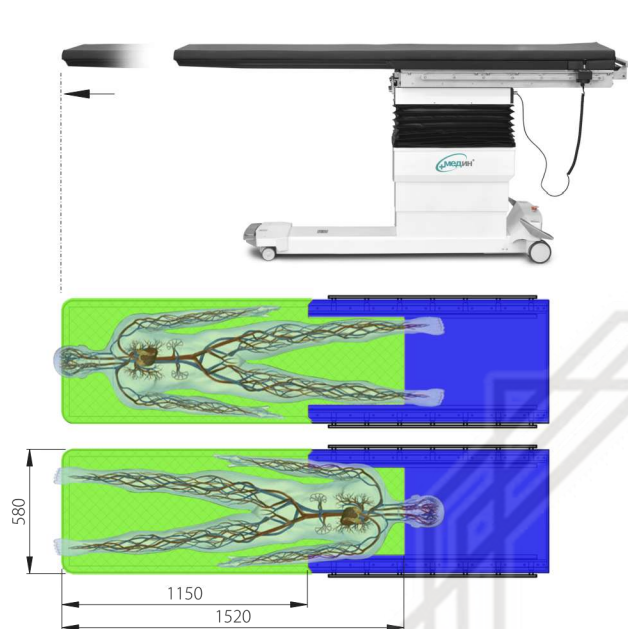


# МЕДИН-САФИС

## стол рентгенохирургический

- столешница выполнена из карбонового волокна, что обеспечивает высокую прочность, низкую абсорбцию рентгеновского излучения и уменьшает лучевую нагрузку
- регулировка высоты, боковые и продольные наклоны, а также продольное и поперечное перемещение осуществляются с помощью электроприводов

- возможность изменения скоростей перемещения
- возможность взаимодействия с системой интегрированной операционной по интерфейсам bluetooth, RS485 и др.
- позиция «нулевого положения панели стола»



Рентгенопрозрачная зона (обозначена зеленым цветом)

Антипролежневый матрас с антистатическим покрытием

Рабочая поверхность из карбонового волокна

Универсальные направляющие из высококачественной нержавеющей стали 10x25 мм для приспособлений

Педаля для жесткой фиксации стола на полу

Параметрический джойстик

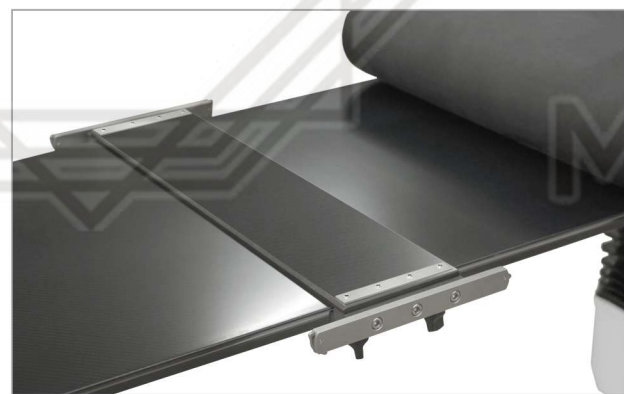
Пульт управления основной

Пульт управления вспомогательный

Педаля тормоза колесных опор



Столик инструментальный (принадлежность)



Траверса поперечная для монтажа приспособлений (принадлежность)



Удлинитель боковой планки стола (принадлежность)

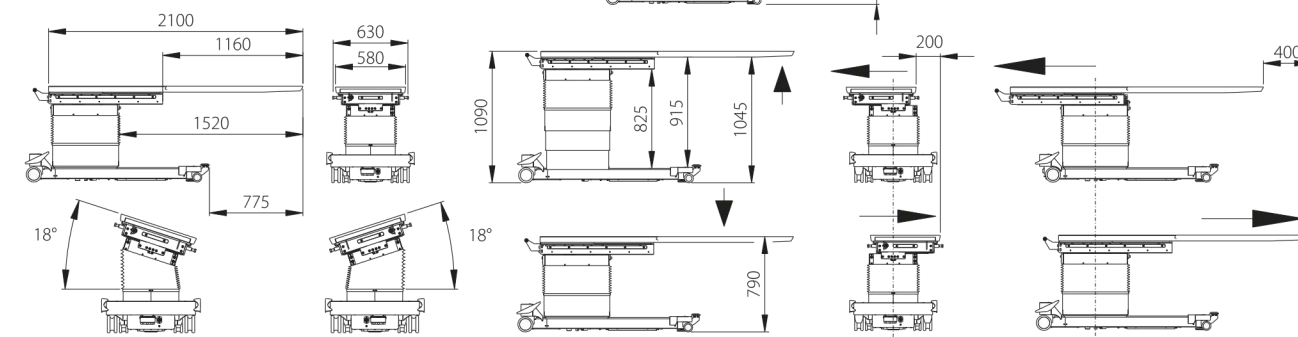


Ограждение для рук (принадлежность)



Траверса с подголовником (принадлежность)

Безопасная рабочая нагрузка .... 220 кг  
 Масса стола ..... 350 кг



\* принадлежности поставляются по отдельному заказу

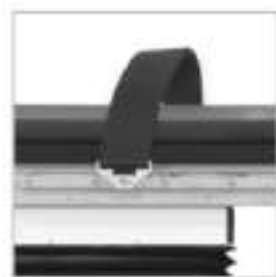
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функциональные регулировки	Регулировка высоты столешницы стола
	Продольный наклон столешницы стола
	Боковой наклон столешницы стола
	Поперечное перемещение столешницы стола
	Продольное перемещение столешницы стола
	Регулировка положения спинки
Параметры	Высота стола в верхнем положении (без матраса), мм
	Высота стола в нижнем положении (без матраса), мм
	Продольный наклон в головную сторону (положение по Тренделенбургу), град
	Продольный наклон в ножную сторону (положение по анти-Тренделенбургу), град
	Боковой наклон вправо, град
	Боковой наклон влево, град
	Продольное перемещение столешницы стола, мм, не менее
	Поперечное перемещение столешницы стола, мм, не менее
	Безопасная рабочая нагрузка, кг
Столешница	Материал столешницы стола
	Длина столешницы стола, мм
	Ширина столешницы стола, мм
	Ширина стола по рейкам, мм
	Коэффициент поглощения столешницы (Al), мм
	Рентгенопрозрачная зона неограниченной обзорности (360 град), мм
	Рентгенопрозрачная зона с ограниченным углом (90 град) обзорности, мм
Органы управления	Пульт управления основной
	Пульт управления вспомогательный
	Дополнительный пульт управления pedalный
	Дополнительное управление перемещениями по X-Y
Электропитание	От сети питания
	От АК батареи
	Питающее напряжение приводов

МЕДИН-САФИС 101.800	МЕДИН-САФИС 02 101.802	МЕДИН-САФИС 03 101.803
электропривод	электропривод	электропривод
электропривод	электропривод	электропривод
электропривод	электропривод	электропривод
электропривод	нет	электропривод
электропривод	нет	электропривод
нет	нет	вручную
1090±20	1090±20	1090±20
790±20	790±20	790±20
23±2	23±2	23±2
23±2	23±2	23±2
18±2	18±2	18±2
18±2	18±2	18±2
400	нет	400
200	нет	200
220	220	220
карбон	карбон	конструкционный пластик
2100±50	2100±50	1950±50 (с удлинителем)
580±10	580±10	540±10
630±10	630±10	590±10
менее 0,8	менее 0,8	не менее 1,5
1150±50	1450±50	
1520±50	1520±50	400x500
есть	есть	есть
есть	есть	есть
принадлежность	принадлежность	есть
параметрический джойстик	нет	параметрический джойстик
есть	есть	есть
есть	есть	есть
24 V DC	24 V DC	24 V DC



Столик для инъекций



Ремень для фиксации туловища



Боковой упор



МЕДИН-САФИС



МЕДИН-САФИС 02



МЕДИН-САФИС 03