



Kamanor

продукции

OOO «Мединдустрия Сервис» тел./факс: (+375 17) 543 19 19, 543 19 20 e-mail: med@medin.by www.medin.by



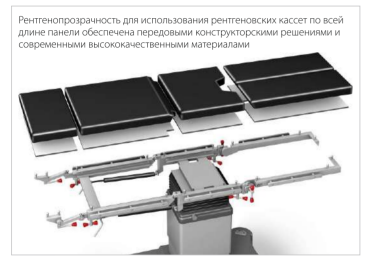


Данный каталог является рекламным материалом. Производитель оставляет за собой право внесения изменений с целью совершенствования конструкции издели

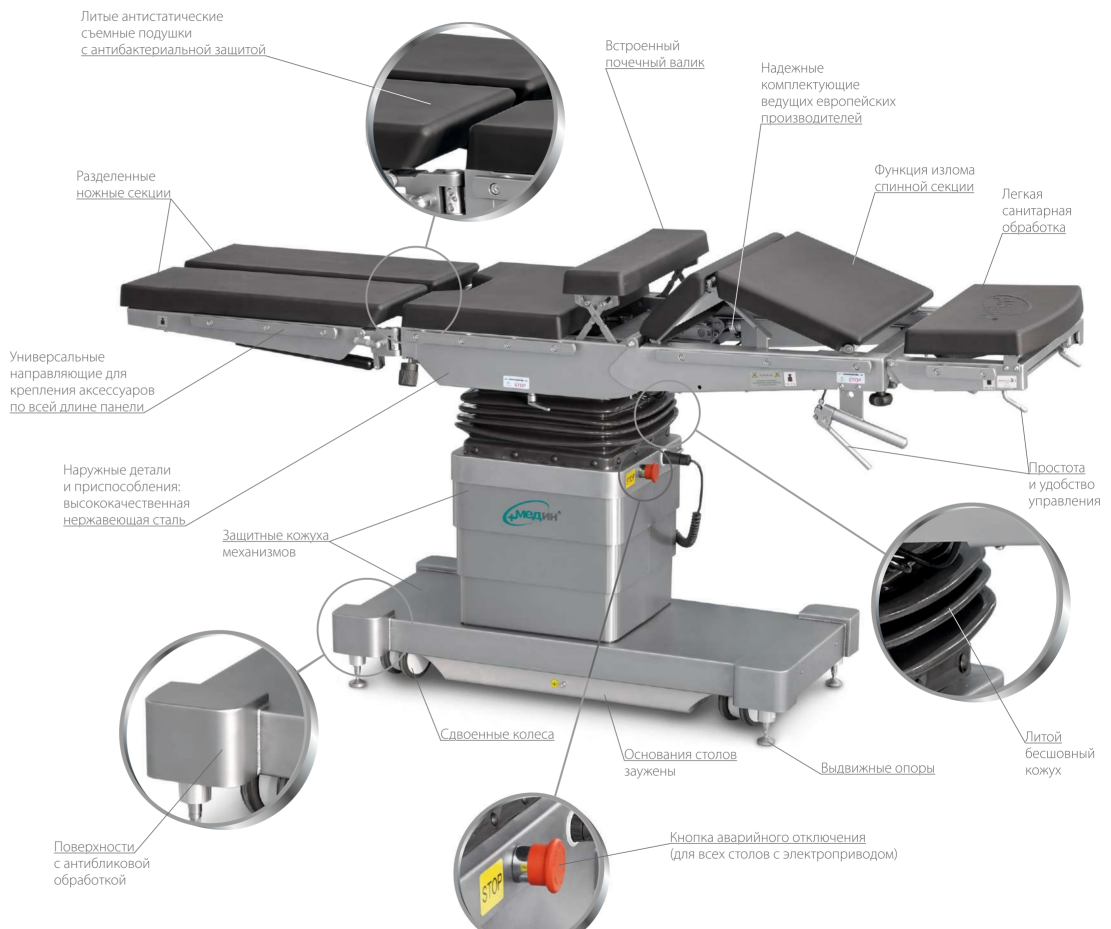


ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ МЕДИН





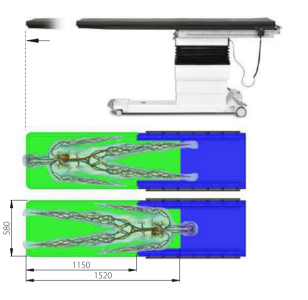




МЕДИН-САФИС стол рентгенохирургический

- незаменим при проведении широкого спектра диагностических и лечебных рентгенохирургических процедур с использованием рентгенаппарата с С-дугой, а также в составе ангиографического комплекса
- столешница выполнена из карбонового волокна, что обеспечивает высокую прочность, низкую абсорбцию рентгеновского излучения и уменьшает лучевую нагрузку
- регулировки высоты, бокового и продольного наклонов, а также продольный, поперечный и диагональные сдвиги осуществляются с помощью электроприводов

- управление осуществляется от двух проводных пультов и параметрического джойстика • доступен выбор скоростей перемещения панели стола
- для комфорта пациента стол оснащается антипролежневым матрасом с антистатическим покрытием
- продолжительная автономная работа благодаря увеличенной емкости аккумуляторных батарей



Рентгенопрозрачная зона (обозначена зеленым цветом)



Столик инструментальный (опция)

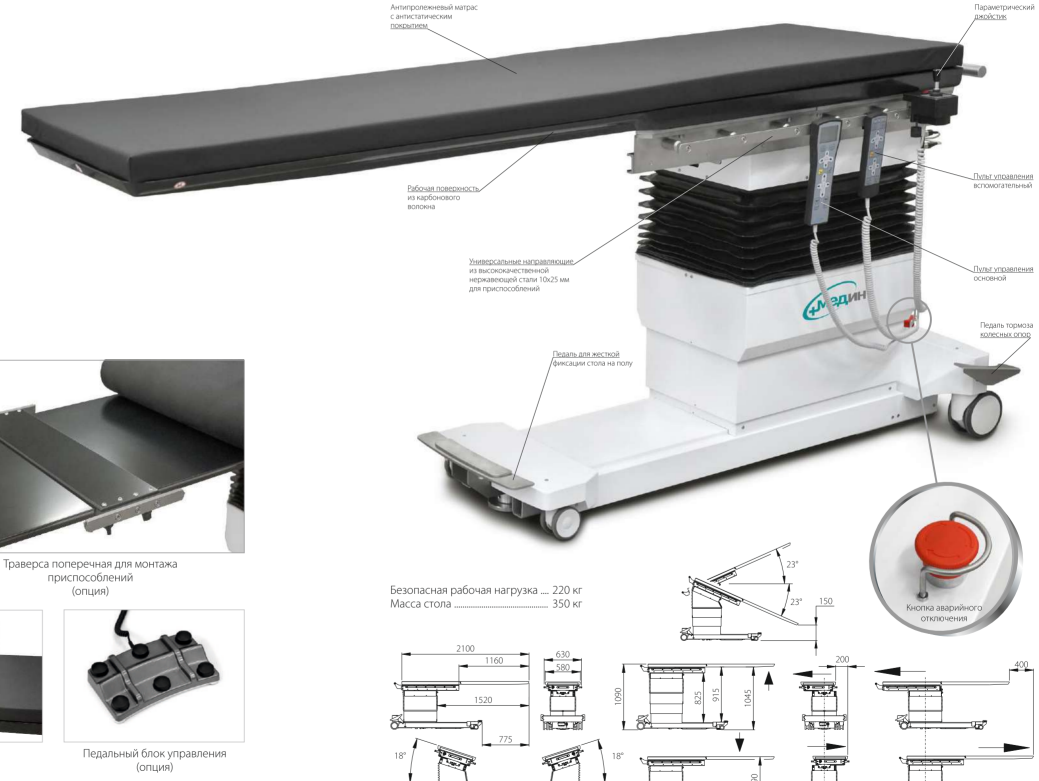


Ограждение для рук (опция)









Удлинитель боковой планки стола

(опция)

МЕДИН-САФИС характеристики исполнений рентгенохирургических столов

	ХАРАКТЕРИСТИКИ
e e	Регулировка высоты столешницы стола
Функциональные регулировки	Продольный наклон столешницы стола
нал	Боковой наклон столешницы стола
0 1 5	Поперечное перемещение столешницы стола
HKU er)	Продольное перемещение столешницы стола
Фу	Регулировка положения спинки
	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
Параметры	Продольный наклон в ножную сторону (положение по анти-Тренделенбургу) , град
аме	Боковой наклон вправо, град
Пар	Боковой наклон влево, град
	Продольное перемещение столешницы стола, мм, не менее
	Поперечное перемещение столешницы стола, мм, не менее
	Безопасная рабочая нагрузка, кг
	M
	Материал столешницы стола Длина столешницы стола, мм
e e	Ширина столешницы стола, мм
Ĭ	Ширина стола по рейкам, мм
Пеш	Коэффициент поглощения столешницы (AI) , мм
Столешница	Рентгенопрозрачная зона неограниченной обзорности (360 град), мм
O	Рентгенопрозрачная зона с ограниченной углом (90 град) обзорности, мм
_	Пульт управления основной
HINS	Пульт управления вспомогательный
ані зле	Дополнительный пульт управления педальный
Органы Управления	Дополнительное управление перемещениями по X-Y
) 1e	От сети питания
Электро питание	От АК батареи
Эд.	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	1000 + 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	580±10
630±10	630±10	630±10
менее 0, 8	менее 0, 8	менее 1,5
1150±50	1450±50	450±50
1520±50	1520±50	1350±50
есть	есть	есть
есть	есть	есть
ОПЦИЯ	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	есть
параметрический	·	параметрический
джойстик	нет	джойстик
есть	есть	есть
есть	есть	есть
24 V DC	24 V DC	24 V DC







МЕДИН-САФИС

МЕДИН-САФИС 02

ОМ-ДЕЛЬТА-ПЛЮС стол общехирургический

Головная секция

функцией двойного

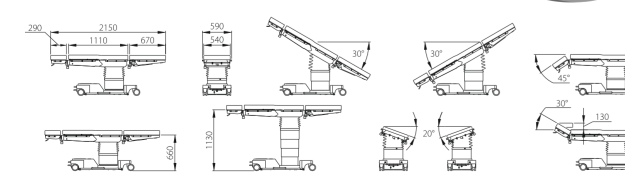
- общехирургический операционный стол с электрогидравлической регулировкой и дублирующим механогидравлическим приводом
- в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений позволяет проводить весь спектр хирургических операций
- расширенный диапазон регулировки высоты панели
- оптимально подходит для работы хирурга в положении «сидя» при длительных операциях, требующих низкого позиционирования



101.602 ОМ-Дельта-Плюс-02 - с электрогидравлическим приводом и дублирующим механогидравлическим приводом

Регулировки, выполняемые дублирующим приводом: высота панели, продольные и боковые наклоны, наклоны спинной секции, опускание почечного валика, перевод в транспортное положение

Безопасная рабочая нагрузка 260 кг Масса стола



- продольный сдвиг обеспечивает полную рентгенопрозрачность
- перестановка местами головной и ножной секций в сочетании с продольным сдвигом обеспечивают рентгенопрозрачную консоль 1525 мм
- увеличенная ширина панели стола 0
- 0 повышенная грузоподъемность стола
- вязкоэластичный матрас с эффектом памяти исключает последствия в виде пролежней 0
- низкое опускание панели
- функция «нулевого» положения панели 0



ОМ-СИГМА

стол общехирургический со сменными панелями

- плоское основание тумбы увеличивает пространство для работы рентгеноаппарата с С дугой в нижнем положении стола
- съёмная панель с управлением от пульта продольным сдвигом и наклоном спинной секции
- увеличенная ширина панели стола
- вязкоэластичный матрас с эффектом памяти
- программируемые пользователем позиции М1, М2
- беспроводной пульт управления в базовой комплектации
- тележка для перемещения тумбы в базовой комплектации
- встроенная система обеспечения безопасности управления столом
- о быстрая фиксация ножных и головной секций панели
- тумба стола без ножного дублирующего привода

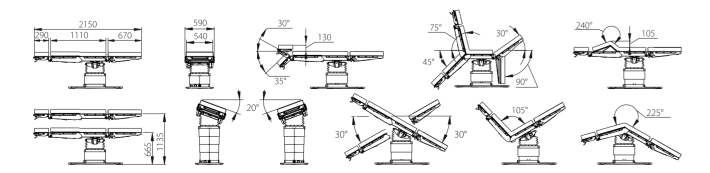




Безопасная рабочая нагрузка	250	Κſ
Масса тумбы-основания	200	Κſ
Масса панели	100	ΚI
Масса тележки	110	Κſ

ОМ-Сигма - тележка для перевозки панелей без регулировки по высоте, панель без функции излома спинной секции

OM-Сигма-03 - тележка для перевозки панелей с регулировкой по высоте, панель с функцией излома спинной секции



- позволяет сохранить стерильную среду операционного блока
- увеличивает пропускную способность операционного блока
- экономит время подготовки пациента к операции
- исключает этап перекладывания пациента на больничную каталку, снижая риск его травмирования после операций







Вяскоэластичный матрас с эффектом памяти



Проводной пульт управления (стандартная поставка)



Беспроводной пульт управления (стандартная поставка)



Быстрая фиксация съемных секций

ОМ-СИГМА

столы общехирургические со сменными панелями

ОМ-ДЕЛЬТА стол общехирургический

- многофункциональная система операционного стола и средств транспортировки пациента
- в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений позволяет проводить весь спектр хирургических операций
- конструкционное разнообразие вариантов тумб, сменных панелей и транспортных тележек дает возможность выбора комплектации стола с учетом функциональных потребностей
- встроенная система безопасности (датчики стыковки элементов системы)
- функция «нулевого» положения панели с возможностью экстренной остановки
- съемная панель с ручным управлением

Безопасная рабочая нагрузка 250 кг

.. 190 кг

. 90 кг

. 110 кг

320 мм

Масса тумбы-основания.

Продольный сдвиг панели

Масса панели.

Масса тележки

(механически).

тумба стола с дублирующим ножным приводом

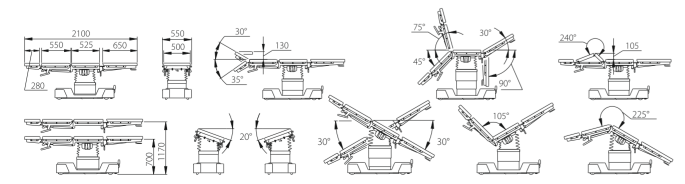


ОМ-Сигма-01- тележка для перевозки панелей без регулировки по высоте, панель без функции излома спинной секции

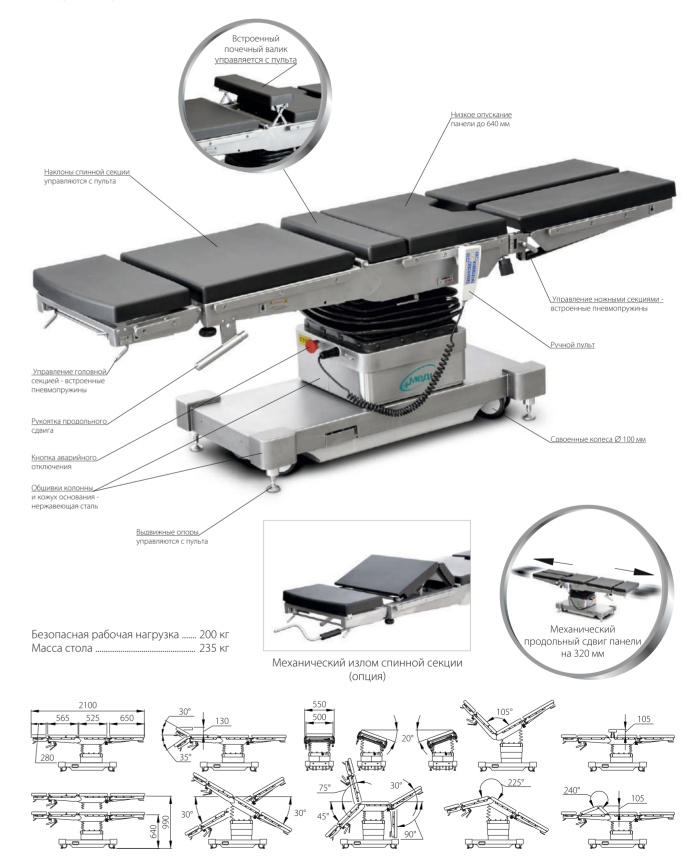
ОМ-Сигма-02 - тележка для перевозки панелей с регулировкой по высоте, панель без функции излома спинной секции

ОМ-Сигма-04 - тележка для перевозки панелей без регулировки по высоте, панель с функцией излома спинной секции

ОМ-Сигма-05 - тележка для перевозки панелей с регулировкой по высоте, панель с функцией излома спинной секции



- общехирургический операционный стол с электрогидравлической регулировкой
- в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений позволяет проводить весь спектр хирургических операций
- функция «нулевого» положения панели с возможностью экстренной остановки



ОК-БЕТА ПЛЮС стол операционный универсальный ОУК-02-1

секцией встроенные

аклоны спинной секции управляются с пульта

(нопка аварийного

ОК-БЕТА стол операционный универсальный ОУК-02

- универсальный операционный стол с электромеханической регулировкой
- в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений позволяет проводить весь спектр хирургических операций





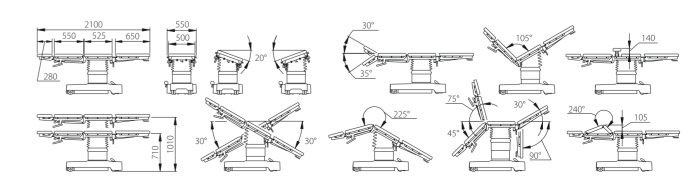




Механический излом спинной секции (опция)

Механический встроенный почечный валик (опция)

Механический продольный сдвиг панели на 320 мм (опция)





Регулировки дублирующим приводом: высота панели, продольные и боковые наклоны, наклоны спинной секции

Обшивки колонны

Педаль перевода стола

<u>Сдвоенные колеса Ø 100 мм</u>

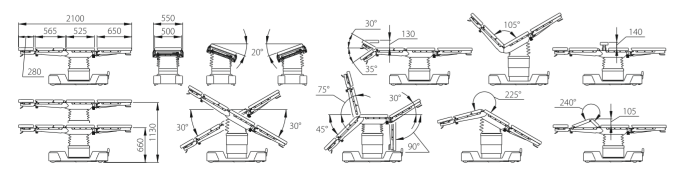
Кожух основания нержавеющая ста.

Безопасная рабочая нагрузка ... 250 кг Масса стола ..





Механический встроенный почечный валик (опция)



ОК-ТЕТА стол операционный универсальный ОУК-03

- универсальный операционный стол с электромеханической регулировкой
- в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений позволяет проводить весь спектр хирургических операций
- функция «нулевого» положения панели с возможностью экстренной остановки
- функция «Flex» управляется одной кнопкой с пульта







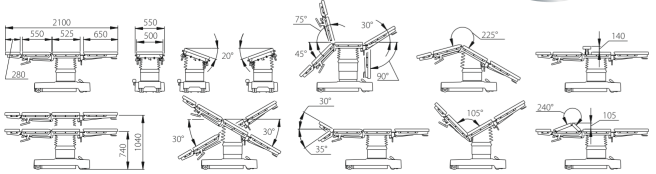
Механический излом спинной секции

(опция)



Механический встроенный почечный валик (опция)

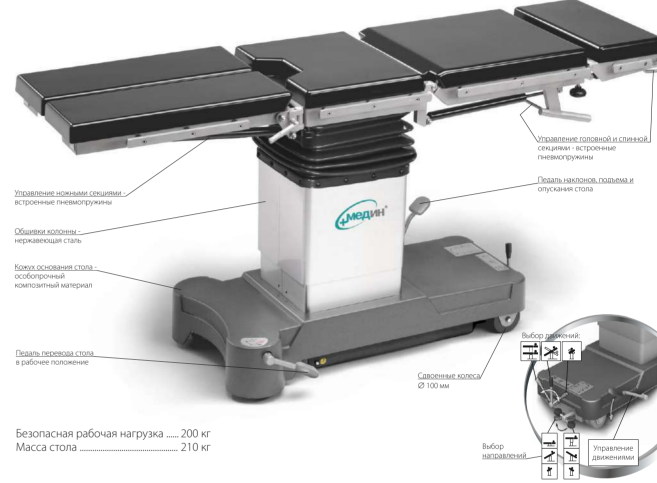




МЕДИН АЛЬФА стол операционный универсальный медицинский ОУ-01К

101.100

- универсальный операционный стол с механогидравлической регулировкой
- в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений позволяет проводить весь спектр хирургических операций





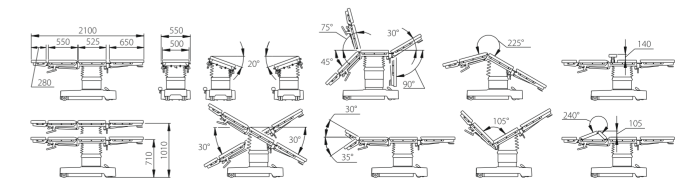




Механический встроенный почечный валик (опция)



Механический продольный сдвиг панели на 320 мм (опция)

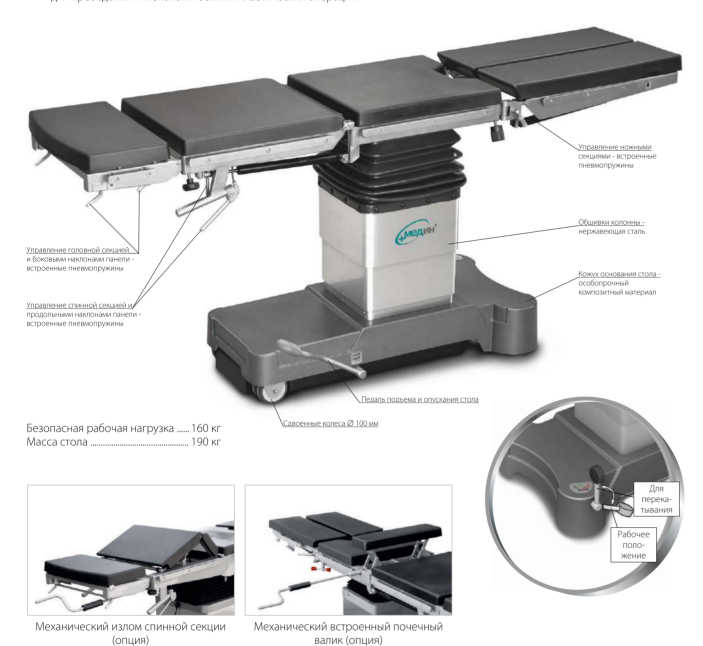


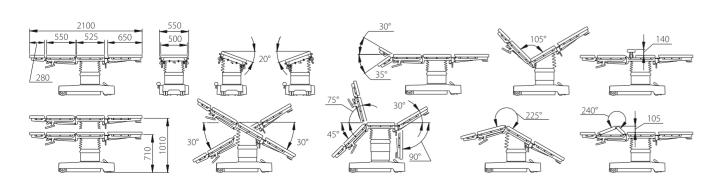
ОК-ЭПСИЛОН

стол операционный универсальный ОУК-01

101,401

- универсальный операционный стол с механогидравлической регулировкой
- расположение органов управления со стороны головной секции
- в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений оптимально подходит для проведения гинекологических и пластических операций



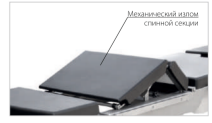


ОК-ОМЕГА стол общехирургический операционный переносной разборный 101.700

- уникальный переносной разборный операционный стол
- незаменим при проведении хирургических операций в полевых и экстремальных условиях
- в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений позволяет проводить операции общей практики и узкоспециализированные операции

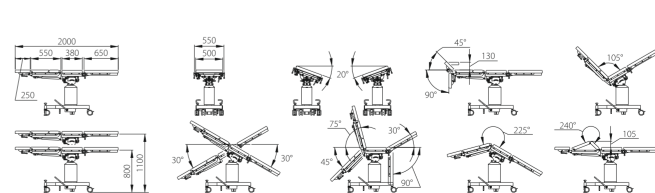






ΟΚ-ΟΜΕΓΑ 01

101.701 ОК-ОМЕГА 02



19 18

в контейнерах)....

ОК-ГАММА МОБИЛ

стол общехирургический

101.400

- общехирургический операционный стол с механогидравлической регулировкой и повышенной мобильностью
- в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений оптимально подходит для проведения гинекологических, офтальмологических и пластических операций
- благодаря увеличенным колесам стол, в пределах операционной удобно перемещать с находящимся на нем пациентом



Безопасная рабочая нагрузка160 кг Масса стола150 кг



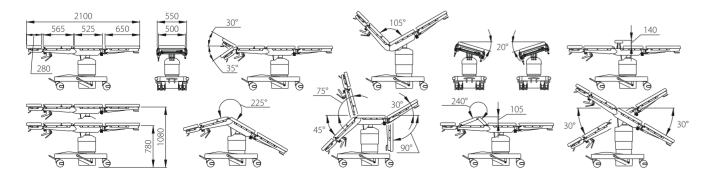
Боковой наклон панели стола (опция)



Механический излом спинной секции (опция)



Механический встроенный почечный валик (опция)



ОК-ГАММА стол общехирургический

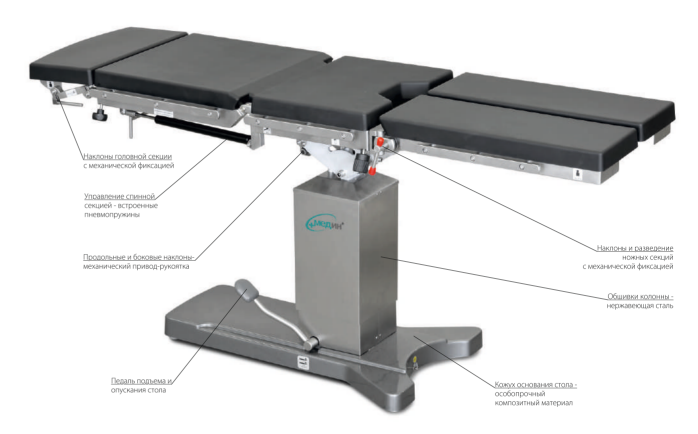
- общехирургический операционный стол с механогидравлической регулировкой
- оптимальное решение для несложных хирургических операций
- альтернатива перевязочному столу

Безопасная рабочая нагрузка 160 кг

... 150 кг

Масса стола

в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений оптимально подходит для проведения гинекологических, офтальмологических, пластических и операций общей практики

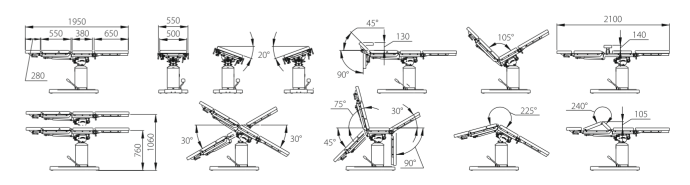




Механический излом спинной секции (опция)



Механический встроенный почечный валик (опция)



Позиционирующие элементы

Применение при различных положениях пациента





1. Подушка для позиционирования на спине Применяется для поддержки головы при положении пациента на спине. Предотвращает порез нервного сплетения. Изготовлена из пенополиуретана. Чехол изготовлен из антистатической, «дышащей» ткани. Размер (д/ш/в): 440х500х100 мм.



2. Подушка для спинальной хирургии Состоит из трех частей, которые соединены между собой лентами Velcro. Обеспечивает удобное позиционирование пациента при операциях на позвоночнике, снижает внутрибрюшное давление. Изготовлена из пенополиуретана. Чехол изготовлен из антистатической, «дышащей» ткани. Размер (д/ш/в): 800/590х470х100 мм.



3. Подушка полукруглая Изготовлена из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием. Размер (д/ш/в): 370x180x115 мм.





4. Подушка для позиционирования на боку Предназначена для операций в положении пациента на боку. Обеспечивает разгрузку и стабилизацию плечевого сустава, защиту нервов в латеральной позиции. Изготовлена из пенополиуретана. Чехол изготовлен из антистатической, «дышащей» ткани.

Размер (д/ш/в): 700x500x150 мм.



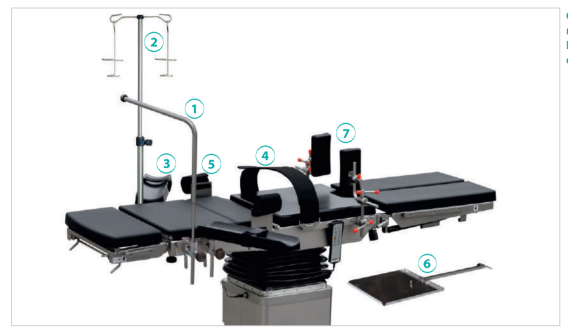
5. Подушка для ног пациента Применяется для операций в положении пациента на боку для защиты (разделения) нижних конечностей. Изготовлена из пенополиуретана, усилена пластиковым каркасом. Чехол изготовлен из антистатической, «дышащей» ткани. Размер (д/ш/в): 650х400х220 мм.



6. Мостик подъемный для спинальной хирургии Обеспечивает стабильное и удобное положение для операций на позвоночнике дорсально. Величина изменения прогиба 80 мм, ширина мостика регулируется от 305 мм до 495 мм. Грузоподъемность мостика 50 кг. Мостик оснащен съемными подушками, которые обеспечивают оптимальную безопасность и комфорт пациента. Поставляется в комплекте с подушкой для головы, подушкой для рук, полукруглой подушкой, подушкой для колен. Размер (д/ш): 770х510 мм

Комплект КПП-01 для общей хирургии

Поставляется со всеми моделями операционных столов МЕДИН



Состав КПП-01 для общей хирургии



Вариант применения элементов комплекта КПП-01 при боковом наклоне панели стола

Боковые упоры ограничивают . смещение пациента

Рука размещена на столике для инъекций

Данные приспособления поставляются вместе с операционным столом в составе комплекта КПП-01



Изготовлен из нержавеющей стали, регулируется по высоте. Крепится на боковых направляющих стола с помощью радиального



Штатив для

Изготовлен из нержавеющей стали, регулируется по высоте. Два крючка, два держателя для флаконов, встроенный кре-. пежный зажим.



Профилированное рентгенопрозрачное ложе из интегрального полиуретана с зажимом и фиксирующим ремнем. Нержавеющие монтажные элементы. Регулируются положения вдоль панели стола, по высоте ложа, а также его поворот вокруг вертикальной оси.

Мягкий синтетический ремень шириной 100 мм с крепежзапепами регулируется по длине.





Использование элементов комплекта КПП-01 в положении по Тренделенбургу

Боковые упоры использованы в качестве плечевых

Данные приспособления поставляются вместе с операционным столом в составе комплекта КПП-01



Боковое положение пациента с применением комплекта КПП-21 для позиционирования головы с двумя наклонами и приводом

Рука зафиксирована элементами комплекта КПП-01 (поставляется с операционным столом)

Использован кольцевой подголовник из комплекта КПП-26



Применение специальной подушки при операциях на межпозвонковых дисках (Внимание! Подушка не входит в комплект КПП-01, может быть изготовлена по спецзаказу)

Руки позиционируются на столиках для инъекций из комплекта КПП-01



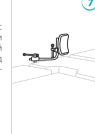
Рукодержатель – 2 шт.

Мягкий синтетический ремень шириной 100 мм с регулируемым нием к боковой направляющей опе рационного стола.



кассеты – 1 шт.

Металлическая лопатка с длинной складной ручкой и фиксатором для продольной установки R-кассеты пол рентгенопрозрачной стоешницей стола.



Боковой упор – 2 шт.

Подушка 105х205 мм (интегральный полиуретан) с нержавеющей стойкой и зажимами для крепления к направляющей. Регулируется вдоль панели стола и двух вертикальных осей. Используется также как упор для плеча.

для орто-травматологических операций

на нижних конечностях (базовый для репозиции и тракции костей) 202.000

ВНИМАНИЕ! Комплекты приспособлений для ортопедии и травматологии КПП-02...КПП-08 применяются с операционными столами Медин Альфа (ОУ-01К), ОК-Бета (ОУК-02), ОМ-Дельта, ОМ-Дельта-Плюс, ОК-Бета Плюс (ОУК-02-1), ОМ-Сигма для лечения с применением вытяжки, а также для остеосинтеза верхних и нижних конечностей.



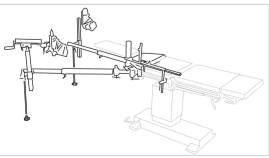
Применение комплектов приспособлений КПП-01 и КПП-02 в операциях на нижних конечностях при расположении пациента на спине

Обеспечивается большой доступ для Сдуги рентгеноаппарата



Использование ножной секции операционного стола совместно с элементами КПП-01 и КПП-02 при боковом положении пациента

Рука размещена на столике для инъекций из комплекта КПП-01



Состав комплекта КПП-02:

Секция ортопедическая	1	ШТ.
Механизм натяжения	1	ШТ.
Стойка опорная простая	1	ШТ.
Шест упорный		
Опора секции телескопическая со сложным зажимом		
Держатель секции ножной	1	ШТ.
Зажим сложный	2	ШТ.
Ботинки ортопедические		
Держатель рентгеновской кассеты	1	ШТ.
Тележка	1	IIIT.

Комплект КПП-03 для орто-травматологических операций на бедре

ВНИМАНИЕ! Используется с базовым комплектом КПП-02 (дополнение базового)



Вытяжка нижних конечностей при расположении пациента на спине с использованием комплектов КПП-01, КПП-02 и КПП-03

Здоровая конечность размещается на ногодержателе из комплекта КПП-03



Оперирование бедра при боковом положении пациента с использованием комплектов КПП-01, КПП-02 и КПП-03

Руки пациента размещены на столике для инъекций из КПП-01 и ногодержателе из комплекта КПП-03



Состав комплекта КПП-03:

Устройство подъема с промежностной опорой (опорой бедра) 1 шт
Удлинитель ортопедической секции 1 шт
Ногодержатель с радиальным зажимом 1 шт
Поворотный рычаг с подставкой для голени1 шт
Держатель натяжной скобы1 шт.

для орто-травматологических операций на голени и колене 202.200

ВНИМАНИЕ! Используется с базовым комплектом КПП-02 (дополнение базового)



Вариант применения комплектов КПП-02 и КПП-04 при операциях на голени и колене

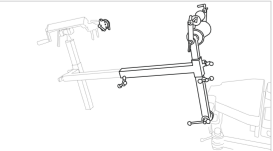
Другая конечность располагается на ножной секции операционного стола



Использование комплектов КПП-01, КПП-02 и КПП-04 при операциях на голени и колене

Для увеличения доступа неиспользуемые рычаги ортопедической секции можно повернуть под панель операционного стола

Другая конечность располагается на ногодержателе из комплекта КПП-03



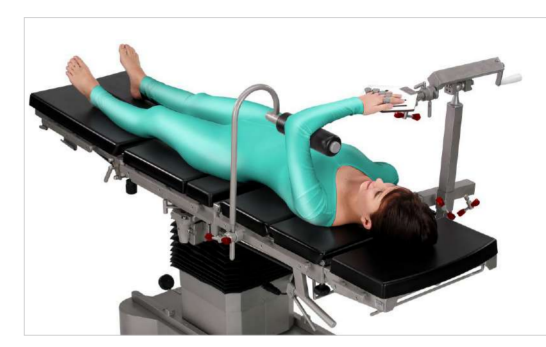
Состав комплекта КПП-04:

Универсальная поворотная подставка подколенной опоры		
с шарнирной фиксацией сустава	1	Ц
Держатель натяжной скобы		Ш

Комплект КПП-05

для орто-травматологических операций на руке

ВНИМАНИЕ! При отсутствии КПП-02 (базового) необходим КПП-08



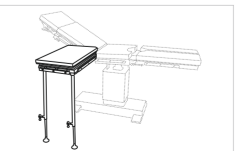
Оперирование верхней конечности с использованием приспособлений комплекта КПП-05 совместно с комплектом КПП-08

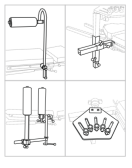
При наличии базового комплекта применяется механизм натяжения из комплекта КПП-02



Вариант использования приспособлений комплекта КПП-05 совместно с КПП-08 при операциях на верхней конечности

При наличии базового комплекта применяется механизм натяжения из комплекта КПП-02





Состав комплекта КПП-05:

Стол-приставка для операций на руке шт. (Устанавливается на боковых направляющих панели операционного стола. Рентгенопрозрачная рабочая поверхность с мягкой подушкой 650х350мм.)

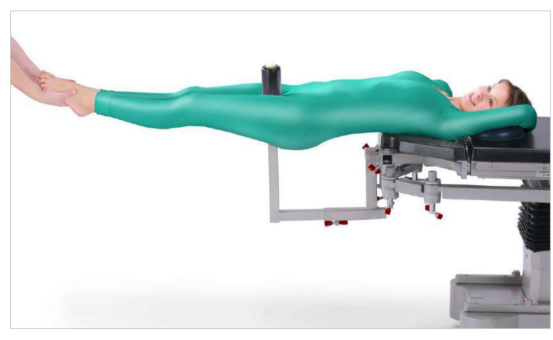
Стойка опорная для лечения плеча1 шт. Адаптер механизма натяжения для бокового крепления к столу 1 шт.

для наложения гипсовых повязок в области таза и нижних конечностей 202.400

ВНИМАНИЕ! Используется с базовым комплектом КПП-02 (дополнение базового)



Позиционирование для наложения гипсовых повязок на нижних конечностях с использованием элементов комплектов КПП-02, КПП-04 и КПП-06



Гипсование таза с применением элементов комплектов КПП-02 и КПП-06



Состав комплекта КПП-06:

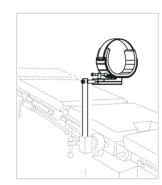
Комплект КПП-07

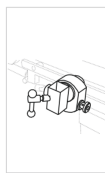
для артроскопии 202.500

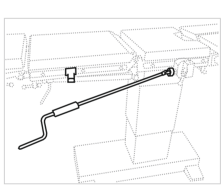
Комплект для артроскопии применяется со всеми операционными столами МЕДИН.



Проведение артроскопии с помощью приводной подколенной опоры

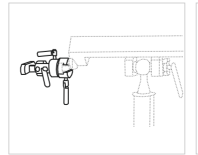


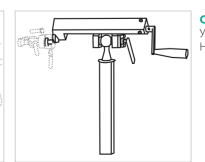




Комплект КПП-08 для тракции костей 202.050

ВНИМАНИЕ! Используется в качестве дополнения к комплектам КПП-02, КПП-03, КПП-04 и КПП-05





Состав комплекта КПП-08:	
Узел ротации 1	Ш٦
Натяжитель1	Ш٦

для нейрохирургии

203.100

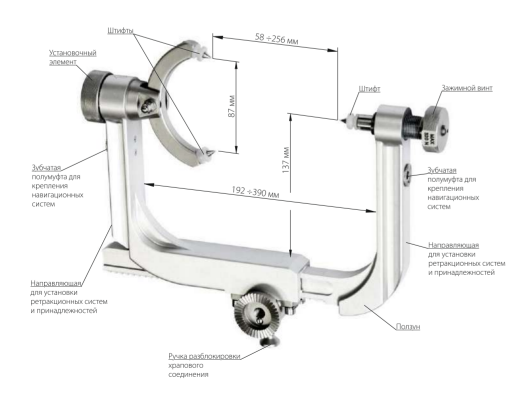
ВНИМАНИЕ! Комплект для нейрохирургии применяется с операционными столами: Медин Альфа (ОУ-01К), ОК-Бета (ОУК-02), ОМ-Дельта, ОМ-Дельта-Плюс, ОК-Бета Плюс (ОУК-02-1), ОМ-Сигма.



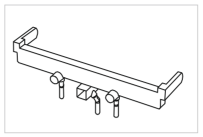


Черепной фиксатор

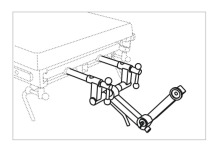
- направляющие черепного фиксатора позволяют легко закреплять элементы ретракционных систем в непосредственной близости от операционного поля
- зубчатые полумуфты на направляющих черепного фиксатора предназначены для крепления адаптеров навигационных систем Stryker®, Brainlab и Medtronic
- благодаря наличию тарированной шкалы зажимной винт черепного фиксатора позволяет визуально контролировать требуемое усилие зажима в широком диапазоне значений 90 / 180 / 270 / 320 Н



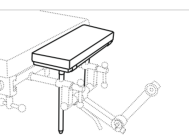
Состав комплекта КПП-09:



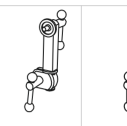
Адаптер для крепления к столу – 1 шт.



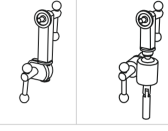
Держатель шарнирный – 1 шт.



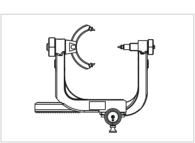
Опора спины с подушкой – 1 шт.



Элемент соединительный – 1 шт.



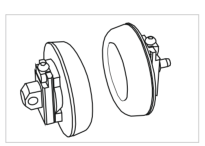
Элемент соединительный шаровой – 1 шт.



Черепной фиксатор – 1 шт.

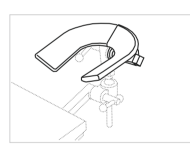


Наборы штифтов к черепному фиксатору (металлические и с изоляционными втулками, а также стандартные и малые) – всего 4 набора по 3 шт.



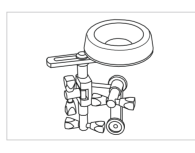
Упор 90 мм с опорной базой – штырь – 1 шт.

Упор 90 мм с опорной базой – гнездо – 1 шт.

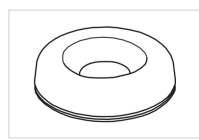


Подголовник регулируемый (левый и правый) - пара

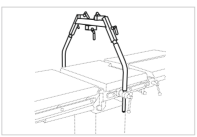
Комплект подушек для подголовника пара



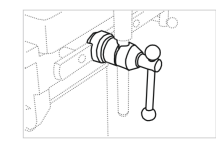
Поддержка для головы с кольцевым подголовником 140 мм -1 шт.



Подголовник кольцевой 90 мм с опорной базой для поддержки головы – 1 шт.



Приставка поперечная – 1 шт.



Зажим радиальный зубчатый – 2 шт.

для гинекологии

204.000

- комплект приспособлений для гинекологии предназначен для проведения гинекологических и акушерских манипуляций (обследование, хирургические вмешательства и т.д.)
- все металлические элементы комплекта приспособлений изготовлены из нержавеющей стали.
- опоры Гепеля устанавливаются при помощи зажимов на боковых направляющих центральной секции операционного стола и могут вращаться вокруг своей оси, а также перемещаться вверх, вниз и в сторону.

Комплект для гинекологии применяется со всеми операционными столами МЕДИН.





Состав комплекта КПП-10:

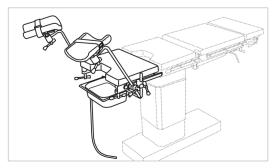
Ногодержатель с радиальным зажимом	. 2	ШТ.
Емкость с боковым держателем	1	ШТ.

Комплект КПП-11 для урологии 205.000

- комплект приспособлений для урологии позволяет выполнять оперативные вмешательства и исследования в области урологии.
- все металлические элементы комплекта приспособлений изготовлены из нержавеющей стали.
- дополнительная рентгенопрозрачная секция с антистатическим покрытием длиной 400 мм позволяет получить значительное смещение тазовой области пациента за опорную колонну стола и обеспечивает свободное перемещение рентгеновского аппарата.
- конструкция дополнительной секции обеспечивает крепление съемных ножных секций стола, размещение опор Гепеля, рентгеновской кассеты и поворотного (с ротацией) держателя емкости с дренажной системой.
- дополнительная секция устанавливается в пазах центральной секции стола взамен ножных секций.
- ногодержатели и емкость с поворотным держателем крепятся при помощи зажимов на боковых направляющих дополнительной секции.



Комплект для урологии применяется с операционными столами: Медин Альфа (ОУ-01К), ОК-Бета (ОУК-02), ОМ-Дельта, ОМ-Дельта-Плюс, ОК-Бета Плюс (ОУК-02-1), ОМ-Сигма.

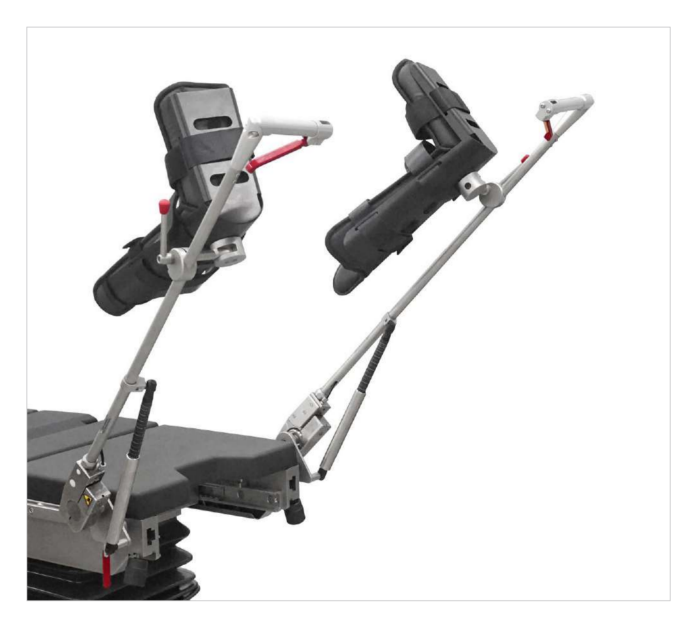


Состав комплекта КПП-11:

Ногодержатель с радиальными зажимами 2 шт.
Удлинительная секция
Емкость с боковым держателем и дренажной системой

Комплект хирургических держателей ног

- комплект хирургических держателей ног предназначен для проведения гинекологических и урологических манипуляций (хирургические вмешательства, обследования)
- хирургические держатели ног с мягкой подушкой повторяют форму голени пациента, обеспечивая идеальное размещение и надежную, безопасную и комфортную фиксацию нижней конечности
- особая форма и конструкция сапожка помогает уменьшить подколенное давление и давление на промежностный нерв, исключая вероятность неудобного вращения, растяжения и сжатия колена и бедра
- удобное позиционирование ноги по трем координатам одной рукой
- крепятся при помощи зажимов на направляющих панели операционного стола



Состав

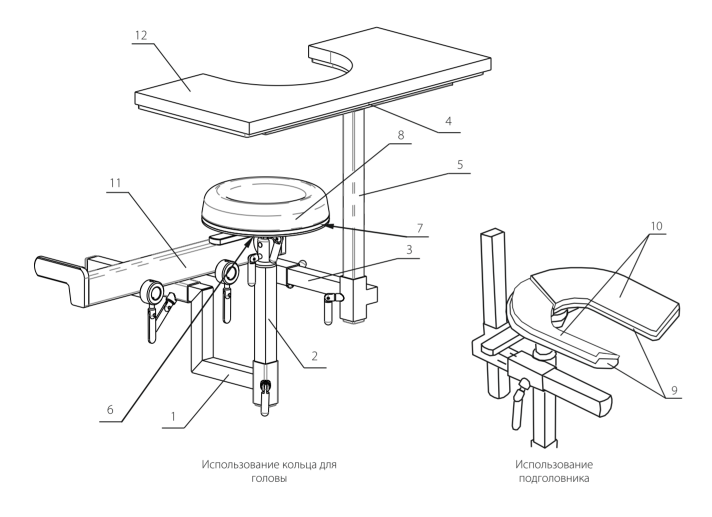
Хирургический держатель ног левый	1 шт.
Хирургический держатель ног правый	1 шт.

Комплект КПП-12 для лор-офтальмологии

206.100

- специализированные приспособления для лор-офтальмологии позволяют разместить голову пациента на раздвижной подковообразной опоре с мягкими подушками или на мягком подголовнике в виде кольца.
- требуемое положение головы обеспечивается регулировками вдоль трех осей и по углу.
- в комплект входит съемная, регулируемая по высоте, дугообразная опора для рук хирурга.
- конструкция из легких нержавеющих профилей в сочетании с простыми сочленениями удобна в настройке и эксплуатации.

Комплект для лор-офтальмологии применяется со всеми операционными столами МЕДИН.



Состав комплекта КПП-12:

1	Кронштейн опорный
2	Стойка с монтажной планкой подголовников
3	Траверса 1 шт
4	Упор для запястий хирурга 1 шт
5	Стойка
6	Опора кольца для головы 1 шт
7	Диск-прокладка
8	Кольцо для головы
9	Подголовник, регулируемый подковообразный (левый и правый подголовники) пара
10	Комплект подушек для подголовника (левая и правая подушки) пара
11	Адаптер для крепления к столу
12	Подушка для рук хирурга 1 шт



Позиционирование головы с использованием кольцевого подголовника



Использование подковообразного подголовника при проведение артроскопии плеча на ортопедическом операционном столе «Медин»

Использование для позиционировании руки комплекта КПП-18



Упор для запястий хирурга со стойкой при работе с . кольцевым подголовником

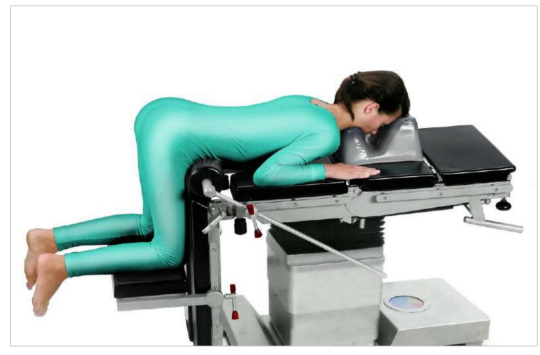


Упор для запястий хирурга со стойкой при работе с подковообразным подголовником

для проктологии

209.000

Комплект КПП-13 применяется с операционными столами: Медин Альфа (ОУ-01К), ОК-Бета (ОУК-02), ОМ-Дельта, ОМ-Дельта-Плюс, ОК-Бета Плюс (ОУК-02-1), ОМ-Сигма.



Комплект приспособлений для проктологии КПП-13

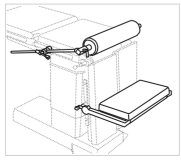
Внимание! Опора для лица не входит в комплект



Использование комплекта приспособлений для проктологии КПП-13 с элементами комплекта КПП-01, и позиционирующими элементами при операциях на позвоночнике в коленно-локтевом положении

позиционирующие элементы не входят в комплект

- комплект приспособлений предназначен для проведения обследований и проктологических операций, а также операций на прямой кишке и позвоночнике
- валик регулируется по высоте
- все металлические элементы комплекта приспособлений изготовлены из нержавеющей стали
- коленно-ножная секция и валик изготовлены по бесшовной технологии из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием



Состав комплекта КПП-13:

Валик ...1 шт. Стойка 1... ...1шт. Стойка 2 1шт. Коленно-ножная секция (со встроенными зажимами) 1 комплект. Зажим радиальный

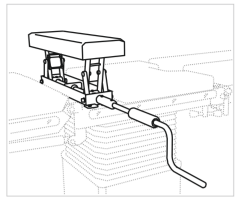
зубчатый 2 шт

Комплект КПП-14

для операций с подъемом и удержанием поясничной, тазовой или грудной области тела 207.000

- комплект обеспечивает поднятие и удержание областей тела пациента на высоту не более 140 мм от плоскости операционного стола.
- подъемник, конструктивные элементы, находящиеся в зоне рентгенографического контроля, выполнены из рентгенопрозрачных материалов.
- зажимы и элементы крепления изготовлены из нержавеющей стали. Подушки изготовлены по бесшовной технологии из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием.

Комплект КПП-14 применяется с операционными столами: Медин Альфа (ОУ-01К), ОК-Бета (ОУК-02), ОК-Эпсилон (ОУК-01), ОК-Гамма, ОК-Гамма Мобил.



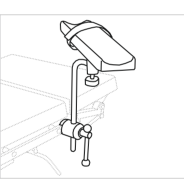
Состав комплекта кпп-14·

Комплект КПП-15

для операций с верхним позиционированием руки

- комплект крепится на боковые направляющие операционного стола с помощью радиального зубчатого зажима, регулируется по высоте и углу.
- наличие встроенного шарового зажима позволяет плавно регулировать положение руки пациента.
- все металлические элементы комплекта изготовлены из нержавеющей стали.
- литая подушка выполнена из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием.

Комплект КПП-15 применяется со всеми операционными столами МЕДИН.



Состав комплекта КПП-15:

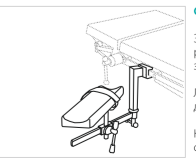
Зажим радиальный зубчатый 1 шт. Ложе для руки со штангой 1 шт.

Комплект КПП-16

для операций с нижним позиционированием руки 212.000

- комплект крепится на боковые направляющие операционного стола с помощью встроенного зажима.
- все металлические элементы комплекта изготовлены из нержавеющей стали. Литая подушка выполнена из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием.

Комплект КПП-16 применяется со всеми операционными столами МЕДИН.



Состав комплекта КПП-16:

для операций с боковым позиционированием руки

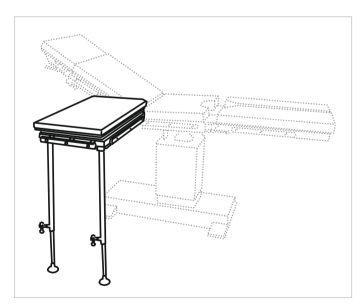
202.350



Позиционирование с применением стола-приставки для операций на руке (комплект КПП-17, либо элемент комплекта КПП-05)

- комплект устанавливается на боковые направляющие панели операционного стола
- шарнирный зажим и телескопические опорные стойки позволяют устанавливать стол-приставку при любых наклонах секции на любой высоте
- рентгенопрозрачная рабочая поверхность 650х350 мм
- все металлические элементы комплекта изготовлены из нержавеющей стали
- литая подушка выполнена из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием

Комплект КПП-17 применяется со всеми операционными столами МЕДИН.



Состав комплекта КПП-17:

Стойка опорная с ползуном 2 шт.

Рама с шаровым шарниром 1 шт.

Подушка 1 шт.

Комплект КПП-18

для операций с позиционированием ног по Гепелю

Вариант применения КПП-18 в качестве приспособления для позиционирования руки при операциях на

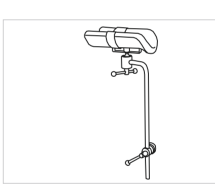
Левая рука позиционируется на столике для инъекций из комплекта КПП-01

почках



- комплект крепится на боковые направляющие панели операционного стола с помощью радиального зубчатого зажима, регулируется по высоте и углу
- наличие встроенного шарового зажима позволяет плавно регулировать положение ноги пашиента
- все металлические элементы комплекта изготовлены из нержавеющей стали
- литая подушка выполнена из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием

Комплект КПП-18 применяется со всеми операционными столами МЕДИН.



Состав комплекта КПП-18:

Ногодержатель ... 1 шт.

Зажим радиальный зубчатый1 і

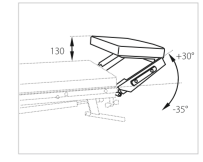
Комплект КПП-21

для позиционирования головы с двумя наклонами

и приводом 217.000

- комплект применяется в качестве головной секции панели операционного стола.
- все металлические элементы комплекта изготовлены из нержавеющей стали
- литая подушка выполнена из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием

Комплект КПП-21 применяется с операционными столами: Медин Альфа (ОУ-01К), ОК-Бета (ОУК-02), ОК-Эпсилон (ОУК-01), ОК-Гамма, ОК-Гамма Мобил.



Состав комплекта КПП-21:

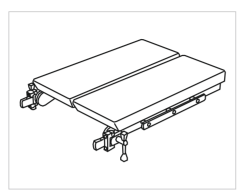
Рама с приводом подъема и наклоном1 шт.

Подушка головная 1 шт.

для раздельного позиционирования ног с поворотом **И НАКЛОНОМ** 218,000

- комплект применяется в качестве ножных секций панели операционного стола
- основными несущими элементами являются балки, на которых крепятся съемные подушки
- поворот опорной плоскости (подушки) вверх каждой секции до 30°, наклон вниз до 90° и разворот каждой балки наружу до 80°
- все металлические элементы комплекта изготовлены из нержавеющей стали
- литые полушки выполнены из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием

Комплект КПП-22 применяется со всеми



Состав комплекта КПП-22:

Балка правая с зубчатым шарниром 1 шт. Балка левая с зубиатым шарниром 1 шт.

Подушка 2 шт ножная

операционными столами МЕДИН.

Комплект КПП-25

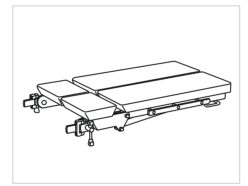
для раздельного позиционирования ног с поворотом И ДВУМЯ НАКЛОНАМИ (один из которых приводной) 221.000

- применяется в качестве ножных секций панели операционного стола
- приводом ножных сегментов служат пневмопружины поворот вверх каждой секции до 30°, наклон вниз ножных сегментов до 90° и разворот каждой секции
- все металлические элементы изготовлены из нержавеющей стали.

наружу до 80°

литые подушки выполнены из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием

Комплект КПП-25 применяется со всеми операционными столами МЕДИН.



Состав комплекта КПП-25:

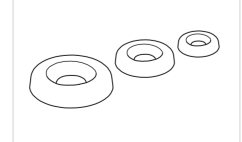
Балка правая двойная с приводом наклона 1 шт Балка левая двойная с приводом наклона 1 шт. Подушка ножная. 2 шт Подушка под бедро 2 шт.

Комплект КПП-26

для позиционирования головы на кольцевых ПОДГОЛОВНИКАХ 222.000

- комплект является дополнением к операционному столу
- мягкие подголовники в виде колец выполнены из интегрального пенополиуретана с антистатическим

Комплект КПП-26 применяется со всеми операционными столами МЕДИН.



Состав комплекта КПП-26:

Полголовник кольцевой Ø205 мм ... 1 шт. Полголовник кольцевой Ø140 мм ... 1 шт. Полголовник кольцевой Ø90 мм...... 1 шт.

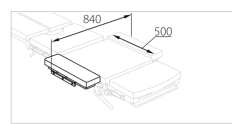
Комплект КПП-27

для расширения панели операционного стола

223.000

- комплект устанавливается на боковых направляющих панели операционного стола
- литая подушка изготовлена из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием, опоры – из нержавеющей стали

Комплект КПП-27 применяется со всеми операционными столами МЕДИН.



Состав комплекта КПП-27:

Подушка 1 шт.

Комплект КПП-28

для удлинения панели операционного стола

224.000

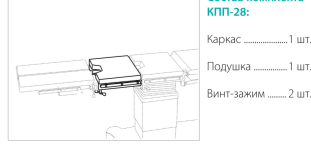


Обеспечивается увеличенный доступ для С-дуги рентгеноаппарата

Использован кольцевой полголовник из комплекта КПП-26

- лополнительная рентгенопрозрачная секция с антистатическим покрытием длиной 400 мм позволяет получить значительное смешение тазовой области пациента за опорную колонну стола и обеспечивает свободный доступ и перемещение рентгеновского аппарата
- литая подушка изготовлена из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием, опоры – из нержавеющей стали

Комплект КПП-28 применяется с операционными столами: Медин Альфа (ОУ-01К), ОК-Бета (ОУК-02), ОМ-Дельта, ОМ-Дельта-Плюс, ОК-Бета Плюс (ОУК-02-1), ОМ-Сигма.



Состав комплекта КПП-28:

Каркас1 шт.

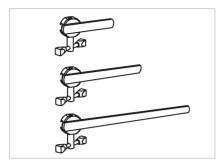
Винт-зажим 2 шт.

для удлинения боковых планок операционного стола

225.000

- комплект является дополнением к операционному столу
- все элементы комплекта полностью выполнены из нержавеющей стали

Комплект КПП-29 применяется со всеми операционными столами МЕДИН.



Состав комплекта КПП-29:

Планка удлинительная 160 мм1 шт.

Планка удлинительная

Планка удлинительная 460 MM ...

• повышает удобство работы при проведении операций. полностью из нержавеющей стали.

для безопасности опоры подставок имеют изолирующие противоскользящие вставки, а поверхность изготовлена из рифленого

Комплект КПП-31 применяется со всеми



подставки-ступеньки к столу операционному

Состав комплекта КПП-31:

Подставка 300 мм ...1 шт. Подставка 220 мм ...1 шт. Подставка 130 мм ...1 шт.

208.000

операционными столами МЕДИН.

Комплект КПП-32

Комплект КПП-31

передвижной стенд для размещения съемных приспособлений и принадлежностей 210.000



Вариант использования комплекта КПП-32 с приспособлениями

Комплект КПП-30 для удлинения экрана наркозного

226.000



Удлинительные насадки наркозного экрана регулируются по углу и вдоль длины экрана, а также фиксируются в нужном положении.

две поворотные насадки из нержавеющей стали длиной 300 мм. установленные на стандартную наркозную дугу (комплект приспособлений для общей хирургии КПП-01), увеличивают размер наркозного экрана и повышают эффективность его применения.

Комплект КПП-30 применяется со всеми операционными столами МЕДИН.



Состав комплекта КПП-30:

Насадки удлинительные экрана наркозного 2 шт.

- легкий мобильный стенд предназначен для размещения стандартных и специальных приспособлений к операционным столам МЕДИН.
- каркас стенда изготовлен из профильных нержавеющих труб и установлен на колесные опоры, две из которых с
- на каркасе размещены планки стандартного сечения 10х25 мм, монтажные гнезда: 26х26 мм, 37х37 мм и 14х33 мм. В нижней части стенда установлен поддон.



Состав комплекта КПП-32:

Стенд Поддон 1 шт.

