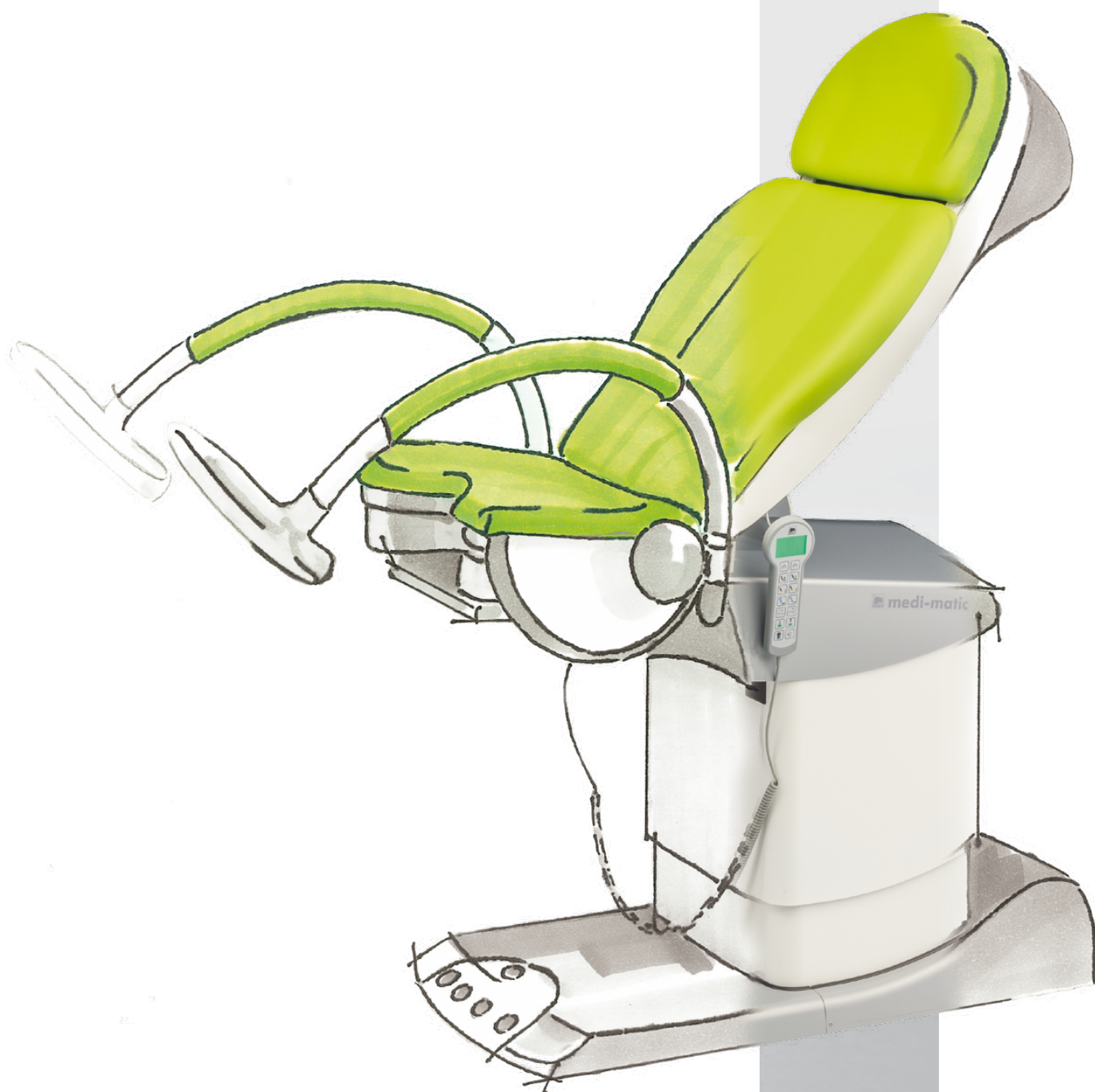


Гинекология,
урология и проктология
Качественное
и необходимое
оборудование



SCHMITZ

A Sense of Confidence



Программа Schmitz

Для гинекологии, урологии и проктологии

medi-matic® серия 115

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое для гинекологии, ректоскопии/проктологии

Стр. 4-15

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое для урологии/уродинамики

Стр. 18-21

vidan®

Full-HD видеокольпоскоп

Стр. 16-17

arco

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое для гинекологии

Стр. 22-27

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое для проктологии

Стр. 28-31

conzentrum®

Секционные шкафы с цоколем

Стр. 32-33 и 36-46

conzentrum® plus

Консольные секционные шкафы, без цоколя

Стр. 34-37 и 47-51

Orbit

Модульная концепция электропитания и утилизации

Стр. 52-63

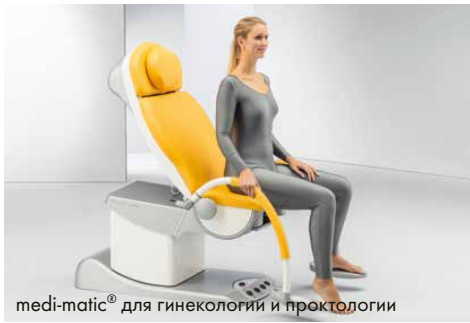
Примеры планирования и помощь при планировании

Стр. 64-69

Цвета

Лаковое покрытие, обивка из искусственной кожи, пластик, облицовочные плиты

Стр. 70-71



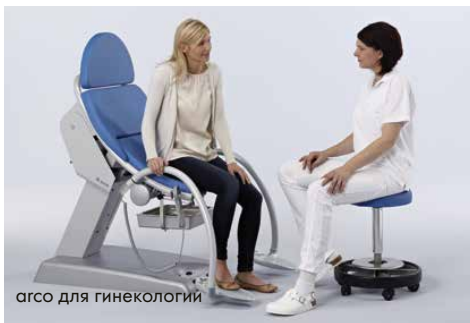
medi-matic® для гинекологии и проктологии



vidan® - Full-HD видеокольпоскоп



medi-matic® для урологии и для уродинамики



argo для гинекологии



argo для проктологии



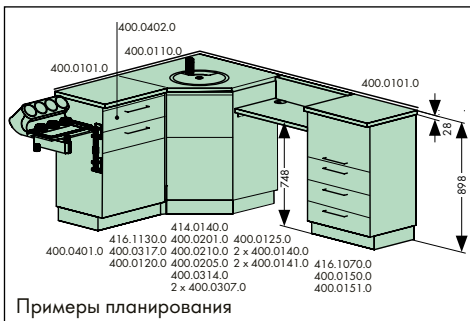
conzentrum®



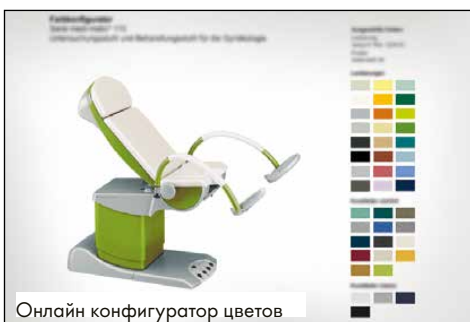
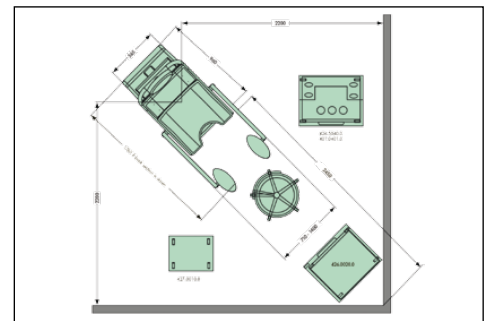
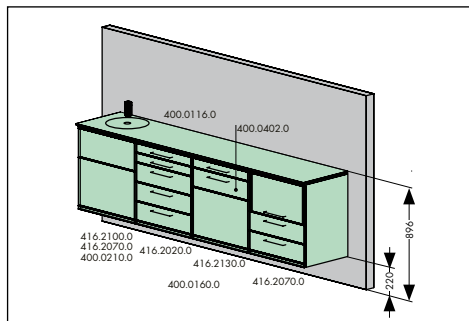
conzentrum® plus



Orbit



Примеры планирования



1

2

3

Серия medi-matic® 115 еще более функциональна, подвижна, удобна CE

Требования рабочих будней клиник и врачебных кабинетов, как с технической, так и с экономической точки зрения являются решающей концепцией для medi-matic 115. Благодаря оптимальному решению вы затрачиваете меньше времени на регулировку и больше времени уделяете пациентам.

- Элегантный и отвечающий современным требованиям дизайн
- Опоры для ног, регулируемые при помощи электромотора (115.755)
- Регулировка высоты сидения, положения с приподнятым тазом и спинной секции при помощи электромотора и нажатия ножной педали.
- Установка кресла в необходимое положение за несколько секунд.
- Вызов всех функций кресла с помощью дистанционного управления
- Экономия времени благодаря функции Memory (115.725 и 115.755) и одновременному пуску серводвигателя.
- Низкая исходная высота для удобной и безопасной посадки пациента, не требующая ступеньки для посадки в кресло
- Легко снимаемая система для поддержки ног, что особенно удобно для пациентов в инвалидном кресле и при перекладывании пациентов.
- Особый комфорт: регулируемый подогрев сиденья
- Закрытая, гладкая поверхность для оптимального очищения и гигиены.
- Многогранная палитра цвета для наилучшего цветового оформления
- Безопасная нагрузка 200 кг



115.755 с опорами для ног 101.4420.1
и мягкими подголовниками 101.3720.0

Дизайн: Райнер Шиндхельм

Цвета:
Обивка яблочно-зелёный 94
Лакокрасочное покрытие чисто-белый RAL 9010
Детали из пластика серебристо-серого цвета.



Новая перспективная концепция управления для medi-matic® 115.725 и 115.755

- Графический дисплей с подсветкой для отображения всех функций кресла
- Функция электронной диагностики
- 2 программируемые дополнительные кнопки, например, для подключения подогрева сиденья (гинекология) или циркулярной мойки (урология), и включения источника холодного освещения, или кольпоскопа через встроенные розетки 101.6800.0
- Занесение в память и отображение 8 позиций памяти - функция Memory (позиции обследования по выбору врача)
- Сокращение времени регулировки до 50% (115.725 и 115.755)
- Плавное начало движения кресла.
- Управление всеми движениями кресла с помощью пультов ножного и ручного управления.



Цвета дисплея:
 Синий: регулировка спинной секции.
 Желтый: регулировка сиденья.
 Зеленый: функция Memory.
 Белый: опоры для ног
 Цвет на дисплее показывает режим ножного управления.

Ножное управление 115.725 и 115.755 с циркулярной мойкой. Настройка водяного вентиля осуществляется с помощью дополнительной функциональной клавиши.



Управление креслом с помощью пульта ножного управления 115.725 и 115.755



Различные системы для поддержки ног





115.755 + 101.4550.0 + 101.3720.0



115.715 + 101.2270.0 + 101.1670.0 +
101.1370.0 + 101.1580.0 + 101.3720.0

Цвета на рисунке
Обивка яблочно-зелёный.
Лакокрасочное покрытие чисто-белый RAL 9010
Детали из пластика серебристо-серого цвета.



Голени пациентки фиксируются в
специальных эрго-степях.

115.715 + 101.2310.0 + 101.1370.0 + 101.3720.0



Урологические обследования
в комбинации с функцией
промывания

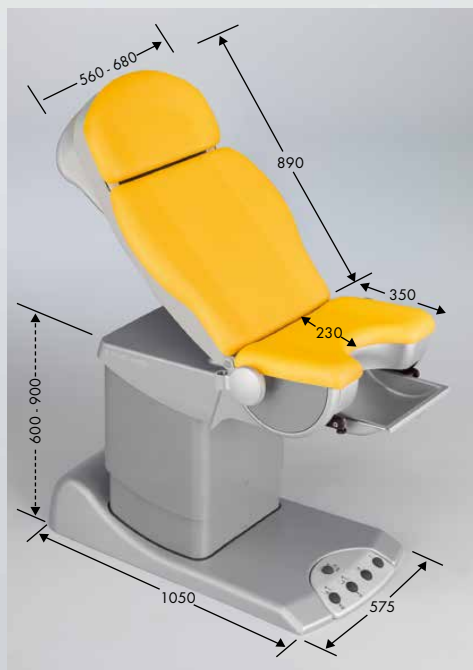
115.715 + 101.2270.0 +
101.1670.0 + 101.1580.0 +
101.1370.0 + 101.3720.0 +
101.4990.0

Цвета на рисунке
Обивка серебристо-белый 55
Лакокрасочное покрытие сапфировый синий RAL 5003.
Детали из пластика серебристо-серого цвета.

Рекомендация:
Сиденья для обследований и вращающиеся сиденья вы найдете
в нашем каталоге varimed № 70 на странице 17.

Серия medi-matic® 115

для гинекологии, ректоскопии/проктологии и урологии/уродинамики



Модель №

Описание

115.715

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое

Регулирование электромотором высоты положения с приподнятым тазом и положения спинной секции от 600 мм до 900 мм, высота подъема 550 мм.
Пуск функций регулирования с помощью ножного управления.

115.725

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое

Регулирование электромотором высоты положения с приподнятым тазом и положения спинной секции от 600 мм до 900 мм, высота подъема 550 мм.
Функция Мемогу – 8 позиций памяти. Пуск функций регулирования и функции Мемогу с помощью ручного и ножного управления.

115.755

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое

Регулирование электромотором высоты положения с приподнятым тазом и положения спинной секции от 600 мм до 900 мм, высота подъема 550 мм.
Подготовлено для систем поддержки ног, регулируемых электромотором (предусмотрены опоры для ног 101.4420.1 и держатели для ног по Гёпелю 101.4550.0), функция Мемогу – 8 позиций памяти.
Пуск функций регулирования положения кресла и функции Мемогу с помощью пультов ручного и ножного управления.

Стандартное оснащение:



Поддон из пластика, выдвигающийся.



Место для рулона бумаги.
Подходящее для:
ширины рулона 400 мм,
Ø примерно 140 мм
ширины рулона 500 мм,
Ø примерно 120 мм



Съемная подушка сиденья для оптимальной чистки и беспрепятственной замены.



Держатель для пульта ручного управления из хром-никелевой стали 18/10, по желанию монтируется слева или справа, функция Snap-in. (115.725 и 115.755)

Внимание:

Все основные типы без системы для поддержки ног. Выберите из четырех вариантов! (стр. 10)
Поставляется с передвижными колесами (стр. 12)



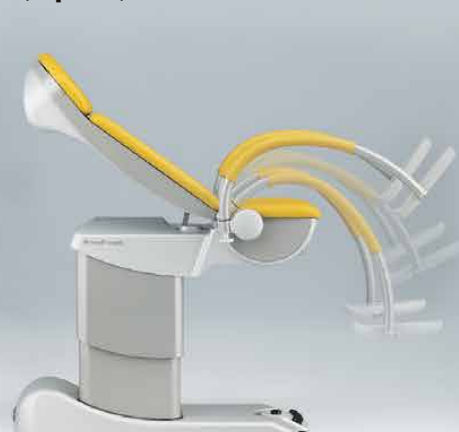
Положение с приподнятым тазом



Регулировка спинной секции



Регулировка высоты кресла



Электрическая регулировка опор для ног (только 115.755)

Характеристика

Серийное оборудование:

сиденье, спинная и головная часть обтянуты мягкой обивкой; поддон выдвижной из пластика; место для рулона бумаги (ширина 500 мм); дистанционное ножное управление; напольная панель с 4 винтами для регулировки уровня; пластиковая обшивка и кожух телескопической колонны серебристо-серого цвета; каркас сиденья и спинки с порошковым напылением по цветовой карте; цвет подушек по цветовой карте; кабель подключения (длина 3 м) с сетевым штепселем (по желанию также можно подготовить для стационарного подключения с помощью напольной штепсельной розетки, без сетевого кабеля).

Подключение: 230 В, 50 Гц, максимально 0,45 кВт.

Версии для различных стран по запросу. Безопасная нагрузка: 200 кг.

Важно: возможна поставка кресла манипуляционно-смотрового с боковыми шинами 101.1380.0 в спинной секции (для установки принаждежностей), с обивкой спинной секции заподлицо со спинной рамой (смотрите рисунок 8 на странице 19). Возможна поставка 2 штепсельных розеток на кресло, согласно нормам EN 60601-1!

Проверить комплектующее оборудование!

Лаковое покрытие:

высококачественное порошковое напыление. Блестящие поверхности с повышенной стойкостью к ударам и царапинам; легко очищающиеся, устойчивые к дезинфекции и климатическим условиям. Поставляемые цвета без доплаты по цветовой карте Schmitz.

Дополнительные цвета согласно карте RAL, модель № 100.0510.0

Обивка: пеноматериал на основе, высококачественная прочная обивка из искусственной кожи.

Поставляемые цвета без доплаты по цветовой карте Schmitz (classic и comfort).

Указание по заказу:

требуются следующие данные при заказе кресла серии 115: цвет обивки по цветовой шкале; порошковое напыление телескопической облицовки и каркаса по цветовой шкале.

Функции регулировки/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*
	0 - 52°	0 - 52°	0 - 52°
	+ 19° - 19°	+ 19° - 19°	+ 19° - 19°
			Опоры для ног опускаются на высоту 200 мм над полом под 0° при - 5° наклон сиденья
Напольная панель	Все: 1050 x 575 мм		
Ширина обивки	Все: спинка 560 - 680 мм, сиденье 585 мм		
электр. регулирование положения спинки	■	■	■
электр. регулирование положения с приподнятым тазом	■	■	■
электр. регулирование высоты	■	■	■
Функция Memory		■	■
Поддон	■	■	■
Боковые шины, сиденье	●	●	●
электр. регулирование опор для ног			■
Вес нетто без принадлежностей	156 кг	156 кг	165 кг

■ = серийный выпуск ● = принадлежности с доплатой

* в комбинации с передвижными роликами 101.2300.0 + 75 мм. Сохраняется право изменять конструкции и размеры.

Серия medi-matic® 115

Принадлежности для всех отраслей

1

Опоры для ног (пара) 101.4420.1

со встроенными ручками, покрытыми порошковым напылением, поворотные и прочно закрепленные. Ручки обтянуты искусственной кожей по цветовой карте. Защитное покрытие из прозрачного пластика для ножных педалей.

2

Держатели для ног по Гёпелю (пара) 101.4550.0

со встроенными ручками, покрытыми порошковым напылением. Ручки обтянуты искусственной кожей по цветовой карте, обивка из пеноматериала серебристо-серого цвета, с привязными ремнями, штанги из хромникелевой стали 18/10.

3

Держатели для ног по Гёпелю (штука) 101.2270.0

с мягким искусственным материалом серебристо-серого цвета, с привязным ремнем и штангами из хромникелевой стали 18/10, без зажимов. (необходимо учесть 101.1370.0 и 101.1670.0)

3

Боковые шины (пара) 101.1370.0

для сиденья, из хромникелевой стали 18/10, 25 x 10 мм, длиной 290 мм.

3

Зажим вращаемый (штука) 101.1670.0,
из хромникелевой стали 18/10 для монтажа на боковых шинах.

3

Ручка (штука) 101.1580.0

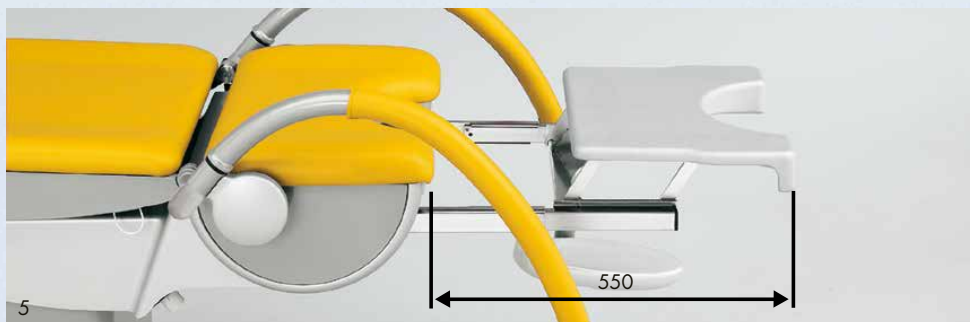
Подушки из пеноматериала серебристо-серого цвета, для монтажа на боковую шину 101.1370.0. (Предусмотрено только при использовании держателей для ног 101.2270.0!)

4

Эрго-степы для ног (пара) 101.2310.0

Система размещения ног с поддержанием пяток/икр из искусственного материала серого цвета. Раздвигаются в стороны и горизонтально устанавливаются на боковые шины. Встроенные ручки из круглой трубки под цвет кресла, крепежные элементы из хромникелевой стали 18/10 для монтажа на боковых шинах. (необходимо учесть 101.1370.0)





5
Панель для ног 101.4450.0
 выдвижная, встроенная в раму сиденья, с подушкой из пенопласта серого цвета. Безопасная нагрузка 50 кг. Размер обивки в мм: ширина 470, высота 20, длина 340 (с возможностью дооснащения)



6
Панель для ног 101.4470.0
 обивка из искусственной кожи по цветовой карте. Безопасная нагрузка 50 кг. Размер обивки в мм: ширина 550, высота 45, длина 670 (с возможностью дооснащения)



7
Амортизирующая прокладка 101.4460.0
 вставная, из пенопласта серого цвета, для выдвижной ножной панели 101.4450.0. (с возможностью дооснащения)

8
Головная подушка 101.3720.0
 обивка из искусственной кожи по цветовой карте.

9
Защитный чехол для подушек сиденья 101.4810.0
 из высококачественной полиуретановой пленки, крепление на застежке-липучке.

10
Лампа на светодиодах для осмотра
 Если вы заинтересованы в данном продукте, закажите нашу брошюру № 107.

Внимание!
 Лампа на светодиодах для осмотра не может быть использована вместе с Full-HD видеокольпоскопом vidan.



Серия medi-matic® 115

Принадлежности для всех дисциплин

1 Набор Schmitz - оборудование для осмотра с кронштейном 101.6530.0

универсальный лечебный набор для инструментов, медикаментов, одноразового материала и т.д. вращающийся и откидывающийся. Монтируется на кресло слева или справа. Безопасная нагрузка 5 кг.

2 Крепежная пластина с кронштейном 101.6540.0

например, для инструментов и приборов, вращающаяся и откидывающаяся, Площадь для установки: 309 x 285 мм. Безопасная нагрузка 10 кг.

3 Рулон бумаги 100.1760.0

шириной 400 мм для встроенного лотка.

4 розетки 101.4900.0 для 115.715

согласно EN 60601-1. Дополнительное оснащение невозможно.

2 розетки 101.4910.0

как и прежде, однако „в швейцарском исполнении“. (Дополнительное оснащение невозможно)

5 2 розетки 101.6800.0 для 115.725 и 115.755

согласно EN 60601-1. Одна из них переключается с помощью ручного управления. Дополнительное оснащение невозможно.

2 розетки 101.6810.0

как и прежде, однако „в швейцарском исполнении“. Дополнительное оснащение невозможно.

6 Педальная скоба 101.4750.0

для врача из хромоникелевой стали.

(не используется в сочетании с циркулярной мойкой 101.4940.0/101.4990.0 и контейнером для инструментов 101.2040.0)

7 Ступенька 101.4520.0

из пластика серебристо-серого цвета, устойчиво стоящая на кресле, при необходимости передвигается.

(не используется в сочетании с функцией передвижения 101.2300.0, с циркулярной мойкой 101.4940.0/101.4990.0 и с контейнером для инструментов 101.2040.0)

8 Защитные чехлы (пара) 101.4800.0

из прозрачного пластика для панелей на опорах для ног.

9 Функция передвижения 101.2300.0

4 двойные колеса Ø 75 мм, регулируемые и электропроводящие. (с возможностью дооснащения/не используется в сочетании с циркулярной мойкой 101.4940.0/101.4990.0 и со ступенькой 101.4520.0)

Внимание!
Недопустимо для перевозки пациентов!



Дополнительные принадлежности для гинекологии



Контейнер для инструментов 101.2040.0

встроенный в станину, из листовой стали с порошковым напылением цвета кресла. Контейнер открывается и закрывается при помощи электромотора касанием панели; полное выдвижение по телескопическим креплениям; рама со снимающимся 12-литровым контейнером из хромникелевой стали (на 5 литров жидкости); сетчатая вставка из пластика, вмещающая примерно 15 гинекологических зеркал. Дополнительная поверхность для складирования из хромникелевой стали. Безопасная нагрузка 8 кг. Соединительный кабель с сетевым штепселем (кабель длиной 2 м + 5 м) Подсоединение: 100 - 240 В, 50/60 Гц, Потребляемая мощность макс. 20 Вт. С возможностью дооснащения (серия 115.7) по запросу.

Версии для различных стран по запросу.

Также можно применять в комбинации с:

держателем для кольпоскопа 101.4310.0

или **набором Schmitz с кронштейном**

101.6530.0 или **крепежной пластиной с**

кронштейном 101.6540.0

Не используется в сочетании с:

педальной скобой 101.4750.0

ступенькой 101.4520.0

лотком из хромникелевой стали

101.2010.0/101.2020.0



Крышка 101.2060.0

для закрытия 12-литровой емкости хромникелевая сталь во время транспортировки, 325 x 265 мм, хромникелевая сталь



Серия medi-matic® 115

Дополнительные принадлежности для гинекологии



1



2



3



4



101.6530.0 с 101.4310.0+ кольпоскоп



5

1+2
Держатель для кольпоскопа 101.4310.0
 для систем Leisegang, Leica, Kars и Zeiss.
 Устанавливается справа или слева.
 Для систем Kars и Zeiss просьба заказывать у поставщика кольпоскопов соединительную трубку совместно с держателем зажимов!
 (без кольпоскопа)

3
Лоток плоский 101.2050.0
 (Доплата) из хромникелевой стали 18/10,
 325 x 265 x 40 мм.

4
Лоток глубокий 101.2050.0
 (Доплата) из хромникелевой стали 18/10,
 355 x 325 x 65 мм.

5
Подогрев сиденья 101.4620.0
 Включение и выключение посредством ручного управления. Средняя потребляемая мощность примерно 20 Вт, регулируемая температура - изображение на дисплее на обшивке кресла.
 (не поставляется для кресел с циркулярной мойкой и для модели 115.715)

Предложения по оснащению для гинекологии



Модель №

115.715/115.725

1 x 101.3720.0	головная подушка	штука
1 x 101.4620.0	подогрев сиденья (для 115.725)	штука
1 x 101.4900.0	2 розетки (для 115.715)	
1 x 101.6800.0	2 розетки (для 115.725)	
1 x 101.2040.0	контейнер для инструментов	штука

Системы для поддержки ног на выбор:

2 x 101.2270.0	держатель ног, по Гёпелю	штука
2 x 101.1670.0	фиксирующий зажим, вращающийся	штука
1 x 101.1370.0	боковые шины	пара
2 x 101.1580.0	ручки	штука

альтернатива:

1 x 101.4420.1	опоры для ног	пара
-----------------------	---------------	------

альтернатива:

1 x 101.4550.0	держатель ног, по Гёпелю	пара
-----------------------	--------------------------	------

альтернатива:

1 x 101.2310.0	эрго-степы	пара
1 x 101.1370.0	боковые шины	пара

115.755

1 x 101.3720.0	головная подушка	штука
1 x 101.4620.0	подогрев сиденья	штука
1 x 101.6800.0	2 розетки	
1 x 101.2040.0	контейнер для инструментов	штука

Системы для поддержки ног на выбор:

1 x 101.4420.1	опоры для ног	пара
-----------------------	---------------	------

альтернатива:

1 x 101.4550.0	держатель ног, по Гёпелю	пара
-----------------------	--------------------------	------

vidan®

Точный, мощный, удобный:

Первый в мире комплексный видеокольпоскоп с Full-HD и 21,5-дюймовым монитором

Инновационное дополнение ультрасовременной технологии для гинекологических кресел для осмотра

Эргономичное положение тела при сидении

- Осмотры с помощью vidan® можно производить в эргономически оптимальном и не утомляющем положении сидя, благодаря чему облегчается работа врача

Безопасность диагностики

- Изображения и видео с высоким разрешением с качеством Full-HD
- Вращающийся 21,5-дюймовый монитор для воспроизведения точного изображения области исследования.
- Интегральное, мощное освещение с подключаемым красным светом для внешнего осмотра.
- Зеленый свет и дополнительный электронный зеленый фильтр для лучшего изображения тканей при взятии мазков.

Экономия места и времени

- Автоматическая фокусировка и увеличение в 6-15 раз путем нажатия клавиши.
- Быстрое и простое документирование данных обследования при помощи функциональной кнопки фото- и видеосъемки.
- Наглядное расположение всех элементов системы управления.
- Компактность, благодаря свободному вращению прибора.

Внимание:

**видеокольпоскоп vidan®
вы найдете в нашем каталоге № 109**



reddot award 2014
winner

Made in Germany





Занимает мало места при хранении
Видеокольпоскоп vidap® свободно вращается и регулируется. Если этого не требуется, то он может быть приведен в такое положение при хранении, которое требует очень мало места.

Обивка: цвет яблочно-зелёный 94.
Лакокрасочное покрытие: чисто-белый RAL 9010,
детали из пластика серебристо-серого цвета.

Серия medi-matic® 115

Дополнительные принадлежности для урологии, уродинамики

1

Мойка циркулярная 101.4940.0

для моделей 115.725 и 115.755.

Большой круглый поддон Ø 360 мм из хромникелевой стали 18/10, выдвжной и вращаемый, фиксируемый в каждой позиции. Гигиеническое исполнение без краев. Канализационный затвор через стену или напольный сифон не входит в комплект поставки. Подача воды активируется нажатием кнопки на пульте ножного или ручного управления.

Сток по высокоэластичному шлангу и патрубку, Ø 40 мм. Мойка циркулярная соответствует нормам DIN EN 1717, испытаниям типового образца согласно DVGW. В этом случае отсутствует серийно выпускаемая мойка из пластика. (Дополнительное оснащение невозможно) Поставляется совместно с защитным чехлом 101.4810.0 для подушек сиденья.



Мойка циркулярная 101.4990.0

для моделей 115.715

Подача воды активируется нажатием ножного выключателя, встроенного в основание кресла, в остальном же как 101.4940.0.

2

Впускное сито 100.1840.0

круглое из хромникелевой стали для циркулярной мойки.

3

Держатель 101.4970.0

из хромникелевой стали для бокового позиционирования циркулярной мойки. (встроен слева/справа)

4

Мойка 101.2020.0

из хромникелевой стали 18/10, шириной 350 мм, длиной 325 мм, глубиной 65 мм; со стоком, заглушкой и шлангом 3/4", 1.200 мм в длину. В этом случае отсутствует серийно выпускаемый лоток из пластика. Поставляется совместно с защитным чехлом 101.4810.0 для подушек сиденья.

Емкость 100.1350.0

Объемом 12 литров из хромникелевой стали 18/10. Имеет крышку с выемкой для подвода шланга.





5
Приемный лоток со стоком для жидкостей 101.6600.0
 из хромникелевой стали для монтажа за тазовой секцией.

6
Специальная подушка сиденья 101.4950.0 для уродинамики шириной 585 мм и длиной 350 мм. В этом случае отсутствует серийно выпускаемая подушка сиденья.

Удлинитель тазовой секции 101.4960.0 для уродинамики, 2-секции, размеры подушки 220 мм в ширину и 150 мм в длину. (предусмотреть дополнительные боковые шины 101.1390.0)



7
Дугообразные опоры 101.4980.0 для установки подушки спинки под наклоном 80°.

8
Боковые шины (пара) 101.1380.0 из хромникелевой стали размером 25 x 10 мм, для установки принадлежностей в спинной секции (без возможности дооснащения).

Внимание:
Кресла манипуляционно-смотровые с боковыми шинами 101.1380.0 на спинной секции, с обивкой спинной секции заподлицо со спинной рамой (смотрите рисунок 8).



9
Боковые шины (пара) 101.1390.0 для тазовой секции, хромникелевая сталь 25 x 10 мм, 150 мм в длину, при использовании моделей 101.4420.1 или 101.4550.0 для прикрепления удлинителей тазовой секции 101.4960.0 (без возможности дооснащения).

10
Держатель руки 101.1030.0
 подушка из пенопласта электропроводящая, черная с пристегивающимися ремнями и с фиксирующим зажимом № 101.1660.0. Регулируется горизонтально и вертикально, откидная с шаровым шарниром, длина поддерживающей секции 400 мм, держатель изготовлен из хромникелевой стали. (Предусмотрите боковые шины 101.1380.0)

11
Гнездо для выравнивания потенциалов 101.4930.0

Серия medi-matic® 115

Предложения по оснащению для урологии



Модель №

115.715/115.725

1 x 101.3720.0	головная подушка	штука
1 x 101.4900.0	2 розетки (для 115.715)	
1 x 101.6800.0	2 розетки (для 115.725)	

Принадлежности на выбор:

1 x 101.4990.0	циркулярная мойка (для 115.715)	штука
1 x 101.4940.0	циркулярная мойка (для 115.725)	штука
1 x 100.1840.0	впускное сито	штука
1 x 101.6600.0	приемный лоток	штука

альтернатива:

1 x 101.2020.0	мойка с отводным шлангом	штука
1 x 100.1350.0	12 -литровая емкость	штука
1 x 101.6600.0	приемный лоток	штука

Системы для поддержки ног на выбор:

2 x 101.2270.0	держатель ног, по Гёпелю	штука
2 x 101.1670.0	фиксирующий зажим, вращающийся	штука
1 x 101.1370.0	боковые шины	пара
2 x 101.1580.0	ручки	штука

альтернатива:

1 x 101.4420.1	опоры для ног	пара
-----------------------	---------------	------

альтернатива:

1 x 101.4550.0	держатель ног, по Гёпелю	пара
-----------------------	--------------------------	------

115.755

1 x 101.3720.0	головная подушка	штука
1 x 101.6800.0	2 розетки	

Принадлежности на выбор:

1 x 101.4940.0	циркулярная мойка	штука
1 x 100.1840.0	впускное сито	штука
1 x 101.6600.0	приемный лоток	штука

альтернатива:

1 x 101.2020.0	мойка с отводным шлангом	штука
1 x 100.1350.0	12 -литровая емкость	штука
1 x 101.6600.0	приемный лоток	штука

Системы для поддержки ног на выбор:

1 x 101.4420.1	опоры для ног	пара
-----------------------	---------------	------

альтернатива:

1 x 101.4550.0	держатель ног, по Гёпелю	пара
-----------------------	--------------------------	------



Мойка
101.2020.0 и
емкость 100.1350.0

Предложения по оснащению для уродинамики



Модель №

115.715/115.725

1 x 101.4950.0	специальные подушки	доплата
1 x 101.1390.0	боковые шины	пара
1 x 101.4960.0	удлинители тазовой секции	
1 x 101.4970.0	держатель*	штука
1 x 101.4980.0	дугообразная опора	штука

Системы для поддержки ног на выбор:

2 x 101.2270.0	держатель ног, по Гёпелю	штука
-----------------------	--------------------------	-------

2 x 101.1670.0	фиксирующий зажим, вращающийся	штука
1 x 101.1370.0	боковые шины	пара
2 x 101.1580.0	ручки	штука

альтернатива:

1 x 101.4420.1	опоры для ног	пара
-----------------------	---------------	------

альтернатива:

1 x 101.4550.0	держатель ног, по Гёпелю	пара
-----------------------	--------------------------	------

115.755

1 x 101.4950.0	специальные подушки	доплата
1 x 101.1390.0	боковые шины	пара
1 x 101.4960.0	удлинители тазовой секции	
1 x 101.4970.0	держатель*	штука
1 x 101.4980.0	дугообразная опора	штука

Системы для поддержки ног на выбор:

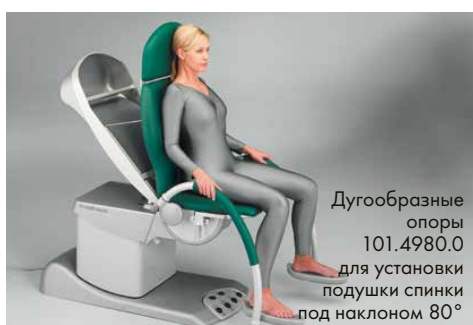
1 x 101.4420.1	опоры для ног	пара
-----------------------	---------------	------

альтернатива:

1 x 101.4550.0	держатель ног, по Гёпелю	пара
-----------------------	--------------------------	------

***Внимание:**

Данные держатели предусмотрены для бокового позиционирования циркулярной мойки при использовании функции промывания 101.4940.0 или 101.4990.0.



arco

Отличный дизайн и функциональность гинекологических кресел CE

- Превосходный дизайн, современная технология, оптимальное соотношение цены и качества.
- Низкая исходная высота для удобной посадки в кресло
- Широкий диапазон регулирования положения с приподнятым тазом при помощи электромотора вплоть до положения Тренделенбурга
- Эргономичная система поддержки ног и ступней со встроенными держателями рук для принятия пациентом расслабленной, правильной позы для обследования
- Широкий выбор разных цветов для подушек и лакировки по цветовой шкале фирмы Schmitz
- Разнообразие возможностей оснащения кресел дополнительными принадлежностями
- Закрытая гладкая поверхность, обеспечивающая легкость в гигиенической обработке.
- Функция Memory: внесение в память 3 любых позиции кресла для обследования (114.700 с 8 позициями). Записанные в памяти позиции кресла при отключении электричества остаются сохраненными.



Ручное управление для версий памяти 114.595 + 114.600

Цвета: 114.700

Лакокрасочное покрытие: белый алюминий RAL 9006.

Обивка: карибский голубой 82.

Детали из пластика серебристо-серого цвета.

Дизайн: Райнер Шиндхельм



Изменение высоты сиденья с помощью регулирования электромотором положения с приподнятым тазом от 575 мм до 1 320 мм



Положение Тренделенбурга

arco

для гинекологии CE

Описание



Кресло медицинское манипуляционно-смотровое 114.500

Положение с приподнятым тазом регулируется электродвигателем; спинная секция соединена под зафиксированным углом наклона (45°) с тазовой секцией; высота сиденья устанавливается с помощью изменения положения с приподнятым тазом от 575 мм до 1320 мм. Опоры для ног со встроенными дугообразными ручками, покрытыми порошковым напылением, поворотные и регулируемые. Включая 1 пару защитных чехлов 101.4800.0.

Активизация функций регулировки с помощью ножного управления.

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое 114.600

Исполнение такое же как модель 114.500, однако имеет дополнительную функцию включения Мемору (для 3 позиций), 2 из которых вызываются с помощью ножного управления. Активизация функций регулировки, а также функций Мемору с помощью ручного и ножного управления.



Кресло медицинское манипуляционно-смотровое 114.495

Исполнение такое же как модель 114.500, однако имеет дополнительную функцию включения Мемору (для 3 позиций), 2 из которых вызываются с помощью ножного управления. Активизация функций регулировки, а также функций Мемору с помощью ручного и ножного управления.

Активизация функций регулировки с помощью ножного управления.



Кресло медицинское манипуляционно-смотровое 114.595

Исполнение такое же как модель 114.495, однако имеет дополнительную функцию Мемору для 3 позиций, 2 из которых вызываются с помощью ножного управления.

Активизация функций регулировки, а также функций Мемору с помощью ручного и ножного управления.

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое 114.700

С функцией Мемору, дополнительное ручное управление для сохранения в памяти и вызова 8 позиций. Положение с приподнятым тазом и **опоры для ног регулируются с помощью электродвигателя**; спинная секция соединена с тазовой секцией под зафиксированным углом наклона (45°); высота сиденья в положении с приподнятым тазом регулируется от 575 мм до 1320 мм.

Активизация функций регулировки, а также функций Мемору с помощью ручного и ножного управления. Опоры для ног со встроенными дугообразными ручками, покрытыми порошковым напылением, включая 1 пару защитных чехлов 101.4800.0.

2 встроенные розетки согласно EN 60601-1 (версии для различных стран по запросу), одна из которых переключается с помощью ручного управления.

Концепция управления для arco 114.700

- Подсвеченный графический дисплей для отображения всех функций кресла.
- Электронная диагностическая функция.
- 1 программируемая дополнительная кнопка, например, для управления источником холодного света или кольпоскопом через встроенные розетки.
- Сохранение в памяти и отображение 8 позиций Мемору (позиций обследования/по выбору врача)
- Мягкое движение кресла
- Управление всеми движениями кресла с помощью ножного и ручного пультов.



Серийная комплектация:

Мягкая обивка эргономичных подушек спинки и подголовника в соответствии с цветовой картой Schmitz; лоток выдвижной и поворотный из пластика; место для хранения бумаги шириной 400 мм; ножной пульт управления; панель основания с 4 установочными винтами; облицовка из пластика серебристо-серого цвета; Соединительный кабель длиной 3 м с сетевым штепселем, подключение: 230 В, 50 Гц, макс. 0,3 кВт
Версии для различных стран по запросу.
чистая масса: примерно 130 кг (114.500 и 114.600)
чистая масса: примерно 94 кг (114.495 и 114.595)
чистая масса: примерно 135 кг (114.700)
Безопасная нагрузка: 180 кг

Лакировка:

Высококачественное порошковое напыление. Блестящая поверхность с высокой сопротивляемостью к ударам и царапинам, легко чистящаяся, устойчивая к дезинфицирующим средствам и климатическим условиям.

Поставляемые цвета согласно цветовой карте Schmitz без доплаты.

**Дополнительные цвета по карте RAL
Модель № 100.0510.0**

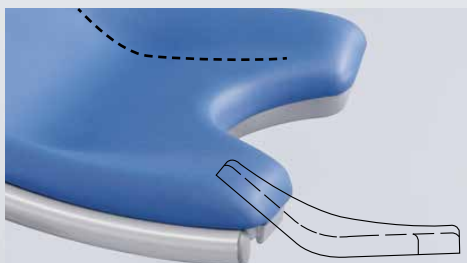
Обивка

Пеноматериал с высококачественной, износоустойчивой обивкой из искусственной кожи.

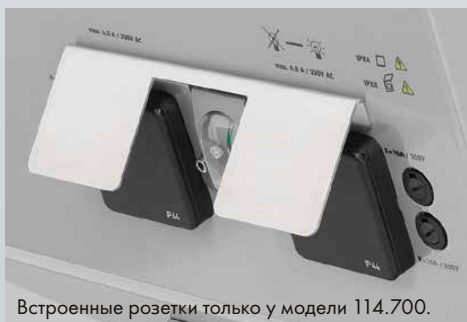
Поставляемые цвета без доплаты по цветовой карте Schmitz (classic и comfort).

Рекомендации при заказе:

Следующие данные необходимы при заказе кресла серии arco: цвет обивки (см. цветовую шкалу), порошковое напыление для станины и рамы (см. цветовую шкалу).

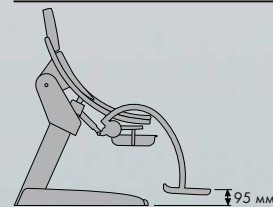
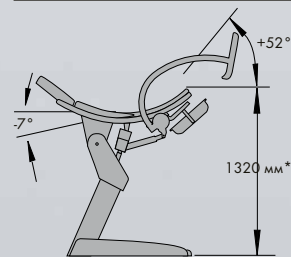
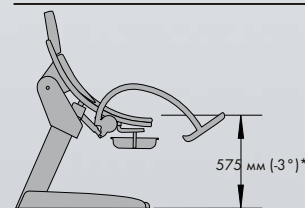
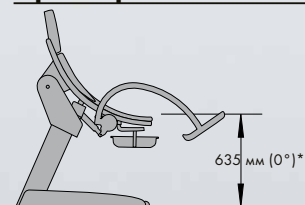


Прямо оформленный контур посадки для расслабленной, правильной позиции для обследования.



Встроенные розетки только у модели 114.700.

Функции регулировки и размеры



Опоры для ног можно опускать под углом 0° на 200 мм над полом под углом - 3° наклон тазовой секции, 95 мм над полом

Панель основания 960 x 565 мм

Ширина обивки 565 мм (тазовой секции)
до 695 мм (спинной секции)

* в сочетании с передвижными колесиками 101.0223.0 + 75 мм.
Мы оставляем за собой право на конструктивные изменения и изменения размеров.



Положения с приподнятым тазом
114.495 до 114.700



электрическая регулировка опор для ног
114.700

arco

Принадлежности

CE

1
Защитный чехол из ПВХ 101.4820.0
для подушки сиденья.

2
Рулон бумаги 100.1760.0
шириной 400 мм для встроенного лотка
со съемной подушкой спинки.

3
Педальная скоба для врача 101.4700.0

4
Передвижные колесики 101.0223.0
для моделей 114.495, 114.500 и 114.700
4 двойных колеса Ø 75 мм, регулируемые и элект-
тропроводящие (без возможности дооснащения).

Внимание!
Недопустимо для перевозки пациентов!

5
Держатель для кольпоскопа 101.4210.0
систем Leisegang, Leica, Kaps и Zeiss, устанавливаем-
ый справа или слева.
Для систем Kaps и Zeiss просьба заказывать у
поставщиков кольпоскопов соединительную
трубку совместно с держателем зажимов!
Без кольпоскопа!
Не используется в сочетании с передвижными
колесиками 101.0223.0

6
Обивка из искусственной кожи (пара)
101.4850.0
для дугообразных ручек на молнии,
согласно цветовой карте

Обивка из искусственной кожи (пара)
101.4860.0
для дугообразных ручек у модели 101.4580.0,
на молнии, согласно цветовой карте
(без рис.)

7
Головная подушка 101.3730.0
на липучке, обивка из искусственной
кожи по цветовой карте

8
Защитные чехлы (пара)
101.4800.0
для панелей на опорах
для ног и з прозрачного пластика.

Лоток 101.3850.0
(Доплата) из хромникелевой стали 18/10,
350 x 325 x 65 мм (без рис.)

Лоток 101.3860.0
как 101.3850.0,
однако подходит для модели 114.700
(без рис.)





9

114.495 с 101.4580.0

114.495 с
101.1360.0, 101.1670.0, 101.2270.0

12



10

114.495 с 101.2310.0, 101.1360.0

arco модели 114.495 до 114.600 могут быть также оснащены другими системами для поддержки ног Schmitz:

9

Держатели ног по Гёпелю со встроенной ручкой (пара) 101.4580.0

10

Эрго-степы (пара) 101.2310.0

Система поддержки ног с регулируемыми лотками для пяток/икр из серого пластика, поворачивающимися в стороны. Встроенные ручки из круглой трубки цвета кресла. Крепежные детали из хромникелевой стали 18/10 для монтажа на боковых шинах. (просьба предусмотреть 101.1360.0)

11

Держатели ног по Гёпелю (штука) 101.2270.0

Подушка из пенопласта серебристо-серого цвета с привязными ремнями. Опора из хромникелевой стали 18/10, без фиксирующих зажимов. (просьба предусмотреть 101.1360.0 и 101.1670.0)

Боковые шины (пара) 101.1360.0

для тазовой секции, из хромникелевой стали 25 x 10 мм, 290 мм в длину, включая крепежные панели для трубчатых рам.

Фиксирующий зажим (штука) 101.1670.0

вращающийся, из хромникелевой стали 18/10, для монтажа на боковых шинах.

Ручка (штука) 101.1580.0

из пенопласта серебристо-серого цвета для монтажа на боковой шине 101.1360.0. (Предусмотреть только при использовании держателей ног 101.2270.0!)

12

Боковая шина (штука) 101.1400.0

для тазовой секции из хромникелевой стали 25 x 10 мм, длиной 150 мм, монтируется на трубчатой раме.

arco

Кресло для проктологических обследований CE

- Превосходный дизайн, современная технология и хорошее соотношение цены/качества.
- Низкая исходная высота кресла для удобной посадки.
- Откидывающаяся с помощью электромотора тазовая секция.
- Безопасное положение пациента при откинутой тазовой секции благодаря электрической автоматике отключения.
- Изменение положения с приподнятым тазом и регулировка тазовой секции осуществляется с помощью электромотора.
- Эргономичная система опор для ног со встроенными подлокотниками для расслабленной и правильной позы при обследовании.
- Широкий выбор разных цветов для обивки и лакировки по цветовой шкале фирмы Schmitz.
- Разнообразие возможностей оснащения кресел дополнительными принадлежностями.
- Закрытая, гладкая поверхность обеспечивающая легкость в гигиенической обработке.

Концепция управления для arco 114.660

- Подсвеченный графический дисплей для отображения всех функций кресла.
- Электронная диагностическая функция.
- 1 программируемая дополнительная кнопка, например, для управления источником холодного света через встроенные розетки.
- Сохранение в памяти и отображение 8 позиций Методу (позиции обследования/по выбору врача).
- Мягкое движение кресла.
- Управление всеми движениями кресла с помощью ножного и ручного пультов.

Цвета arco на рисунке

Лакокрасочное покрытие: серый алюминий RAL 9007
Обивка: ярко-красный цвет 92
Детали из пластика серебристо-серого цвета.

Цвета модулей

Корпус: серый алюминий RAL 9007,
передняя часть - серый алюминий RAL 9007,
декоративная панель - серый алюминий RAL 9007,
ручки-скобы полукруглые - коричнево-красный RAL 3011 (специальная краска).

Функции и системы для поддержки ног



Низкая исходная высота кресла для удобной посадки



Широкий диапазон регулировки положения кресла с приподнятым тазом с помощью электромотора, вплоть до положения Тренделенбурга.



Оптимальная поза при обследовании и лечении благодаря откидывающейся с помощью электромотора тазовой секции. Различные системы для поддержки ног.

1

arco

для проктологии CE



Положение с приподнятым тазом регулируется с помощью электромотора, тазовая секция откидывается с помощью электромотора.



Кресло медицинское манипуляционно-смотровое модель № 114.660

Положение с приподнятым тазом регулируется с помощью электромотора, тазовая секция откидывается с помощью электромотора. Функция Memory с 8 позициями в памяти. Активизация функций регулировки, а также функций Memory с помощью ручного и ножного управления. Без системы для поддержки ног.

Серийная комплектация:

Эргономичные изголовье, спинная и тазовая секции с мягкой обивкой; панель-столик со встроенным выдвигаемым лотком из хромниелевой стали 18/10; место для хранения рулона бумаги шириной 400 мм; две встроенные розетки, согласно EN 60601-1, одна из которых подключается с помощью ручного управления; ножное управление; панель основания с 4 установочными винтами; облицовка из пластика серебристо-серого цвета; станина и рама с порошковым напылением в соответствии с цветовой картой. Обивка подушек в соответствии с цветовой картой. Соединительный кабель длиной 3 м с сетевым штепселем; подключение: 230 В, 50 Гц, 0,3 кВт.

Версии для различных стран по запросу. Чистая масса: примерно 121 кг. Безопасная нагрузка: 180 кг.

Лакировка:

Высококачественное порошковое напыление. Поверхность, устойчивая к дезинфицирующим средствам и климатическим условиям, с высокой сопротивляемостью к укусам и царапинам, легко очищаемая. Поставляемые цвета согласно цветовой карте Schmitz без доплаты.

Дополнительные цвета по карте RAL Модель № 100.0510.0

Обивка:

пенматериал с высококачественной, износостойчивой обивкой из искусственной кожи. Поставляемые цвета по цветовой карте Schmitz без доплаты (classic и comfort).

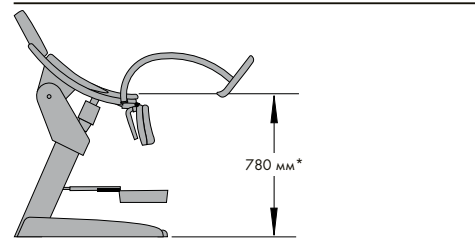
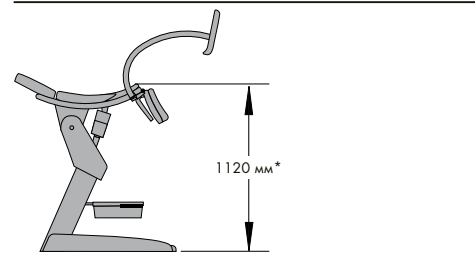
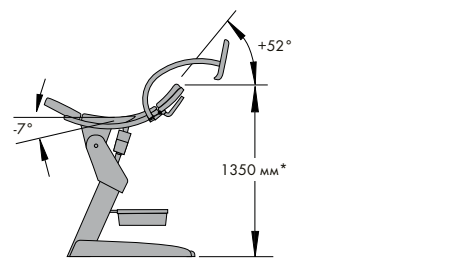
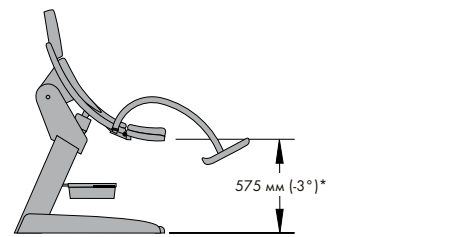
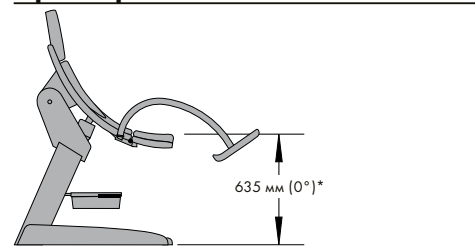
Рекомендации при заказе:

следующие данные необходимы при заказе кресла серии arco: цвет обивки (см. цветовую шкалу), порошковое напыление для станины и рамы (см. цветовую шкалу).

Важно:

При откинутой тазовой секции предохранительная остановка в положении с приподнятым тазом!

Функции регулировки и размеры



Панель основания 960 x 565 мм

Ширина обивки 565 мм (тазовая секция)
до 695 мм (спинная секция)

* в сочетании с передвижными колесиками 101.0223.0 + 75 мм. Мы оставляем за собой право на изменения конструкции и размеров

Принадлежности



1

Опоры для ног (пара) 101.4560.1

со встроенными, дугообразными ручками, покрытыми порошковым напылением, поворотные и регулируемые. Защитные чехлы из прозрачного пластика для ножных панелей.

2

Держатели ног по Гёпелю (пара) 101.4580.0

со встроенными дугообразными ручками, покрытыми порошковым напылением. Подушка из пенопласта серебристо-серого цвета с привязными ремнями; опора из хромникелевой стали 18/10.

3

Эрго-степы (пара) 101.4570.0

Система поддержки ног с регулируемыми лотками для пяток/икр: серый пластик; может поворачиваться в стороны; встроенные ручки из круглой трубки цвета кресла.

4

Обивка из искусственной кожи (пара) 101.4850.0

для ручек 101.4560.1 и 101.4570.0 на молнии согласно цветовой карте.

5

Обивка из искусственной кожи (пара) 101.4860.0

для дугообразных ручек модели 101.4580.0, на молнии согласно цветовой карте.

6

Функция передвижения 101.0223.0

для моделей 114.660, 4 двойных колеса Ø 75 мм, регулируемые и электропроводящие (без возможности дооснащения).

Внимание:

Недопустимо для перевозки пациентов.

7

Головная подушка 101.3730.0

на липучке; обивка из искусственной кожи по цветовой карте.

8

Защитные чехлы (пара) 101.4800.0

из прозрачного пластика для панелей на опорах для ног.

9

Панель-столик со встроенным выдвижным лотком из хромникелевой стали 18/10 серийный выпуск

Панель-столик, покрытый порошковым напылением цвета кресла, с держателем, для установки прибора холодного света.

Размеры панели 340 x 370 мм (ширина x глубина). Безопасная нагрузка 10 кг.

Лоток 350 x 325 x 65 мм (ширина x глубина x высота)

10

Рулон бумаги 100.1760.0

шириной 400 мм для встроенного лотка со съемной подушкой спинки.

1

conzentrum®

Секционная система для гинекологии

Секционная система conzentrum®, разработанная на основании наших специальных экспериментов в данной области, гарантирует оптимальные условия работы врача и высокий комфорт

пациента при лечении в гинекологическом кабинете. Тщательно обработанная высококачественная сталь, первоклассное порошковое напыление и много полезных деталей обеспечивают длительный период эксплуатации и высокую функциональность.



Цвета

Приставка: рабочая поверхность - темный антрацит 80.
Лакировка: корпус и цоколь - алебастровый серый RAL 0007500;
передняя часть - алебастровый серый RAL 0007500;
ручки-скобы полукруглые матовые хромированные;
Гинекологическое кресло: обивка - титановый серый 91;
лакокрасочное покрытие - алебастровый серый RAL 0007500;
детали из пластика серебристо-серого цвета.



Кабинетные системы
conzentrum® и
conzentrum® plus будут
сняты с производства с
30.06.2016 г.
(Стр. 32-51, 58-59
и 64-68)

Внимание:
сиденья для обследований и
вращающиеся сиденья вы найдете
в нашем проспекте varimed № 70
на странице 17.

conzentrum[®] plus

Консольный вариант



reddot award 2012
winner



German
Design Award

NOMINEE 2014





2

Цвета на рисунке
Корпус и передняя часть - чисто белый цвет RAL 9010 ;
ручки-скобы квадратные матовые хромированные;
облицовочная плита Corian - белый перламутр со светодиодами RGB;
Гинекологическое кресло: обивка - карибский голубой 82;
лакокрасочное покрытие - чисто-белый RAL 9010;
детали из пластика серебристо-серого цвета.

conzentrum® conzentrum® plus



1
Набор Schmitz
Оборудование для осмотра; поворачивается
в любую позицию и регулируется по высоте.

2
Полукруглая или квадратная ручка-скоба .

3
Выдвижные ящики легко снимаются с петель без
применения инструментов.

4
Различные панели, поддоны и арматуры на выбор.

5
Освещение рабочих поверхностей стола светодиод-
ными лампочками RGB.



6
Выдвижной ящик с выдвижным механизмом.



7
Выдвижной ящик для сбора отходов, открываемый с помощью электромотора касанием панели.

8
Механическое закрытие.

9
Легко снимаемая панель, облегчающая чистку.



10
Выдвижные ящики с автоматикой возвратной тяги и системой Airmatic для мягкого, бесшумного закрытия. Закрытая система выдвижения ящиков. Полное выдвижение для оптимального использования и гигиены.

11
Встроенная нагревательная пластина для подогрева гинекологических зеркал. Настройка и контроль температуры на дисплее регулируется до макс. 40°C / 104°F.



conzentrum®

Секционные шкафы с цоколем

Ширина 450 мм

Стандартная высота 900 мм,
включая цоколь 95 мм и облицовочную панель 30 мм,
стандартная глубина 460 мм, глубина рабочей поверхности 480 мм

Модель №

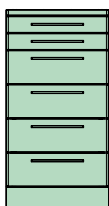
Описание

414.0010.0



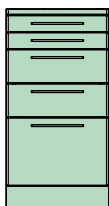
Шкаф процедурный
4 выдвижных ящика тип 4 B
3 выдвижных ящика тип 4 D

414.0020.0



Шкаф процедурный
2 выдвижных ящика тип 4 B
4 выдвижных ящика тип 4 D

414.0030.0



Шкаф процедурный
2 выдвижных ящика тип 4 B
2 выдвижных ящика тип 4 D
1 выдвижной ящик тип 4 G

414.0040.0



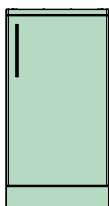
Медицинский шкаф для инструментов
5 выдвижных ящиков тип 4 D

414.0050.0



Медицинский шкаф для инструментов
3 выдвижных ящика тип 4 D
1 выдвижной ящик тип 4 G

414.0080.0

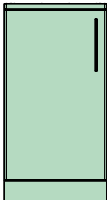


Медицинский шкаф для инструментов
Дверь - шарнирные петли справа,
1 Вставная полка из пластика 400.0403.0

Модель №

Описание

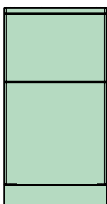
414.0090.0



Медицинский шкаф для инструментов

Дверь - шарнирные петли слева,
1 Вставная полка из пластика 400.0403.0

414.0140.0



Угловой шкаф с раковиной

Боковые и задняя стенки вырезаны для санитарно-технического оборудования;
вверху прочная панель высотой 300 мм; внизу выдвижной ящик для отходов с 20-литровой емкостью для
пластиковых отходов и механизм открывания; выдвижные ящики высотой 450 мм.
(Только для угловых комбинаций, дополнительно предусмотреть угловые панели стр. 40).

conzentrum®

Секционные шкафы с цоколем

Ширина 600 мм

Стандартная высота 900 мм,
включая цоколь 95 мм и облицовочную панель 30 мм,
стандартная глубина 460 мм, глубина рабочей поверхности 480 мм

Модель №

Описание

416.1010.0



Шкаф процедурный
4 выдвижных ящика тип 6 B
3 выдвижных ящика тип 6 D

416.1020.0



Шкаф процедурный
2 выдвижных ящика тип 6 B
4 выдвижных ящика тип 6 D
Возможен подогрев в обоих верхних выдвижных ящиках тип 6 D,
предусмотрите модель № 400.0402.0.

416.1030.0



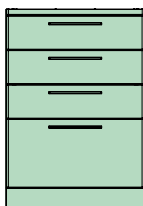
Шкаф процедурный
2 выдвижных ящика тип 6 B
2 выдвижных ящика тип 6 D
1 выдвижной ящик тип 6 G
Возможен подогрев в обоих выдвижных ящиках тип 6 D,
предусмотрите модель № 400.0402.0.

416.1040.0



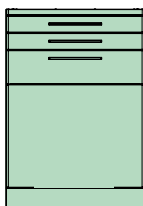
Медицинский шкаф для инструментов
5 выдвижных ящиков тип 6 D
Возможен подогрев в обоих верхних выдвижных ящиках тип 6 D,
предусмотрите модель № 400.0402.0.

416.1050.0



Медицинский шкаф для инструментов
3 выдвижных ящика тип 6 D
1 выдвижной ящик тип 6 G
Возможен подогрев в обоих верхних выдвижных ящиках тип 6 D,
предусмотрите модель № 400.0402.0.

416.1060.0



Комбинированный шкаф
2 выдвижных ящика тип 6 B
1 выдвижной ящик тип 6 D
1 выдвижной ящик для отходов с двумя 20-литровыми емкостями для пластиковых отходов и механизмом открывания легким касанием, панели выдвижных ящиков высотой 450 мм.

Секционные шкафы с цоколем

Шкафы для оборудования и процедурные передвижные шкафы, ширина 600 мм

Модель №

Описание

416.1070.0



Шкаф для оборудования

Верхний выдвижной ящик высотой 300 мм с 1 выдвижным механизмом

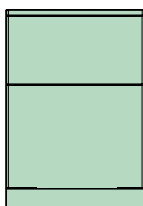
[полезный размер 500 x 380 x 240 мм (ширина x глубина x высота)];

1 электроудлинитель с 3 розетками Schuko типа F.

Внизу 3 выдвижных ящика тип 6 D.

Возможен подогрев в обоих выдвижных ящиках тип 6 D, просьба предусмотреть модель № 400.0402.0.

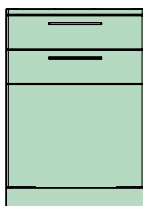
416.1100.0



Шкаф под раковину

Задняя стенка открыта для санитарно-технического оборудования. Наверху прочная панель высотой 300 мм; внизу выдвижной ящик для отходов, в каждом по одной 20 и 8-литровой емкости для пластиковых отходов и механизмом открывания; панели выдвижных ящиков высотой 450 мм.

416.1130.0



Шкаф электропитания и шкаф для сбора отходов

2 выдвижных ящика тип 6 D; 1 выдвижной ящик для сбора отходов, открываемый с помощью легкого касания панели; закрываются механически.

со снимающейся 12-литровой емкостью из хромникелевой стали (на 5 литров жидкости). Сетчатая вставка из пластика вмещает примерно 15 пробирок и 8-литровую емкость для пластиковых отходов, панель выдвижных ящиков высотой 450 мм.

Возможен подогрев в обоих выдвижных ящиках тип 6 D, просьба предусмотреть модель № 400.0402.0.

416.0110.0



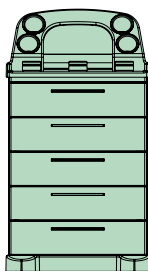
Шкаф для оборудования передвижной

размеры 625 x 910 x 530 мм (ширина x глубина x высота); 4 двойных колеса Ø 50 мм,

электропроводящие; защитное покрытие передвижного основания из АБС пластика серебристо-

серого цвета; наверху выдвижной ящик высотой 300 мм с 1 выдвижным механизмом [полезный размер 500 x 380 x 240 мм (ширина x глубина x высота)]; 1 электроудлинитель с 3 розетками Schuko типа F; внизу 3 выдвижных ящика тип 6 D. **Подогрев невозможен!**

416.0120.0



Шкаф процедурный передвижной

размеры 625 x 1060 x 530 мм (ширина x высота x глубина); 4 двойных колеса Ø 50 мм,

электропроводящие; защитное покрытие передвижного основания из АБС пластика

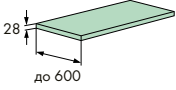
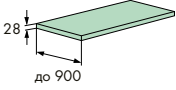
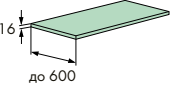
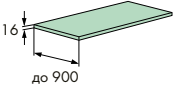
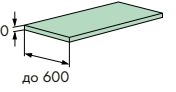
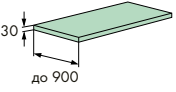
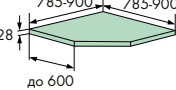
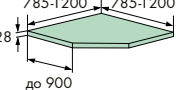
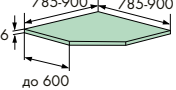
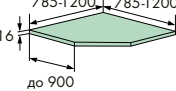
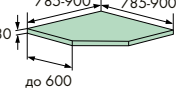
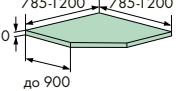
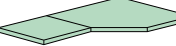

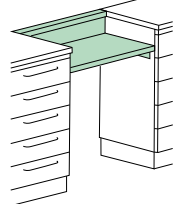
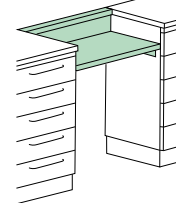
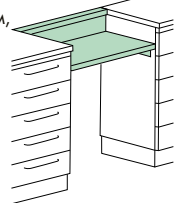
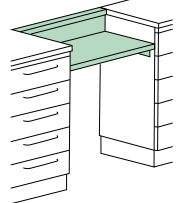
серебристо-серого цвета; подставка из АБС пластика серебристо-серого цвета, с

лечебным набором для хранения инструментов, медикаментов, одноразового материала и т.д.; 5 выдвижных ящиков тип 6 В.

Возможен подогрев в обоих верхних выдвижных ящиках тип 6 D,

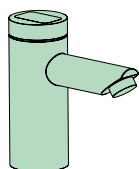
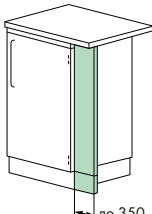
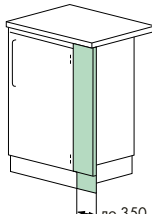
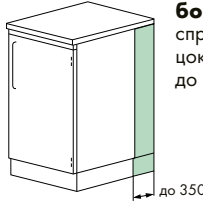
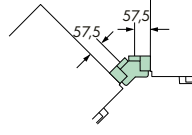
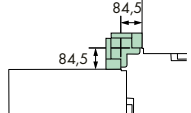
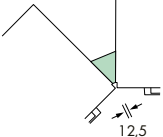
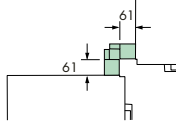
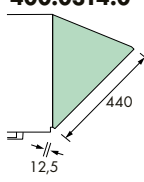
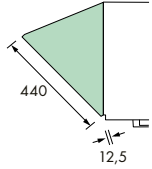

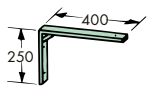
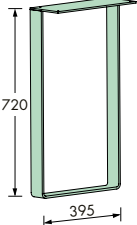
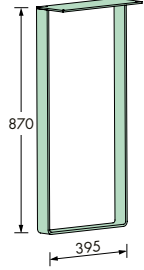
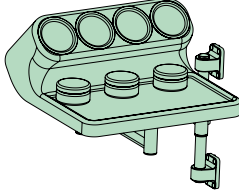
просьба предусмотрите модель № 400.0402.0.

Принадлежности для секционных шкафов с цоколем

Модель №	Описание	Модель №	Описание	Модель №	Описание
 <p>400.0101.0</p>	<p>Облицовочная панель толщиной 28 мм и шириной до 600 мм Цвет Select: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80</p>	 <p>400.0102.0</p>	<p>Облицовочная панель толщиной 28 мм и глубиной 900 мм Цвет Select: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80</p>	 <p>400.0103.0</p>	<p>Облицовочная панель толщиной 16 мм и глубиной 600 мм Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95</p>
 <p>400.0104.0</p>	<p>Облицовочная панель толщиной 16 мм и глубиной 900 мм Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95</p>	 <p>400.0105.0</p>	<p>Облицовочная панель толщиной 30 мм и глубиной 600 мм Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95</p>	 <p>400.0106.0</p>	<p>Облицовочная панель толщиной 30 мм и глубиной 900 мм Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95</p>
 <p>400.0110.0</p>	<p>Облицовочная панель для углового шкафа толщиной 28 мм и глубиной до 600 мм Цвет Select: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80</p>	 <p>400.0111.0</p>	<p>Облицовочная панель для углового шкафа толщиной 28 мм и глубиной до 900 мм Цвет Select: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80</p>	 <p>400.0112.0</p>	<p>Облицовочная панель для углового шкафа толщиной 16 мм и глубиной до 600 мм Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95</p>
 <p>400.0113.0</p>	<p>Облицовочная панель для углового шкафа толщиной 16 мм и глубиной до 900 мм Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95</p>	 <p>400.0114.0</p>	<p>Облицовочная панель для углового шкафа толщиной 30 мм и глубиной до 600 мм Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95</p>	 <p>400.0115.0</p>	<p>Облицовочная панель для углового шкафа толщиной 30 мм и глубиной до 900 мм Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95</p>
 <p>400.0120.0</p>	<p>Соединение панелей включая элементы разреза и упругие зажимные элементы</p>	 <p>400.0116.0</p>	<p>Sogian® – Облицовочная панель толщиной 12 или 30 мм, с/без раковины Ø 325 мм. Цвета: Белый перламутр, Dusk (светлый) или Midnight (темный)</p>	 <p>400.0125.0</p>	<p>Столешница и панель для микрокопирования Панель для микрокопирования толщиной 28 мм и глубиной 600 мм, включая переднюю панель, для монтажа между двумя корпусами шкафов, включая два опорных угла и канал для укладки кабелей. Цвет Select: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80</p>
 <p>400.0126.0</p>	<p>Столешница и панель для микрокопирования толщиной 28 мм и глубиной 900 мм, включая переднюю панель, для монтажа между двумя корпусами шкафов, включая два опорных угла и канал для укладки кабелей. Цвет Select: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80</p>	 <p>400.0127.0</p>	<p>Столешница и панель для микрокопирования толщиной 15 мм и глубиной 600 мм, включая переднюю панель, для монтажа между двумя корпусами шкафов, включая два опорных угла и канал для укладки кабелей. Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95</p>	 <p>400.0128.0</p>	<p>Столешница и панель для микрокопирования толщиной 15 мм и глубиной 900 мм, включая переднюю панель, для монтажа между двумя корпусами шкафов, включая два опорных угла и канал для укладки кабелей. Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95</p>

Модель №	Описание	Модель №	Описание	Модель №	Описание
400.0129.0	Столешница и панель для микроскопирования для монтажа между двумя корпусами шкафов. Толщина 30 мм, глубина 600 мм. Включает переднюю панель, два опорных угла и канал для укладки кабелей Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95	400.0130.0	Столешница и панель для микроскопирования для монтажа между двумя корпусами шкафов. Толщина 30 мм, глубина 900 мм. Включает переднюю панель, два опорных угла и канал для укладки кабелей Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95	400.0135.0	Облицовка нижней поверхности с цоколем для столешницы и панели для микроскопирования. Толщина 16 мм, высота 510 мм. Цвет Select: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80
400.0136.0	Облицовка нижней поверхности с цоколем для столешницы и панели для микроскопирования. Толщина 16 мм, высота 510 мм. Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95	400.0140.0	Отверстие для коробки кабеля Ø 80 мм Позиция слева или справа в столешнице	400.0141.0	Коробка для кабеля Ø 80 мм металлическая матовая.
400.0150.0	Пристеночный профиль Top-Line примерно 15 x 15 мм, длина 2500 или 5000 мм. Поверхность цвета алюминия (имитация нержавеющей стали) или белая. Резка на месте при монтаже.	400.0151.0	Набор фигурных деталей Top-Line (по 2 подрезки торцов слева и справа, 2 внешних угла, 2 внутренних угла 135°, 3 внутренних угла 90°). Цвет черный.	400.0160.0	светодиодный - профиль RGB 50 x 14 мм из высококачественного опалового белого акрила, комплектация RGB (различные цвета). Светодиодная диафрагма RGB встроена под передней кромкой рабочей поверхности. Поставляется вместе с сетевым блоком питания, устройством управления, кабелем и штекерным соединением.
400.0201.0	Керамическое основание раковины круглое с щитом для отверстия водопроводного крана белого цвета. Внутренний Ø 400 мм, сток Ø 50 мм, Отверстие водопроводного крана Ø 35 мм слева, справа отверстие дозатора для жидкого мыла Ø 30 мм непрозрачное. Внимание! Раковина подходит только для угловых решений concentrum®. Нельзя использовать в линии concentrum®plus!	400.0210.0	Донный клапан для керамической раковины 400.0201.0, незакрывающийся, Ø 50 мм,	400.0202.0	Керамическое основание раковины круглое без щита для отверстия водопроводного крана, белого цвета. Внутренний Ø 375 мм, без переполнения, сток Ø 80 мм,
400.0211.0	Донный клапан для керамической раковины 400.0202.0, незакрывающийся, Ø 80 мм.	400.0203.0	Основание раковины из нержавеющей стали круглое, без щита для отверстия водопроводного крана. Внутренний Ø 345 мм, без переполнения сток Ø 50 мм,	400.0212.0	Донный клапан для раковины из нержавеющей стали 400.0203.0, незакрывающийся Ø 50 мм.
400.0205.0	Однорычажный смеситель для высокого давления хромированный.	400.0206.0	Однорычажный смеситель для низкого давления хромированный.	400.0207.0	Однорычажный смеситель с инфракрасным датчиком для высокого давления хромированный.

Принадлежности для секционных шкафов с цоколем

Модель №	Описание	Модель №	Описание	Модель №	Описание
 <p>400.0208.0</p>	<p>Однорычажный смеситель с инфракрасным датчиком для низкого давления, хромированный.</p>	 <p>400.0301.0</p>	<p>Передняя панель с цоколем шириной до 350 мм, плотно пригнанная к корпусу справа или слева.</p>	 <p>400.0303.0</p>	<p>Передняя панель с цоколем шириной до 350 мм, установленная на одном уровне с передней частью справа или слева.</p>
 <p>400.0304.0</p>	<p>Панель для удлинения боковых сторон справа или слева, с цоколем шириной до 350 мм.</p>	 <p>400.0305.0</p>	<p>Угловая панель 135°, с цоколем, установленная на одном уровне с передней частью.</p>	 <p>400.0306.0</p>	<p>Угловая панель 90°, с цоколем, установленная на одном уровне с передней частью.</p>
 <p>400.0317.0</p>	<p>Угловая панель 135°, с цоколем, плотно пригнанная к корпусу.</p>	 <p>400.0318.0</p>	<p>Угловая панель 90°, с цоколем, плотно пригнанная к корпусу.</p>	 <p>400.0314.0</p>	<p>Угловая панель с цоколем для углового шкафа справа.</p>
 <p>400.0315.0</p>	<p>Угловая панель с цоколем, для углового шкафа слева.</p>	 <p>400.0307.0</p>	<p>Опорные углы для опоры рабочей поверхности стола и панели для микроскопирования. Порошковое напыление цвета корпуса.</p>	 <p>400.0308.0</p>	<p>Кронштейн для закрепления рабочих поверхностей на стене. Порошковое напыление цвета корпуса.</p>
 <p>400.0311.0</p>	<p>На подставке для опоры рабочих поверхностей, высота 720 мм. Порошковое напыление цвета корпуса.</p>	 <p>400.0312.0</p>	<p>На подставке для опоры рабочих поверхностей, высота 870 мм. Порошковое напыление цвета корпуса.</p>	 <p>400.0401.0</p>	<p>Набор Schmitz вращаемый и регулируемый по высоте в любой нужной позиции. Крепление на шкафу справа или слева. Верх из АБС пластика серебристо-серого цвета. 1 столик-полка со слоем хромоникелевой стали, 3 стеклянные чашки с крышкой и 4 высоких емкости из хромоникелевой стали для инструментов и медикаментов, одноразового материала и т.д. Данная модель поставляется только в комбинации со шкафами concentrum. Внимание! Не поставляется в сочетании с передвижными шкафами. (опасность опрокидывания)</p>

Модель №	Описание	Модель №	Описание	Модель №	Описание
400.0404.0	Силиконовая вставка для столика-полки для набора Schmitz 400.0401.0, 380 x 200 мм (длина x ширина).	400.0402.0	Подогрев CE/93/42/EWG для инструментов (например, гинекологических зеркал, для выдвижного ящика тип 6 D. Настройка и контроль температуры на дисплее, регулируется до макс. 40°C / 104°F. Напряжение питающей сети 100 - 240 В, 50/60 Гц, средняя потребляемая мощность 20 Вт, кабель с сетевым штепселем, длиной примерно 5 м.	400.0403.0	Вставная полка из пластика для шкафов шириной 450 мм модель № 414.0080.0 и 414.0090.0
401.0450.0	Крышка для закрытия 12-литровой емкости из хромникелевой стали во время транспортировки. Размеры 325 x 265 мм, хромникелевая сталь.	401.0451.0	Крышка для закрытия 18 или 20-литрового сборника отходов во время транспортировки. Размеры 297 x 204 мм, пластик.	400.0501.0	Вставка выдвижного ящика 350 x 376 x 35 мм (ширина x глубина x высота) двухполозная, для выдвижного ящика тип 4 В. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 1 продольного разделителя из SAN пластика и 2 разделителей в поперечном направлении из SAN пластика.
400.0502.0	Вставка выдвижного ящика 350 x 376 x 35 мм (ширина x глубина x высота), трехполозная для выдвижного ящика тип 4 В. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 2 продольных разделителей из SAN пластика.	400.0503.0	Вставка выдвижного ящика 350 x 376 x 55 мм (ширина x глубина x высота), трехполозная для выдвижного ящика тип 4 D. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 2 продольных разделителей из SAN пластика.	400.0504.0	Вставка выдвижного ящика 350 x 376 x 55 мм (ширина x глубина x высота), двухполозная для выдвижного ящика тип 4 D. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 1 продольного разделителя из SAN пластика и 2 разделителей в поперечном направлении из SAN пластика.
400.0505.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 55 мм (ширина x глубина x высота), двухполозная для выдвижного ящика тип 6 D. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 1 продольного разделителя из SAN пластика и 2 разделителей в поперечном направлении из SAN пластика.	400.0506.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 35 мм (ширина x глубина x высота), двухполозная для выдвижного ящика тип 6 В. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 1 продольного разделителя из SAN пластика и 2 разделителей в поперечном направлении из SAN пластика.	400.0507.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 55 мм (ширина x глубина x высота), трехполозная для выдвижного ящика тип 6 D. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 2 продольных разделителей из SAN пластика.
400.0508.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 35 мм (ширина x глубина x высота), трехполозная для выдвижного ящика тип 6 В. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 2 продольных разделителей из SAN пластика.				

conzentrum®

Секционные шкафы с цоколем

Описание модели и материала

Размеры

Ширина корпуса:	450/600 мм
Глубина корпуса вместе с передней частью:	460 мм
Высота корпуса без цоколя:	775 мм
Высота корпуса с цоколем:	870 мм

Корпус шкафа

Несущая конструкция из электролитически оцинкованной и фосфатированной листовой стали; многослойная конструкция с двойными стенками; задняя стенка одностеночная, шумопоглощающая и теплоизоляционная. Высокая устойчивость, гладкие поверхности внутри и снаружи.

Цоколь

из электролитически оцинкованной и фосфатированной листовой стали. 4 установочные ножки для выравнивания неровностей поверхности.

Панели выдвижного ящика

Сменные передние панели из электролитически оцинкованной и фосфатированной листовой стали с закругленными углами и краями. Шумопоглощающая и теплоизоляционная поверхность; уплотняющий силиконовый профиль.

Выдвижные ящики

Выдвижные ящики в комплекте из электролитически оцинкованной и фосфатированной листовой стали, покрытые порошковым напылением цвета белого алюминия RAL 9006. Скрытые бесшумные направляющие выдвижных ящиков с полным выдвижением, с автоматикой возвратной тяги и системой Airmatic для мягкого бесшумного закрывания. Большая удерживающая сила. Ящик легко снимается с петель без использования инструментов. Безопасная нагрузка: 20 кг

Внутренние размеры выдвижного ящика (Полезные размеры ширина x высота x глубина)

Тип 4 B	354 x 51 x 381 мм
Тип 4 D	354 x 126 x 381 мм
Тип 4 G	354 x 276 x 381 мм
Тип 6 B	504 x 51 x 381 мм
Тип 6 D	504 x 126 x 381 мм
Тип 6 G	504 x 276 x 381 мм

Ручки-скобы

полукруглая или квадратная ручка из цинкового сплава. Расстояние между отверстиями 192 мм. Поверхность устойчива к химикатам, легко чистится и

дезинфицируется. Ручки-скобы полукруглые с матовым хромированием или с полиэфирным порошковым напылением цвета панели или индивидуально по цветовой карте.

Облицовочная панель Select

28 мм качественная опора из стружечной панели E 1. Поверхность, боковые и передние края промазаны клеем с HPL 0,7 мм; квадратная передняя кромка. Нижняя и обратная стороны края проклеены водоотталкивающим стабилизирующим слоем. Максимальная длина панели 4 100 мм. Поверхность устойчива к разбавленным щелочным веществам.

Цвет панели на выбор: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80

Облицовочная панель SolidColor

16 или 30 мм качественная опора из стружечной панели E 1. Поверхность, нижняя сторона, боковые и передние кромки проклеены цветным SolidColor 1,2 мм; квадратная передняя кромка.

Обратная сторона кромки проклеена водоотталкивающим стабилизирующим слоем.

Максимальная длина панели 4 100 мм. Поверхность устойчива к разбавленным щелочным веществам.

Цвет панели на выбор: светло-серый 90 или базальт 95

Облицовочная панель Corian®

толщиной 12 или 30 мм, с или без раковины Ø 325 мм.

Цвет панели на выбор: Белый перламутр, Dusk (светлый) или Midnight (темный)

Раковина

Основание раковины из керамики и нержавеющей стали плотно закрывают рабочей поверхностью и осуществляют бесшовное водостойкое склеивание.

Светодиодная диафрагма RGB

50 x 14 мм (ширина x высота).

Профиль, изготовленный из высококачественного опалового белого акрила, устанавливается между передней кромкой рабочей поверхности и опорным шкафом с небольшим отступом. На заводе-изготовителе задняя часть рабочей поверхности футеруется на высоту профиля освещения. Профиль освещения работает под низким напряжением 12 В. Светодиодное освещение

RGB подходит для цветного освещения. С помощью дистанционного управления, наряду с белым цветом, в результате смешивания красного, зеленого и голубого цветов можно получить специальный цвет освещения.

Лакировка

Высококачественное полиэфирное порошковое напыление. Блестящая поверхность, с высокой сопротивляемостью ударам и царапинам, легко чистится, устойчива к дезинфицирующим средствам и климатическим условиям.

Серийное нанесение покрытия на корпуса шкафов и цоколи серо-белого цвета RAL 9002 или цвета белый алюминий RAL 9006, или серый алюминий RAL 9007.

Специальное покрытие корпусов шкафов и цоколей в соответствии с цветовой шкалой на странице 70 за доплату:

Корпус шкафа № 400.0801.0

Цоколь № 400.0802.0.

Для панелей выдвижного ящика и ручек-скоб цвета в соответствии с цветовой шкалой на странице 70 без доплаты.

Дополнительные специальные покрытия согласно RAL по запросу.

Рекомендации при заказе

Необходимы следующие данные:

облицовочная панель Select: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80 или облицовочная панель SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95, или облицовочная панель Corian®: Белый перламутр, Dusk (светлый) или Midnight (темный).

Корпус шкафа :

RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007

(в серийном исполнении) или в соответствии с цветовой шкалой за доплату

Передняя часть: в соответствии с цветовой шкалой.

Ручки-скобы полукруглые:

в соответствии с цветовой шкалой или с матовым хромированием .

Ручки-скобы квадратные:

в соответствии с цветовой шкалой или с матовым хромированием.

Цоколь:

RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007

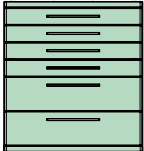
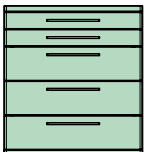

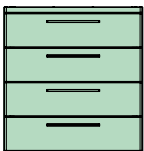
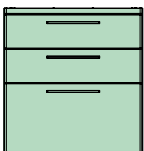
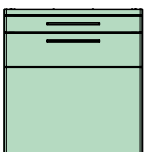
(в серийном исполнении) или в соответствии с цветовой шкалой за доплату

conzentrum® plus

Секционные шкафы консольные без цоколя

Ширина 600 мм

Рекомендуемая рабочая высота 900 мм
включая облицовочную панель 30 мм, стандартную глубину 460 мм
глубина рабочей поверхности 470 мм

Модель №		Описание
416.2010.0		Шкаф процедурный 4 выдвижных ящика тип 6 B 2 выдвижных ящика тип 6 D
416.2020.0		Шкаф процедурный 2 выдвижных ящика тип 6 B 3 выдвижных ящика тип 6 D Возможен подогрев в верхнем выдвижном ящике тип 6 D, (просьба предусмотреть модель № 400.0402.0).
416.2030.0		Шкаф процедурный 2 выдвижных ящика тип 6 B 1 выдвижной ящик тип 6 D 1 выдвижной ящик тип 6 G Возможен подогрев в выдвижном ящике Тип 6 D, (просьба предусмотреть модель № 400.0402.0).
416.2040.0		Медицинский шкаф для инструментов 4 выдвижных ящика тип 6 D Возможен подогрев в обоих верхних выдвижных ящиках тип 6 D, (просьба предусмотреть модель № 400.0402.0).
416.2050.0		Медицинский шкаф для инструментов 2 выдвижных ящика тип 6 D 1 выдвижной ящик тип 6 G Возможен подогрев в обоих выдвижных ящиках тип 6 D, (просьба предусмотреть модель № 400.0402.0).
416.2060.0		Комбинированный шкаф 1 выдвижной ящик тип 6 B 1 выдвижной ящик тип 6 D 1 выдвижной ящик для отходов с двумя 18-литровыми емкостями для пластиковых отходов и механизмом открывания легким касанием, панели выдвижных ящиков высотой 375 мм.

conzentrum® plus

Секционные шкафы консольные без цоколя

Ширина 600 мм

Модель №

Описание

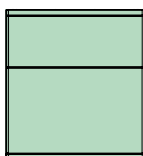
416.2070.0



Шкаф для оборудования

Верхний выдвижной ящик высотой 300 мм, за ним выдвижной механизм [полезный размер 500 x 380 x 240 мм (ширина x глубина x высота)] и 1 электроудлинитель с 3 розетками Schuko типа F; 2 нижних выдвижных ящика тип 6 D. Возможен подогрев в выдвижном ящике Тип 6D. (просьба предусмотреть модель № 400.0402.0)

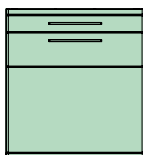
416.2100.0



Шкаф под раковину

Открытая задняя стенка для санитарно-технического оборудования; верхняя прочная панель высотой 225 мм; нижний выдвижной ящик для отходов с двумя отсеками, в каждом по одной 18 + 8 литровой емкости для пластиковых отходов и механизмом открывания; панель выдвижного ящика высотой 375 мм.

416.2130.0



Шкаф электропитания и шкаф для сбора отходов

1 выдвижной ящик тип 6 B;
1 выдвижной ящик тип 6 D;
1 выдвижной ящик для сбора отходов, открывающийся с помощью легкого касания панели, закрывающийся механически, со снимающейся 12-литровой емкостью из хромникелевой стали (на 5 литров жидкости), сетчатая вставка из пластика;
Вставка вмещает примерно 15 гинекологических зеркал и 8-литровую емкость для пластиковых отходов.
панель выдвижного ящика высотой 375 мм.
Возможен подогрев в выдвижном ящике тип 6 D, (просьба предусмотреть модель № 400.0402.0).

Принадлежности для секционных шкафов консольные без цоколя

Модель №	Описание	Модель №	Описание	Модель №	Описание
400.0101.0	Облицовочная панель толщиной 28 мм и глубиной до 600 мм Цвет Select: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80	400.0103.0	Облицовочная панель толщиной 16 мм и глубиной до 600 мм Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95	400.0105.0	Облицовочная панель толщиной 30 мм и шириной до 600 мм Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95
400.0116.0	Corian® – Облицовочная панель толщиной 12 или 30 мм, с или без раковины с одинаковой отделкой Ø 325 мм. Цвета: Белый перламутр, Dusk (светлый) или Midnight (темный)	400.0125.0	Столешница и панель для микрофотоирования толщиной 28 мм и глубиной 600 мм, включая переднюю панель, для монтажа между двумя корпусами шкафов, включая два опорных угла и канал для укладки кабелей. Цвет Select: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80	400.0127.0	Столешница и панель для микрофотоирования толщиной 15 мм и глубиной 600 мм, включая переднюю панель, для монтажа между двумя корпусами шкафов, включая два опорных угла и канал для укладки кабелей. Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95
400.0129.0	Столешница и панель для микрофотоирования толщиной 30 мм и глубиной 600 мм, включая переднюю панель, для монтажа между двумя корпусами шкафов, включая два опорных угла и канал для укладки кабелей. Цвет SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95	400.0140.0	Отверстие для коробки кабеля Ø 80 мм в столешнице. Позиция слева или справа.	400.0141.0	Коробка для кабеля Ø 80 мм металлическая матовая хромированная.
400.0150.0	Пристеночный профиль Top-Line примерно 15 x 15 мм, длина 2500 или 5000 мм. Поверхность алюминий, имитация нержавеющей стали или белый; резка на месте при монтаже.	400.0151.0	Набор фигурных деталей Top-Line Цвет черный (по 2 подрезки торцов слева и справа, 2 внешних угла, 2 внутренних угла 135°, 3 внутренних угла 90°)	400.0160.0	Светодиодный профиль RGB 50 x 14 мм из высококачественного опалового белого акрила, комплектация RGB (различные цвета) светодиодная диафрагма RGB встроена под передней кромкой рабочей поверхности. Поставляется вместе с сетевым блоком питания, устройством управления, кабелем и штекерным соединением.
400.0202.0	Основание раковины из керамики круглое без щита для отверстия водопроводного крана. Цвет белый, внутренний Ø 375 мм, без переполнения, сток Ø 80 мм.	400.0203.0	Основание раковины из нержавеющей стали круглое без щита для отверстия водопроводного крана; внутренний Ø 345 мм, без переполнения, сток Ø 50 мм	400.0212.0	Донный клапан для раковины из нержавеющей стали 400.0203.0; незакрывающийся Ø 50 мм,
400.0211.0	Донный клапан для керамической раковины 400.0202.0; не закрывающийся Ø 80 мм				

Модель №	Описание	Модель №	Описание	Модель №	Описание
400.0205.0	Однорычажный смеситель для высокого давления; хромированный.	400.0206.0	Однорычажный смеситель для низкого давления; хромированный.	400.0207.0	Однорычажный смеситель с инфракрасным датчиком для высокого давления, хромированный.
400.0208.0	Однорычажный смеситель с инфракрасным датчиком для низкого давления, хромированный.	400.0307.0	Опорные углы для опоры рабочей поверхности стола и панели для микроскопа, покрыт порошковым напылением цвета корпуса	400.0308.0	Кронштейн для закрепления рабочих поверхностей на стене; покрыт порошковым напылением цвета корпуса.
400.0401.0	Набор Schmitz вращается и регулируется по высоте в любой нужной позиции, устанавливается на шкафу справа или слева; из АБС пластика серебристо-серого цвета с одним столиком-полкой со слоем хромникелевой стали; 3 стеклянные чашки с крышкой и 4 высокие емкости из хромникелевой стали для инструментов, медикаментов и одноразового материала и т.д. Данная модель поставляется только в комбинации со шкафами conzentrum.	400.0404.0	Силиконовая вставка для столика-полки для набора Schmitz 400.0401.0; 380 x 200 мм (длина x ширина)	400.0402.0	Подогрев для инструментов (например, гинекологических зеркал) CE/93/42/EWG для выдвижного ящика тип 6 D. Настройка и контроль температуры на дисплее; регулируется до макс. 40°C / 104°F; напряжение питающей сети 100 - 240 В, 50/60 Гц; средняя потребляемая мощность 20 Вт; кабель с сетевым штепселем длиной примерно 5 м.
401.0450.0	Крышка для покрытия 12 литровой емкости из хромникелевой стали во время транспортировки; размеры 325 x 265 мм, из хромникелевой стали.	401.0451.0	Крышка для покрытия 18 или 20-литрового сборника отходов во время транспортировки; 297 x 204 мм, из пластика.	400.0505.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 55 мм (ширина x глубина x высота), двухполосная для выдвижного ящика тип 6 D. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 1 продольного разделителя из SAN пластика и 2 разделителей в поперечном направлении из SAN пластика.
400.0506.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 35 мм (ширина x глубина x высота), двухполосная для выдвижного ящика тип 6 B. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 1 продольного разделителя из SAN пластика и 2 разделителей в поперечном направлении из SAN пластика.	400.0507.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 55 мм (ширина x глубина x высота), трехполосная для выдвижного ящика тип 6 D. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 2 продольных разделителей из SAN пластика.	400.0508.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 35 мм (ширина x глубина x высота), трехполосная для выдвижного ящика тип 6 B. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 2 продольных разделителей из SAN пластика.

Секционные шкафы консольные без цоколя

Описание модели и материала

Размеры

Ширина корпуса:	600 мм
Глубина корпуса вместе с передней частью:	460 мм
Высота корпуса:	650 мм

Корпус шкафа

Несущая конструкция из электролитически оцинкованной и фосфатированной листовой стали. Многослойная конструкция с двойными стенками; задняя стенка одностеночная, шумопоглощающая и теплоизоляционная; высокая устойчивость, гладкие поверхности.

Панели выдвижного ящика

Сменные передние панели из электролитически оцинкованной и фосфатированной листовой стали с закругленными углами и краями; шумопоглощающие и теплоизоляционные; уплотняющий силиконовый профиль.

Выдвижные ящики

Выдвижные ящики в комплекте из электролитически оцинкованной и фосфатированной листовой стали, покрытые порошковым напылением цвета белого алюминия RAL 9006. Скрытые бесшумные направляющие выдвижных ящиков с полным выдвижением, с автоматикой возвратной тяги и системой Airmatic для мягкого, бесшумного закрывания, большая удерживающая сила. Выдвижной ящик легко снимается с петель без использования инструментов. Безопасная нагрузка: 20 кг

Внутренние размеры выдвижного ящика (Полезные размеры ширина x высота x глубина):

Тип 6 B 504 x 51 x 381 мм
Тип 6 D 504 x 126 x 381 мм
Тип 6 G 504 x 276 x 381 мм

Ручки-скобы

Полукруглая или квадратная ручка из цинкового сплава; расстояние между отверстиями 192 мм. Поверхность устойчива к химикатам, легко чистится и дезинфицируется. Ручки-скобы полукруглые с матовым хромированием или с полиэфирным порошковым напылением цвета панели, или индивидуально по цветовой карте.

Облицовочная панель Select

28 мм качественная опора из стружечной панели E 1. Поверхность и боковые и передние края промазаны клеем с HPL 0,7 мм. Квадратная передняя кромка. Нижняя и обратная стороны края проклеены водоотталкивающим стабилизирующим слоем. Максимальная длина панели 4100 мм. Поверхность устойчива к разбавленным щелочным веществам. Цвет панели на выбор: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80

Облицовочная панель SolidColor

16 или 30 мм качественная опора из стружечной панели E 1. Поверхность, нижняя сторона, боковые и передние кромки проклеены цветным SolidColor 1,2 мм. Квадратная передняя кромка. Обратная сторона кромки проклеена водоотталкивающим стабилизирующим слоем. Максимальная длина панели 4100 мм. Поверхность устойчива к разбавленным щелочным веществам. Цвет панели на выбор: светло-серый 90 или базальт 95

Облицовочная панель Corian®

толщиной 12 или 30 мм, с или без раковины Ø 325 мм. Цвет панели на выбор: Белый перламутр, Dusk (светлый) или Midnight (темный)

Раковина

Основание раковины из керамики и нержавеющей стали плотно закрывается рабочей поверхностью и осуществляется бесшовное водостойкое склеивание.

Светодиодная диафрагма RGB

50 x 14 мм (ширина x высота) Изготовленный из высококачественного опалового белого акрила профиль устанавливается между передней кромкой рабочей поверхности и опорным шкафом с небольшим отступом. На заводе-изготовителе задняя часть рабочей поверхности футеруется на высоту светового профиля. Для профиля освещения необходимо низкое напряжение 12 В. Светодиодное освещение RGB подходит для цветного освещения. С помощью дистанционного управления наряду с белым цветом в результате смешивания красного, зеленого и голубого можно получить специальный цвет освещения.

Лакировка

Высококачественное полиэфирное порошковое напыление; блестящая поверхность, с высокой сопротивляемостью к ударам и царапинам, легко чистящаяся, устойчивая к дезинфицирующим средствам и климатическим условиям. Серийное нанесение покрытия на корпусы шкафов серо-белого цвета RAL 9002 или цвета белый алюминий RAL 9006 или серый алюминий RAL 9007.

Специальное покрытие корпусов шкафов в соответствии с цветовой шкалой на стр. 70 за доплату: Корпус шкафа № 400.0801.0

Для панелей выдвижного ящика и ручек-скоб без доплаты за цвет в соответствии с цветовой шкалой на стр. 70. Дополнительные специальные покрытия согласно RAL по запросу.

Рекомендации при заказе:

Необходимы следующие данные:

Облицовочная панель Select: белый 65, манхэттен 75 или темный антрацит 80 или облицовочная панель SolidColor: светло-серый 90 или базальт 95, или облицовочная панель Corian®: Белый перламутр, Dusk (светлый) или Midnight (темный).

Корпус шкафа: RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 (в серийном исполнении) или в соответствии с цветовой шкалой за доплату. Передняя часть в соответствии с цветовой шкалой.

Ручки-скобы полукруглые в соответствии с цветовой шкалой или с матовым хромированием.

Ручки-скобы квадратные в соответствии с цветовой шкалой или с матовым хромированием.

Orbit

Модульная концепция электропитания и утилизации для гинекологических и проктологических кабинетов

Цвета на рисунке

Модули:

корпус - серый алюминий RAL 9007;

передняя часть - сигнально-желтый RAL 1003.

Декоративная панель: сигнально-желтый RAL 1003.

Ручки-скобы квадратные матовые хромированные.

Гинекологическое кресло агсо

Обивка: золотисто-желтый 86.

Лакокрасочное покрытие: серый алюминий RAL 9007.

Детали из пластика серебристо-серого цвета.

Вращающиеся сиденья 222.2810.0.

Обивка: золотисто-желтый 86.

Лакокрасочное покрытие: серый алюминий RAL 9007.





2

Orbit

Модульная концепция электропитания и утилизации для гинекологических и проктологических кабинетов



С Orbit у вас все под контролем:

концепция расстановки оборудования была разработана в тесном сотрудничестве с гинекологами. При этом на первом плане стояли функциональность, оперативность и экономичность.

Orbit является мобильным:

10 независимых друг от друга, мобильных модулей, которые всегда можно расположить так, как вам необходимо.

Незначительные инвестиции на начальном этапе: работу можно начать уже с модулем электропитания.

Orbit решает проблему утилизации:

специально оборудованный модуль обеспечивает беспрепятственную утилизацию использованных инструментов и материала.

Разборный и самонастраивающийся:

дополнения и изменения модулей на рабочем месте возможны в любое время. Модули можно встраивать даже в имеющееся оборудование.

Все находится под рукой:

быстрый и безопасный доступ с помощью наглядного расположения инструментов и материалов.

Подвижность обеспечивается легко перемещающимися направляющими роликами.

Качество с самого начала:

Orbit изготовлен из высококачественной листовой стали с шумоподавляющей изоляцией. Он не требует особого ухода. Блестящая поверхность, устойчивая к дезинфицирующим средствам, с высокой сопротивляемостью к ударам и царапинам.



2

Цвета на рисунке

Модули

корпус: серый алюминий RAL 9007;

передняя часть: светло-голубой RAL 2606030;

декоративная панель: светло-голубой RAL 2606030;

ручки-скобы полукруглые: сапфировый синий RAL 5003

Гинекологическое кресло агсо

Обивка: карибский голубой цвет 82.

Лакокрасочное покрытие: серый алюминий RAL 9007.

Детали из пластика серебристо-серого цвета.



1-3
Ящики открываются с помощью легкого касания панели, закрываются механически. Со снимающейся 12-литровой емкостью из хромникелевой стали (на 5 литров жидкости) и сетчатой вставкой из пластика.

4-5
Встроенная нагревательная пластина для подогрева гинекологических зеркал.

Настройка и контроль температуры на дисплее устанавливается до макс. 40°C / 104°F.



6



7



8



9



10



11



12



13

6
Выдвижной ящик легко снимается с петель без применения инструментов.

7
Легко снимающаяся панель облегчает чистку.

8
Выдвижные ящики с автоматикой возвратной тяги и системой Airmatic для мягкого и бесшумного закрывания. Закрытая система выдвижения ящиков. Полное выдвижение для оптимального использования и гигиены.

9
Модули питания снабжены облицовочной панелью из пластика с трехсторонним профильным краем.

10
Мобильность обеспечивается 4-мя двойными направляющими электропроводящими роликами с Ø 50 мм. По всему периметру противоударная защита из пластика.

11
Полукруглая или квадратная ручка-скоба.

12
Модуль утилизации 427.0010.0
Электрическое открывание с помощью сенсорной техники. Верхняя часть съемная, 20-литровая емкость из пластика легко вынимается.

13
Модуль утилизации 427.0020.0
Открытие крышки с помощью педали, бесшумное закрывание крышки, 12-литровая емкость из пластика, легко вынимаемая.

Комбинация рабочего места из conzentrum® и Orbit для гинекологии и проктологии



Цвета на рисунке
Корпус и передняя часть: чисто-белый RAL 9010;
ручки-скобы с углами: матовые хромированные.
Облицовочная плита Согіап (белый перламутр) со светодиодными лампочками RGB.
Гинекологическое кресло
Обивка: карибский голубой 82; лакокрасочное покрытие: чисто-белый RAL 9010;
Детали из пластика серебристо-серого цвета.



Orbit

Модули электропитания и утилизации, передвижные

Модель №

Описание

426.0010.0



Модуль электропитания

Размеры 625 x 760 x 530 мм (ширина x высота x глубина).
2 выдвижных ящика тип 6 D; 1 выдвижной ящик тип 6 G.
Возможен подогрев в обоих выдвижных ящиках тип 6 D ,
предусмотрите модель № 401.0401.0.

426.0020.0



Модуль электропитания

Размеры 625 x 760 x 530 мм (ширина x высота x глубина).
4 выдвижных ящика тип 6 D.
Возможен подогрев в обоих выдвижных ящиках тип 6 D ,
предусмотрите модель № 401.0401.0.

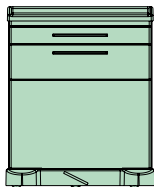
426.0030.0



Модуль электропитания

Размеры 625 x 760 x 530 мм (ширина x высота x глубина).
2 выдвижных ящика тип 6 B; 1 выдвижной ящик тип 6 D; 1
выдвижной ящик тип 6 G.
Возможен подогрев в выдвижном ящике Тип 6 D ,
предусмотрите модель № 401.0401.0.

426.0040.0



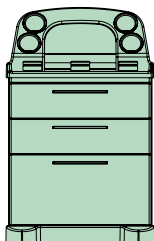
Модуль электропитания и утилизации

Размеры 625 x 760 x 530 мм (ширина x высота x глубина).
1 выдвижной ящик тип 6 B; 1 выдвижной ящик тип 6 D;
1 выдвижной ящик для сбора отходов. Открывание с помощью электромотора касанием панели,
механическое закрывание.
Снимаемая 12-литровая емкость из хромникелевой стали (на 5 литров жидкости).
Сетчатая вставка из пластика, вмещающая 15 гинекологических зеркал и 8-литровую емкость для отходов
из пластика.
Возможен подогрев в выдвижном ящике Тип 6 D , предусмотрите модель № 401.0401.0.

Модель №

Описание

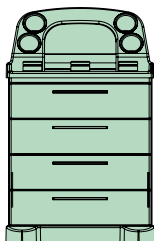
426.5010.0



Модуль электропитания

Размеры 625 x 995 x 530 мм (ширина x высота x глубина)
с подставкой из АБС пластика, цвет серебристо-серый,
с лечебным набором для хранения инструментов, медикаментов, одноразового материала и т.д.,
2 выдвижных ящика тип 6 D, 1 выдвижной ящик тип 6 G.
Возможен подогрев в обоих выдвижных ящиках тип 6 D ,
предусмотрите модель № 401.0401.0 .

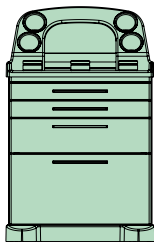
426.5020.0



Модуль электропитания

Размеры 625 x 995 x 530 мм (ширина x высота x глубина)
с подставкой из АБС пластика серебристо-серого цвета,
с лечебным набором для хранения инструментов, медикаментов, одноразового материала и т.д.,
4 выдвижных ящика тип 6 D.
Возможен подогрев в обоих выдвижных ящиках тип 6 D , предусмотрите модель № 401.0401.0.

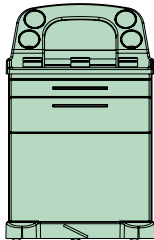
426.5030.0



Модуль электропитания

Размеры 625 x 995 x 530 мм (ширина x высота x глубина).
Подставка из АБС пластика серебристо-серого цвета с лечебным набором для хранения
инструментов, медикаментов, одноразового материала и т.д..
2 выдвижных ящика тип 6 B; 1 выдвижной ящик тип 6 D; 1 выдвижной ящик тип 6 G.
Возможен подогрев в выдвижном ящике Тип 6 D , предусмотрите модель № 401.0401.0.

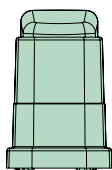
426.5040.0



Модуль электропитания и утилизации

Размеры: 625 x 995 x 530 мм (ширина x высота x глубина) с подставкой из АБС серебристо-серого цвета,
с лечебным набором для хранения инструментов, медикаментов, одноразового материала и т.д..
1 выдвижной ящик тип 6 B; 1 выдвижной ящик тип 6 D; 1 выдвижной ящик для сбора отходов,
открывающийся с помощью легкого касания панели, закрывающийся механически;
со снимаемой 12 литровой емкостью из хромникелевой стали (на 5 литров жидкости); сетчатая вставка из
пластика для хранения примерно 15 гинекологических зеркал и 8-литровой емкости для пластиковых
отходов.
Возможен подогрев в выдвижном ящике Тип 6 D , предусмотрите модель № 401.0401.0.

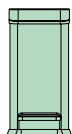
427.0010.0



Модуль утилизации

Размеры 365 x 565 x 465 мм (ширина x высота x глубина).
Пластмассовый корпус из АБС пластика серебристо-серого цвета;
крышка из пластика черного цвета с электрическим открыванием с помощью сенсорной
техники; верхняя часть съемная; 20-литровая емкость из пластика легко вынимается.

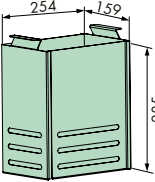
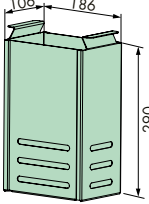
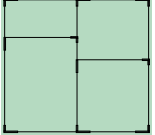
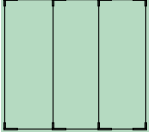
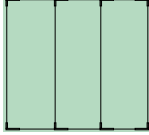
427.0020.0



Модуль утилизации не передвижной

Размеры 220 x 425 x 410 мм (ширина x высота x глубина).
Стабильный, устойчивый с четырьмя противоскользящими ножками; открытие крышки с
помощью педали; бесшумное закрывание крышки; 12-литровая емкость из пластика,
легко вынимаемая. Корпус из листовой стали серебристого цвета.

Принадлежности для модулей электропитания и утилизации

Модель №	Описание	Модель №	Описание	Модель №	Описание	
401.0401.0	Подогрев для инструментов SE/93/42/EWG для выдвижного ящика тип 6 D. Настройка и контроль температуры на дисплее, регулируется до макс. 40°C/104°F; напряжение питающей сети 100 - 240 В, 50/60 Гц, средняя потребляемая мощность 20 Вт, кабель с сетевым штепселем, длиной примерно 5 м.	401.0450.0	Крышка для закрытия 12 литровой емкости из хромникелевой стали во время транспортировки, размеры 325 x 265 мм, хромникелевая сталь.	401.0451.0	Крышка для покрытия 18 или 20-литрового сборника отходов во время транспортировки; размеры 297 x 204 мм, пластик.	
401.0460.0	Сетчатая вставка для модуля утилизации 427.0010.0 из хромникелевой стали с ручками, для переноски, на 5 литров жидкости, для хранения примерно 15 пробирок.	401.0461.0	Сетчатая вставка для модуля утилизации 427.0020.0 из хромникелевой стали, с ручками для переноски, на 5 литров жидкости, для хранения примерно 15 пробирок.	400.0505.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 55 мм (ширина x глубина x высота), двухполозная для выдвижного ящика тип 6 D. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 1 продольного разделителя из SAN пластика и 2 разделителей в поперечном направлении из SAN пластика.	
	400.0506.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 35 мм (ширина x глубина x высота), двухполозная, для выдвижного ящика тип 6 B. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 1 продольного разделителя из SAN пластика и 2 разделителей в поперечном направлении из SAN пластика.	401.0507.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 55 мм (ширина x глубина x высота), трехполозная для выдвижного ящика тип 6 D. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 2 продольных разделителей из SAN пластика.	400.0508.0	Вставка выдвижного ящика 498 x 376 x 35 мм (ширина x глубина x высота), трехполозная, для выдвижного ящика тип 6 B. Разборный вид. Рама из алюминиевого сплава, состоящая из 2 продольных разделителей из SAN пластика.
						

Модули электропитания и утилизации

Описание модели и материала

Корпус шкафа

Несущая конструкция из электролитически оцинкованной и фосфатированной листовой стали; многослойная конструкция, с двойными стенками; задняя стенка одностеночная, шумопоглощающая и теплоизоляционная; высокая устойчивость, гладкие поверхности.

Панели выдвижного ящика

Сменные передние панели из электролитически оцинкованной и фосфатированной листовой стали с закругленными углами и краями; шумопоглощающая и теплоизоляционная; уплотняющий силиконовый профиль.

Выдвижные ящики

Выдвижные ящики в комплекте из электролитически оцинкованной и фосфатированной листовой стали, покрытые порошковым напылением цвета белого алюминия RAL 9006. Скрытые бесшумные направляющие выдвижных ящиков с полным выдвижением, с автоматикой возвратной тяги и системой Airmatic для мягкого, бесшумного закрывания.

Выдвижной ящик легко снимается с петель. Без использования инструментов.

Безопасная нагрузка: 20 кг

Внутренние размеры выдвижного ящика (Полезные размеры ширина x высота x глубина)

Тип 6 B 504 x 51 x 381 мм

Тип 6 D 504 x 126 x 381 мм

Тип 6 G 504 x 276 x 381 мм

Ручки-скобы

Полукруглая или квадратная ручка из цинкового сплава, расстояние между отверстиями 192 мм. Поверхность устойчива к химикатам, легко чистится и дезинфицируется. Ручки-скобы полукруглые с матовым хромированием или с полиэфирным порошковым напылением цвета панели или индивидуально по цветовой карте.

Колеса

Модули с 4 двойными направляющими роликами Ø 50 мм, электропроводящие. Предохранительный щит ходового механизма из АБС серебристо-серого цвета.

Облицовочная панель

Бесшовная облицовочная панель из АБС пластика серебристо-серого цвета, устойчивая к царапинам и дезинфицирующим средствам; трехсторонний профильный край; нижняя сторона покрыта лаком.

Лакировка

Высококачественное полиэфирное порошковое напыление; зеркально-гляцевая поверхность с высокой сопротивляемостью ударам и царапинам; легко чистится; устойчива к дезинфицирующим средствам.

Серийное нанесение покрытия корпуса шкафа:

цвет серо-белый RAL 9002 или, белый алюминий RAL 9006, или серый алюминий RAL 9007

Специальное покрытие корпусов шкафов в соответствии с цветовой шкалой на странице 70 за доплату: № 401.0801.0.

Для панелей выдвижного ящика и ручек-скоб без доплаты за цвет в соответствии с цветовой шкалой на стр. 70.

Дополнительные специальные покрытия согласно RAL по запросу.

Рекомендации при заказе Необходимы следующие данные:

Облицовочная панель: серебристо-серый

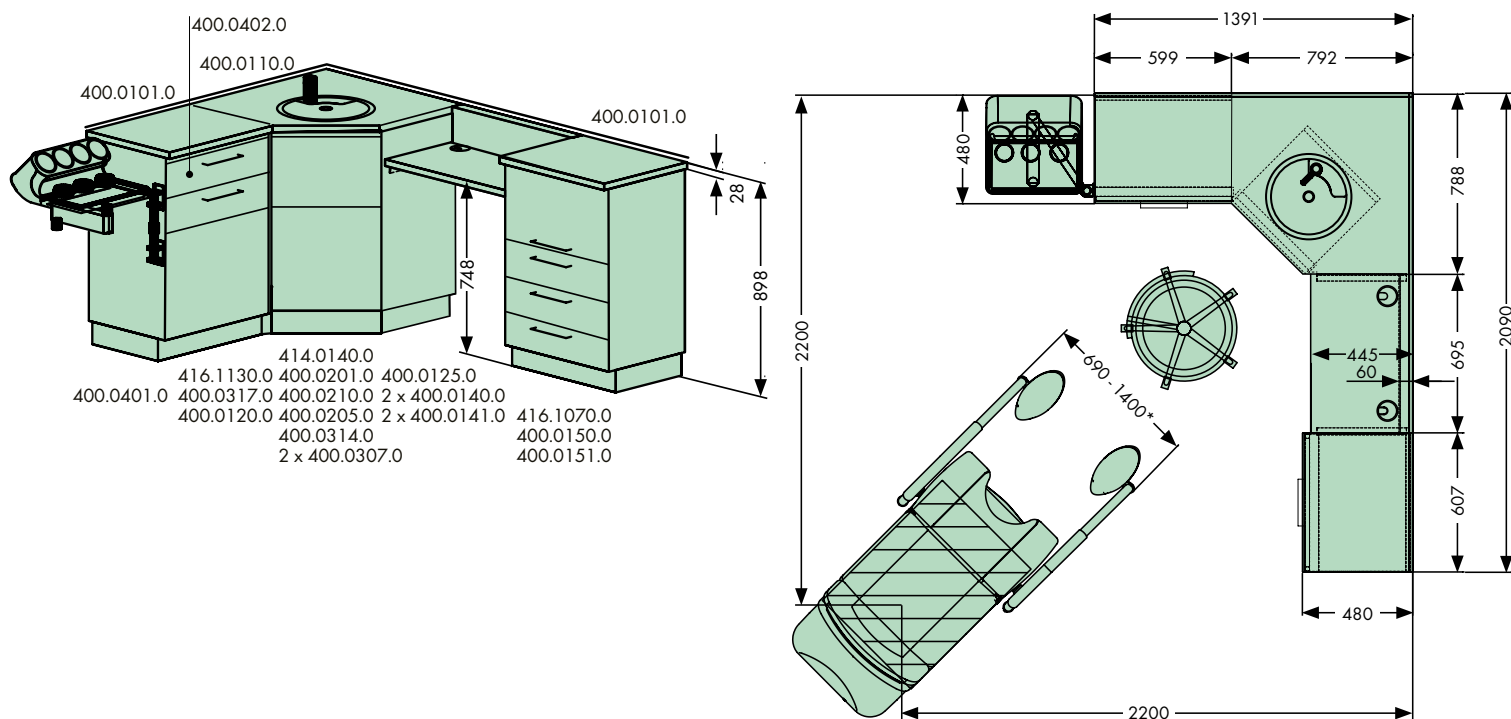
Корпус шкафа:
RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007
(в серийном исполнении) или в соответствии с цветовой шкалой за доплату

Передняя часть: в соответствии с цветовой шкалой

Ручки-скобы полукруглые:
в соответствии с цветовой шкалой
или с матовым хромированием .

Ручки-скобы квадратные:
в соответствии с цветовой шкалой
или с матовым хромированием.

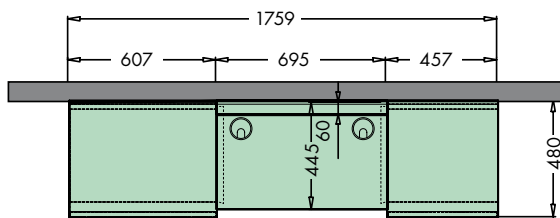
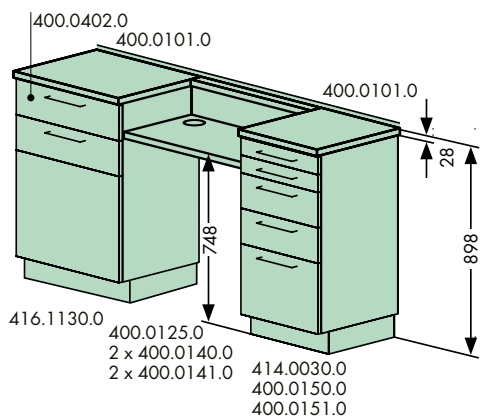
Примеры планирования



Модель №	Описание
1 шт. 400.0401.0	Набор Schmitz
1 шт. 416.1130.0	Модель электропитания и утилизации
1 шт. 400.0402.0	Подогрев
1 шт. 400.0317.0	Угловая панель 135°
1 шт. 414.0140.0	Угловой шкаф с раковиной
1 шт. 400.0314.0	Угловая панель 135°
0,70 м 400.0125.0	Столешница и панель для микрофотоирования
2 шт. 400.0140.0	Отверстие для коробки кабеля
2 шт. 414.0141.0	Коробка для кабеля
1 шт. 416.1070.0	Шкаф для оборудования
1,20 м 400.0101.0	Облицовочная панель Select
1 шт. 400.0110.0	Облицовочная панель
1 шт. 400.0120.0	Соединение панелей
2 шт. 400.0307.0	Опорный угол
1 шт. 400.0201.0	Керамическое основание раковины
1 шт. 400.0210.0	Донный клапан
1 шт. 400.0205.0	Однорычажный смеситель
5 м 400.0150.0	Пристеночный профиль
1 шт. 400.0151.0	Набор фигурных деталей для пристеночного профиля

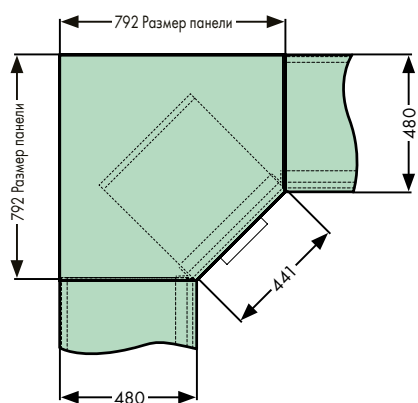
При подсоединении напольной розетки кабель должен находиться на участке для установки площадью размером 575 x 1050 мм (штриховая поверхность).
 Гинекологическое кресло можно перемещать и устанавливать в пределах этого участка.

* Наружные размеры в позиции обследования

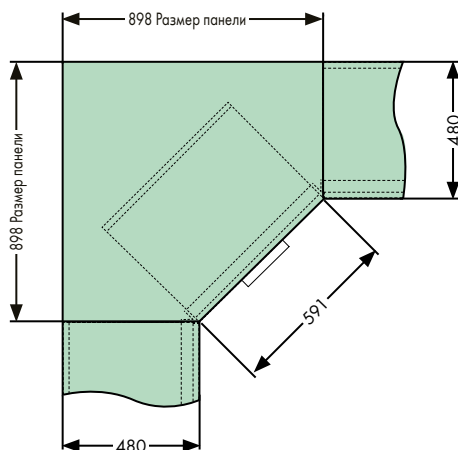


Модель №	Описание
1 шт. 416.1130.0	Модель электропитания и утилизации
1 шт. 400.0402.0	Подогрев
0,70 м 400.0125.0	Столешница и панель для микрофотографирования
2 шт. 400.0140.0	Отверстие для коробки кабеля
2 шт. 400.0141.0	Коробка для кабеля
1 шт. 414.0030.0	Шкаф процедурный
1,05 м 400.0101.0	Облицовочная панель Select
2,50 м 400.0150.0	Пристеночный профиль
1 шт. 400.0151.0	Набор фигурных деталей для пристеночного профиля

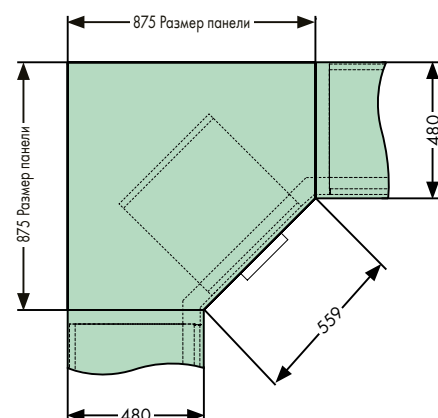
Возможные варианты планировки



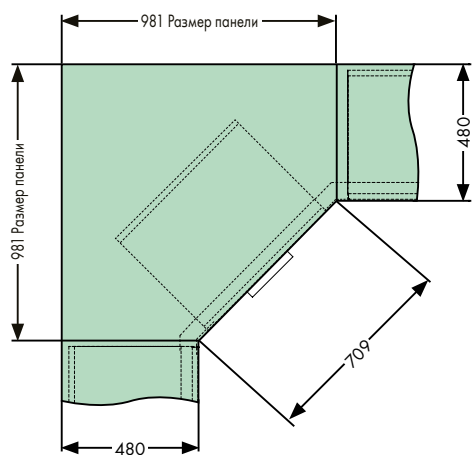
Угловое решение 135° со шкафом шириной 450 мм и панелями 400.0317.0 или 400.0314.0 / 400.0315.0



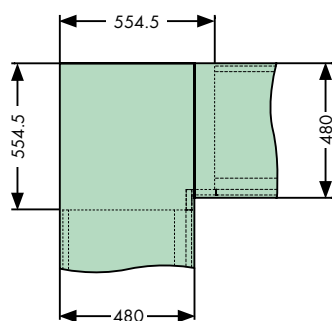
Угловое решение 135° со шкафом шириной 600 мм и панелями 400.0317.0 или 400.0314.0 / 400.0315.0



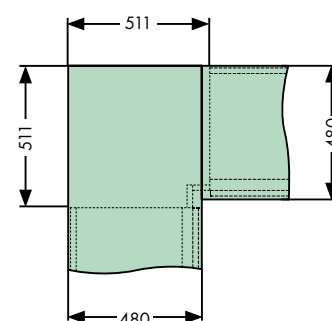
Угловое решение 135° со шкафом шириной 450 мм и панелями 400.0305.0



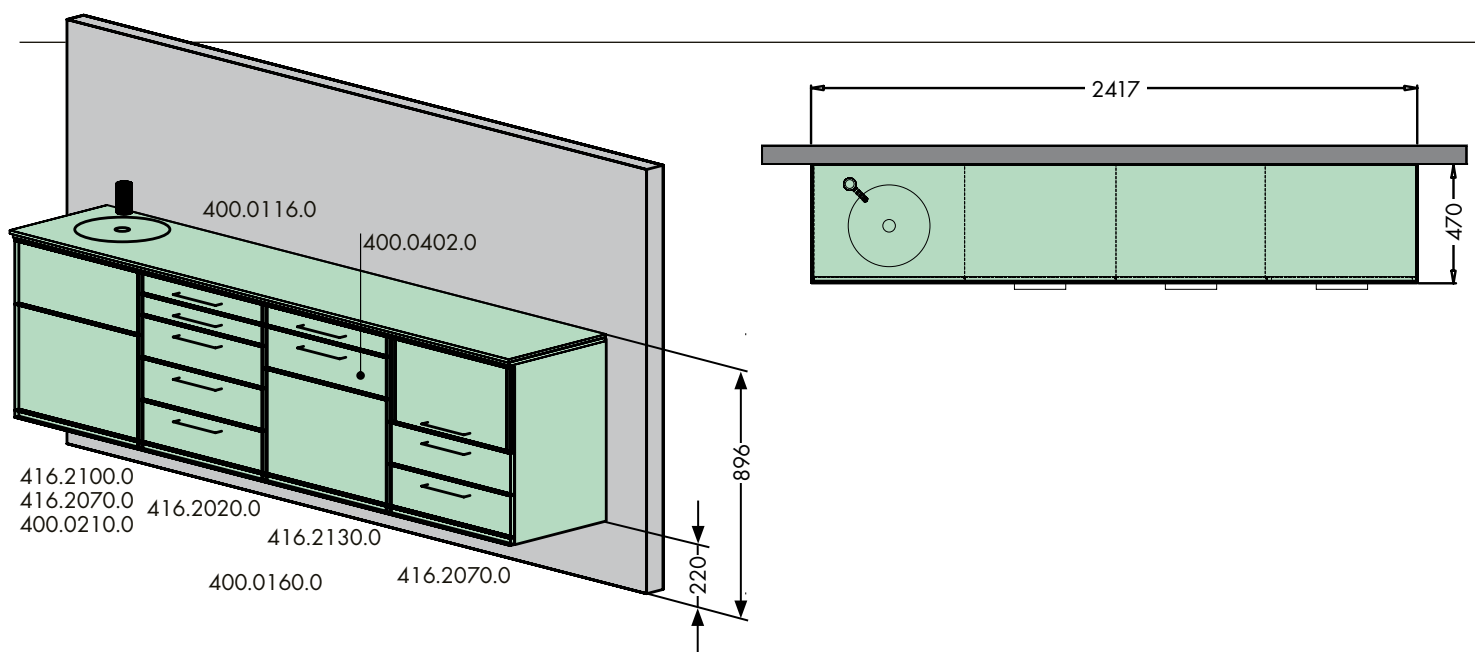
Угловое решение 135° со шкафом шириной 600 мм и панелями 400.0305.0



Угловое решение 90° с панелью 400.0306.0



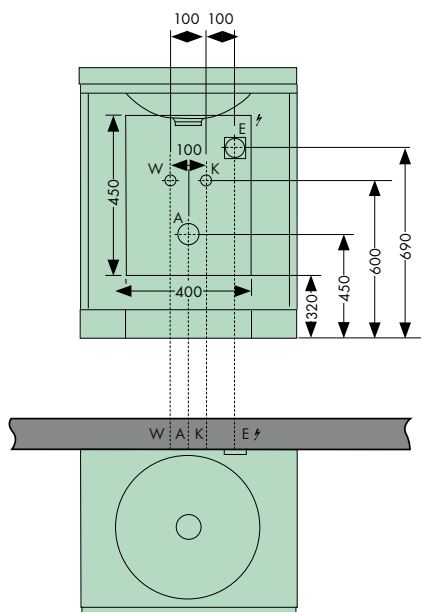
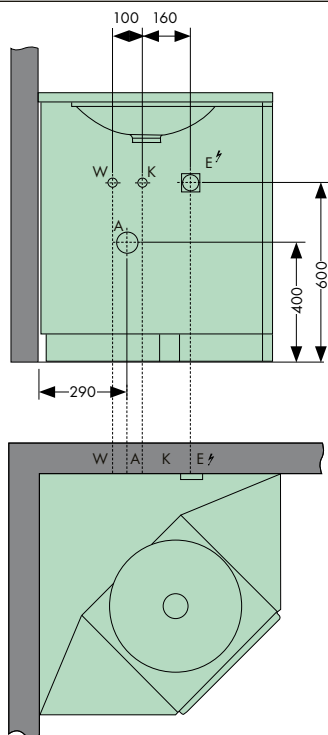
Угловое решение 90° с панелью 400.0318.0



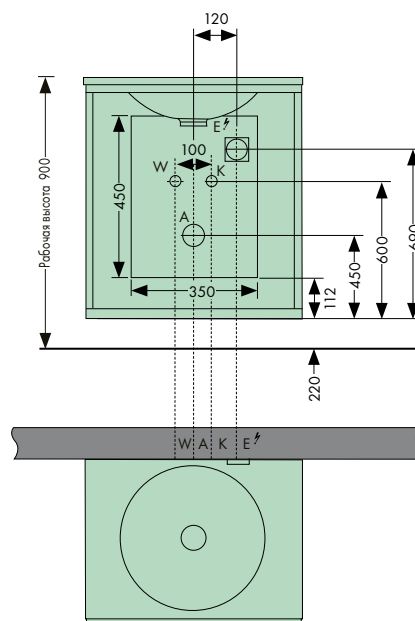
Модель №	Описание
1 шт. 416.2100.0	Шкаф под раковину
1 шт. 416.2020.0	Шкаф процедурный
1 шт. 416.2130.0	Шкаф электропитания и для сбора отходов
1 шт. 400.0402.0	Подогрев
1 шт. 416.2070.0	Шкаф для оборудования
2,42 м 400.0116.0	Облицовочная панель Согіап толщиной 12 мм, включая основание раковины Ø 325 мм
1 шт. 400.0210.0	Донный клапан
1 шт. 400.0207.0	Инфракрасный однорычажный смеситель
3,35 м 400.0160.0	Светодиодный профиль освещения RGB

Данные для монтажа

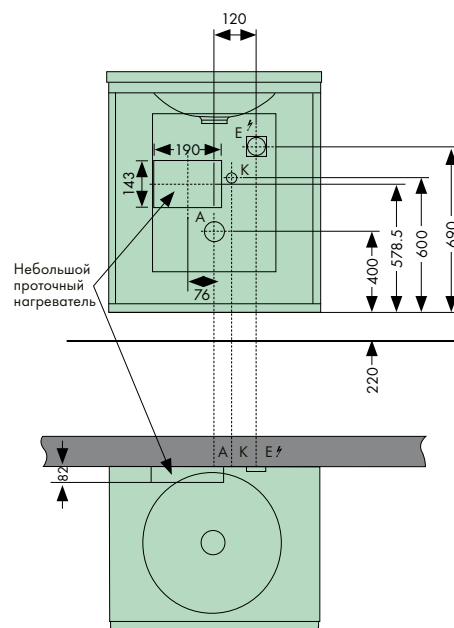
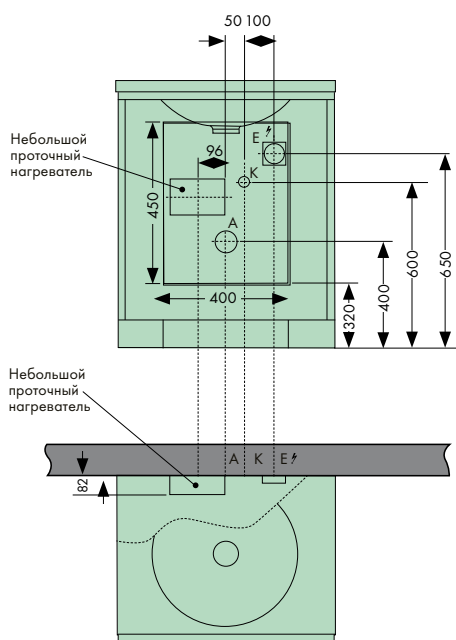
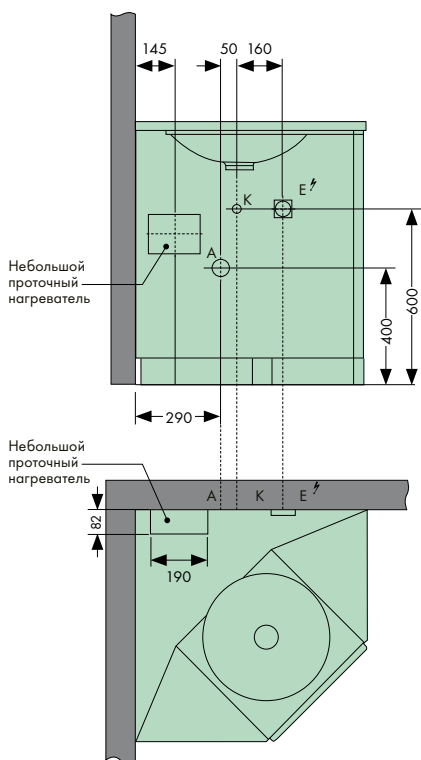
conzentrum®



conzentrum®plus



Решения с проточным нагревателем

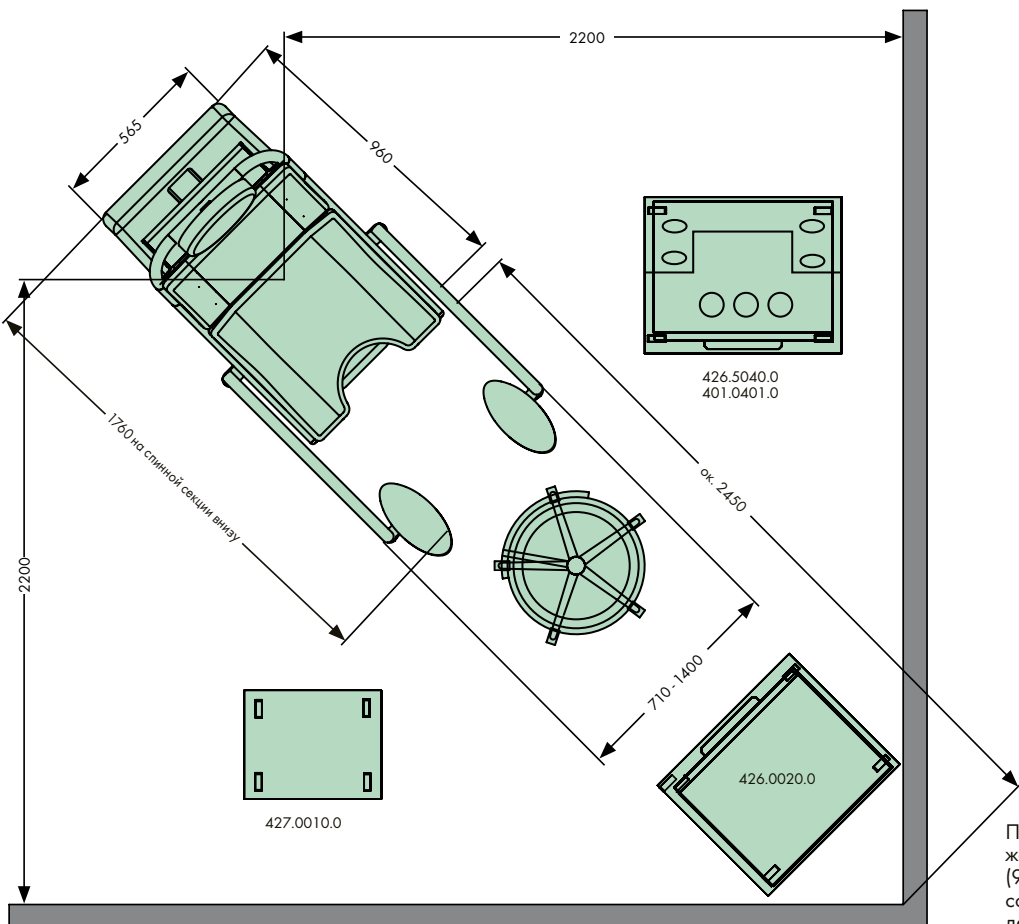
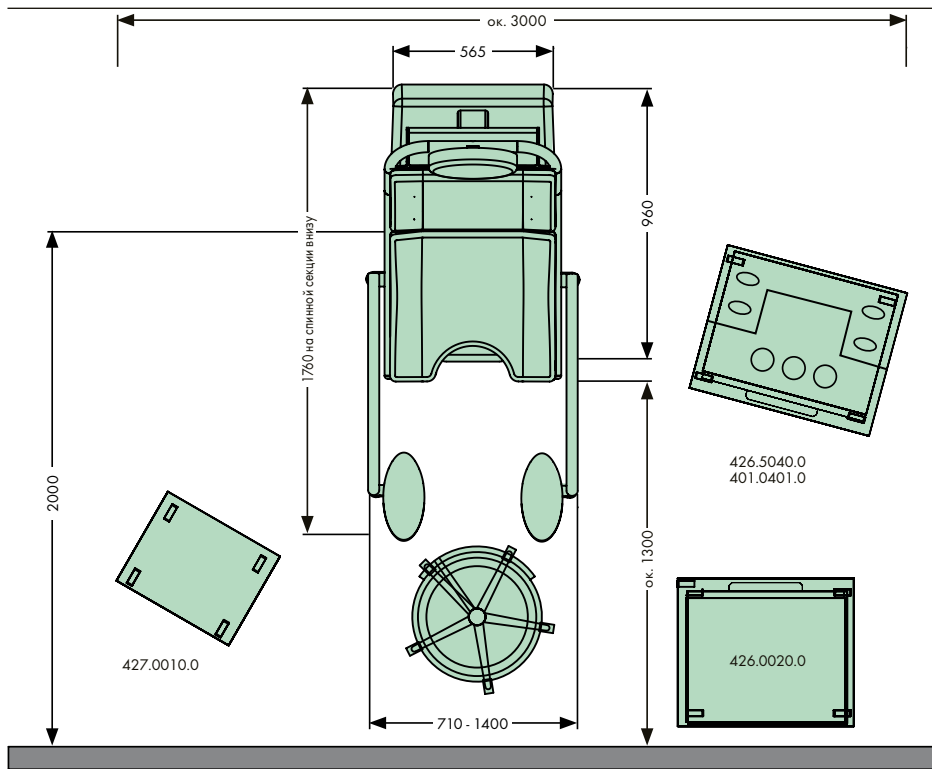


A = Подключение к системе канализации DN 40
 K = Штуцер холодной воды Угловой клапан R1/2
 K = Штуцер горячей воды Угловой клапан R1/2
 E = Розетка с защитным контактом (влагонепроницаемая)

Внимание:
 Это только примеры! В связи с тем, что локальные условия и детали конструкции различаются, мы не можем взять на себя ответственность за несоответствия. Установку должен проводить только квалифицированный специалист. При этом необходимо соблюдать соответствующие правила техники безопасности и испытаний.

Orbit

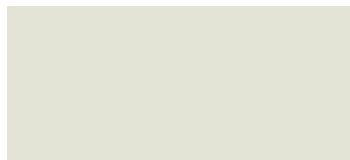
Примеры планирования



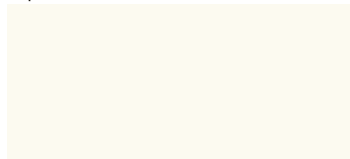
При подсоединении напольной розетки кабель должен находиться на участке площади для установки (960 x 565 мм). Гинекологическое кресло можно соответственно перемещать и устанавливать в пределах этого участка.

Цвета для лаковых покрытий, чехлов из искусственной кожи, пластика и рабочих поверхностей

Лаковые покрытия



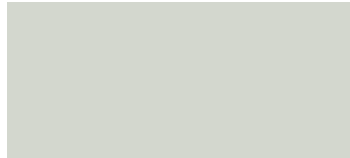
серо-белый RAL 9002



чисто-белый RAL 9010



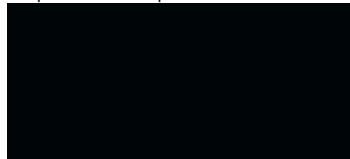
алебастровый серый RAL 0007500*



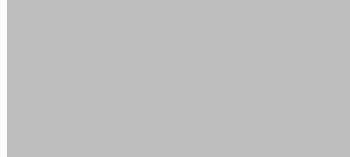
светло-серый RAL 7035



антрацитовый серый RAL 7016



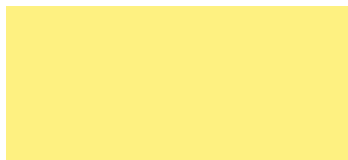
насыщенный черный RAL 9005



белый алюминий RAL 9006



серый алюминий RAL 9007



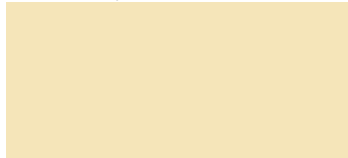
желтый RAL 1009050*



сигнально-желтый RAL 1003



пастельно-оранжевый RAL 2003



цвета слоновой кости RAL 1015



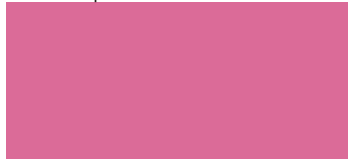
песочно-бежевый RAL 0607030*



томатно-красный RAL 3013



античный розовый RAL 3014



розовая фуксия RAL 4003



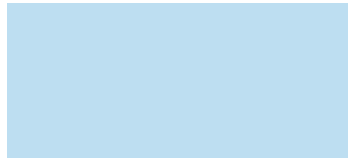
бирюзовый RAL 6027



лимонно-зеленый RAL 1008060*



цвет зеленой листвы RAL 1206050*



бело-голубой RAL 2408015*



светло-голубой RAL 2606030*



сапфировый синий RAL 5003



Ручки-скобы поставляются тоже в матовом хромированном исполнении.

У вас много возможностей спроектировать свой проект полностью по вашему вкусу. Потому что широкий выбор - более 40 цветов и много вариантов сочетаний - удовлетворит любые ваши запросы.

Мы гарантируем вам, что у нас вы быстро найдете подходящие цвета - приглушенные или яркие, классические или современные, элегантные или экстравагантные.

Пусть ваш выбор цвета окажет позитивное влияние на ваших пациентов. Кроме того, мы рекомендуем вам, например, оптимистичный желтый, успокаивающий голубой или расслабляющий зеленый.

Для всевозможных цветовых комбинаций используйте онлайн-конфигуратор на нашем веб-сайте: www.schmitz-soehne.com

Обратитесь к нам, мы с удовольствием вас проконсультируем!

Искусственная кожа comfort



цветочно-белый 84



золотисто-желтый 86



мандариновый 98



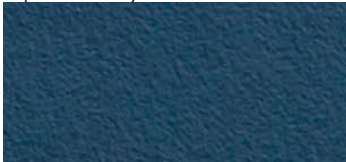
ярко-красный 92



малиновый 103



карибский голубой 82



атлантический голубой 83



топаз 105



опаловый зелёный 100



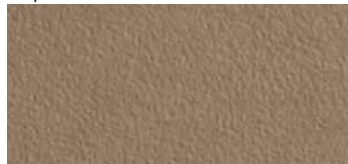
яблочно-зелёный 94



лайм 99



кофе с молоком 102



натуральный коричневый 93



лесной орех 104



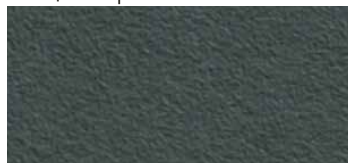
песочный беж 101



каменно-серый 96

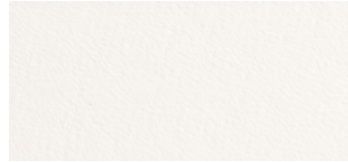


сланцево-серый 97

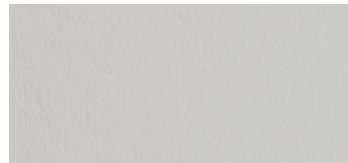


титановый серый 91

Искусственная кожа classic



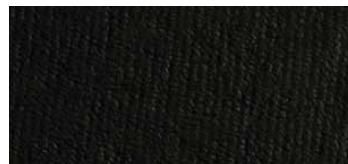
белый 53



серебристо-белый 55

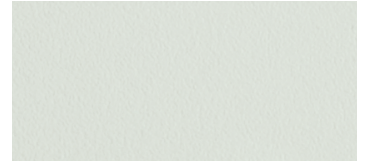


океан 52



черный 57

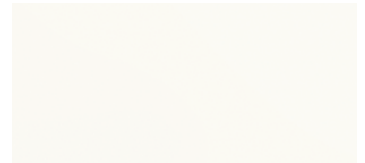
Рабочие поверхности



SolidColor светло-серый 90



SolidColor базальт 95



Select белый 65



Select манхэттен 75



Select темный антрацит 80

Пластик



серебристо-серый

Мы рекомендуем:
Специальное чистящее средство для искусственной кожи
Номер артикула 20198788
 Спрей во флаконе, емкость 500 мл (единица упаковки 3 флакона)

Набор для чистки обивки
Номер артикула 2026973
 Спрей во флаконе, емкость 500 мл и щетка

Более подробная информация по чистке и дезинфекции обивки приведена в наших соответствующих инструкциях по применению.



**Шмиц 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.com
zentrale@schmitz-soehne.de

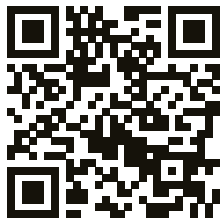
Экспорт:
Телефакс +49 (0)2377 84 135
export@schmitz-soehne.de

Горячая линия технической
поддержки:
Телефон +49 2377 84 549
Телефакс +49 2377 84 210
service@schmitz-soehne.de

Все продукты, обозначенные
значком CE, вместе с нашими
принадлежностями аксессуарами
отвечают требованиям закона о
медицинских изделиях (MPG) и нор-
мам EC 93/42/EWG. Медицинские
изделия класса I



Для получения более подробной
информации о назначении исполь-
зовать также инструкцию
по применению!



[f/schmitz.soehne](https://www.facebook.com/schmitz.soehne)

**Schmitz u. Söhne
GmbH & Co. KG**

P. O. Box 14 61
58734 Wickede (Ruhr)
Germany (postal address)
Zum Ostenfeld 29
58739 Wickede (Ruhr)
Germany (visiting address)
Phone +49 (0)2377 84 0
Fax +49 (0)2377 84 135
www.schmitz-soehne.com
export@schmitz-soehne.de

Technical service, hotline:
Phone +49 (0)2377 84 549
Fax +49 (0)2377 84 210
service@schmitz-soehne.de

Региональный менеджер:

Шмиц унд Зёне ГмБХ унд Ко. КГ
Сергей Косолапов
Борнаиштрассе 180
Д 04279 Лейпциг
Телефон +49 3 41 3 37 80 34
Телефакс +49 3 41 3 37 80 35
Мобильный +49 1 52 0 90 77 05 8
kosolapov@schmitz-soehne.de

Area manager:

Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG
Sergey Kosolapov
Bornaische Str. 180
04279 Leipzig
Germany
Phone +49 (0) 3 41 3 37 80 34
Fax +49 (0) 3 41 3 37 80 35
Mobile +49 (0) 1 52 0 90 77 05 8
kosolapov@schmitz-soehne.de

**Информация:
Контактные данные других
филиалов в мире приведены
на нашем сайте.**

**vidan®
Full-HD видеокольпоскоп**



**Партура (Partura®)
Кровать для приёма
родов производства
фирмы Schmitz
Безопасно и удобно
для родовспоможения**



**Варимед (varimed®)
Медицинская мебель для
обследования и процедур**

