

PRAISTON Sp. z o.o. ul. Górowska 32 64-100 Leszno Polska Biuro: +48 65 527 01 67 Serwis:+48 782 844 000 Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordynator ds. sprzedaży Krzysztof Wybieralski +48 882 762 006

kw@praiston.pl



хирургический дымоотсос CS200 (Produkt nowy)

Новый сайт

Итальянская производственная организация

Усовершенствованная конструкция обеспечивает эффективное удаление запахов, бактерий, вирусов, органических и неорганических химических веществ с поля лечения, которые образуются при лазерных, хирургических диатермических и криохирургических процедурах.

Используемый всасывающий насос характеризуется высоким КПД и бесшумной работой. Дым, образующийся во время обработки, всасывается в сменные фильтры, что обеспечивает фильтрацию на уровне 99,999% эффективности.

Первый фильтр DE19, высокоэффективный воздушный фильтр (HEPA) с КПД 99,999% для частиц размером 0,3 мкм. Второй фильтр MAX2, антибактериальный/вирусный воздушный фильтр с очень низким уровнем проникновения (ULPA) с эффективностью 99,99999% для частиц размером 0,01 мкм (внутренний).

Третий фильтр SCAVENGER - это углеродный фильтр, который предназначен для поглощения запахов и токсичных газов, образующихся при испарении тканей. Активный уголь, используемый в фильтре, удерживает токсичные органические газы, что обеспечивает эффективное устранение запаха.

Электронная схема через светодиодный дисплей информирует оператора о состоянии фильтров и о возможной необходимости их замены.

Электронная цепь автоматически проверяет фильтры на работоспособность - всасывающие свойства не должны изменяться под действием всасываемых веществ. Фильтры не работают дольше установленного срока службы.

Когда вмешивается электронная система, она не останавливает процесс дымоотвода во время работы прибора (она не издает акустического сигнала, чтобы не нарушить процедуру). Он останавливает процесс всасывания при следующей попытке его активировать, и если новые фильтры отсутствуют, работу дымоотсоса можно активировать в экстренном случае.

CS200 Smoke Evacuator имеет функцию автоматического включения/выключения с режимом задержки TIME. При обнаружении высоких или низких частот, на которых работает электрохирургическая диатермия (моно- и биполярная), эвакуатор переключается в автоматический режим, освобождая пользователя от ручной активации.

CS200 Smoke Evacuator имеет функцию автоматического включения/выключения с режимом задержки TIME.

Технические данные:

Сменные фильтры, работающие до 40 часов.

эффективность фильтрации: 99,999%

проницаемость: макс. 0,2 мкм

система непрерывного мониторинга износа фильтров

защита от проникновения жидкостей

максимальный уровень вакуума: 110 мм рт.ст. поток всасывающего устройства:30 000 л/ч

автоматическое включение/выключение для хирургической диатермии

бесшумная работа: от 50 до 70 [дБА].

вес: 18,2 [кг]

Размеры: $38 \times 17 \times 40$ [см]. стандартный: бум (пантограф)

Дополнительно: возможность подключения к смотровому стеклу, лапароскопические аксессуары

Дополнительно: STERSET (стерильный, одноразовый) - набор для всасывания, состоящий из высокоэффективного

антибактериального/вирусного фильтра с КПД = 99,99999% для частиц размером 0,027 мкм, линии всасывания длиной 5 м и разъема

Luer-Lock для троакара.

У него есть действующий технический паспорт, выданный

24-месячная гарантия

Возможность финансирования (только в Польше): Инвестиции, Лизинг, Кредит,













www.praiston.pl