

ab


## ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ МЕДИН



## МЕДИН-САФИС <br> стол рентгенохирургический <br> 101.800

- незаменим при проведении широкого спектра диагностических и лечебных рентенохирургических процедур

с использованием рентгенаппарата с С-дугой, а также в составе ангиографического комплекса
столешница выполнена из карбонового волокна, что обеспечивает высокую прочность, низкую абсорбцию ренттеновского излучения и уменьшает лучевую нагрузку
регулировки высоты, бокового и продольного наклонов, а также продольный, поперечный и диагональные сдвиги осуществляютсяс помощью электроприводов



Ренттенопрозрачная зона (обозначена зеленым цветом)


- управление осуществляется от двухпроводных пулытов и параметрического джойстика
- доступен выбор скоростей перемещения панели стола
- для комфорта пациента стол оснащается антипролежневым матрасом с антистатическим покрытие

продолжительная автономная работа благодаря увеличенной емкости аккумуляторных батарей






$\frac{\text { Hynt ynoanerens }}{\text { ochostoin }}$


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


МЕДИН-САФИС столов

| $\begin{gathered} \text { МЕДИН-САФИС } \\ 101.800 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { МЕДИН-САФИС } 02 \\ 101.802 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { МЕДИН-САФИС } 03 \\ 101.803 \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| электропривод | электропривод | электропривод |
| электропривод | электропривод | электропривод |
| электропривод | электропривод | электропривод |
| электропривод | нет | электропривод |
| электропривод | нет | электропривод |
| нет | нет | вручную |
| $1090 \pm 20$ | $1090 \pm 20$ | $1090 \pm 20$ |
| $790 \pm 20$ | $790 \pm 20$ | $790 \pm 20$ |
| $23 \pm 2$ | $23 \pm 2$ | $23 \pm 2$ |
| $23 \pm 2$ | $23 \pm 2$ | $23 \pm 2$ |
| $18 \pm 2$ | $18 \pm 2$ | $18 \pm 2$ |
| $18 \pm 2$ | $18 \pm 2$ | $18 \pm 2$ |
| 400 | нет | 400 |
| 200 | нет | 200 |
| 220 | 220 | 220 |
| карбон | карбон | Конструкционный пластик |
| $2100 \pm 50$ | $2100 \pm 50$ | $1950 \pm 50$ ( судлинителем) |
| $580 \pm 10$ | $580 \pm 10$ | $580 \pm 10$ |
| $630 \pm 10$ | $630 \pm 10$ | $630 \pm 10$ |
| менее 0, 8 | менее 0, 8 | менее 1,5 |
| $1150 \pm 50$ | $1450 \pm 50$ | $450 \pm 50$ |
| $1520 \pm 50$ | $1520 \pm 50$ | $1350 \pm 50$ |
| есть | есть | есть |
| есть | есть | есть |
| опция | опция | есть |
| параметрический джойстик | нет | параметрический джойстик |
| есть | есть | есть |
| есть | есть | есть |
| 24 VDC | 24 VDC | 24 VDC |



медин-САФис


МЕДИн-САФИс 02


медин-САФисоз

## ОМ-ДЕЛЬТА-ПЛЮС <br> стол общехирургический

101.602

- общехирургический операционный стол с электрогидравлической регулировкой и

дублирующим механогидравлическим приводом
в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений позволяет проводить весь спектр хирургических операций

- оптимально подходит для работы хирурга в положении «сидя» при длительных операциях, требующих низкого позиционирования

01.602 ОМ-Дельта Ппис-02-сәектротиравдическии приводоми дублирующим механогидравлическим приводом
Регулировки, выполняемые дублируюшим приводом:
высота панели, продольные и боковые наклоны, наклоны спинной секиии, опускание почечного валика, перевод в транспортное положение

Безопасная рабочая нагрузка .... 260 кг

$$
290
$$



продольный сдвиг обеспечивает полную ренттенопрозрачность
перестановка местами головной и ножной секций в сочетании с продольным сдвигом обеспечивают рентгенопрозрачную онсоль 1525 мм

- увеличенная ширина панели стола
- повышенная грузоподъемность стола
- вязкоэластичный матрас с эффектом памяти исключает последствия в виде пролежней
- низкое опускание панели
- функция «нулевого» положения панел

аия


Продольный сдвиг панели ( 320 мм, с пульта),
перестановка головной ножной секций



Вяскоэластичный матрас
 поставка)


Беспроводной пульт
управления (опция)


Педальный блок управления (опция)


0


240

## ОМ-СИГМА

стол общехирургический со сменными панелями


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

Ом-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

- многофункциональная система операционного стола и средств транспортировки пациента
- в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений позволяет проводить весь спектр

хирургических операций
вонстркцционное разнообразие вариантов тумбб, сменных панелей и транспортных тележек дает

- встроенная система безопасности (даттиики стыкововки элементов систеты)
- функция «нулевого» положения панели с возможностью экстренной остановки
с сьемная панель с ручным управлением


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 функциии излома спинной секции
Безопасная рабочая нагрузка ........ 250 кг Масса тумбы-основания ............. 190 кг Массаа тележки ... $\qquad$ 90 k
110 kr
Продольный сдвиг панели
(механически) ... 320 mm

с функцме- $\mathbf{\text { и - тележка для перевозки панелей без регулировки по высоте, панель }}$ ом
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 пония возиожностью экстренной остановки



OK-TETA
стол операционный универсальный ОУК-03
101.201

МЕДИН АЛЬФА стол операционный универсальный медицинский ОУ-01К
101.100

- универсальный операционный стол с механогидравлической регулировкой

у универсальный операционный стол с механогидравлической регулировкой
в сочетанит с дополнительными комплектами приспособлений позволяет проводить
весь спектр хируггичесиих операций




кий продольный сд
на 320 мм (опция)



ОК-ОМЕГА
стол общехирургический операционный переносной разборный 101.700

- уникальный переносной разборныи операционный стол

в сочетании с дополнительными комплектами приспособлений позволяет проводить операции общей практики и узкоспециализированные операции

- система транспортировки в двух специальных контейнерах
- сборка и приведение в рабочее состояние за 10 минут

- общехирургический операционный стол с механогидравлической регулировкой

повышенной мобильность
В сочетании с дополнительными комплектами приспособлений оптимально подходи

- благодаря увеличенным колесам стол, в пределах операционной удобно перемещат

с находящимся на нем пациентом


Масса стола . $\quad 150$ kr


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

проведения гинекологических, офтальмологических, пластичиескихим опьерапий общей дракти


## Позиционирующие элементы

Применение при различных положениях пациента

4) 4. Подушка для позиционирования на боку Предназначена для

(2) 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 Размер (д/ш/B): 800/590х470×100 мм

3. Подушка полукруглая Изготовлена из интегрального пенополиуретана с антистатическим покрытием.
анизмер ( $\neg / ш / \mathrm{B}) \cdot 370 \times 180 \times 115$ мм

(5) 5. Подушка для ног пациента Применяется для операций в положении пациента на боку для защиты (разделения) нижних конечностей. Изготовлена из пенополиуретана, усилена пластиковым каркасом ехол изготовлен из антистатической, «дышащей» ткани. Размер ( $/$ /Ш/в): $650 \times 400 \times 220 \mathrm{~mm}$


6 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 комфорт пациента. Поставляется в комплекте с подушкой для головы, одушкой для рук, полукруглой подушкой, подушкой для колен. Размер (д/ш): 770×510 мм

## Комплект КПП-01 <br> для общей хирургии

Поставляется со всеми моделями операционных столов МЕДИН


## Комплект КПП-02

для орто-травматологических операций на нижних конечностях (базовый для репозиции и тракции костей) 202.000
вниманиЕе Комппетыприспособений пля ортопедии и травматологии кпп-02 кпп-08 применяютсс с операционными столами Медин Альфа (ОУ-01К), Ок-Бета (ОУк-О2), ОМ-Дельта, ОМ-Дельта-Плюс, ОК-Бета Плюс (ОУКК-О2-1), ОМ-Сигма дппяя печения


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

Рука размещена на столике для инъек


## Комплект КПП-03

 для орто-травматологических операций на бедреВНИМАНИЕ! Используется с базовым комплектом КПП-02 (дополнение базового)


Вытяжка нижних
конечностей при расположении пациента расположе использованием комплектов КПП-01
КПП-02 и КПП-03

Здоровая конечность размещается на ногодержателе из


Оперирование бедра при боковом положении пациента
использованием компллектов КПП-01, КПП-02 и КПП-03 Руки пациента размещены на столике и ногодержателе из комплекта КПП-03


Состав комплекта КПП-03.
Устройство подъема с промежностной опорой (опорой бедра) ... 1 шт,

 Держатель натяжной скобы ....

## Комплект КПП-04

 ДЛя орто-травматологических операций на ГоЛенИ и коЛене 202.200ВНИМАНИЕ! Используется с базовым комплектом КПП-02 (дополнение базового)


Вариант применения комплектов КПп
и КПП-04 при операциях на голени и колене Другая конечность располагается
на ножной секц операционного стола


Использование
Комплектов кп.
КПП-02 и КПП-04 при операциях на голени и колене
Для увеличения доступа неиспользуемые рычаги ортопедиче
кой секции можно повернуть под панель
операционного стола операционного сто.
располагается на ногодержателе из
комплекта кпп-03 комплекта КПП-03

[^0]Комплект КПП-05 для орто-травматологических операций на руке 202.300

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


Оперирование верхней конечнос
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 ......... 1 шт (Устанавиивается на боковых направяяющих панели
операционного стола. Ренттенопрозраинная рабочая поверхность с мягкой подушшой $550 \times 350 \mathrm{~mm}$.)

Стойка опорная для лечения плеча
Адаптер механизма натяжения для бокового 1 шт крепления к столу ..... 1 шт.
Стойка опорная для еечения предплечья. 1 шт Манжета для фиксации кисти ................... 1 шт

Комплект КПП-06
ДЛя наложения гипсовых повязок в области таза
и нижних конечностей 202.400
ВНИМАНИЕ! Используется с базовым комплектом КПП-02 (дополнение базового)


Состав комплекта кпп-06:
 1 шт.
1 шт.

## Комплект КПП-09 <br> для нейрохирургии

## Состав комплекта КПП-09:

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
- благодаря наличию тарированной шкалы зажимной винт черепного фиксатора позволяет визуально контролировать
требуемое усилие зажима в широком диапазоне значений $90 / 180 / 270 / 320 \mathrm{H}$




Комплект КПП-10
для гинекологии
204.000

## Комплект КПП-11

для урологии
205.000

- комппект приспособлений для урологии позволяет выполнять оперативные вмешательства и исследования в области урологии.
 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 рентгновского аппарата.
свободное перемещение рентгеновского аппарата.
конструкция попопнительной секиии обсеречиает
крепление сьемных ножных секций стола, размещен опор Гепеля, рентгеновской кассеты и поворотного (с ротацией) держателя емкости с дренажной системой.

- дополнительная секция устанавливается в пазах
- ногодержатели и емкость с поворотным держателем крепятся при помощи зажимов на боковых направляющих дополнительной секции.

- комплект приспособлении для гинекологии предназначен для проведения гинекологическихи акушерских манипуляции (ооследование, хирургически
вмешательства и т.д)
вмешательства ит.д.)
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.


## 

 Пперационными столами МЕдинСостав комплекта КПП-10:
Ногодержатель с радиальным зажимом ....



Комплект хирургических держателей ног

- комплект хирургических держателей ног предназначен для проведения гинекологических и урологических манипуляций
(хирургические вмешательства, осследованияя)
хирургические держатели ног смягкой подушкой повторяют форму голени пациента, обеспечивая идеальное размещени
исключая вероятность неудобного вращения уменьшить подколенное давление и давление на промежностный нерв,
удобное позиционирование ноги по трем координатам одной рукой кола и бедра
крепятся при помощи зажимов на направляющих панели операционного стола


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 регупироваами вдооь трех осей
требуемое положение головы обеспечивается регулировками вдоль трех осей и по углу.
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

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



позиционирование головыс подголовника

Использование


## подковообразного подголовника при

проведение артроскопии
плеча на ортопедическом
операционном столе
«Медин»
Использование для позиционировании рую


Упор для запястий хирурга со стойой пр
работе с подковообразным подголовником

Комплект КПП-13
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 дляпроктологии КПП-13

Внимание!
Опора для лица не входит 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:
Валикк... 1 шт. Стойка 1 .. 1 шт. Стойка 2 ..... Коленно-ножная
секция (со встрое ными зажимами) ... Зажи $\cdots \cdots .1$ комплек Зажим радиальный
зубчатый
2

## 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, выполнень из рентгенопрозрачных материалов.
- зажимы и элементы крепления изготовлены из нержаввющей стали. Подушки изготовлены по бесшовной технологии из интегрального
пенополиуретана с антистатическим покрытием. Комплект КПП-14 применяется с операционными ОК-Эпсилон (Оук-01), Ок-Гамма, Ок-Гамма Мобил.
 Кпп-1
Подъемник ........ 1 шт
Подушка опорной
площадки .-.
Подушка центральной секции ... Плита. Ручка-кривошип. 1 шт


## Комплект КПП-15

для операций с верхним позиционированием руки
211.000

- комплект крепится на боковые направляющие операционного стола с помощью радиального
зубиатого зажима, регулируется по высоте и углу.
- наличие встроенного шарового зажима позволяет
- все металлические эпементы комплекта изготовлен

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
зубиатый
Ложе
для руки
со штангой .......... 1 -

## Комплект КПП-16

для операций с нижним позиционированием руки
212.000

- комплект крепится на боковые направляющие операционного стола с помощью встроенного

все металлические элементы комплекта изготовлены из нержавеющей стали. Литая подушка выполнена из интегрального покрытием.

омплект КпП-16 применяется со всем операционными столами медин


Состав комплекта КПП-16:
зажим
радиальный
рубчатый .......... 1 шт.
з.
оже
для руки ........... 1 шт.
Кронштейн
опорный ......... 1 шт

Комплект КПП-17
для операций с боковым позиционированием руки
202.350

- 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 $650 \times 350$ мм

всеметалические эллменты комплекта изготовлены из нержавеющей стали
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 204.001


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

## Левая рука

позиционируется на


- 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
пациента

- все металлические элементы комплекта

изготовлены из нержавеющей стали

- литая подушка выполнена из интегрального

пенополиуретана с антистатическим покрытием

## Ком

операционными столами МЕДИН

## 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

ктолами: Медин Альфа (Оу-01К), ОК-Бета (ОуК-02), ок Эпсилон (ОУК-01), ОК-Гамма, ОК-Гамма Мобил.


Состав комплекта

Рама
с приводом
подъема и
накпоном
наклоном
подушка
головная
головная

## Комплект КПП-22

для раздельного позиционирования ног с поворотом
и наклоном 218.000

- комплект применяется в качестве ножных секции

панели операционного стола

- основными несущими элементами являются балки, на

поворот опорной ппоскости ( оодушй
и (подушки) вверх каждой балки наружу до $80^{\circ}$

- все металлические эле
- литые подушки выполнены из интегрального

пенополиуретана с антистатическим покрытием
Комплект КПП-22 применяется со всеми
операционными столами МЕДин


Комплект КПП-27
для расширения панели операционного стола
223.000

- комплект устанавливается на боковых

направляющих панели операционного стола

- литая подушка изготовлена из интегрального понорылиуретана с аннистатичесй невжавещей стали

Комплект Кпп-27 применяется со всем
операционными столами МЕДИН.


Опора .. .. 1 шт.

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 $30^{\circ}$, наклон вниз наружу до $80^{\circ}$
- все металлические
- литые подушки выполнены из интегрального

пенополиуретана с антистатическим покрытием
Комплект КПП-25 применяется со всеми операционными столами МЕДИН


## Комплект КПП-26

для позиционирования головы на кольцевых подголовниках 222.000

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

Комплект Кпп-26 применяется со всеми
операционными столами МЕДИН.

Состав комплекта кпп-26:
Подголовник кольцевой ф205 мм ... 1 шт цевой Ø140 мм ... 1 шт Подголовник кольцевой $\varnothing 90$ мм..... 1 шт

 под бедро ....... 2 шт.

Комплект КПП-28 для удлинения панели операционного стола 224.000


- дополнительная ренттенопрозрачная секция с получить значительное смещение тазовой области пациента за опорную колонну стола и обеспечивает свободный
- доступ и перемещение ренттеновского аппарата
- литая подушка изготовлена из интегрального 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

Обеспечивается увеличенный доступ для С-дуги рентгеноаппарат Использован кольцевой подголовник из

Комплект КПП-29
для удлинения боковых планок операционного стола

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

нержавеющей стапи

именяется со всеми
операционными столами МЕДИн.


Состав ко
Thas
Планка удлинительная
160 мм
160 мм .
Планка удлинительная
260 мм … 1 ш
Планка удлинительная

Комплект КПП-31
подставки-ступеньки к столу операционному
208.000

- повышает удобство работы при проведении

операций

- полностью из нержавеющей стали.
- для безьпасности опоры подставок имеют
- для безопасности опоры подставок имеют
изолирующие противоскользящие вставки, а поверхность изготовлена из рифленого листа.
Комплект Кпп-31 применяется со всеми операционными столами МЕДИН.


## Состав комплекта

 кпп-31:Подставка 300 мм ... 1 шт. Подставка $220 \mathrm{~mm} . .1$ шт.

Комплект КПП-30
ДЛя УДЛИнения экрана наркозного


- 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.

- легкий мобильный стенд предназначен для размещения стандартных и специальных приспособлений к операционным столам МЕДИН.
- каркас стенда изготовлен из профильных нержавеющих труб и устанав роры, две из которых тормооом
на каркасе размещены планки стандартного сечения мм. В нижней части стенда установлен поддон

Состав комплекта кпп-32:

> Стенд .
$\qquad$ $\begin{array}{r}+\quad . \quad 1 \text { шт. } \\ \times \quad . \quad 1 \boldsymbol{1} . \\ \hline\end{array}$



[^0]:    состав комплекта кпп-04:
    Универсальная поворотная подставка подколенной опоры с шарнирной фиксацией сустава
    Держатель натяжной скоби $\qquad$ .... 1 шт.

