

Гранат

Регуляторы газов Высокой чистоты MediSelect



www.granat.nt-rt.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Регуляторы газов

MediSelect

Баллонные регуляторы давления серии MediSelect предназначены для распределения медицинских газов и установки на газовые медицинские баллоны, трубопроводы, вентили.

Основные преимущества

- Регулятор давления с регулятором расхода.
- Поворотный манометр позволяет легко контролировать давление газа в баллоне.
- Плавность потока в положении между отдельными значениями, в случае повреждения механизма подача медицинского газа не прекращается.
- Поворотный на 360° вывод потока позволяет лучше подсоединить канюлю или маску (позволяет предотвратить скручивание трубочки).
- Простота контроля настроенных значений расхода газа — переднее и боковое контрольное окно.
- Новое самоцентрирующееся устройство регулятора расхода с плавным расходом в положении между отдельными значениями. В случае повреждения механизма не происходит остановка подачи медицинского газа.
- Большое количество диапазонов расхода увеличивает число способов применения. Новое значение 25 л/мин. пригодно для реанимации, а значения 7 л/мин. предназначено для небулизации.

Поворотный манометр позволяет легко контролировать давление газа в баллоне

Плавность потока в положении между отдельными значениями. В случае повреждения механизма подача медицинского газа не прекращается.



Применение

- Снижение давления медицинских газов, отбираемых из баллонов под давлением
- Прямой источник кислорода для пациента
- Источник кислорода для других устройств или подачи в распределение

Примечание

- Редукционные вентили одноступенчатые, мембранные, с предварительно установленным давлением на выходе
- В случае длительной кислородной ингаляционной терапии рекомендуется увлажнять кислород (например, при помощи увлажнительного баллона MEDIWET 200)

Технические характеристики

Артикул	Название	Газ	Расход газа, л/мин	Соединение входное	Соединение выходное	Стандарт соединения	Вид
0720204	MediSelect II 6	O2	0...6	G 3/4"	9/16"		D2
0720205	MediSelect II 25	O2	0...25	G 3/4"	9/16"		D2
0720120	MediSelect II 25QC	O2	0...25	G 3/4"	9/16"	DIN QC	D5

Предустановленные данные шаговых расходомеров

Оборудование	Расход газа, л/мин
MediSelect II 6	0...0,25...0,5...0,75...1...1,5...2...2,25...3...4...5...6
MediSelect II 25	0...1...2...3...4...5...6...7...9...12...15...25

Комплектация

- Входной фильтр для механических загрязнений
- Предохранительные устройства для предотвращения увеличения рабочего давления выше установленного значения
- Индикатор давления на входе
- Регулятор давления на выходе: расходомер с окошком и точностью измерения $\pm 10\%$
- Гайка для зажатия вручную

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93