



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОТОКА

MEDIMETER[®]

Medimeter – это расходомер, созданный для управления потоком воздуха или кислорода, подаваемого пациенту, и его измерения.

ПРИЕМУЩЕСТВА

- Плоская поверхность позволяет пользователю легко и точно считывать значения потока
- Эргономичный дизайн, легко очищается
- Может поставляться с быстроразъемным соединением, креплением на рельсу, с рукавом, в двойном исполнении (2 расходомера)
- Плавный регулировочный механизм
- Ударопрочный
- Новая шкала позволяет легче считывать значения потока



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MEDIMETER®

Газ:	O ₂ ; Воздух
Входное давление:	4,5 бар
Диапазон расхода:	0–5 л/мин
	0–15 л/мин
	0–30 л/мин
Входное соединение:	Соответствует нац. стандарту
Выходное соединение:	9/16" UNF; M12×1,25; G3/8; G 1/4 (с ниппелем рукава)
Материал корпуса:	Никелированная медь
Обжимные кольца:	EPDM
Ручка управления:	полиамид
Размеры корпуса:	
Ширина:	32 мм
Высота:	160 мм
Глубина:	60 мм
Вес:	280 г (без соединения)
Пределы температур:	
Хранение:	от - 30 °С до + 60 °С
Работа:	от - 20 °С до + 60 °С
Соответствие нормам и директивам:	Соответствует Директиве 93/42/ЕЕС о медицинских изделиях
	Соответствует EN 15 002 (Устройства измерения потока для соединения с устройствами-пользователями).



Стандартная версия с индикацией



Версия с рельсом и шлангом



Двойная версия с рельсом



Двойная версия с индикацией

АКСЕССУАР



Увлажнитель

ООО "ГСЕ Красс"
194100, г. Санкт-Петербург,
ул. Кантемировская, 12А
Тел.: +7-812-323-86-39, Тел.: +7-812-323-86-21
Факс: +7-812-323-86-49
www.gcegroup.com, www.russia.gcegroup.com

Артикул 73510001093. Редакция 1/2018.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в документ без предварительного уведомления. 130418hh © 2018

GCE[®]
Gas Control Equipment