное кресло ассистента ComfortMove идеально подходит для продолжительной работы. Хорошая поддержка спины, мягкая и удобная обивка, а также уникальные возможности регулировки обеспечивают комфортное положение во время работы ассистента хирурга и анестезиолога.

Операционное кресло
ComfortMove



ComfortMove



RiFlex



Dynamic



Amazone

Производитель	Rini			
Страна	Швеция			
Размер сиденья, мм	430×400	360×390	400×440	340×350
Размер спинки, мм	300×290	230×370	160×140	
Регулировка высоты, мм	500÷700	500÷690	530÷720	500÷690
Грузоподъемность, кг	120	120	120	120
Подлокотники	Опция	Опция	Опция	Опция
Выбор цветовой гаммы	+	+	+	+