

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

# МЕДИН-САФИС



## МЕДИН-САФИС стол рентгенохирургический



МЕДИН-САФИС



МЕДИН-САФИС 02



МЕДИН-САФИС 03

Стол рентгенохирургический Медин-Сафис незаменим при проведении широкого спектра диагностических и лечебных рентгенохирургических процедур с использованием рентгенаппарата с С-дугой, а также в составе ангиографического комплекса.

Панель стола выполнена из карбонового волокна, что обеспечивает высокую прочность, низкую абсорбцию рентгеновского излучения и уменьшает лучевую нагрузку. Для комфорта пациента панель стола оснащается антипролежневым съемным матрасом, выполненным из вязкоэластичного материала с эффектом памяти и антистатическим покрытием.

- Регулировки высоты, бокового и продольного наклонов, а также продольный, поперечный и диагональные сдвиги осуществляются с пульта с помощью электроприводов
- Управление осуществляется с помощью двух проводных пультов, джойстика, а также ножных педалей
- Автоблокировка движений исключая повреждение стола
- Функция экстренной остановки
- Продолжительная автономная работа реализована благодаря увеличенной емкости аккумуляторных батарей

## **Конструктивные особенности**

- Наличие функции установки панели стола в нулевое положение в двух плоскостях с помощью любого из пультов
- Система управления позволяет интегрировать стол в ангиографический комплекс
- Наличие индикатора зарядки аккумуляторных батарей
- Возможность подзарядки в любое время (отсутствие эффекта «памяти» аккумулятора)
- Наличие поворотных колесных опор для высокой маневренности
- Наличие удобного поручня для перекатывания
- Наличие блокировки колес передвижного основания стола
- Наличие педали выдвижения опоры (для жесткой фиксации на полу)
- Наличие универсальных направляющих из высококачественной нержавеющей стали 10x25 мм обеспечивает возможность использования специальных дополнительных комплектов приспособлений

## **Регулировки**

- Привод подъема панели стола - электромеханический
- Привод продольных наклонов панели стола - электромеханический
- Привод боковых наклонов панели стола - электромеханический
- Продольное перемещение панели стола - электромеханическое (кроме МЕДИН-САФИС 02)
- Боковое перемещение панели стола - электромеханическое (кроме МЕДИН-САФИС 02)
- Установка панели в горизонтальное положение в двух плоскостях -

электромеханическая

- Жесткая фиксация стола на полу - ножными педалями

### Применяется совместно с комплектами КПП:

						15	16
	18						
	26				30	31	32
				37	38	39	40
41		43					

### Дополнительные принадлежности

- Столик инструментальный из нержавеющей стали
- Траверса поперечная для монтажа приспособлений
- Удлинитель боковой планки стола
- Ограждение для рук
- Траверса с подголовником

Гарантия 24 месяца.

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>МЕДИН-САФИС</b>	<b>МЕДИН-САФИС 02</b>	<b>МЕДИН-САФИС 03</b>
Регулировка высоты панели стола	электропривод	электропривод	электропривод
Продольный наклон панели стола	электропривод	электропривод	электропривод
Боковой наклон панели стола	электропривод	электропривод	электропривод
Поперечное перемещение панели стола	электропривод	нет	электропривод

Продольное перемещение панели стола	<b>электропривод</b>	<b>нет</b>	<b>электропривод</b>
Регулировка положения спинной секции	<b>нет</b>	<b>нет</b>	<b>вручную</b>
Высота стола в верхнем положении (без матраса), мм	<b>1090</b>	<b>1090</b>	<b>1090</b>
Высота стола в нижнем положении (без матраса), мм	<b>790</b>	<b>790</b>	<b>790</b>
Продольный наклон в головную сторону (положение по Тренделенбергу), град	<b>23±3</b>	<b>23±3</b>	<b>23±3</b>
Продольный наклон в ножную сторону (положение по анти-Тренделенбергу), град	<b>23±3</b>	<b>23±3</b>	<b>23±3</b>
Боковой наклон вправо, град	<b>18±2</b>	<b>18±2</b>	<b>18±2</b>
Боковой наклон влево, град	<b>18±2</b>	<b>18±2</b>	<b>18±2</b>
Наклон спинной секции, град	<b>нет</b>	<b>нет</b>	<b>75±3</b>
Продольное перемещение панели стола, мм, не менее	<b>490</b>	<b>нет</b>	<b>490</b>
Поперечное перемещение панели стола, мм, не менее	<b>200</b>	<b>нет</b>	<b>200</b>
Безопасная рабочая нагрузка, кг	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>220</b>
Материал панели стола	<b>карбон</b>	<b>карбон</b>	<b>конструкционный пластик</b>

Длина панели стола, мм, не менее (с ножной секцией, мм)	<b>2100</b>	<b>2100</b>	<b>1370 (2100±20)</b>
Ширина панели стола, мм, не менее	<b>580</b>	<b>580</b>	<b>540</b>
Ширина стола по рейкам, мм, не менее	<b>630</b>	<b>630</b>	<b>590</b>
Коэффициент поглощения панели стола (Al), мм	<b>менее 0,8</b>	<b>менее 0,8</b>	<b>менее 1,5</b>
Рентгенопрозрачная зона неограниченной обзорности (360 град), мм	<b>1150</b>	<b>1450</b>	
Рентгенопрозрачная зона с ограниченным углом обзорности (90 град), мм	<b>1500</b>	<b>1600</b>	<b>400x500</b>
Пульт управления основной	<b>есть</b>	<b>есть</b>	<b>есть</b>
Пульт управления вспомогательный	<b>есть</b>	<b>есть</b>	<b>есть</b>
Дополнительный пульт управления педальный	<b>принадлежность</b>	<b>принадлежность</b>	<b>есть</b>
Дополнительное управление перемещениями по X-Y	<b>параметрический джойстик</b>	<b>нет</b>	<b>параметрический джойстик</b>
Работа от сети питания	<b>есть</b>	<b>есть</b>	<b>есть</b>
Работа от АК батареи	<b>есть</b>	<b>есть</b>	<b>есть</b>
Питающее напряжение приводов	<b>24 V DC</b>	<b>24 V DC</b>	<b>24 V DC</b>

## МЕДИН-САФИС 03



### МЕДИН-САФИС 03 стол рентгенохирургический (для урологии и брахитерапии)

Рентгенохирургический стол МЕДИН-САФИС 03 предназначен для проведения широкого спектра интервенционных диагностических и лечебных рентгенохирургических процедур с использованием рентгенаппарата с С-дугой.

Панель стола изготовлена из конструкционного пластика. Эргономичное основание стола, позволяет беспрепятственно использовать различное оборудование во время процедур и манипуляций.

Стол можно регулировать по высоте, поперечному и продольному перемещению, имеется возможность бокового наклона и наклона по Тренделенбургу (анти-Тренделенбургу). Таким образом, вы можете выбрать оптимальную высоту, необходимую для проведения операции.

Есть возможность взаимодействия интегрированной операционной по интерфейсам bluetooth, Rs485 и др.

Комплект КПП-18 для операций с позиционированием ног по Гепелю входит в состав.

### Конструктивные особенности

- Возврат панели в горизонтальное положение "ZERO POSITION"
- Наличие универсальных направляющих, позволяющих монтировать на них вспомогательные приспособления
- Регулировка высоты стола, наклонов и сдвигов панели осуществляется с помощью электроприводов различными пультами управления
- Двухскоростной режим продольно-поперечных перемещений панели стола
- Функция экстренной остановки
- Автоблокировка движений исключающая повреждение стола

### Регулировки:

- Привод подъема панели стола - электромеханический
- Привод продольных наклонов панели стола - электромеханический
- Привод боковых наклонов панели стола - электромеханический
- Продольное перемещение панели стола - электромеханическое
- Боковое перемещение панели стола - электромеханическое
- Подъем спинки - газовые пружины

### Применяется совместно с комплектами КПП:

						15	16
	18						
	26				30	31	32
33				37	38	39	40
41		43					

### Дополнительные принадлежности:

- Секция ножная
- Емкость с боковым держателем и дренажной системой

Гарантия 24 месяца.

Высота стола в верхнем положении (без матраса), мм, не менее	<b>1090</b>
Высота стола в нижнем положении (без матраса), мм, не более	<b>790</b>
Длина стола (без ножной секции), мм, не менее	<b>1370</b>
Длина панели стола (с ножной секцией), мм	<b>2100</b>
Ширина панели стола, мм, не менее	<b>540</b>
Ширина стола по направляющим, мм, не менее	<b>590</b>
Продольный наклон (Тренделенбург/Анти-Тренделенбург), град	<b>±23</b>
Боковой наклон (вправо/влево), град	<b>±18</b>
Угол наклона спинной секции, град	<b>75</b>
Продольное перемещение панели стола, мм, не менее	<b>490</b>
Поперечное перемещение панели стола, мм, не менее	<b>200</b>
Безопасная рабочая нагрузка на стол, кг	<b>220</b>
Привод подъема, продольных и боковых наклонов, продольных и поперечных перемещений панели стола	<b>электромеханический</b>
Управление	<b>проводные пульты, джойстик</b>
Эквивалент по ослаблению рентгеновского излучения алюминиевому листу толщиной (для панели стола без матраса), не более, мм	<b>1,5</b>
Сечение рейки для крепления съемных приспособлений, мм	<b>10x25</b>
Колесо с тормозом, мм	<b>Ø125</b>
Колесо без тормоза, мм	<b>Ø100</b>
Время зарядки аккумуляторных батарей, ч	<b>5...6</b>

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	