

nCPAP™ Inspire расходные материалы

Бережная неинвазивная респираторная терапия

Описание

За последние 20 лет методика назального CPAP для лечения новорожденных стала доступной для использования во многих устройствах. Этот метод помогает уйти от проведения высокочастотной вентиляции, традиционного ИВЛ с уменьшением процента хронической легочной патологии. Преимущества данного метода позволяют значительно снизить длительность респираторной поддержки, при этом уменьшить потребность пациента в дополнительном кислороде.



Продукция Inspire nCPAP™ от компании Inspiration Healthcare Ltd, основанная на опыте прошлого, предоставила медицинским работникам возможность осуществлять уход за младенцами с нарушениями дыхательных функций высокоэффективным и экономически выгодным методом.

Режим nCPAP с переменным (вариабельным) потоком, создаваемый специально разработанным универсальным ГЕНЕРАТОРОМ, эффективно работает при ослабленной работе дыхания младенца, не давая им быстро уставать, используя дополнительную энергию для роста. Применяя хорошо зарекомендовавший себя принцип доставки дыхательной смеси, продукция Inspire nCPAP™ является более эффективной, нежели традиционные методы nCPAP.

Дыхательные контура Inspire nCPAP™ совместимы с большинством аппаратов для неинвазивной вентиляции и увлажнителей, использующихся в области интенсивной терапии новорожденных. Технология нагревательного провода типа спирали помогает уменьшить образование конденсата, обеспечивая оптимальное увлажнение новорожденных.

Принадлежности

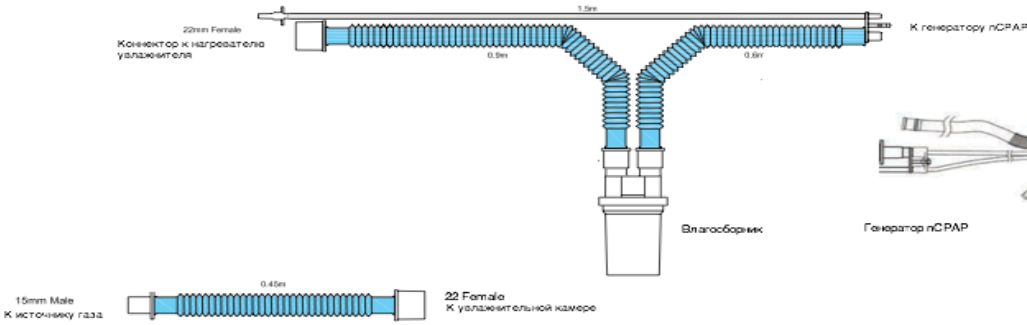
Продукция Inspire nCPAP от Inspiration Healthcare представлена полным спектром принадлежностей для проведения назального CPAP.

- Генератор в комплекте с 3 канюлями разных размеров и размерным идентификатором;
- Контур в различной конфигурации;
- Полный спектр шапочек различных размеров;
- Канюли;
- Маски.

Дыхательные контуры

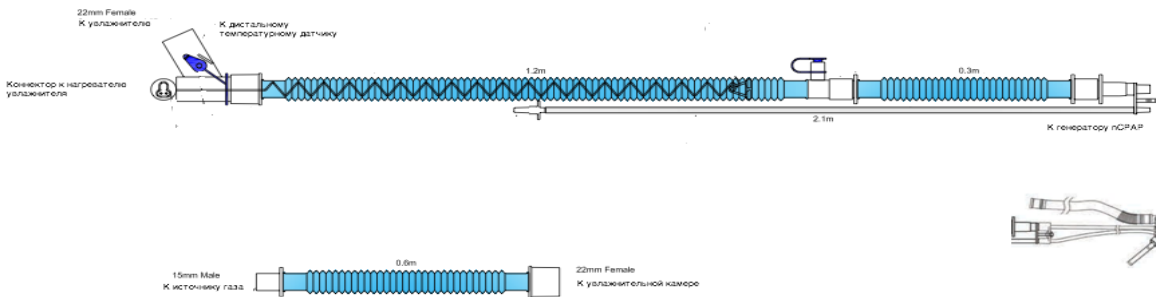
ИНС4055

Дыхательный контур пациента с генератором дыхания, влагосборником, совместим с увлажнителями F & P MR410, F & P MR810, РМН 1000 PacificMedicoCo, Ltd.



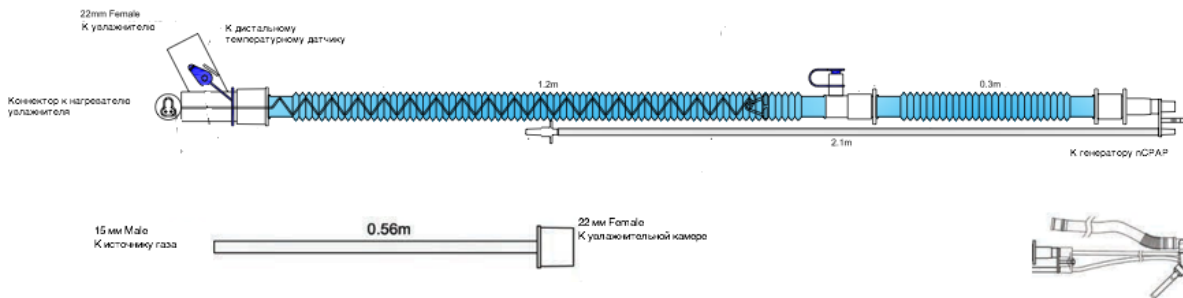
ИНС4064N

Дыхательный контур пациента с генератором дыхания, с витым проводом обогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа клеверообразной формы, совместимые с увлажнителями F&P MR 850, РМН 5000, РМН 7000 PacificMedicoCo, Ltd.



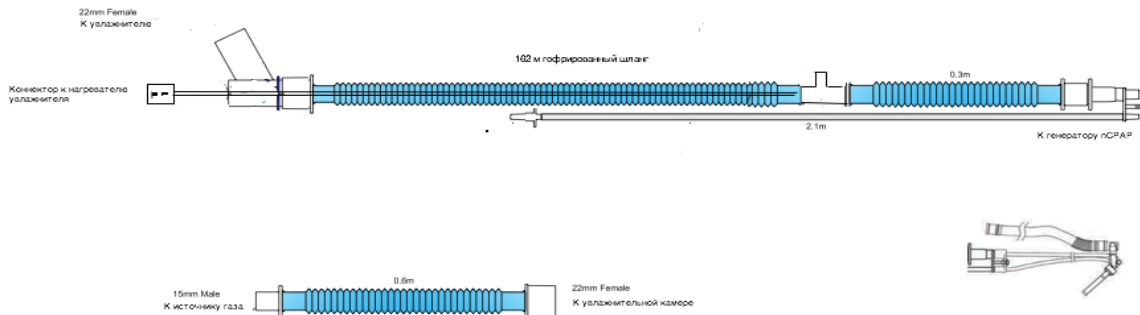
ИНС4066N

Дыхательный контур пациента с генератором дыхания, с витым проводом обогрева для использования с аппаратом Fabian. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа клеверообразной формы, совместимые с увлажнителями F&P MR 850, РМН 5000, РМН 7000 PacificMedicoCo, Ltd.



ИНС4009/ИНС4010

Дыхательный контур пациента с генератором дыхания, (с шумопоглотителем ИНС4009), прямым проводом обогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа прямоугольной формы размером 8x16мм, совместим с увлажнителем F&P MR730



Шапочки-фиксаторы



Медицинское изделие на трикотажной основе с липучками, обеспечивающее не травмирующее размещение «генератора» на голове пациента, обеспечивая хорошую стабильность генератора с минимальными нарушениями в состоянии пациента и минимальными неудобствами для него. Специальные петли в шапочке позволяют свободно (не затягивая) пропустить крепящие генератор «хомутики» для надежного крепления генератора.

Таблица размеров шапочек

Каталожный номер	Цвет	Размер	Окружность (см)	Ширина (см)
ИНВВН 000	Белый	000	16 - 18	8,5
ИНВГУ 00	Серый	00	18 - 20	9,5
ИНВРК 0	Розовый	0	20 - 22	10,5
ИНВВР 1	Коричневый	1	22 - 24	11,5
ИНВУЕ 2	Желтый	2	24 - 26	12,5
ИНВВЛ 3	Синий	3	26 - 28	13,5
ИНВГО 4	Золотой	4	28 - 30	14,5
ИНВГР 5	Зеленый	5	30 - 32	15,5
ИНВВУ 6	Бордовый	6	32 - 34	16,5
ИНВОР 7	Оранжевый	7	34 - 36	17,5
ИНВДГ 8	Темнозеленый	8	36 - 38	18,5
ИНВНА 9	Темносиний	9	38 - 40	19,5

Канюли назальные



Назальные канюли применяются для подсоединения дыхательного контура пациента с генератором к пациенту при проведении не инвазивной вентиляции переменным потоком. Предлагаются к поставке канюли разных размеров, что позволяет учитывать гестационный возраст ребенка. Поставляются в комплекте с размерным идентификатором в упаковке по 10 шт.

- Канюля размер XS- диаметр 3,5мм, длина 11,7 мм, зеленая
- Канюля размер S — диаметр 4 мм, длина 12 мм, красная
- Канюля размер M — диаметр 4,5 мм, длина 12, 5 мм, голубая
- Канюля размер L — диаметр 5 мм, длина 13 мм, фиолетовая

Материал: силикон, на основе полимеров, допущенных к использованию в медицине. Исключается повторное использование после термической обработки.

Маски лицевые дыхательные



Маски применяются для подсоединения генератора к пациенту при проведении не инвазивной вентиляции переменным потоком. Предлагаются к поставке маски разных размеров, что позволяет учитывать гестационный возраст ребенка. Поставляются в комплекте с размерным идентификатором в упаковке по 10 шт.

- Маска размер S — внутренний размер 9 x 7 мм, красная
- Маска размер M — внутренний размер 11 x 8 мм синяя
- Маска размер L — внутренний размер 13 x 10 мм, сиреневая
- Маска размер XL — внутренний размер 15 x 11 мм, белая

Материал: силикон, на основе полимеров, допущенных к использованию в медицине, исключается повторное использование после термической обработки.