



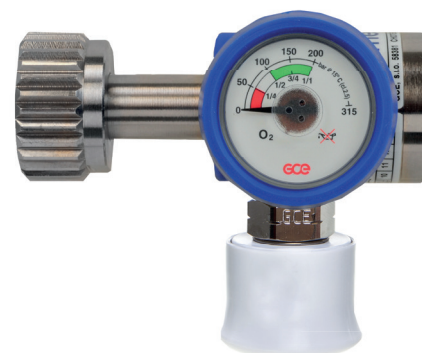
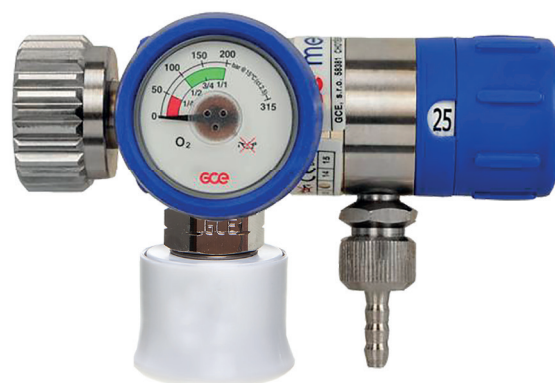
МЕДИЦИНСКИЕ РЕДУКТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

MEDISELECT® II

MEDIREG® II

MEDISELECT®

- Редуктор с переключателем потока. Поворотный индикатор давления, который обеспечивает удобное считывание показателей
- Поворотный (360°) выход позволяет лучше располагать носовую канюлю или кислородную маску к пациенту (предотвращает скручивание шлангов)
- Инновационное самоцентрирующееся устройство настройки потока с непрерывным потоком между настройками. В маловероятном случае отказа механизма из-за разрыва пациенту продолжит подаваться медицинский газ
- Боковое и фронтальное считывание настроек потока
- Большой диапазон расходов увеличивает число способов применения. Дополнительные установки потока на 25 л/мин при стандартном варианте в 15 л/мин позволяют использовать редуктор при проведении реанимации
- Дополнительная опция потока объёмом 7 л / мин предназначена для небулизации



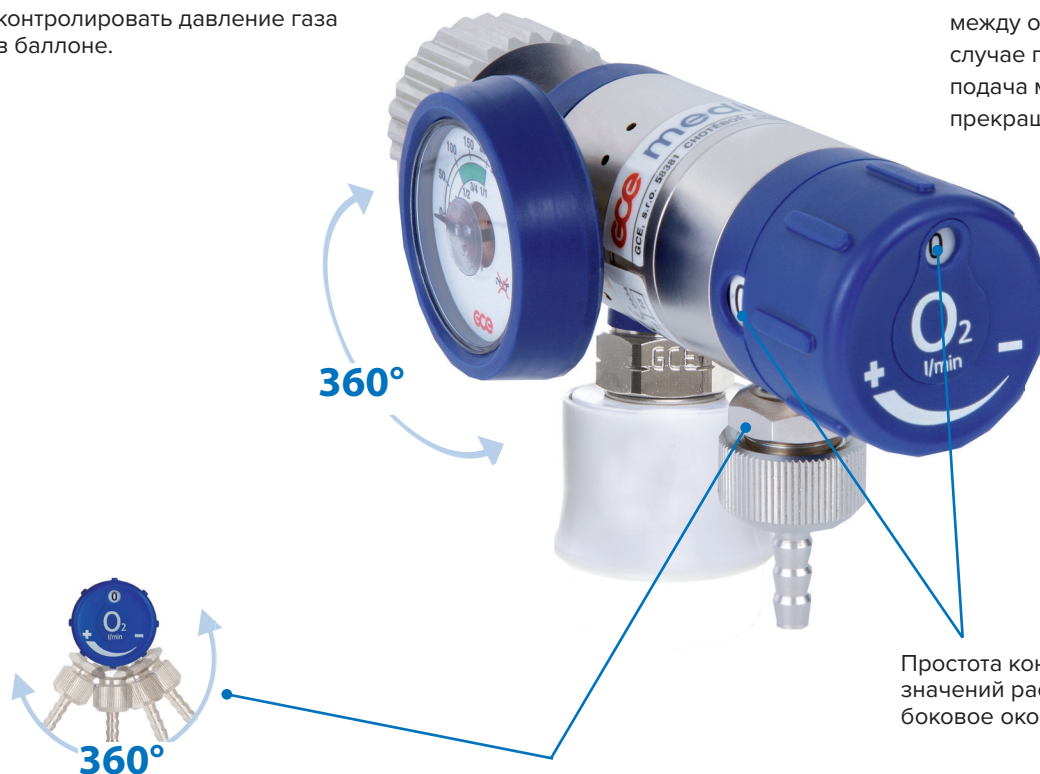
MEDIREG®

- Регулятор с предустановленным выходным давлением, с предустановленным или настраиваемым (наличие расходомера) расходом газа
- Поворотный индикатор давления, который обеспечивает удобное считывание показателей
- Эргономичный и обтекаемый дизайн
- Поверхность легко чистится
- Компактный и удобный

ПРИЕМУЩЕСТВА MEDISELECT® II

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.

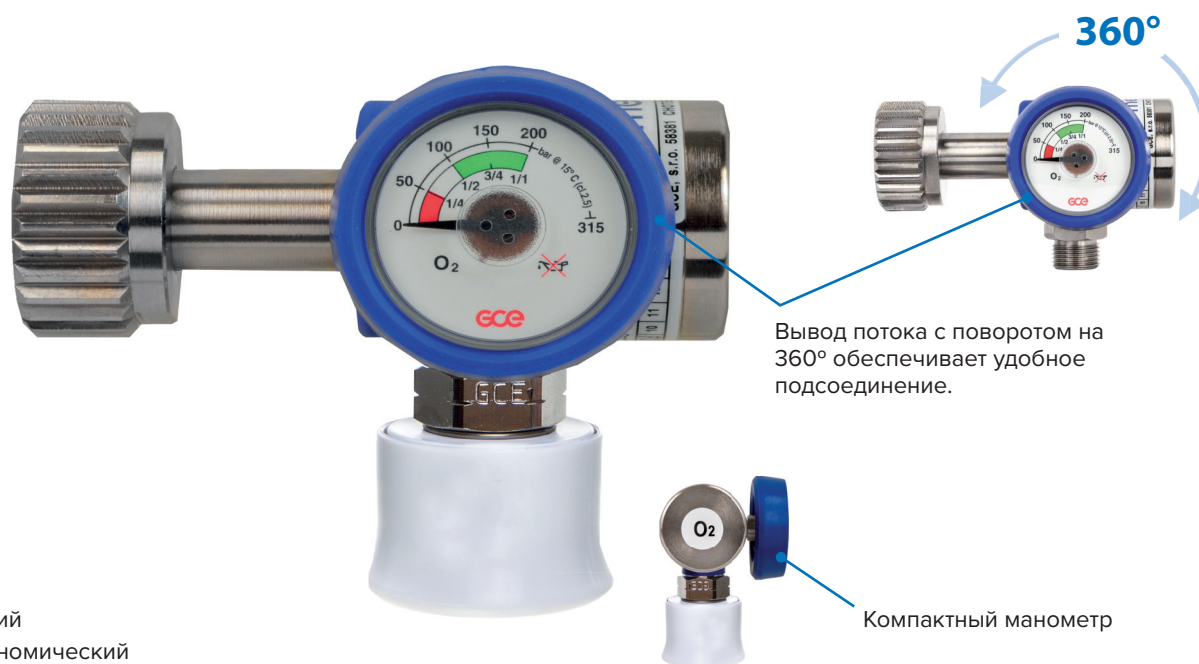


Простота контроля настроенных значений расхода газа – переднее и боковое оконце для считывания.

Вывод потока с поворотом на 360° обеспечивает удобное подсоединение.

ПРИЕМУЩЕСТВА MEDIREG® II

Легкий
Эргономический
Компактный



Вывод потока с поворотом на 360° обеспечивает удобное подсоединение.

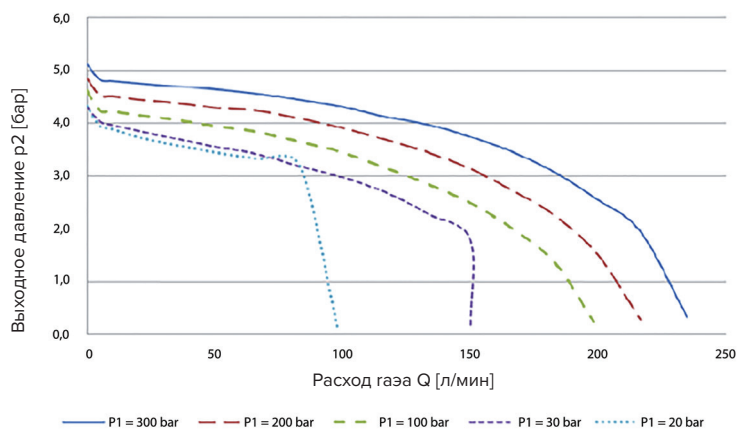
Компактный манометр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Газ:	O ₂ , Воздух, N ₂ O, CO ₂ , O ₂ /N ₂ O	
Входное давление:	До 300 бар	
Выходное давление:	4 бар	
Диапазоны расхода*:	от 0 до 2 л/мин:	0;0,1;0,2;0,3;0,4;0,5;0,6;0,7;0,8;1;1,5;2
	от 0 до 6 л/мин:	0;0,25;0,5;0,75;1;1,5;2;2,5;3;4;5;6
	от 0 до 25 л/мин:	0;1;2;3;4;5;6;7;9;12;15;25
Входное соединение:	В соответствии с нац. стандартами	
Выходное соединение:	9/16 UNF, M12x1,25, G3/8, G1/4 + ниппель рукава	
Материал корпуса:	Никелированная латунь	
Ручка управления:	Полиамид	
Кольцевые зажимы:	Этилен-пропиленовый каучук	
Фильтр:	Спечённая бронза	
Корпус индикатора давления:	Термопластичный каучук	
Соответствие нормам и директивам:	Соответствует Директиве 93/42/ЕЕС о медицинских изделиях	
	Соответствует EN ISO 10524-1	
	Соответствует EN 1789	
Классификация:	Класс IIb	

* Расход при 23°C и 101,3 кПа

КРИВАЯ РАСХОДА КИСЛОРОДА (P2 = 4 БАР)



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОФИСЫ

ЕВРОПА

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ФРАНЦИЯ
ГЕРМАНИЯ
ВЕНГРИЯ
ИТАЛИЯ
ПОЛЬША
ПОРТУГАЛИЯ
РУМЫНИЯ
ИСПАНИЯ
ШВЕЦИЯ
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ & ИРЛАНДИЯ

АМЕРИКА

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА
МЕКСИКА
USA

АЗИЯ

КИТАЙ
ИНДИЯ
РОССИЯ



Посетите: russia.gcegroup.com