

BASIC PLUS

otopront®



Индивидуальный
подход к решению ваших
задач в отоларингологии



MEDLIGA
медицинское оборудование

BASIC PLUS

Полвека развития



Внешний вид и функциональные возможности рабочего места ЛОР-врача претерпели значительные изменения за прошедшие 50 лет. Последней разработкой на данном этапе является серия приборов BASIC PLUS, отвечающая самым высоким требованиям.



Комфортная обстановка рабочего места

Модульные элементы системы обладают плавными линиями и успокаивающе воздействуют на пациентов.

Практичное расположение функциональных элементов

Все элементы устройства расположены компактно и адаптированы для использования одной рукой. Лотки для инструментов и контейнеры для отходов находятся рядом с пациентом; световоды безопасно размещены в середине комплекса. Большое количество выдвижных ящиков и полок для хранения принадлежностей и расходных материалов.

Разнообразие возможностей в комплектации системы

Практически отсутствуют ограничения в выборе компонентов системы благодаря модульной конструкции и большому выбору оборудования.

BASIC PLUS

Широкий спектр функциональных возможностей

Серия BASIC PLUS создана на основе устройства для ЛОР диагностики и лечения, выполненного в трех различных вариантах корпуса. Все модели устройства могут функционировать автономно в качестве конструктивно завершенных систем или быть улучшены, согласно пожеланиям, дополнительными компонентами (например, эндоскопический центр, стол для инструментов, рабочий стол, дополнительная полка и т.д.). Система также может быть адаптирована для левшей.

Варианты корпуса

BASIC PLUS 450 мм

BASIC PLUS 550 мм

BASIC PLUS 700 мм

Базовая модель

- Воздушный компрессор с возможностью точной регулировки, 3 емкости для распыления лекарственных средств, набор оливок Политцера, манометр
- Антивибрационный и малошумный вакуумный отсос мощностью до 50 л/мин
- Устройство для подогрева зеркал
- Поверхность для инструментов закрывающаяся прозрачной крышкой
- Выдвижные ящики для хранения инструментов и Дополнительного оборудования
- Секция с электрической розеткой для подключения дополнительного оборудования



BASIC PLUS

ширина корпуса 450 мм

BASIC PLUS

с эндоскопическим центром на 2 источника света

Дополнительное оборудование

- Устройство для промывки теплой водой с автоклавируемым водяным фильтром
- Возможность подключения до четырех источников холодного света (галогеновый, ксеноновый, светодиодный),
- Автоматическое включение/выключение системы и контроль времени дезинфекции
- Дополнительная воронка на поворотном кронштейне с отдельной аспирационной трубкой
- Автоматический слив из контейнера в канализацию
- Устройство очистки трубки отсоса со сменным автоклавируемым адаптером
- Устройство предварительного подогрева зеркал различного размера
- Подогреваемая поверхность для инструментов
- Инструментальный стол
- Рабочий стол
- Полка для оборудования со встроенными розетками
- Поворотный кронштейн для дополнительного оборудования
- Система интегрированного управления дополнительным оборудованием
- Кронштейн для микроскопа с источником питания
- Боковые поверхности из нержавеющей стали в местах подверженных наибольшему износу
- Стакан для хранения дезинфицирующих средств
- Встроенный контейнер для контагиозных отходов, шприцев и т.п.
- Контейнер отходов с ножной педалью
- Возможность перемещения на роликах



BASIC PLUS STATION

эндоскопический центр на 4 источника света



BASIC PLUS и рабочий стол S

кронштейн для монитора и выдвижная полка для клавиатуры



BASIC PLUS и Рабочий стол L

ширина корпуса 550 мм

большая подставка с персональной эндоскопической системой PES

Особенности



Все рабочие части и рукоятки полностью пригодны для автоклавирования

Удобное подсоединение трубок позволяет осуществить быструю сборку и разборку системы.



Эндоскопический центр

с 4 выходами холодного света (галогеновый, ксеноновый, светодиодный), фотоэлементный датчик управления освещением, автоматическое включение налобного осветителя, держателя для подогрева и дезинфекции эндоскопов, автоматическое управление дезинфекцией.



Расширение рабочего пространства для индивидуальных задач возможно при помощи **поворотных кронштейнов** и дополнительного оборудования (аппарат УЗИ, стробоскоп и т.д.) Также может быть использован **галогеновый источник света для лобного рефлектора**.



Диспенсер для смотровых перчаток или салфеток.



Диспенсер для медицинской ваты и салфеток.



Диспенсер для бумаги под инструменты. В считанные секунды и без дополнительной помощи врач может подготовить чистую поверхность для инструментов к приему следующего пациента.

Otopront

Основан в 1950



Тесное сотрудничество с клиниками и частными медицинскими центрами позволяет совершенствовать нашу продукцию уже более 50 лет, поэтому мы всегда на несколько шагов опережаем рынок, предлагая высокотехнологичное оборудование, разработанное с использованием новейших технологий.

BASIC PLUS и рабочий стол L,
большая подставка с персональной
эндоскопической системой PES

Обеспечение стерильности ЛОР-комбайнов

Из-за сложности и многофункциональности дезинфекция ЛОР-комбайнов связана с многочисленными трудностями. Эти трудности все чаще становятся предметом обсуждения в медицинских кругах. ОТОПРОНТ предлагает комплексную систему обеспечения стерильности клинически важных частей ЛОР-комбайнов.

Функциональные возможности системы

- Все рабочие части полностью пригодны для автоклавирования
- Автоклавируемые рукоятки подачи сжатого воздуха и воды
- Удобное и простое подсоединение элементов системы
- Автоклавируемый противомикробный водяной фильтр
- Устройство очистки и дезинфекции трубки отсоса
- Автоклавируемые адаптеры очистки трубки отсоса
- Автоклавируемые аспирационные трубки
- Многоразовый аспирационный контейнер с возможностью ручного или автоматического слива жидкости
- Возможность использования одноразовых аспирационных контейнеров
- Автоклавируемые колбы для эндоскопов
- Поверхности устройства устойчивы к воздействию дезинфицирующих средств.



Противомикробный мембранный фильтр для промывания водой, очищенной от бактерий *Legionella* и *Pseudomonas*. Пригоден для автоклавирования. Диаметр пор 0.2 мкм, действующая поверхность 400 см². Эффективность научно подтверждена.

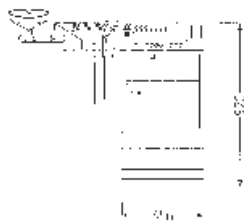


Емкость для слива и емкость для дезинфицирующего раствора.

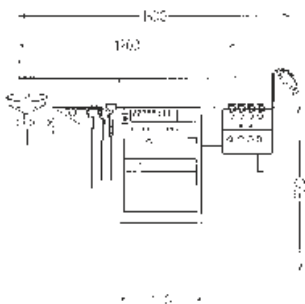


Подсоединяемые емкости с ручным или автоматическим сбросом жидкости. Возможно использование одноразовых аспирационных контейнеров (Receptal®, Disposal®, SERRES и др.).

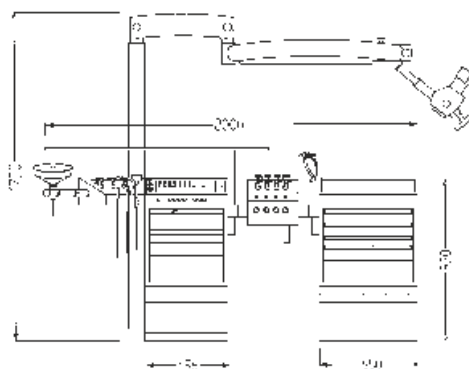
Конфигурации



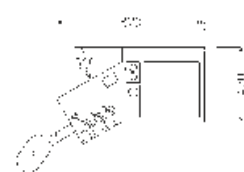
BASIC PLUS ширина корпуса 450 мм



BASIC PLUS с эндоскопическим центром и полкой



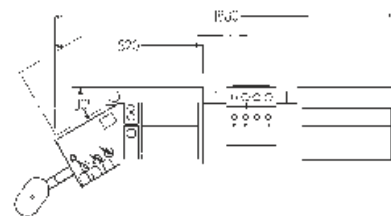
BASIC PLUS STATION с микроскопом и полкой



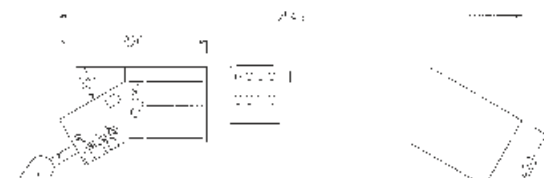
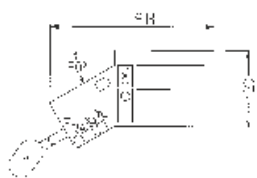
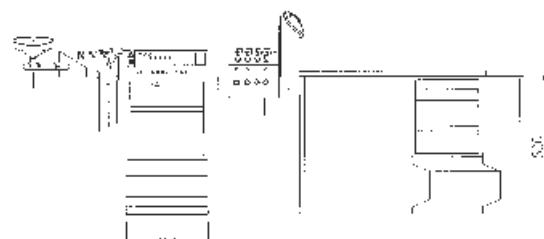
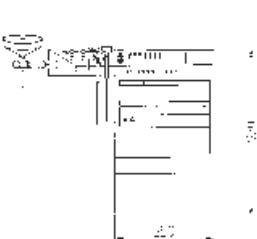
BASIC PLUS ширина корпуса 550 м



BASIC PLUS и рабочий стол S



BASIC PLUS и рабочий стол L



Технические характеристики

Воздушный компрессор	0.1–5 бар регулируемый, манометр
Вакуумный отсос	до 50 л/мин, вакуумметр
Аппарат промывки водой	поток 2–800 мл/мин
Водяной фильтр	автоклавируемый, мембрана 0.2 мкм, активная поверхность 400 см ²
Холодное освещение	1–4 разъема, переключатель яркости (галоген, ксенон, LED)
Корпус	2.5 мм, сталь
Вес	90–125 кг
Подача воды	3/8" входной шланг 3/4" выходной шланг (опция)
Подача энергии	110–230 В, 50/60 Гц.
Знак CE	в соответствии с MDD 93/42/EEC

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Happersberger otopront GmbH

Medical Equipment Manufacturer
D-65329 Hohenstein · Langgasse 90 · Germany
Tel. +49-6120-9217-0 · Fax +49-6120-9217 60
www.otopront.com · info@otopront.com

Z/P/R



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru