



Линейка Senti™ с возможностью мониторинга CO₂ в конце выдоха

Маски и носовые канюли



Кислородная и аэрозольная терапия ▪

Переменная концентрация кислорода (Низкий поток)



Линейка Senti™ с возможностью мониторинга CO₂ в конце выдоха

Маски или назальные канюли на Ваш выбор

Линейка Senti представлена маской для взрослых и носовыми канюлями трех размеров. Все эти изделия проводят отбор образцов выдыхаемого углекислого газа у неинтубированных пациентов во время инсуффляции дополнительного кислорода.

Также доступны варианты подключения к капнографу Microstream®.

[Узнать больше](#)

Носовые канюли доступны в трех размерах

Они подходят широкому кругу пациентов, от младенцев до взрослых

Мягкие изогнутые зубцы

Доставка кислорода и забор проб ETCO₂

Нескользящий зажим

Обеспечивает надежную посадку



Кислород доставляется через один зубец, а отбор образца выдыхаемого газа через другой зубец назальной канюли. Назальные канюли могут быть более применимы у пациентов детского возраста, когда большой поток кислорода может "разбавить" образец CO₂ и дать низкое (или нулевое) значение. Лицевая маска может применяться, когда носовые ходы заложены или закупорены.



Senti™ Intersurgical EcoLite™ набор с маской

Маска Senti — это взрослая кислородная маска Intersurgical EcoLite средней концентрации кислорода с разъемом для линии мониторинга, обеспечивающим надежное соединение Луер, другой конец которого подключается к капнометру. Маска Senti используется для измерения концентрации CO_2 в выдыхаемом газе в конце выдоха (ETCO_2) при одновременной подаче кислорода пациенту.

Intersurgical EcoLite

Узнать больше

Линейка Eco



Узнать больше

Изогнутая форма носовой части маски

адаптируется под разные формы носа и разработана таким образом, чтобы кислород не попадал в глаза пациента

Кислородный коннектор

Многоканальный кислородный шланг

Кислород продолжает поступать, даже если шланг пережат

Добро пожаловать в Зону Комфорта

Уникальный дизайн и материалы, применяемые при изготовлении маски EcoLite от Intersurgical обеспечивают повышенный комфорт пациента и снижают воздействие на окружающую среду.

Комфорт для пациентов

Повышенный комфорт пациентов был ключевым моментом при разработке маски EcoLite Intersurgical. Последние технологии производства позволили нам комбинировать два материала, не содержащих ПВХ, в одном продукте. Из полипропиленового материала изготовлен корпус маски Intersurgical EcoLite - он легкий, прозрачный и достаточно жесткий для поддержания формы, а второй мягкий материал (ТПЭ) используется в манжете, которая контактирует с лицом пациента.

Резинка может располагаться под или над ушами

Позиция "под ушами" уменьшает травматизацию кожных покровов

Мягкая лицевая манжета

Повышает комфорт пациента



Новый разъем линии мониторинга ETCO_2

Для безопасного соединения линии мониторинга ETCO_2 посредством коннектора Луер, который можно вращать для оптимального позиционирования.

**Маска Senti™ Intersurgical EcoLite™**С новым разъемом линии мониторинга ETCO₂

Код	Описание	Длина трубки	Кол-во/уп.
1141015	Senti™ Intersurgical EcoLite™, маска для взрослых с трубкой	2,1 м	30
1142015	Senti™ Intersurgical EcoLite™, маска для взрослых с линией мониторинга CO ₂ и трубкой	2,1 м	30
1143015	Senti™ Intersurgical EcoLite™, маска для взрослых с линией мониторинга CO ₂ , фильтром и трубкой	2,1 м	30

Маска Senti™ Intersurgical EcoLite™С новым разъемом линии мониторинга ETCO₂

Код	Описание	Длина трубки	Кол-во/уп.
1142016	Senti Intersurgical EcoLite, маска для взрослых с линией мониторинга CO ₂ для капнографии Microstream® и трубкой	2,1 м	30
1143017	Senti Intersurgical EcoLite, маска для взрослых с линией мониторинга CO ₂ для капнографии Microstream®, фильтром и трубкой	2,1 м	30
1143018	Senti Intersurgical EcoLite, маска для взрослых с линией мониторинга CO ₂ , фильтром и трубкой с универсальным разъемом	2,1 м	30

[Сделать запрос](#)**Senti назальная канюля**

Код	Описание	Длина трубки	Кол-во/уп.
1144001	Senti, изогнутые носовые канюли для взрослых с шлангом	2,1 м	50
1144002	Senti, изогнутые носовые канюли для взрослых с линией мониторинга CO ₂ , фильтром и шлангом	2,1 м	40
1144005	Senti, изогнутые носовые канюли для детей с шлангом	2,1 м	50
1144006	Senti, изогнутые носовые канюли для детей с линией мониторинга CO ₂ , фильтром и шлангом	2,1 м	40
1144009	Senti, изогнутые носовые канюли для грудных детей с шлангом	2,1 м	50
1144010	Senti, изогнутые носовые канюли для грудных детей с линией мониторинга CO ₂ , фильтром и шлангом	2,1 м	40
1144015	Senti, изогнутые носовые канюли для детей с линией мониторинга CO ₂ для капнографии Microstream®, фильтром и шлангом	2,1 м	40
1144016	Senti, изогнутые носовые канюли для грудных детей, с линией мониторинга CO ₂ для капнографии Microstream®, фильтром и шлангом	2,1 м	40
1144017	Senti, изогнутые носовые канюли для взрослых, с линией мониторинга CO ₂ для капнографии Microstream®, фильтром и шлангом	2,1 м	40

[Сделать запрос](#)

Показано на рис. Продукт с меньшим воздействием на окружающую среду

Microstream является зарегистрированной торговой маркой Oridion Medical 1987 Ltd.

IS10.24 RU ▪ Issue 18 03.25



ЗАО «Интерседжинал», 115114 Россия, Москва, Дербеневская наб., 11, корп. В офис 904
 Т: +7 (495) 771 6809 info@intersurgical.ru www.intersurgical.ru



Компания Intersurgical сертифицирована по международному стандарту ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 и MDSAP

Пожалуйста, подумайте перед тем, как печатать
 Берегите энергию и бумагу. Если вам необходимо напечатать этот информационный листок, используйте двустороннюю печать, пожалуйста.