

МЕДИЦИНСКИЕ РЕДУКТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

MEDISELECT® II MEDIREG® II



ВЫПУСК 1/2016

MEDISELECT®

Регулятор давления и расхода.

Поворотный манометр позволяет легко контролировать давление газа в баллоне.

Поворотный на 360° выходной штуцер позволяет лучше подсоединить канюлю или маску (позволяет предотвратить скручивание трубочки)

Новое самоцентрирующееся устройство регулятора расхода с плавным расходом в положении между отдельными значениями. В случае повреждения механизма не происходит остановка подачи медицинского газа.

Простота контроля настроенных значений расхода газа – переднее и боковое контрольное окошко.

Большой диапазон расходов увеличивает число способов применения. Значение 25 л/мин. Может использоваться для реанимации, а значение 7 л/мин. предназначено для небулизации

MEDIREG®

Редукционный клапан с предустановленным давлением на выходе.

Поворотный манометр позволяет легко контролировать давление газа в баллоне.

Поворотный на 360° вывод потока позволяет лучше подсоединить канюлю или маску (позволяет предотвратить скручивание трубочки).



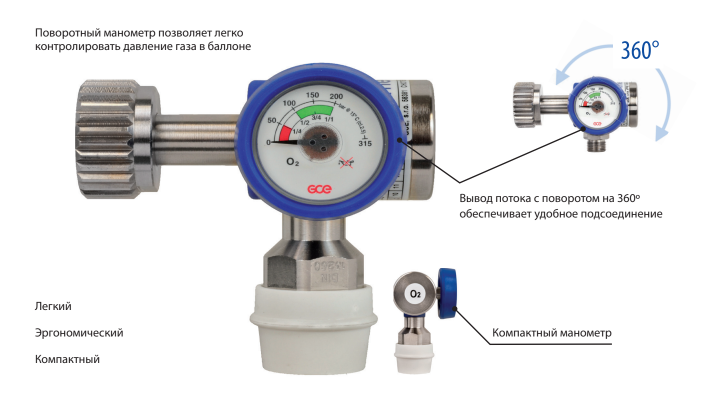




ПРИЕМУЩЕСТВА MEDISELECT® II



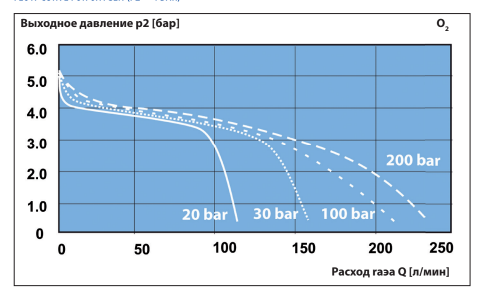
ПРИЕМУЩЕСТВА MEDIREG® II





ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О MEDISELECT® II И MEDIREG® II

FLOW CURVE FOR OXYGEN (P2 = 4 BAR)

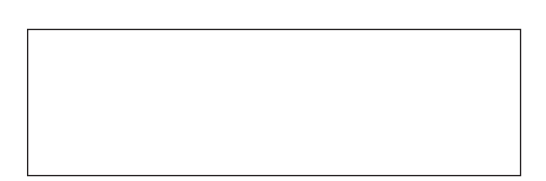


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Газ:	O ₂ , Воздух, N ₂ O, CO ₂ , O ₂ /N ₂ O
Входное давление:	До 300 бар
Выходное давление:	3,6 - 5,5 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, M12×1,25, 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
	Произведено в соответствии с EN ISO 9001 и EN ISO 13485
Классификация:	Класс IIb

^{*}Расход при 23°С и 101,3 кПа

GCE Group – одна из лидирующих компаний в мире в сфере оборудования для газового контроля. Главный офис располагается в Мальме (Швеция), а два основных снабженческих подразделения
– в Европе и Азии. Холдинг управляет 15 дочерними компаниями по всему миру и является работодателем для более чем 900 человек.
GCE Group работает в четырех различных направлениях – оборудование для сварки и резки, промышленное, медицинское оборудование и оборудование для чистых газов. В настоящее
время ассортимент продукции компании включает в себя большое количество наименований: от простейших регуляторов давления, газосварочного и газорезательного оборудования
до сложнейших систем подачи газов для применения в здравоохранении и в производстве электронных компонентов.



OOO "ΓCE Kpacc"

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, 12A 129343, Москва, ул. Уржумская, д. 4 Бесплатный номер: 8-800-5000-423, e-mail: officespb@gcegroup.com www.gcegroup.com russia.gcegroup.com

