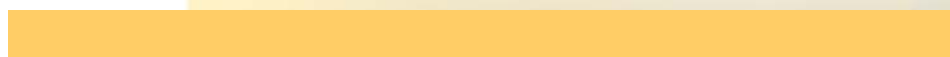




SCHMITZ
A Sense of Confidence

**Гинекология, урология, проктология
Качественное и необходимое
оборудование**



Меди-Матик® Серия 115

Функциональность, комфортность, удобство

CE

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое для гинекологии, урологии, ректоскопии/проктологии. Благодаря оптимальному решению Вы затрачиваете мало времени на регулирование и установку кресла, но больше времени уделяете пациентам.



- Элегантный и отвечающий современным требованиям дизайн
- Регулируемые посредством электродвигателя опоры для ног (115.755)
- Регулировка высоты сидения, положения с приподнятым тазом и спинной панели электродвигателем посредством нажатия ножной педали
- Установка кресла для обследования в необходимое положение в течение нескольких секунд
- Экономия времени и комфортность благодаря функции Memory (115.725 и 115.755)
- Низкая исходная высота для удобной посадки пациента для обследования, не требующая ступеньки для посадки в кресло
- Закрытая, гладкая поверхность для оптимального очищения и гигиены
- Многогранная палитра цвета для наилучшего выбора цвета
- Номинальная нагрузка до 200 кг

115.755 с опорами для ног
101.442 и подголовником 101.372

Цвета: Польштер золотисто жёлтый 86, покрытие металла: серый алюминий RAL 9007, пластик: серебристо-серый.

Дизайн: Райнер Шиндхельм



Новая концепция управления для меди матик 115.725 и 115.755

- Освещаемый графический дисплей для показания всех функций
- Электронный самоконтроль и диагностика кресла
- Программированные дополнительные кнопки, например для управления подогрева сиденья кресла, источником холодного света или кольпоскопа через встроенные розетки
- Занесение в память компьютера 8 позиций мемори (позиций обследования по выбору врача)
- Мягкое движение кресла
- Управление всех движений стула как через пульт, так и через ножной пульт



Цвета дисплея:
 Синий: Движение спинной секции
 Жёлтый: Движение тазовой секции
 Зелёный: Мемори
 Белый: Движение держателей ног
 Цвета в дисплее ручного пульта показывает также и режим управления ножным пультом.



Регулирование высоты сиденья для положения с приподнятым тазом



Регулирование высоты кресла



Регулирование угла наклона спинной панели для спины



Электро-регулирование опор ног



Ножной пульт управления для 115.725 и 115.755. Возможность управления кресла и через ножной пульт.

Различные системы для поддержки ног





115.755 + 101.455 + 101.372



115.715 + 101.227 + 101.167 +
101.137 + 101.158 + 101.372



Голені пациентки фіксуються
в спеціальних ерго ступнях

115.715 + 101.231 + 101.137 + 101.372



1



2

Стандартное исполнение:

- 1 Поддон из искусственного материала, съемный
- 2 Емкость для рулона бумаги

Меди-Матик® Серия 115

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое для гинекологии, урологии, ректоскопии/проктологии



Номер модели Описание

115.715 Кресло медицинское манипуляционно-смотровое
Регулирование электродвигателем высоты сиденья для положения с приподнятым тазом и положения спинной панели, регулирование высоты электродвигателем от 600 мм до 900 мм, Высота занятия положения в кресле 550 мм.

115.725 Кресло медицинское манипуляционно-смотровое
Регулирование электродвигателем высоты сиденья для положения с приподнятым тазом и положения спинной панели, регулирование высоты электродвигателем от 600 мм до 900 мм, высота подъема 550 мм. Функция "Memory" — 8 позиций памяти.

115.755 Кресло медицинское манипуляционно-смотровое
Регулирование электродвигателем высоты сиденья для положения с приподнятым тазом и положения спинной панели, регулирование высоты электродвигателем от 600 мм до 900 мм, высота подъема 550 мм. Дополнительно с помощью электродвигателя регулировка держателей для ног (без держателей для ног / держатели для ног 101.442 заказывайте дополнительно и одновременно для 115.755). Функция "Memory" — 8 позиций памяти.

Внимание! Все основные типы кресел без системы поддержания ног. Вы можете выбрать сами необходимую систему из 4-х представленных возможных типов.

Табуретки и стульчики для врачей также производства Шмитц

Серийное исполнение: Сиденье, спинная и головная части обтянуты полиэстером, поддон из искусственного материала — снимаемый, ниша для рулона бумаги, дистанционное управление с ножным переключателем, напольная панель с 4-мя винтами для регулировки уровня, пластиковая обшивка и кожухи белого и серебристо-серого цвета; станина телескопическая, выдвижная панель и рама покрыты порошковым напылением по цветовой карте, цвет полиэстера по цветовой карте, кабель подключения длиной 3 м с сетевым штекером (по желанию возможно подготовить стационарное включение или включение в пол).
Подключение: 230 В, 50 Гц, 0,69 кВт, 3 А
Номинальная нагрузка: 200 кг.

Важно: Возможна поставка 2-х розеток на кресло, но только при стационарном подключении или подключении к полу (не через вилку), согласно нормам EN 60601-1! Проверять при получении наличие принадлежностей. Небольшое свободное пространство между основанием и полом можно заделать!

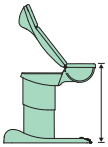
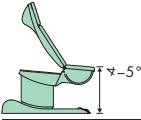
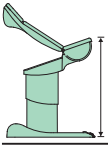
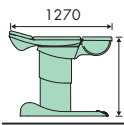
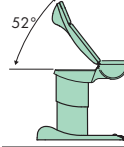
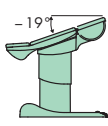
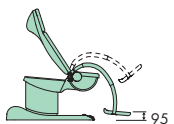
Лакировка: Высококачественное порошковое напыление. Поверхность повышенной гладкости с повышенной стойкостью к царапинам и ударам. Поверхность легко очищается, устойчива к дезинфекции и внешней среде. Покраска в разные цвета по цветовой гамме Шмитц на заводе осуществляется без наценки.

Дополнительные оттенки цветов по RAL-карте, модель № 100.051

Материал полиэстера: Мягкая обивка из искусственного материала на основную поверхность, с высококачественным покрытием, устойчивым к изнашиванию, поставляемые цвета по цветовой карте без наценки (классика и комфорт)

Указание по заказу: Требуются следующие данные для заказа кресла серии 115: цвет полиэстера по цветовой карте. Порошковое напыление для облицовки и корпуса сиденья по цветовой карте. Цвет пластика, рам и облицовок по цветовой карте.

Указание: Кресла меди-матик поставляются также на передвижных роликах. Наценка 101.230 по запросу.

Функция перестановки/размеры	115.715	115.725	115.755
	600–900 мм	600–900 мм	600–900 мм
	550 мм	550 мм	550 мм
	850–1150 мм	850–1150 мм	850–1150 мм
	600–900 мм	600–900 мм	600–900 мм
	+ 52°	+ 52°	+ 52°
	- 19°	- 19°	- 19°
			Упоры для ног переставляются вниз до высоты 200 мм над полом при 0°, 95 мм над полом при -5°.
Напольная панель	Для всех типов: 1050 x 575 мм		
Ширина полиэстера	Для всех типов: Спинка 560 мм, сиденье 585 мм		
эл. регулирование положения спинки	■	■	■
эл. регулирование высоты приподнятия таза	■	■	■
эл. регулирование высоты функции "Memory"	■	■	■
Поддон	■	■	■
Боковые шины на тазовой секции	●	●	●
регулирование положения опор для ног с пульта управления			■
Вес нетто без принадлежностей	155 кг	155 кг	164 кг
	■ = серийный выпуск	● = принадлежности по наценке	

Принадлежности



1



2

1 Держатели для ног со встроенными ручками 101.442 (пара) со встроенными дугообразными ручками, покрыты порошковым напылением, поворотные и прочно закрепленные. Дугообразные ручки обтянуты искусственной кожей по цветовой карте. Защитные чехлы из прозрачного искусственного материала для ножных опор-пластин заказывайте дополнительно.

2 Держатель для ног по Гёпелю со встроенными ручками 101.455 (пара) держатели для ног обтянуты съемным покрытием из мягкого искусственного материала серебристо-серого цвета, встроенные дугообразные ручки, покрыты порошковым напылением, обтянуты полистером по цветовой карте, с пристяжным ремнем, крепежные элементы — штанги из хром-никелевой стали 18/10.



3



4

3 Держатель для ног по Гёпелю 101.227 обтянут мягким съемным покрытием серебристо-серого цвета, с пристяжным ремнем, крепежные элементы-штанги из хром-никелевой стали 18/10, без зажимов (просьба заказать 101.137 и 101.167)

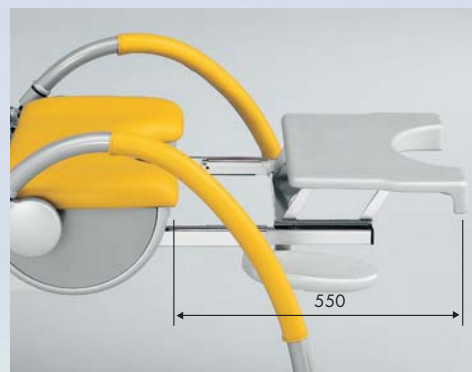
Боковые шины (пара) из хром-никелевой стали для тазовой секции 101.137

из хром-никелевой стали 18/10, размером 25 x 10 мм, длиной 290 мм

Зажим вращаемый 101.167 из хром-никелевой стали, для монтажа на боковых шинах

Ручка съемная 101.158 полистер серебристо-серого цвета, для монтажа на боковые шины 101.137 (заказывать только при применении держателя ног 101.227)

* (возможно дооснащение через сервисную службу — цена выставляется по запросу Заказчика)



5



6



7

4 Эрго-держатели для ног 101.231 (пара) Система размещения ног с поддержанием пяток и икр, серый искусственный материал, раздвигаются в стороны и горизонтально регулируется на боковых шинах, встроенные ручки для держания руками, круглая крепежная труба под цвет кресла, крепежные элементы из хром-никелевой стали 18/10, для монтажа на боковые шины (закажите, пожалуйста, шины 101.137)

5 Ножная панель вынимаемая 101.445 съемная, монтируется в раму сиденья, с мягким основанием серого цвета. Номинальная нагрузка: 25 кг. Размеры: ширина 470 мм, толщина 20 мм, длина 340 мм*

6 Ножная панель вставляемая 101.447 имеет мягкое покрытие, обтянута искусственной кожей по цветовой карте, номинальная нагрузка 50 кг. Размеры: ширина 550 мм, толщина 45 мм, длина 620 мм*

7 Вставная секция между тазовой секцией и ножной панелью 101.446 вставляемая подушка из твердой пены, серого цвета для встроенной ножной секции 101.445*



8



9

10



11



12

8 Подголовник 101.372
обтянут искусственной
кожей по цветовой карте

9 Рулон бумаги 100.176
шириной 400 мм, помещается
в нишу под подголовником

10 Защитные чехлы (пара)
пластиковые для 101.442
из прозрачного искусственного
материала, для ножных опорных
пластин

11 Подставка для ног врача, жестко
фиксируемая к креслу 101.475
из хром-никелевой стали 18/10

12 Ступенька для ног (прочно
установленная и смещаемая)
101.452
устойчиво стоит на кресле
и при необходимости смещается.
Ступенька из искусственного
материала, серебристо-серого цвета.



13



14

13 Держатель кольпоскопа 101.430
для систем Лейзеганг, Олимпус
и Лейка, устанавливается справа
или слева

14 Держатель кольпоскопа 101.435
для систем Капс и Цейсс,
устанавливается справа или слева.
Просьба отдельно заказывать трубку
подключения с держателем зажимов



15



16



17



18

15 Розетки 2 шт., вмонтированные
101.490 для 115.715
(только при стационарном
подключении кресла) согласно EN
60601-1 (доставка невозможна)

Розетки 2 шт., вмонтированные
101.491,
как и предыдущие,
но "швейцарское исполнение"
(Доставка невозможна)

16 Крышка из хром-никелевой стали
для поддона 101.203
изготовлен из хром-никелевой стали,
для поддона из искусственного
материала, крышка снимается
при вынимании поддона для секрета

17 Защитное чехол для тазовой
секции из ПВХ 101.481
для сиденья

18 Поддон из хром-никелевой
стали 101.201
(Наценка), изготовлена из
хром-никелевой стали 18/10,
размеры: 355 x 325 x 65 мм

Концентр[®] Система модульной мебели для гинекологических кабинетов

Концентр[®] — система для планировки была разработана на основании многолетнего опыта специалистов фирмы ШМИТЦ в области планировок. При этом гарантируются оптимальные

условия работы и высокие условия комфортности во время приема и лечения пациентов в гинекологическом кабинете.

Тщательно обработанная качественная сталь, высококачественное порошковое напыление и множество практических деталей гарантируют долговечность оборудования и высокую функциональность.



Медицинские тумбы "Концентр" предназначены для использования только в лечебных учреждениях (поликлиниках, амбулаториях, женских консультациях, стационарах и больницах).

Тумбы устойчивы к дезрастворам и антисептикам.



Цвета:

Секционный элемент: рабочая поверхность светло-серого цвета 70.

Лакировка:

Корпус и цоколь серо-белого цвета RAL 9002, фронтальные части ярко-желтого цвета RAL 1003 закругленные ручки серо-белого цвета RAL 9002

Гин. кресло: полиэстер золотисто-жёлтый 86, лакировка серо-белого цвета RAL 9002, пластиковые детали серебристо-серого цвета.



Табуретки и стульчики для врачей также производства Шмитц

Передвижная гинекологическая лечебная тумба со всеми необходимыми функциональными элементами: ящиками для инструментов, подогревающим устройством, ящиком для приборов и розетками.



1



2



3



4

12



5



6



7



8

1 Поднос с набором Шмитц для лечебных процедур, поворачивается в любую сторону и регулируется по высоте

2 Закрывающаяся крышка в комплекте с вынимающейся ёмкостью из хром-никелевой стали, объем — 15 л.

3 Выдвижная дверца, за ней — полки.

4 Выдвижные ящики двигаются по специальным 4-х угольным профильным рейкам, тихий и легкий ход по длине выдвижения. Выдвижение на 4/5, возможность полностью вынуть ящик и вставить без вспомогательных средств.

5 Все цоколи имеют 4 регулируемые по высоте ножки и покрыты порошковым напылением.

6 Лечебные шкафы легко перемещаются на колесиках.

7 Встроенное подогревающее устройство для подогрева инструментария.

Регулирование температуры и контроль за нагревом производится через дисплей, макс. установка до 40 °C

8 Практичные вставки, разделенные на ячейки для выдвижных ящиков легко очищаются.

Корпуса и внутренние поверхности тумб изготавливаются из устойчивых к обработке дезинфекционными средствами материалов. Перечисленные тумбы могут быть использованы только в кабинетах врачей: хирургов, гинекологов, урологов и проктологов, а также других медицинских профильных кабинетах, требующих соблюдения дополнительных стерильных условий, предъявляемых службой СанЭпидНадзора.

Корпус тумбы

высококачественная листовая сталь, самонесущая конструкция. Высокая стабильность, изоляция от шума и влажности, корпус цельный. Гладкие внешние поверхности. Все корпуса тумб имеют округлый уплотнительный профиль из пластика, устойчивого к дезинфекции.

Двери и панели выдвижных ящиков:

Высококачественная, двустенная листовая сталь, шумостойкая, с закругленными краями.

Выдвижные ящики:

двигаются по специальным четырехугольным профильным рейкам, полностью металлические, принцип 4-х дорожек. Отличная стабильность по высоте и по бокам, легкий ход по всей длине выдвижения. Выдвижении на 4/5, вынимаются и вставляются без вспомогательных средств. Ручка для выдвижения и страховка от выпадения. Внутренние размеры выдвижных ящиков (функциональные размеры ширина x высота x глубина):

Тип А 415 x 60 x 315 мм
Тип В 415 x 130 x 315 мм
Тип С 415 x 190 x 315 мм
Тип D 415 x 235 x 315 мм

У верхнего ящика функциональная высота на 20 мм меньше.

Ручки:

эргономичной формы, расстояние между отверстиями 192 мм. Верхняя поверхность устойчива к химикатам и легко очищается и дезинфицируется благодаря округлой поверхности. Ручки покрыты порошковым напылением из полиэстера по цвету панелей либо имеют другой цвет, выбранный по цветовой карте.

Цоколь:

все цоколи имеют 4 регулируемые по высоте ножки.

Полки:

Покрытие из искусственного материала, пластина V20, цельная древесностружечная плита толщиной 30 мм, проклеена по стандарту DIN 68763 E1 приклеенные, снизу пропитано защитной смолой, поверхность и углы 0,8 мм защищены плитой из специального материала HPL, закругленные передние края радиусом 10 мм. Максимальная длина полок 4100 мм. Структурированная верхняя поверхность, устойчива к разведенным щелочным субстанциям. Цвет по выбору жемчужно белый 60 или светло серый 70.

Раковина

Фарфоровая или хром-никелевая раковина заканчивается верхней поверхностью полки и закреплена без швов водопрочным клеем.

Монтаж

Все цены указаны без производства монтажа. При монтаже цена услуги службы сервиса рассчитывается как 12% от цен прайс-листа — по Германии.

Лакировка

Высококачественное порошковое напыление, поверхность повышенного блеска, отличная сопротивляемость царапинам и ударам, легкая очищаемость, устойчивость к дезинфекции, климату и УФ-лучам.

Серийное покрытие тумб серо-белого цвета RAL 9002, чисто белого цвета RAL 9010 или серый антрацит RAL 7016.

Для дверей, выдвижных ящиков, ручек и панелей цветовой тона без наценки согласно карте цветов.

Цоколи для тумб в: насыщенно чёрном цвете — RAL 9005 структурный серо-белом — RAL 9002 структурный жемчужно белом — RAL 9010 структурный Антрацит сером — RAL 7016 структурный.

Особое покрытие для тумб и цоколей по цвету за дополнительную плату.

Другие покрытия по карте RAL — по запросу.

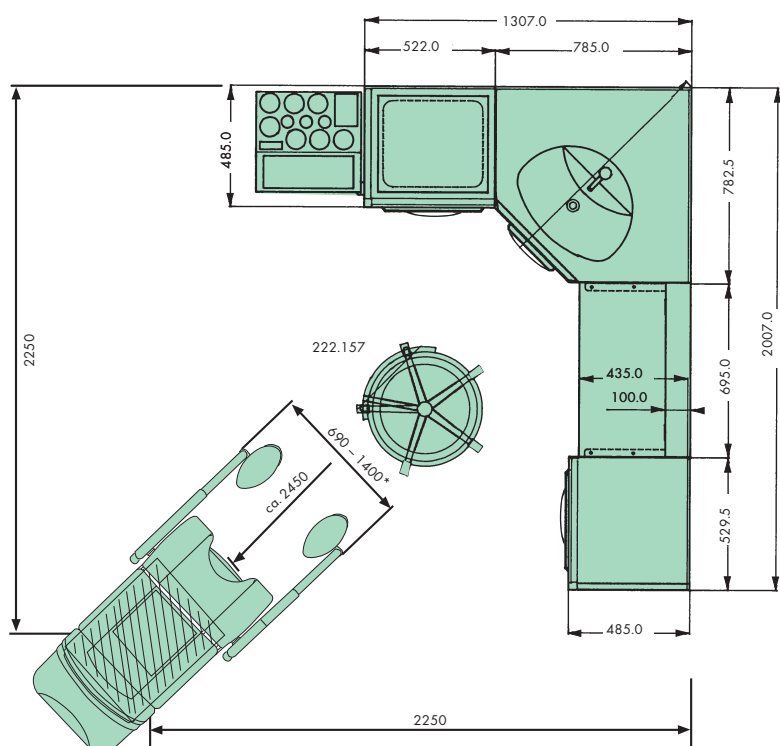
Стандартные цвета полочек: жемчужно-белый 60 и светло-серый 70.

Указания по заказу

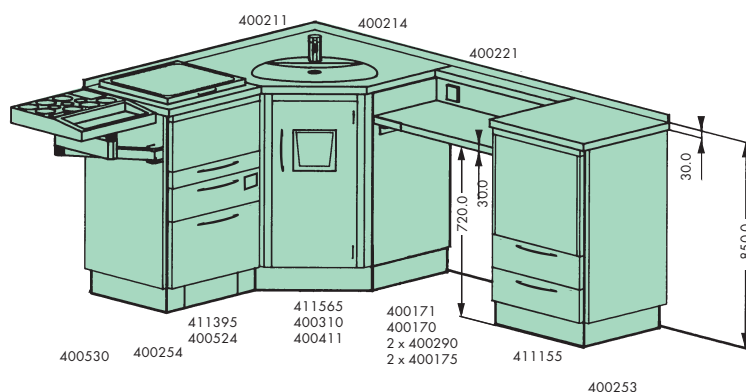
Необходимы следующие данные:
Полки: жемчужно-белый 60 или светло-серый 70
Корпус: RAL 9002, 9010, 7016 (серийно) или по палитре цветов за дополнительную стоимость.
Фронтон: по карте цветов
Ручки: RAL 7035 или по палитре цветов
Цоколь: RAL 9005, 9002, 9010, 7016 (серийно) или по цветовой карте за дополнительную плату.

Корпуса и внутренние поверхности тумб изготавливаются из устойчивых к обработке дезинфекционными средствами материалов. Перечисленные тумбы могут быть использованы только в кабинетах врачей: хирургов, гинекологов, урологов и проктологов, а также других медицинских профильных кабинетах, требующих соблюдения дополнительных стерильных условий, предъявляемых службой СанЭпидНадзора.

Концентрум® Примеры планировки

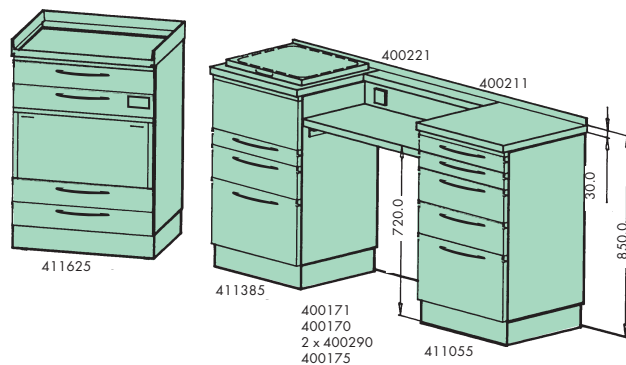
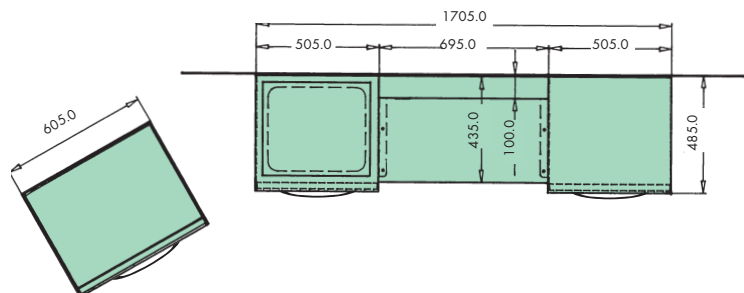


При подключении к полу кабель должен находиться на месте установки (заштрихованное место). В пределах этого места гинекологическое кресло может перемещаться и устанавливаться.



Корпуса и внутренние поверхности тумб изготавливаются из устойчивых к обработке дезинфекционными средствами материалов. Перечисленные тумбы могут быть использованы только в кабинетах врачей: хирургов, гинекологов, урологов и проктологов, а также других медицинских профильных кабинетах, требующих соблюдения дополнительных стерильных условий, предъявляемых службой СанЭпидНадзора.

* Внешние размеры в положении для обследования



Орбит® Комбинация рабочего места из Концентрума® и Орбит для гинекологии и проктологии



Пожалуйста, обратите внимание и на наше специальное кресло для проктологии (стр. 35)

Медицинские тумбы "Орбит" предназначены для использования только в лечебных учреждениях (поликлиниках, амбулаториях, женских консультациях, стационарах и больницах).

Тумбы устойчивы к дезрастворам и антисептикам.

Цвет на иллюстрации:
Корпуса, фронтоны и цоколи цвета зеленой ели 1703020. Ручки матово хромированы, столешницы светло серого цвета 70 или серебрино-серого цвета. Гинекологическое кресло: полстер цвета зеленого мха 81, лакировка серого алюминия RAL 9007, детали из искусственного материала серебрино-серого цвета.



1



3



5



7

16



2



4



6



8

1 Модуль утилизации имеет емкость с ситом больших размеров объемом 20 л для отработанных инструментов. Вторая вынимаемая емкость объемом 10 л для одноразового материала. На передней стороне расположена ручка для открытия ногой крышки модуля.

2 Крышка на модуле обеспечения защищает мед. принадлежности от пыли. Ящик с инструментами подогревается.

Регулирование температуры и контроль за подогревом производится через дисплей, макс. установка до 40 °С.

3 Модуль для расходных материалов имеет столешницу из пластика с профильным краем с 3-х сторон.

4 В модуле утилизации с емкостью объемом 60 литров для выброса отработанных материалов служит самооткрывающаяся качающаяся крышка.

5 Мобильность благодаря 4-м двойным токопроводящим роликам диам. 50 мм. Модуль окружает бампер из пластика для защиты от ударов.

6 Выдвижные ящики вынимаются без вспомогательных средств. Ящики движутся по четырехугольным рейкам специального профиля, полностью из металла. Прекрасная стабильность по высоте и по бокам, легкий ход, выход на 4/5. Заказываемый цвет поставляется без наценки. Глухие двойные стенки с закругленными краями.

7 Эргономичные ручки и панели выдвижных ящиков поставляются во всех цветовых тонах по карте ШМИТЦ без наценки, панели двустенные с закругленными краями.

8 Место для микроскопа с эргономичной подставкой для рук, способствующей приятной, комфортной работе. Ограждение из пластика, вокруг легко очищается. Встроен бокс утилизации отработанного материала.

Корпуса и внутренние поверхности тумб изготавливаются из устойчивых к обработке дезинфекционными средствами материалов. Перечисленные тумбы могут быть использованы только в кабинетах врачей: хирургов, гинекологов, урологов и проктологов, а также других медицинских профильных кабинетах, требующих соблюдения дополнительных стерильных условий, предъявляемых службой СанЭпидНадзора.

Орбит® Модули обеспечения утилизации Модули с расходными материалами, рабочие места с микроскопом, рабочие столы



Модуль обеспечения 420.200 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 770 x 525 мм (ширина x высота x глубина) с крышкой, с пластиковым подносом с ёмкостями для мед. лечения, с приемом инструментов, медикаментов, расходного материала и т.д. 1 выдвижной ящик тип 6А, 1 выдвижной ящик тип 6В с подогревом, регулировкой температуры и контроль за температурой осуществляется через дисплей, установка макс. температуры до 40 °С, для нагрева инструментов (напр. зеркала), 1 выдвижной ящик тип 6С.



Модуль утилизации 420.240

размеры 565 x 560 x 560 мм (ширина x высота x глубина) вынимаемая 20-литровая емкость с ситом-насадкой для сбрасывания инструментов, а также вынимаемая 10-ти литровая емкость для использованного одноразового материала и т.д. Крышка высоко открывается с помощью ручки из хром-никелевой стали.



Модуль обеспечения 420.201 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 770 x 525 мм (ширина x высота x глубина) с крышкой, с пластиковым подносом емкостями для мед. лечения, с приемом инструментов, медикаментов, расходного материала и т.д. 1 выдвижной ящик тип 6А, 1 выдвижной ящик тип 6В, один с подогревом*, регулировкой температуры и контролем за температурой через дисплей, установка макс. температуры до 40 °С, для нагрева инструментов (напр. зеркала), 1 выдвижной ящик тип 6С.



Модуль утилизации 420.250

размеры 375 x 810 x 295 мм (ширина x высота x глубина) для приема 60-ти литрового мешка для отходов, качающаяся крышка вброса, цвет серо-белый.



Модуль обеспечения 420.205 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 770 x 525 мм (ширина x высота x глубина) с крышкой, с пластиковым подносом емкостями для мед. лечения, с приемом инструментов, медикаментов, расходного материала и т.д. 1 выдвижной ящик тип 6А, 1 выдвижной ящик тип 6В, один с подогревом*, регулировкой температуры и контролем за температурой через дисплей, установка макс. температуры до 40 °С, для нагрева инструментов (напр. зеркала), 1 выдвижной ящик тип 6С.



Модуль расходных материалов 420.260

размеры 560 x 680 x 525 мм (ширина x высота x глубина) 4 выдвижных ящика тип 5В.



Модуль обеспечения 420.206 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 770 x 525 мм (ширина x высота x глубина) с крышкой, с пластиковым подносом с инструментами для мед. лечения, с приемом инструментов, медикаментов, расходного материала и т.д. 1 выдвижной ящик тип 6А, 1 выдвижной ящик тип 6В, один с подогревом*, регулировкой температуры и контролем за температурой через дисплей, установка макс. температуры до 40 °С, для нагрева инструментов (напр. зеркала).



Модуль расходных материалов 420.265

размеры 560 x 680 x 525 мм (ширина x высота x глубина) 2 выдвижных ящика тип 5А, 1 выдвижной ящик тип 5В, 1 выдвижной ящик тип 5D.



Модуль обеспечения 420.210 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 545 x 525 мм (ширина x высота x глубина) Модуль такой же, как 420.200, но без крышки.

Модуль обеспечения 420.220 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 545 x 525 мм (ширина x высота x глубина) Модуль такой же, как 420.200, но без крышки и без подноса с набором мед. инструментария для лечения, при этом гладкая пластина из искусственного материала с трехсторонним профилем-протектором.



Модуль расходных материалов 420.270

размеры 560 x 680 x 525 мм (ширина x высота x глубина) 2 выдвижных ящика тип 5В, 1 выдвижной ящик тип 5D.



Модуль обеспечения 420.211 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 680 x 525 мм (ширина x высота x глубина) Модуль такой же, как 420.201, но без крышки

Модуль обеспечения 420.221 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 680 x 525 мм (ширина x высота x глубина) Модуль такой же, как 420.201, но без крышки и без подноса с набором мед. инструментария для лечения, при этом гладкая пластина из искусственного материала с трехсторонним профилем-протектором.



Место для микроскопа 420.280

Форма верхней плиты стола из искусственного материала, серебристо-серый цвет, со встроенным боксом для утилизации использованного материала, 4 ножки стола диаметром 60 мм, размеры 800 x 850 x 550 мм (ширина x высота x толщина стола)



Модуль обеспечения 420.215 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 545 x 525 мм (ширина x высота x глубина) Модуль такой же, как 420.205, но без крышки.

Модуль обеспечения 420.225 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 545 x 525 мм (ширина x высота x глубина) Модуль такой же, как 420.205, но без крышки и без подноса с набором мед. инструментария для лечения, при этом гладкая пластина из искусственного материала с трехсторонним профилем-протектором.



Рабочий стол 420.290

Столешница покрыта искусственным материалом, толщина 30 мм, с закругленным передним краем, цвет жемчужно-белый или светло-серый, 4 ножки диам. 60 мм, размеры 800 x 850 x 550 мм (ширина x высота x толщина). Предназначен для размещения под ним 1-го модуля.



Модуль обеспечения 420.216 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 680 x 525 мм (ширина x высота x глубина) Модуль такой же, как 420.206, но без крышки.

Модуль обеспечения 420.226 €€93/42/ЕЭС

размеры 660 x 680 x 525 мм (ширина x высота x глубина) Модуль такой же, как 420.206, но без крышки и без подноса с набором мед. инструментария для лечения, при этом гладкая пластина из искусственного материала с трехсторонним профилем-протектором.



Рабочий стол 420.295

Размер 1500 x 850 x 550 мм (ширина x высота x толщина). Предназначен для размещения под ним 2-х модулей. Рабочие столы поставляются также и других размеров. Цена выставляется на основании запроса Заказчика.

* дополнительный подогрев в выдвижном ящике тип 6В модель № 400.526 следует учитывать при заказе

Корпуса и внутренние поверхности тумб изготавливаются из устойчивых к обработке дезинфекционными средствами материалов. Перечисленные тумбы могут быть использованы только в кабинетах врачей: хирургов, гинекологов, урологов и проктологов, а также других медицинских профильных кабинетах, требующих соблюдения дополнительных стерильных условий, предъявляемых службой СанЭпидНаздора.

Орбит®

Описание моделей и материалов

Корпус тумб

высококачественная листовая сталь, самонесущая конструкция. Высокая стабильность, изоляция от шума и влажности, корпус цельный. Гладкие внешние поверхности. Все корпуса тумб имеют округлый уплотнительный профиль из пластика, устойчивого к дезинфекции.

Панели выдвижных ящиков

Высококачественная, двустенная листовая сталь, шумо- и влагонепроницаемая, с закругленными краями.

Выдвижные ящики

двигаются по специальным четырехугольным профильным рейкам, полностью из металла, принцип 4-х дорожек. Отличная стабильность по высоте и по бокам, легкий ход по всей длине выдвижения. Выдвижение на 4/5, вынимаются и вставляются без вспомогательных средств. Ручка для вывода и страховка от выпадения. Внутренние размеры выдвижных ящиков: (функциональные размеры ширина x высота x глубина)

Тип 5A	415 x 60 x 315 мм
Тип 5B	415 x 130 x 315 мм
Тип 5D	415 x 235 x 315 мм
Тип 6A	515 x 60 x 315 мм
Тип 6B	515 x 130 x 315 мм
Тип 6C	515 x 190 x 315 мм

Ручки

эргономичной формы, расстояние между отверстиями 192 мм. Верхняя поверхность устойчива к химикатам и легко очищается и дезинфицируется благодаря округлой поверхности. Ручки покрыты порошковым напылением из полиэстера в тон стенкам или имеют другой цвет, выбранный по цветовой карте.

Ролики

Модули с 4-мя поворотными токопроводящими роликами, диаметром 50 мм

Плиты для покрытия

Рабочая поверхность для модулей, тщательно, обработанная пластина стола из высококачественного антистатического искусственного материала, устойчива к царапинам и дезинфекциям. Трёхсторонний профиль — ограничитель. Нижняя сторона запечатана. Поверхность стола особенно легка в обработке и гигиенично чистая.

Столешницы для рабочих столов

Покрытие из искусственного материала, пластина V20, цельная древесно-стружечная плита толщиной 30 мм, проклеена по норме ДИН 68763 E1, снизу пропитано защитной смолой, поверхности: углы 0,8 мм защищены плитой из специального материала HPL, закругленные передние края радиусом 10 мм. Структурированная верхняя поверхность, устойчива к разведенным щелочным субстанциям. Цвет по выбору жемчужно-белый 60 или светло-серый 70.

Лакировка

Высококачественное порошковое напыление, поверхность повышенного блеска, отличная сопротивляемость к царапинам и ударам, легкая очищаемость, устойчивость к дезинфекции, климату и УФ-лучам. Серийное исполнение покрытия тумб и каркасов столов производится по цветовой карте (см. стр. в конце каталога) с наценкой. Для выдвижных ящиков и ручек нет наценки на цветовые оттенки по цветовой карте. Остальные специальные покрытия согласно RAL по запросу Заказчика.

Указания по заказу

Требуется указывать следующие данные:

Плиты для рабочих столов: цвет жемчужно-белый 60 и цвет светло-серый 70.

Корпус тумб и столов: RAL 9002, RAL 9010, RAL 7016 (серийное исполнение) или по палитре цветов за наценку.

Фронтон: по карте цветов

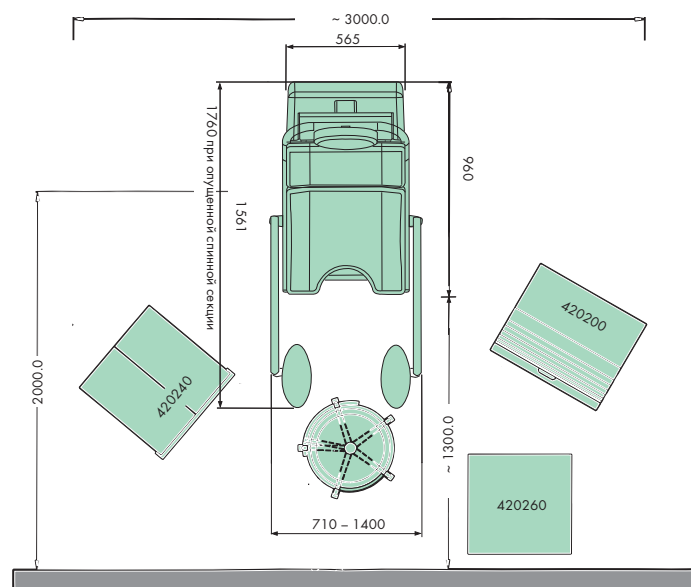
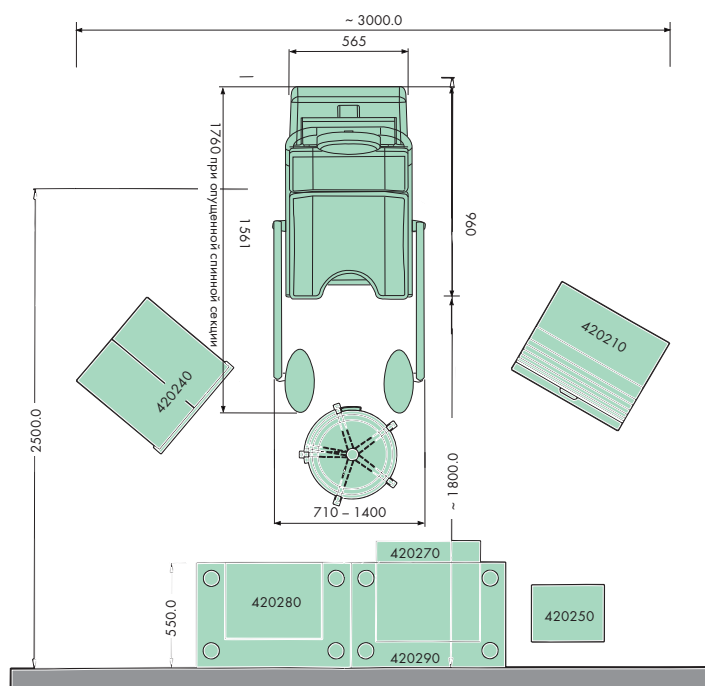
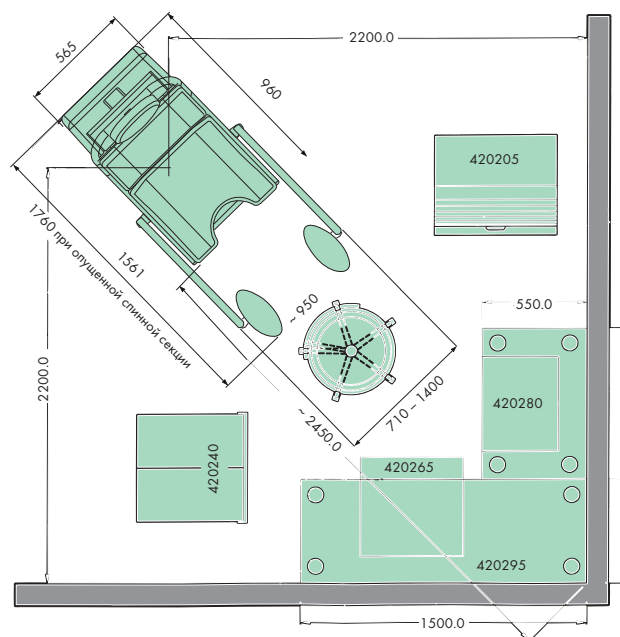
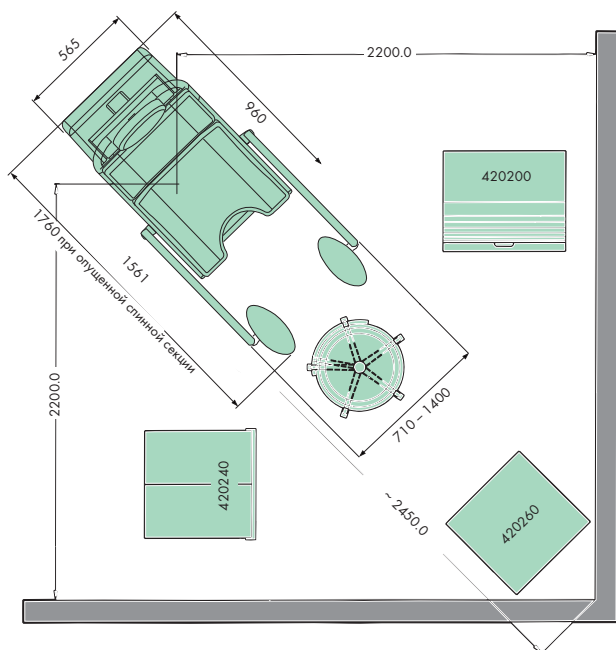
Ручки: по карте цветов или производится матовое хромирование

Корпуса и внутренние поверхности тумб изготавливаются из устойчивых к обработке дезинфекционными средствами материалов. Перечисленные тумбы могут быть использованы только в кабинетах врачей: хирургов, гинекологов, урологов и проктологов, а также других медицинских профильных кабинетах, требующих соблюдения дополнительных стерильных условий, предъявляемых службой СанЭпидНадзора.

Корпуса и внутренние поверхности тумб изготавливаются из устойчивых к обработке дезинфекционными средствами материалов. Перечисленные тумбы могут быть использованы только в кабинетах врачей: хирургов, гинекологов, урологов и проктологов, а также других медицинских профильных кабинетах, требующих соблюдения дополнительных стерильных условий, предъявляемых службой СанЭпидНадзора.



4 примера рабочих мест Орбит



При подключении к полу кабель должен находиться в установочном месте (960 x 560 мм).
Внутри этого рабочего пространства гинекологическое кресло может быть установлено или может перемещаться.

меди-матик® серия 115

Кресла медицинские манипуляционно-смотровые для урологии

CE

Решающим значением для концепции конструкций кресел **меди-матик серия 115** являются требования будней клиник и врачей-практиков как с технической, так и с экономической точки зрения. Врачи нуждаются в оптимальных регулировках кресел за короткий промежуток времени, в таком случае они могут посвятить больше времени осмотру пациентов и беседы с ними.

- Элегантный и отвечающий современным требованиям дизайн
- Регулируемые посредством электродвигателя опоры для ног (115.755)
- Регулировка высоты сидения, положения с приподнятым тазом и спинной панели электродвигателем посредством нажатия ножной педали
- Установка кресла для обследования в необходимое положение в течение нескольких секунд
- Экономия времени и комфортность благодаря функции Memory (115.725 и 115.755)

Низкая исходная высота для удобной посадки пациента для обследования, не требующая ступеньки для посадки в кресло.

- Закрытая, гладкая поверхность для оптимального очищения и гигиены
- Многогранная палитра цвета для наилучшего выбора цвета
- Номинальная нагрузка до 200 кг

- 1 Регулирование высоты сидения для положения с приподнятым тазом
- 2 Регулирование уклона спинной панели
- 3 Регулирование высоты кресла
- 4 Электрорегулирование положения опор ног

Цвета:
Кресло для урологии
Польстер платино-серого цвета 90
Лакировка цвета голубого сапфира RAL 5003
Детали и части из искусственного материала серебрино-серого цвета





меди-матик® серия 115 для урологии и уродинамики



Номер модели Описание

115.715 Кресло медицинское манипуляционно-смотровое
Регулирование электродвигателем высоты сиденья для положения с приподнятым тазом и положения спинной панели, регулирование высоты электродвигателем от 600 мм до 900 мм. Высота занятия положения в кресле 550 мм.

115.725 Кресло медицинское манипуляционно-смотровое
Регулирование электродвигателем высоты сиденья для положения с приподнятым тазом и положения спинной панели, регулирование высоты электродвигателем от 600 мм до 900 мм, высота подъема 550 мм. Функция "Memory" — 8 позиций памяти.

115.755 Кресло медицинское манипуляционно-смотровое
Регулирование электродвигателем высоты сиденья для положения с приподнятым тазом и положения спинной панели, регулирование высоты электродвигателем от 600 мм до 900 мм, высота подъема 550 мм. Дополнительно с помощью электродвигателя регулировка держателей для ног (без держателей для ног / держатели для ног 101.442 заказывайте дополнительно и одновременно для 115.755). Функция "Memory" — 8 позиций памяти.

Внимание! Все основные типы кресел без системы поддержания ног.
Вы можете выбрать сами необходимую систему из 4-х представленных возможных типов.

Табуретки и стульчики для врачей также производства Шмитц

Функции, изменения положений и размеры



Серийное исполнение:

Сиденье, спинная и головная части обтянуты полиэстером, поддон из искусственного материала — снимаемый, ниша для рулона бумаги, дистанционное управление с ножным переключателем, напольная панель с 4-мя винтами для регулировки уровня, пластиковая обшивка и кожаные белого и серебристо-серого цвета; станина телескопическая, выдвигающаяся панель и рама покрыты порошковым напылением по цветовой карте, цвет полиэстера по цветовой карте, кабель подключения длиной 3 м с сетевым штекером (по желанию возможно подготовить стационарное включение или включение в пол).

Подключение: 230 В, 50 Гц, 0,69 кВт, 3 А
Номинальная нагрузка: 200 кг.

Важно:

Возможна поставка 2-х розеток на кресло, но только при стационарном подключении или подключении к полу (не через вилку), согласно нормам EN 60601-1! Проверять при получении наличие принадлежностей. Небольшое свободное пространство между основанием и полом можно заделать!

Лакировка:

Высококачественное порошковое напыление. Поверхность повышенной гладкости с повышенной стойкостью к царапинам и ударам. Поверхность легко очищается, устойчиво к дезинфекции и внешней среде. Покраска в разные цвета по цветовой гамме Шмитц на заводе осуществляется без наценки.

Дополнительные оттенки цветов по RAL-карте, модель № 100.051

Материал полиэстера

Мягкая обивка из искусственного материала на основную поверхность, с высококачественным покрытием, устойчивым к изнашиванию, поставляемые цвета по цветовой карте без наценки (классика и комфорт)

Указание по заказу:

Требуется следующие данные для заказа кресла серии 115: цвет полиэстера по цветовой карте. Порошковое напыление для облицовки и корпуса сиденья по цветовой карте. Цвет пластика, рам и облицовок по цветовой карте.

Указание:

Кресла меди-матик поставляются также на передвижных роликах. Наценка 101.230 по запросу.

Функция перестановки/размеры	115.715	115.725	115.755
	600–900 мм	600–900 мм	600–900 мм
	550 мм	550 мм	550 мм
	850–1150 мм	850–1150 мм	850–1150 мм
	600–900 мм	600–900 мм	600–900 мм
	+ 52°	+ 52°	+ 52°
	- 19°	- 19°	- 19°
			Упоры для ног переставляются вниз до высоты 200 мм над полом при 0°, 95 мм над полом при -5°.
Напольная панель	Для всех типов: 1050 x 575 мм		
Ширина полиэстера	Для всех типов: Спинка 560 мм, сиденье 585 мм		
эл. регулирование положения спинки	■	■	■
эл. регулирование высоты приподнятия таза	■	■	■
эл. регулирование высоты функции "Memory"	■	■	■
поддон	■	■	■
Боковые шины на тазовой секции	●	●	●
регулирование положения опор для ног с пульта управления			■
Вес нетто без принадлежностей	155 kg	155 kg	164 kg

■ = серийный выпуск ● = принадлежности без наценки

Меди-матик® Серия 115

Предложения на оборудование для урологии



№ модели

Предложение 1:

- 2 x **101.227** Держатель для ног по Гёпелю
- 2 x **101.167** Зажим, вращаемый
- 1 x **101.137** Боковые шины (пара) из хром-никелевой стали для тазовой секции, длина 290 мм
- 2 x **101.158** Мойка циркулярная из хром-никелевой стали, выдвигаемая и поворотная
- 1 x **101.494** Впускное сито для циркуляции из хром-никелевой стали
- 1 x **100.184** Впускное сито для циркуляции из хром-никелевой стали

альтернатива:

- 1 x **101.202** Поддон из хром-никелевой стали (350x325x65мм) со стоком
- 1 x **100.135** Емкость 12 л из хром-никелевой стали

Предложение 2:

- 1 x **101.455** Держатели для ног по Гёпелю со встроенными ручками (пара)
- или
- 1 x **101.442** Держатели для ног со встроенными ручками (пара)
 - 1 x **101.494** Мойка циркулярная из хром-никелевой стали, выдвигаемая и поворотная
 - 1 x **100.184** Впускное сито для циркуляции из хром-никелевой стали

альтернатива:

- 1 x **101.202** Поддон из хром-никелевой стали (350x325x65мм) со стоком
- 1 x **100.135** Емкость 12 л из хром-никелевой стали

Меди-матик® Серия 115

Предложения на оборудование для уродинамики



№ модели

Предложение 1:

1 x **101.495** Подушка-сиденье для уродинамики
1 x **101.139** Боковые шины (пара) из хром-никелевой стали для тазовой секции, длина 100 мм

1 x **101.496** Дополнительные подушки-сидения (пара) для уродинамики

1 x **101.442** Держатели для ног со встроенными ручками (пара)

1 x **101.455** Держатели для ног по Гепелю со встроенными ручками (пара)*

* В комплекте с креслом для обследования и лечения 115.755

Предложение 2:

1 x **101.495** Подушка-сиденье для уродинамики
1 x **101.496** Дополнительные подушки-сидения (пара) для уродинамики

2 x **101.227** Держатель для ног по Гепелю

2 x **101.167** Зажим вращаемый из хром-никелевой стали

1 x **101.137** Боковые шины (пара) из хром-никелевой стали для тазовой секции, длина 290 мм

2 x **101.158** Ручка съемная

Указание:

При использовании циркулярной мойки из хром-никелевой стали, выдвинутой и поворотной, пожалуйста, в Заказе указывайте также 101.497 держатель из хром-никелевой стали для бокового позиционирования циркулярной мойки!



Держатель 101.498 из хром-никелевой стали для установки полистера спинной секции под углом 80°



Дополнительные подушки-сидения (пара) 101.496 для уродинамики

Меди-матик® Серия 115

Принадлежности



1
1 Мойка циркулярная из хром-никелевой стали, выдвигаемая и поворотная 101.494
 большая круглая мойка диам. 360 мм из хром-никелевой стали 18/10, выдвигаемая и поворотная, фиксируемая в любой позиции. Гигиеническое исполнение без острых краев. Отсутствие запаха достигается использованием сифона. Подача воды происходит с помощью нажатия кнопочного ножного выключателя, встроенного в основание кресла. Вода стекает через высококачественный прочный гибкий шланг усиленный и штуцером диам. 40 мм. Циркулярная мойка отвечает нормам DIN 1988, часть 4 и предписаниям Союза здравоохранения Германии /DVGW/. Возможно дооснащение — допоставка через технический сервисный центр фирмы ШМИТЦ, цены выставляются по запросу Заказчика. В этом варианте не нужен поддон из искусственного материала.



3
2 Впускное сито для циркуляции из хром-никелевой стали 100.184
 круглое, из хром-никелевой стали 18/10, для циркулярной мойки

3
3 Держатель для хром-никелевой стали для бокового позиционирования циркулярной мойки 101.497

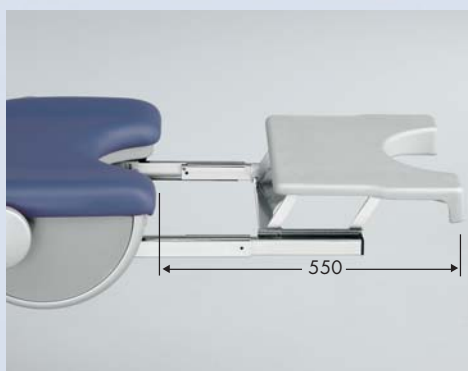


4
4 Поддон из хром-никелевой стали со стоком 101.202
 (шир.350 x длина325 x глубина 65мм) со стоком, с пробкой-заглушкой и шлангом $\frac{3}{4}$ " , 1200 мм.

4
4 Емкость 100.135
 объемом 12 л, из хром-никелевой стали 18/10, имеет крышкус выемкой для подвода шланга



5



8



10



6



7



9



11

5 Подушка-сиденье для уродинамики 101.495
шириной 585 мм, длиной 350 мм.
В этом случае отсутствует серийно
выпускаемый пеньстер для сиденья

5 Дополнительные подушки-сиденья (пара) для уродинамики 101.496
из пеньстера, размеры пеньстера шириной 220 мм и длиной 150 мм

6 Держатель из хром-никелевой стали для установки пеньстера спинной секции под углом 80 град. 101.498

7 Ступенька 101.452
прочно установленная и смещаемая.
Поверхность ступеньки из искусственного материала серебрино-серого цвета

8 Ножная панель 101.445
вынимаемая, вставляется в раму сиденья, с мягким пеньстером, серого цвета. Номинальная нагрузка: 25 кг. Размеры пеньстера (ширина x толщина x длина) 470 x 20 x 340 мм (также возможна допоставка через сервисную службу фирмы ШМИТЦ — цена выставляется по запросу Заказчика)

9 Вставная секция между тазовой панелью и ножной панелью 101.446
из пеньстера серого цвета, для вынимаемой ножной панели (возможна допоставка)

10 Ножная панель вставляемая 101.447
покрыта пеньстером, искусственная кожа выбирается по цветовой карте. Номинальная нагрузка: 50 кг. Размеры пеньстера (ширина x толщина x длина): 550 x 45 x 620 мм (допоставка возможна также через сервисную службу фирмы ШМИТЦ — цена выставляется по запросу Заказчика)

11 Подставка для ног врача, жестко фиксируемая к креслу 101.475
из хром-никелевой стали (В случае использования циркулярной мойки 101.494 не устанавливается)

Меди-матик® Серия 115

Принадлежности



12



13

12 Держатель для ног по Гепелю 101.227
обтянут съемным мягким покрытием серебрино-серого цвета, с пристегивающимся ремнем, штанга из хром-никелевой стали 18/10, без зажимов (Дополнительно заказывайте позиции 101.137 и 101.167)

13 Держатель для ног по Гепелю, польстер черного цвета 101.221
с пристегивающимся ремнем, штанга из хром-никелевой стали 18/10, без зажимов (Дополнительно заказывайте 101.137 и 101.167)

12+13 Боковые шины (пара) из хром-никелевой стали для тазовой секции, длина 290 мм 101.137
размеры 25 x 10 мм, 290 мм длиной

12+13 Зажим вращаемый из хром-никелевой стали 101.167
для монтажа на боковые шины



14



15

14 Держатели для ног со встроенными ручками 101.442
встроенные ручки покрыты порошковым напылением, поворотные и прочно фиксируемые. Покрытие из искусственной кожи дугowych ручек для держания рук по цветовой карте. Защитные чехлы (пара), пластиковые 101.480.

15 Держатели для ног по Гепелю со встроенными ручками (пара) 101.455
обтянуты съемным мягким покрытием серебрино-серого цвета встроенные ручки покрыты порошковым напылением, обтянуты искусственной кожей по цветовой карте, с крепящимся ремнем, штанга из хром-никелевой стали.



16



17

16 Ручка съемная 101.158
из серебрино-серого пластика, для монтажа на боковые шины 101.137

17 Подголовник 101.372
покрытие — искусственная кожа по цветовой карте



18



20



22



19



21



23

18 **Боковые шины (пара) из хром-никелевой стали для спинной секции, длина 480 мм 101.138**
размеры 25 x 10 мм

19 **Боковые шины (пара) из хром-никелевой стали для тазовой секции, длина 100 мм 101.139**
размеры 25 x 10 мм, используют при применении держателей для ног 101.442 или держателей для ног по Гёпелю 101.455, также для увеличения длины применяют 101.496 дополнительные подушки-сидения (пара)

Рулон бумаги 100.176
шириной 400 мм для встроенной ниши для бумаги

20 **Держатель для руки, длина 280 мм 101.102**
токопроводящий специальный полиэстер, черного цвета, пристегивающиеся ремни, с зажимом 101.166, регулируется горизонтально и вертикально, передвижной с помощью встроенного шарнира, длина поддерживающей секции 280 мм, держатель изготовлен из хром-никелевой стали (Заказывайте боковые шины 101.138)

21 **Держатель для руки, длина 400 мм 101.103**
такой же, как 101.102, но длина поддерживающей секции 400 мм (Заказывайте боковые шины 101.138)

22 **Розетки, встроенные, 2 шт. 101.490**
(прочно прикрепляются к креслу. Согласно нормам EN 60601-1 (доставка невозможна))

Розетки, встроенные, 2 шт. 101.491
такие же, но "Швейцарское исполнение"

Гнездо для выравнивания потенциалов 101.493

23 **Защитный чехол для тазовой секции 101.481**

АРКО® Отличный дизайн и функциональность гинекологических кресел CE

arco
Приз дизайна
Федеральной Земли
Северный Рейн
Вестфалия

- Превосходный дизайн, современная технология изготовления, многофункциональность кресла для осмотра пациентов
- Низкая исходная высота кресла для удобства посадки пациента в кресло
- Возможность непрерывного изменения позиций регулировки электродвигателем для тазовой секции от самого низкого положения до самого высокого
- Эргономическая система поддержки ног и ступней со встроенными держателями рук для принятия удобной позы пациентом при осмотре и лечении
- Многогранная палитра для выбора цвета полиуретана и лакировки по цветовой карте фирмы ШМИТЦ
- Разнообразие возможностей оснащения кресла дополнительными принадлежностями
- Закрытая, гладкая поверхность кресла обеспечивает легкость в гигиенической обработке
- Дизайн выполнен с удобными закруглениями поверхности кресла, кроме того возможна установка крепежа для CD-плеера, и доплата музыкального плеера, что способствует гармоничной атмосфере во время осмотра пациентов
- Благодаря функции "Memory" можно ввести в память 8 самых разных положений кресла и эти 8 положений всегда можно вызвать через пульт управления. Сохраненные в памяти позиции кресла также остаются сохраненными при внезапном отключении электрического тока



Цвета на фотографии:
Лакировка серый алюминий RAL 9007
Польстер Карибский голубой цвет 82
Искусственные части серебристо-серого цвета



Дизайн: Райнер Шиндхельм



Изменение высоты положения пациента электромотором при изменении положения с приподнятым тазом от 550 мм до 1300 мм



Самый большой угол подъема тазовой секции кресла — шоковое положение

Номер модели Описание



114.500 Кресло медицинское манипуляционно-смотровое
регулирование высоты сиденья одновременно с положением с приподнятым тазом электромотором от 550 мм до 1300 мм. осуществляется с помощью ножной педали. Спинная секция соединена с тазовой под углом в 45°, держатели для ног со встроенными, покрытыми порошковым напылением дугообразными ручками, поворачивающимися и фиксирующимися. Включается также 1 пара пластиковых защитных чехлов для опор ступней 101.480.

114.600 Кресло медицинское манипуляционно-смотровое
такое же, как 114.500, но дополнительно оснащено функцией "Memory" для трёх позиций. Дополнительный пульт дистанционного управления на кабеле с устройством сохранения и вызова функций "Memory". С помощью нажатия ножного переключателя могут вызываться сохраненные позиции "Memory".



114.495 Кресло медицинское манипуляционно-смотровое
такое же, как и 114.500, но без держателей для ног, оснащается другой системой держателей ног фирмы ШМИТЦ.

114.595 Кресло медицинское манипуляционно-смотровое
Такое же, как и 114.495, но дополнительно оснащено функцией "Memory" для трёх позиций. Дополнительный пульт дистанционного управления на кабеле с устройством сохранения и вызова функций "Memory". С помощью нажатия ножного переключателя могут вызываться сохраненные позиции "Memory".



114.700 Кресло медицинское манипуляционно-смотровое
С функцией "Memory", дополнительно пульт управления для занесения в память и вызова 8 позиций мемори. Регулирование высоты сиденья с положением с приподнятым тазом и упоров для ног с помощью электромотора. Спинная секция соединена с тазовой под углом в 45°, Высота сиденья переставляется с помощью положения с приподнятым тазом от 550 мм до 1300 мм. Упоры для ног со встроенными, покрытыми порошковым напылением дугообразными ручками, 1 пара защитных чехлов 101.480 прилагается, 2 встроенные розетки.



Концепция пульта управления для арко 114.700

- Освещаемый графический дисплей для показания всех функций.
- Электронный самоконтроль и диагностика кресла.
- 2 программируемые дополнительные кнопки, например, для управления источником холодного света или кольпоскопа через встроенные розетки.
- Занесение в память компьютера до 8 позиций мемори (позиций обследования по выбору врача).
- Мягкое движение стула.
- Управление всех движений стула как через пульт, так и через ножной пульт.





101.482

1



101.460

3



101.470

4



101.485

6



100.176

2



114.500 с 101.420 (без кольпоскопа)

5



101.375

7

101.480

8

1 Защитный чехол для тазовой секции из ПВХ 101.482

для полиэстера сиденья

2 Рулон бумаги 100.176

шириной 400мм, укладывается во встроенную нишу со снимаемой крышкой, покрытой полиэстером

3 Держатель для CD-плеера 101.460

стальная пластина, покрыта порошковым напылением (без плеера и колонок), 2 звуковые колонки могут быть встроены в спинную панель кресла. Рекомендуется монтаж плеера заводом.

4 Подставка для ног врача, жестко фиксируемая к креслу 101.470

5 Держатель кольпоскопа 101.420

для систем Лейзеганг, Олимпус и Лейка, устанавливаются слева и справа

Держатель кольпоскопа 101.425

для систем Капс и Цейсс, устанавливается справа и слева. Просьба отдельно заказывать трубку подключения с держателем зажимов

6 Чехлы из искусственной кожи (пара) 101.485

для дугообразных ручек кресла, застегиваются на молнии, выбор по цветовой карте

7 Подголовник 101.375

на ремне с липучкой, искусственная кожа по цветовой карте

8 Защитные чехлы (пара), пластиковые 101.480

из прозрачного материала для держателей ступней

Поддон из хром никелевой стали 101.385

(наценка), из хром-никелевой стали 18/10, размером 350 x 325 x 65 мм (без фотографии)



114.495 с 101.458

9



114.495 с 101.231, 101.136



114.495 с 101.136, 101.167, 101.227

11

Арко может также соединяться и оснащаться с другими системами держателей ног фирмы ШМИТЦ

9 Держатель для ног по Гёпелю с встроенными держателями для рук (пара) 101.458

10 Эрго-держатели для ног 101.231
Система размещения ног с поддерживанием пяток и икр, серый искусственный материал, раздвигаются в стороны и горизонтально регулируется на боковых шинах, встроенные ручки для держания руками, круглая крепежная труба под цвет кресла, крепежные элементы из хром-никелевой стали 18/10, для монтажа на боковые шины (при заказе учитывайте, пожалуйста, 101.136)

11 Держатель для ног по Гёпелю 101.227

обтянут мягким полиэстером серебристо-серого цвета, с пристяжным ремнем, крепежные элементы-штанги из хром-никелевой стали 18/10, без крепежных зажимов (просьба учитывать при заказе 101.137 и 101.167)

Боковые шины (пара) из хром-никелевой стали для тазовой секции 101.136

хром-никелевая сталь, 25 x 10 мм, длина 290 мм. Вместе с пластинами для крепления к раме кресла

Зажим вращаемый 101.167

из хром-никелевой стали, для монтажа на боковых шинах

Ручка съемная 101.158

полиэстер серебристо-серого цвета, для монтажа на боковые шины 101.137 (заказывать только при применении держателя ног 101.227)

Arco® Кресло для проктологических обследований и лечения CE



- Замечательный дизайн, современная технология и оптимальное соотношение цены/ качества
 - Низкая высота для удобной посадки на стул
 - Тазовая секция подвижная с управлением электромотором
 - Безопасное положение пациента при передвинутой тазовой секции благодаря электрической системе контроля
 - Передвижение тазовой секции и подъём кресла электромотором
 - Эргономическая система опор для ног с встроенными опорами для рук для удобной и эффективной позы при обследовании
 - Различные цвета для полистера и металлических частей по цветовой карте Шмитц
 - Большой набор дополнительных аксессуаров
 - Удобные для стерильной обработки и гигиеничные закрытые поверхности
- Концепция управления для arco 114.660
- Освещаемый графический дисплей для показа всех функций стула
 - Электронная диагностика в случае неисправности
 - 2 дополнительные кнопки программирования например для включения источника холодного света или кольпоскопа подключённых через встроенные розетки
 - Занесение в память 8 позиций кресла
 - Мягкие и плавные движения кресла
 - Управление всех функций движения кресла через ручной и ножной пульта



Цвета на картинке
Арко лакировка серый алюминий 9007
Польстер золотисто-жёлтый 86
Искусственный материал
серебристо-серый

Модули
Корпус серый алюминий 9007
Фронт серый алюминий 9007
Ручки сигнально-жёлтые 1003

Arco® Функции перестановки и системы поддержки ног



Низкая высота крайне нижнего положения для удобного расположения пациента в кресле



36 Широкий выбор регулировки положения кресла до шоксового положения (Тренделенбург)



Оптимальное положение для обследования и лечения благодаря регулируемой электромотором тазовой секции. Различные системы поддержки ног



Изменение положений кресла электромотором



Кресло для обследования и лечения Модель № 114.660



Регулировка перестановки вверх и назад к Тренделенбургу электромотором. Тазовая секция регулируется электромотором. Система запоминания 8 позиций памяти. Без системы для поддержки ног.

Стандартное оснащение:

Эргономичные подушки головной, спинных и тазовой секций, емкость поддон из хром-никелевой стали, автоматическое позиционирование, отделение для хранения рулона бумаги, ножной пульт управления, напольная основа с 4 установочными винтами со специальным пластиковым покрытием, серебристо-серого цвета, опора колонна и рамы с порошковым покрытием согласно нашей цветовой гамме. Мягкая обивка согласно нашей цветовой гамме. Соединительный кабель с сетевым штепселем длиной 3 м. Подключение: 230 V, 50 Hz, 0,3 kW, 3 A. Вес-нетто: ок. 120 кг. Номинальная грузоподъемность: 180 кг.

Порошковое покрытие поверхности:

Многослойное покрытие из высококачественного порошка, вжаренного в металл при высокой температуре, чрезвычайно ударпрочное и стойкое к царапинам. Простая очистка и дезинфекция. Устойчиво к климатическим факторам. Имеется в фирменных цветах Шмитц согласно цветовой таблице (без дополнительной платы). **Прочие опциональные цвета согл. цветовой таблице RAL за дополнительную плату. Модель № 100.051.**

Обивка:

Высококачественный, износостойкий специальный пеноматериал с покрытием из искусственной кожи, устойчивым к внешним воздействиям. Имеется в фирменных цветах Шмитц согласно цветовой таблице, без дополнительной платы (качество — "классик" и "комфорт").

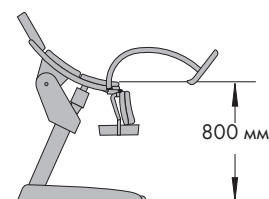
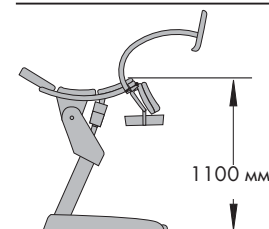
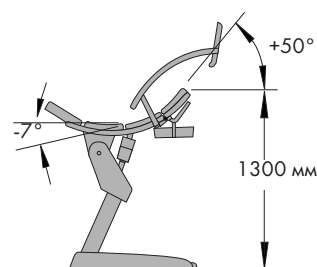
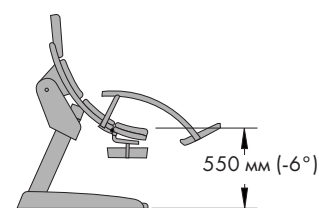
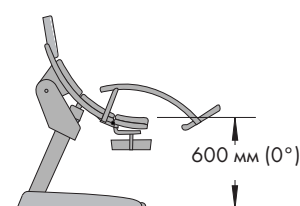
При заказе клиентом должна уточняться следующая информация:

Цвет обивки: см. таблицу цветов! Цвет порошкового покрытия стального корпуса и сиденья/рамки: см. карту цветов!

Важно! Безопасность:

Автоматическое предохранение падения пациента с кресла при перестановке вверх/Тренделенбург в случае если тазовая секция перестановлена.

Функции регулировки и размеры



Опорная плита 960 x 565 мм
Ширина обивки: 565 мм



1 Опоры для ног (пара) 101.456

С интегрированными стальными поручнями с порошковым покрытием, могут переставляться и фиксироваться. С одной парой пластиковых защитных накладок.

2 Держатели ног по Гёпелю (пара) 101.458

С интегрированными стальными поручнями с порошковым покрытием, подколеники из специального искусственного материала серебристо-серого цвета, с ремнями крепления, стержни подколеников из хром никелевой стали 18/10.



3 Эрго-степы (пара) 101.444

Система опоры для ног с регулируемыми лотками для икр/пяток, серый специальный пластик, может переставляться в стороны, интегрированные ручки подлокотники, круглая полая трубка того же цвета, что и кресло.

4 Чехлы из искусственной кожи (пара) 101.485

Для поручней (101.443 и 101.444) на молнии, согласно таблице цветов

5 Чехлы из искусственной кожи (пара) 101.486

Для поручней (101.458) на молнии, согласно таблице цветов



6 Мобильность 101.030

6 двойных колёсиков, диаметром 50 мм, 4 с блокираторами, 2 электропроводимые, не могут быть смонтированы вне завода, заказ при изготовлении

7 Подголовник 101.375

С ремнём для перестановки и креплением на липучке, согласно таблице цветов

8 Пластиковые накладки (пара) 101.480

Из прозрачного материала, для защиты ножных панелей

9 Лоток для хранения 101.465

Лоток и крышка для инструментов из хром никелевой стали 18/10 серийно входит в комплект поставки. Крышка на лотке, укрепленном на колонне кресла. Для установки источника холодного света. Размер 340 x 370 мм (Ширина x Глубина). Максимальная нагрузка 15 кг. Лоток 350 x 325 x 65 мм (Ширина x Глубина x Высота)



Встроенные розетки (серийное исполнение)

10 Рулон бумаги 100.176

Ширина 400 мм, для установки во встроенное отделение за съёмной обшивкой

Партура (Partura®) Стол для приема родов компании ШМИТЦ Безопасный и удобный прием родов



Партура (Partura®)

Новая концепция приема родов, сочетающая комфорт, гибкость и безопасность



Концепция: Карин Бергхаммер/Ирис Подгоршек
Дизайн: rodpod Design

Стол для приема родов сконструирован таким образом, чтобы будущая мама имела как можно большую свободу движений, во время первого периода родов и периода выхода плода. Он может переставляться через пульт управления в разнообразные положения.

Сначала будущая мама может самостоятельно регулировать стол для своего удобства. Приятная мягкая поверхность стола достаточно велика, что позволяет проводить роды в присутствии партнера, а акушерке оказывать активную помощь

роенице. Акушерка и доктор также могут использовать секцию для ног в качестве сиденья.

В настоящее время при оказании высококачественной врачебной помощи большое внимание уделяется удовлетворению запросов пациента.

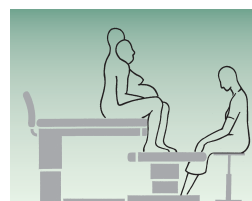
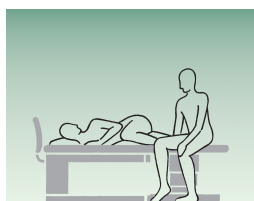
Стол для приема родов, производимый компанией ШМИТЦ, удовлетворяет всем требованиям: как медицинских специалистов, так и пациентов. Он сочетает привлекательный дизайн и функциональность с удобством для будущей матери и

оптимальными условиями для работы акушерской бригады.

Плотное, гладкое покрытие и участки обивки легко мыть и дезинфицировать. При необходимости всего в несколько шагов стол может быть переставлен в разнообразные положения, для проведения самых различных процедур в зависимости от медицинских показаний.

Стол для приема родов нового поколения — для безопасного и удобного приема родов.

Период раскрытия, кровать в самом низком горизонтальном положении, для переменных движения/отдыха позволяет легко лечь и встать с кресла.



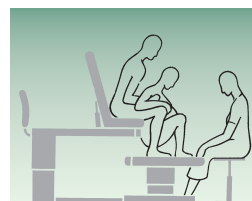
Период изгнания в вертикальном положении при помощи партнера. Женщина может облокотиться на партнера, телесный контакт.

Роды в классической позиции.



Роды в глубоком присесте. Оптимальный угол родов, максимальное кифозирование, промежность освобождена.

Роды с приподнятым тазом при дистокиии лопатки, оперативном вмешательстве или мануальной помощи.



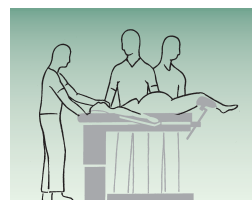
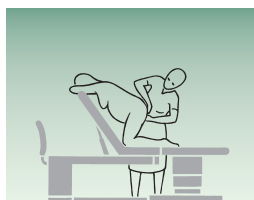
Роды в глубоком присесте с партнером, мужчина может приподнять свою жену, при проходе головы.

Период раскрытия и/или переходный период в колено-локтевой позиции при конечных потугах несмотря на недораскрытие шейки матки и при внутриматочной асфиксии.



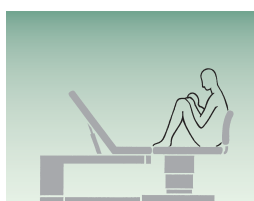
Оперативные роды, экстракция при помощи колокола или щипцов, мануальная помощь при позиции ребёнка попой вперёд., послеродовое положение для мануального удаления плаценты и ухода за промежностью.

Роды в колено-локтевом положении у многожавших женщин с имевшим место разрывом для освобождения промежности и при особо крупных детях



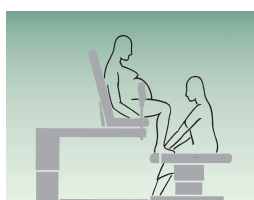
Кесарево сечение в родильной палате при акутной индикации.

Послеродовый период. После родов в колено-локтевом положении женщина не должна поворачиваться вокруг себя, а может просто откинуться назад.



Шоковое положение при выходе шнура пуповины перед ребёнком или коллапсе кровообращения.

Период изгнания в вертикальном положении, удобное сидячее положение. Мануальная помощь возможна при позиции ребёнка попой вперёд.



Высокое расположение ног для отдыха.

Партура®

Шмитц-кровать для родовспоможения

Надежное и удобное решение для родов

CE

Серийное исполнение

Кровать для родов модель 140.101 основная часть с сиденьем, спинкой и ножной частью, перемещающейся на роликах, имеет центральный стопор.

Сиденье с вырезом, радиус 150 мм.

Матрас полстер из двух частей — основная и ножная части на высокоэластичной уплотненной основе из специального материала, влагонепроницаем, не скользит по поверхности основания.

Рамы каркаса из металла и все металлические части могут быть выполнены в разных цветах по цветовой гамме Шмитц по технологии порошкового напыления. Матрас полстер и полстер спинки в цвете гранитно серый 89 по цветовой гамме Шмитц.

1 простыня самодержающаяся, белая, устойчивая к кипячению до 95 °С.

Ножная часть может использоваться отдельно от основной части. Ножная часть может быть смещена под основную, имеет 4 фиксированные позиции.

Спинка может устанавливаться у головной и ножной части, отбита гранитно серым специальным материалом цвет 89 по цветовой гамме Шмитц. Два держателя для ног по Гёпелю, штанга и шарниры из хром-никелевой стали 18/10, светло-серая полстер подушки, переставляется по высоте. Два поворотных шарнира для установки держателей ног по Гёпелю. Быстро переставляются в рабочее положение.

Две ручки для упора рук из специального материала, в светло сером цвете, штанги и крепежи из хром-никелевой стали 18/10, вставляются по бокам.

Штатив инфузионный с 4-мя крючками, хром-никелевая сталь 18/10, для крепления у головы и у ручек, переставляется по высоте. Опора спинки в районе выреза сиденья, полукруглая, светло-серый специальный материал обивки, для рождения в глубоком приседе.

Два дистанционных пульта со спиральным кабелем (дополнительно можно заказать

инфракрасные пульта дистанционного управления). Перестановка по высоте рабочей поверхности лежащего пациента.

- перестановка спинки
- перестановка тазовой секции
- угол наклона рабочей поверхности лежащего пациента (шоковое положение)
- перестановка по высоте ножной части (только в соединении с главной частью)

Надёжность при прекращении снабжения током — встроена аварийная система автономного энергопитания, контрольные диоды аккумуляторов расположены со стороны головы в главной части.

Технические данные

Перестановка по высоте основной части от 645 до 925 мм.

Перестановка по высоте ножной секции от 460 до 925 мм (возможна только при присоединении к основной части).

Внешние размеры кровати для родов с установленной спинкой 2330 x 1015 мм (длина x ширина).

Поверхность для лежащего 1950 x 950 мм (длина x ширина).

Длина матраса спинки 890 мм

Длина матраса тазовой секции 350 мм

Длина матраса ножной секции 695 мм

Толщина матраса 80 мм

Угол наклона основной секции 0–12° (шоковое положение)

Угол наклона спинной секции 0–78°

Угол наклона тазовой секции 0–27°

Номинальная допустимая нагрузка на основную часть 225 кг

Номинальная допустимая нагрузка на ножную часть 135 кг

Вес 280 кг

Напряжение в сети 230В AC

Частота 50 Гц

Мощность 0,36 кВт

Класс защиты I/В

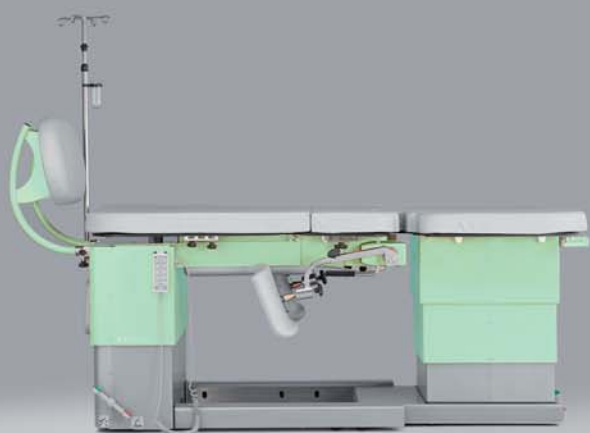
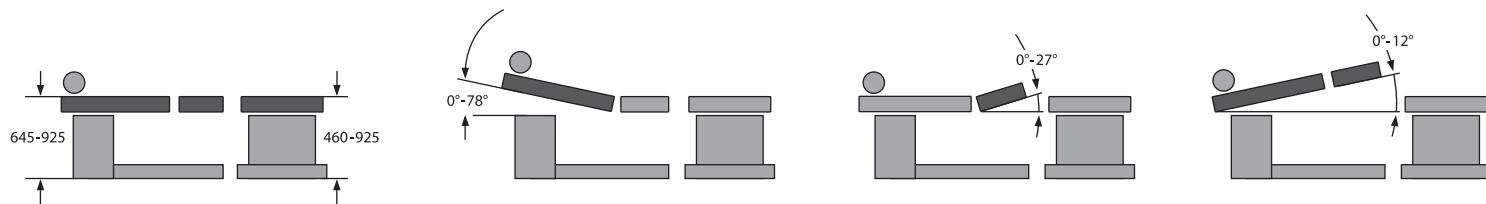
Цвета

Полстер из двух частей для основной и ножной части, гранитно-серый 89. Спинка гранитно-серая 89. Полстер держателей ног, опоры для рук, и опора для спины. Специальный искусственный материал светло-серый. Стальные элементы в цветах по цветовой карте Шмитц, технология напыления и вжаривания краски. Полутона RAL

Защитные покрытия металла

	Серо-белый RAL 9002
	Чисто-белый RAL 9010
	Алебастровый серый RAL 0007500*
	Светло-серый RAL 7035
	Антрацитовый серый RAL 7016
	Насыщенный черный RAL 9005
	Белый алюминий RAL 9006
	Серый алюминий RAL 9007
	Желтый RAL 1009050*
	Сигнально-желтый RAL 1003
	Желто-оранжевый RAL 0506060*
	Цвета слоновой кости RAL 1015
	Песочно-бежевый RAL 0607030*
	Медно-коричневый RAL 8004
	Античный розовый RAL 3014
	Сиреневый RAL 3108010*
	Зеленый RAL 1808010*
	Зеленый — ёлочный RAL 1703020*
	Лимонно-зеленый RAL 1206050*
	Зелёной листвы RAL 1206050*
	Голубой RAL 5018
	Бело-голубой RAL 2408015*
	Светло-голубой RAL 2606030*
	Сапфировый голубой RAL 5003

*Полутона RAL



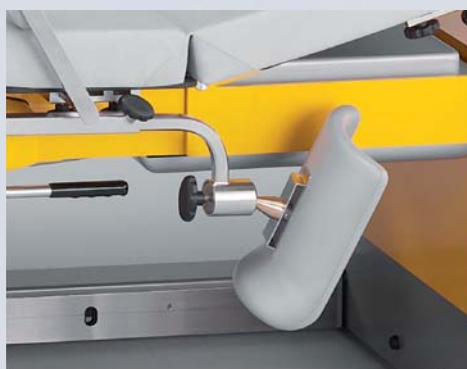
Партура®

Шмитц-кровать для родовспоможения

Надежное и удобное решение для родов

Партура Кровать для родов 140.101

- Ножная часть может быть отделена от основной части — лучший доступ для акушерки и врача, можно использовать ножную часть как сиденье или полочку.
- Совместное и раздельное передвижение вверх и вниз от электромотора ножной и основной частей.
- Простая очистка и дезинфекция благодаря закрытым и гладким формам дизайна, снимающийся матрас польстера.
- Снабжена колёсиками для передвижения, с центральным блокиратором колёс.
- Выбор 24 различных цветов на Ваш вкус.
- Разнообразные положения кровати гарантируют высокую стабильность и предлагают много места для различных поз роженицы, в том числе и для родов в присутствии партнёра.
- Функции переставления кровати управляются с двух ручных пультов управления.
- Мягкие и плавные движения кровати
- Мультифункциональная спинка, крепящаяся как к ножной, так и к основным частям.
- Держатель ноги по Гёпелю с круглым шарниром для быстрой установки в рабочую позицию.
- Встроенные аккумуляторы для уверенной бесперебойной работы в случае проблемы с электроснабжением больницы.



1



3



2



4

Покрытие металла:

1. Цвет сигнально-жёлтый RAL 1003
2. Цвет серый алюминий RAL 9007



- 1 Держатели ног быстро могут укреплены в рабочем положении или спрятаны в положение хранения.
- 2 Спинка крепится и на ножную часть.
- 3 Позиция для хранения опор для рук на основной части со стороны головы в случае их неиспользования.
- 4 Главный выключатель, выравниватель потенциалов, индикатор зарядки аккумулятора и розетка для источника холодного света.
- 5 Инфузионная стойка крепящаяся со стороны головы или справа или слева.
- 6 Ручки для лёгкого передвижения ножной части кровати. Рычаг для перестановки ножной части.
- 7 Два пульта ручного управления с кабелем справа и слева от основной части.

Аксессуары:

- 8 **Подушка 104.690**
Для поддержки спины.
- Простыня крепящаяся 104.620**
Для двухсекционного полиэстера, белая, устойчива к температур до 95 °С.
- 9 **Ручка для держания 104.625**
Для стабилизации плечевого пояса, из стальной трубы, с покраской методом порошкового напыления и высокотемпературной обработки, переставляется по высоте и наклону, с двумя поворачивающимися зажимами из хром-никелевой стали, монтируется на боковых шинах.
- 10 **Боковые ограничители (пара) 104.635**
съемные, из стальных труб, покраска технологией порошкового напыления и высокотемпературной обработки, крепежи из хром-никелевой стали, монтируются с боковых сторон спинной секции.
- 11 **Поддон 104.681**
из хром-никелевой стали
355 x 325 x 100 мм
(длина x ширина x глубина)
- 12 **Упоры для ног 104.645**
Крепления из хром-никелевой стали, упоры из специального искусственного материала, серые.



5



6



9



11



7



8



10

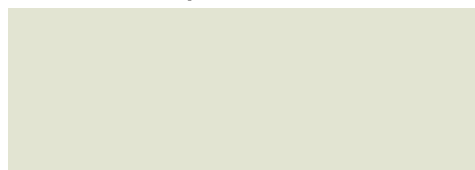


12

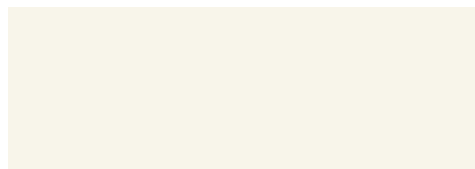
Расцветки защитных покрытий, обивочного материала, пластиковых и рабочих поверхностей

Теперь у Вас есть гораздо больше возможностей для создания собственного дизайна обстановки в соответствии с Вашим вкусом. С нашей цветовой гаммой, включающей более, чем 40 оттенков, и множеством вариантов их комбинаций, любое Ваше желание может быть исполнено. Успокаивающая или бодрящая, классическая или современная, элегантная или экстравагантная — Вы гарантировано подберете подходящий оттенок цвета для предпочитаемого Вами интерьера.

Защитные покрытия



Серо-белый RAL 9002



Чисто-белый RAL 9010



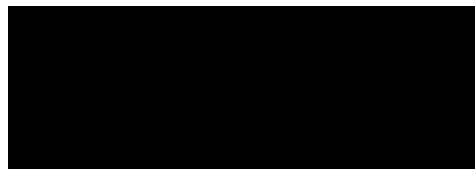
Алебастровый серый RAL 0007500*



Светло-серый RAL 7035



Антрацитовый серый RAL 7016



Насыщенный черный RAL 9005



Белый алюминий RAL 9006



Серый алюминий RAL 9007



Желтый RAL 1009050*



Сигнально-желтый RAL 1003



Желто-оранжевый RAL 0506060*



Цвета слоновой кости RAL 1015



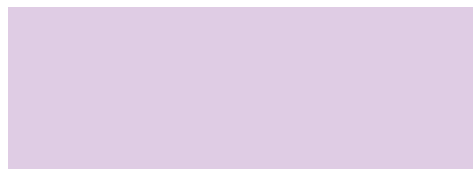
Песочно-бежевый RAL 0607030*



Медно-коричневый RAL 8004



Античный розовый RAL 3014



Сиреневый RAL 3108010*



Зеленый RAL 1808010*



Зеленый — ёлочный RAL 1703020*



Лимонно-зеленый RAL 1008060*



Зелёной листвы RAL 1206050*



Голубой тюркис RAL 5018



Бело-голубой RAL 2408015*



Светло-голубой RAL 2606030*



Сапировый голубой RAL 5003

* Полутона RAL

Обивка комфорт



Мятный зеленый 80



Болотно-зеленый 81



Карибский голубой 82



Атлантический голубой 83



Цветочно белый 84



Пергаментный бежевый 85



Золотисто-желтый 86



Табачный коричневый 87



Гранитный серый 89



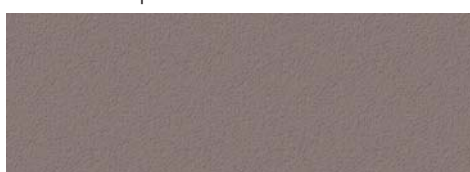
Платиновый серый 90



Титановый серый 91



Интенсивный красный 92



Натурально коричневый 93

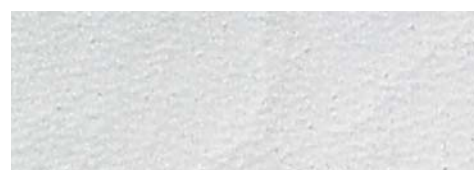
Специальный Пластик покрытия основания кресел



Серебристо-серый

Мы рекомендуем:
Специальное чистящее средство
для искусственной кожи:
Артикул № 02019878
Флакон с распылителем, 500 мл.
(в упаковке — 3 флакона)

Обивка классик



Белый 53



Серебристо-серый 55

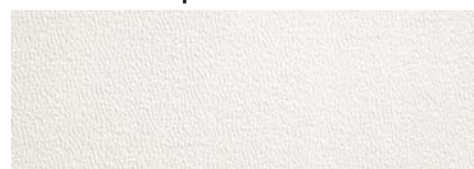


Океан 52



Черный 57

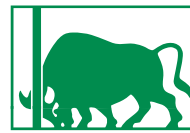
Рабочие поверхности мебели



Жемчужно-белый 60



Светло-серый 70



SCHMITZ

Шмитц унд Зёне ГмбХ унд Ко. КГ
Д 58734 Викаде(Рур), Почтовый ящик 1461
Д 58739 Викаде (Рур), Цум Остенфельд 29
Телефон ++ 49 2377 84 0
Телефакс ++ 49 2377 84 135
www.schmitz-soehne.de
zentrale@schmitz-soehne.de
export@schmitz-soehne.de

Горячая линия технической поддержки:
Телефон ++ 49 2377 84 550
Телефакс ++ 49 2377 84 210
service@schmitz-soehne.de

**Офис продаж по России,
СНГ, и Восточной Европе**
Шмитц унд Зёне ГмбХ унд Ко. КГ
Сергей Косолапов
Борнаишештрассе 180
Д 04279 Лейпциг
Телефон ++ 49 341 33 78 034
Телефакс ++ 49 341 33 78 035
Мобильный ++49 152 090 77 058
kosolapov@t-online.de

Все продукты, обозначенные значком **CE**, вместе с нашими принадлежностями-аксессуарами отвечают требованиям закона о медицинских изделиях (MPG) и нормам ЕС 93/42/EWG.

Медицинские изделия класса I.



Продукты могут быть использованы только по назначению.
Пожалуйста, внимательно изучайте инструкции по эксплуатации.



Компания оставляет за собой право вносить улучшения в дизайн, конструкцию, размеры и отделку продуктов без предварительного уведомления.
В силу технических причин возможно незначительное отклонение цвета.

Комплексная программа Шмитц



Гинекология, урология,
проктология



Варимед®
функциональные тележки



ОРХ операционные столы



Варимед®
мебель в операционную



STX 282, STX 280
специальные столы и каталки



Варимед®
медицинская мебель
для больниц и поликлиник



Партура®
кровать для родов