

Устройства для подачи медицинских газов и вакуума



Флоуметр кислородный

Флоуметр O₂ (0 - 15 л/мин)



Код	Описание
8531D-2020	Флоуметр с фитингом DIN
SP-1411A	Флоуметр с фитингом RUS
8531A-2020	Флоуметр с фитингом AFNOR
8531B-2020	Флоуметр с фитингом BS
SP550-A	Флоуметр без фитинга G 1/4" F (требуется фитинг G 1/4" M)
8629-2020	Флоуметр двойной без фитинга G 1/4" F (требуется фитинг G 1/4" M)

Флоуметр без колбы (0 - 15 л/мин) с переключателем типа «клик-клок»



Код	Описание
10301D-2020	Флоуметр O ₂ с фитингом DIN
SP-1412A	Флоуметр O ₂ с фитингом RUS
10301A-2020	Флоуметр O ₂ с фитингом AFNOR
10301B-2020	Флоуметр O ₂ с фитингом BS
SP-1413A	Флоуметр O ₂ без фитинга G 1/4" F (требуется фитинг G 1/4" M)
10630-2020	Флоуметр AIR (воздух) без фитинга G 1/4" F (требуется фитинг G 1/4" M)

Увлажнитель O₂ многократного применения, автоклавируемый



Код	Описание
8857-1200	Увлажнитель O ₂ многократного применения, автоклавируемый, 200 мл
9692-1200	Увлажнитель O ₂ многократного применения, автоклавируемый, 500 мл

Кронштейн с O₂ трубкой 1,5 м высокого давления, для крепления флоуметра на рельсе



Код	Описание
9570-1600	Кронштейн с O ₂ трубкой 1,5 м, высокого давления, для крепления на рельсе, фитинг DIN
9568-1600	Кронштейн с O ₂ трубкой 1,5 м высокого давления, для крепления на рельсе, фитинг AFNOR
9572-1600	Кронштейн с O ₂ трубкой 1,5 м, высокого давления, для крепления на рельсе, фитинг BS
10002-1600	Кронштейн с трубкой 1,5 м, высокого давления, для крепления на рельсе, фитинг DIN AIR (воздух)

	Код	Описание
	8815-2010	Фитинг AFNOR O ₂ G 1/4" M
	8050-2010	Фитинг AFNOR O ₂ G 1/4" F
	9217-2017	Фитинг BS O ₂ G 1/4" F
	SP-549-B	Фитинг DIN O ₂ G 1/4" M
	9090-2010	Фитинг DIN O ₂ G 1/4" F
	SP-618-A	Фитинг RUS O ₂ G 1/4" M
	SP-1154-A/1051	Фитинг CH O ₂ G 1/4" M
	0402-1051	Переходник G 1/4" M - G 1/4" M (короткий)
	2907-1003	Переходник G 1/4" M - G 1/4" M (длинный 57 мм)
	7440-1033	Переходник угловой 90° G 1/4" M - Ёлочка Ø7 мм на O ₂ трубку высокого давления
	3618-1033	Переходник прямой G 1/4" M - Ёлочка Ø7 мм на O ₂ трубку высокого давления
	0700-1012	Прокладка 1/4"
	60006-1506	Трубка O ₂ высокого давления, ед. изм. 1 м
	SP-1361-A	Переходник "Ёлочка" металлический
	1728-1033	Переходник "Ёлочка", пластик
	3226-0112	Хомут для O ₂ трубки
	7622-1096	Колба для флоуметра



Код	Описание
10628-1600	Редуктор-смеситель газов O ₂ / воздух

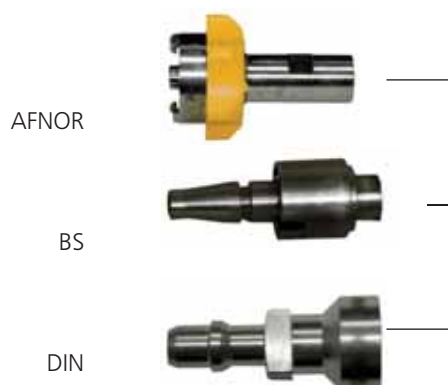


Состав комплекта смесителя DIN

Код	Описание	Кол-во, шт.
SP-1413A	Флоуметр O ₂ без фитинга G 1/4" F	1
10630-2020	Флоуметр AIR (воздух) без фитинга G 1/4" F	1
10628-1600	Редуктор-смеситель газов O ₂ / воздух	1
9570-1600	Кронштейн с O ₂ трубкой 1,5 м, высокого давления, для крепления на рельсе, фитинг DIN	1
10002-1600	Кронштейн с трубкой 1,5 м, высокого давления, для крепления на рельсе, фитинг DIN AIR (воздух)	1
0402-1051	Переходник G 1/4" М - G 1/4" М (короткий)	2
0700-1012	Прокладка 1/4"	4
SP-1361-A	Переходник "Елочка" металлический	1

Фитинги вакуумные G1/4" F

Код
8049-2010
9301-2017
9087-2010



Регулятор вакуума

- Применяется в операционных, отделениях реанимации, интенсивной терапии
- Подключается к централизованному вакууму
- Точная плавная регулировка
- Включение/выключение нажатием кнопки (установленный уровень фиксируется)
- Прозрачный резервуар
- Автоклавируемый до 121°C
- Антибактериальный фильтр
- Предохранительный клапан
- Линия максимума

Код	Описание
9478-1212	Регулятор вакуума 0-1000 mbar (вход G1/4" M) без фитинга
9479-1212	Регулятор вакуума 0-600 mbar (вход G1/4" M) без фитинга
9480-1212	Регулятор вакуума 0-250 mbar (вход G1/4" M) без фитинга

Код	Описание
8895-1210V	Регулятор вакуума Вентури эжекторный, 0-1000 mbar, к централизованному медицинскому воздуху или кислороду (вход G1/4" M)
9086-2010	Фитинг Air (воздух) G1/4" F DIN
8177-2010	Фитинг Air (воздух) G1/4" F AFNOR
9302-2017	Фитинг Air (воздух) G1/4" F BS

Код	Описание
9512-1201	Емкость предохранительная, 150 мл, с антибактериальным фильтром и клапаном, многократного применения , автоклавируемая
9620-1201	Емкость предохранительная/накопительная, 500 мл, с антибактериальным фильтром и клапаном, многократного применения , автоклавируемая

Код	Описание
8903-1010B	Фильтр емкости предохранителя, антибактериальный, 100 шт.

Код	Описание
3210B-1201C	Держатель (корзина) накопительной емкости, 1-2 л. Закрепляется на 8986-1054
8900B-1201C	Держатель (корзина) накопительной емкости, 5 л. Закрепляется на 8986-1054

Код	Описание
8986-1054	Кронштейн для фиксации на рельсе



Кронштейн для крепления регулятора вакуума на рельсе с трубкой вакуумной 1,5 м и фитингом в сборе

Код	Описание
9571-1600	Кронштейн для крепления на рельсе с трубкой вакуумной 1,5 м высокого давления и фитингом DIN
9569-1600	Кронштейн для крепления на рельсе с трубкой вакуумной 1,5 м высокого давления и фитингом AFNOR
9573-1600	Кронштейн для крепления на рельсе с трубкой вакуумной 1,5 м высокого давления и фитингом BS
10002-1600	Кронштейн для крепления на рельсе с трубкой 1,5 м высокого давления и фитингом DIN AIR (воздух)



Код	Описание
7266-1600	Держатель катетера с двойной колбой. Закрепляется на 8986-1054



Код	Описание
8987-1496	Трубка силиконовая, аспирационная, 7x3 мм. Ед. измерения – 1 м



Код	Описание
60009-1506	Трубка вакуумная высокого давления, ед. измерения – 1 м



Код	Описание
8898A-6002	Держатель регулятора на кронштейне



Код	Описание
8897B-6002	Кронштейн настенный



Код	Описание
1068-1035	Переходник G1/4''M – G1/4''F удлинитель 57 мм



Код	Описание
7368-1033	Переходник прямой G1/4''M – Ёлочка на вакуумную трубку высокого давления



Код	Описание
7373-0112	Хомут для вакуумной трубки 13/15 мм



Код	Описание
0700-1012	Прокладка 1/4'' белая





Код	Описание
7655-1600	Кронштейн встраиваемый / гнездо настенное
7341-1600	Кронштейн накладной / гнездо настенное



Код	Описание
9077-1600D	Клапан DIN вакуум
9082-2001	Муфта DIN вакуум
9076-1600D	Клапан DIN AIR (воздух)
9081-2001	Муфта DIN AIR (воздух)
9080-1600D	Клапан DIN O ₂ (кислород)
9085-2001	Муфта DIN O ₂ (кислород)



Снабжение
Медицинских
Учреждений



<http://medtehural.ru/>

Уважаемые дамы и господа, коллеги и партнёры!

Наша организация осуществляет полный цикл снабжения медицинских учреждений, косметологических клиник, салонов красоты и реабилитационных центров. Мы плотно сотрудничаем со многими российскими и зарубежными производителями продукции медицинского назначения и оборудования. Товары, представленные на нашем сайте, являются высококачественными и имеют все необходимые разрешительные документы. Компания "Медицинские Технологии Урала" находится в городе Екатеринбурге. Город равноудален как от Москвы, так и от Новосибирска. По этому, скорость и удобство доставки груза практически по всей России являются наиболее удобными и примерно одинаковыми. Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете надежного и эффективного партнера!

*ООО "Медицинские Технологии Урала", желает Вам
Здоровья и Процветания на долгие года*

*Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется
любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением
температурного режима.*

Мы заботимся о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,

Вы делаете правильный выбор!

