

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ РАСХОДА

MEDIFLOWTECTM

MediFlowTec $^{\text{TM}}$ отличается инновационным дизайном корпуса расходомера в сочетании с уже известными конструкционными элементами устройств MediVital $^{\circ}$, MediSelect $^{\circ}$ II и других продуктов компании GCE.

Регулятор расхода MediFlow $^{\text{TM}}$ представляет собой альтернативу устройствам MediFlow $^{\text{®}}$ Ultra и MediFlow $^{\text{®}}$. Располагая меньшим количеством функций, он тем не менее обеспечивает безопасность, надёжность в эксплуатации и точность измерений расхода — характеристики, которым мы уделили особое внимание при его разработке.

В наличии имеется широкий выбор вариантов и 13 различных национальных стандартов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступны варианты с диапазонами расхода 2, 6, 15 и 25 л/мин
- Небольшой размер устройства, что способствует экономии места в машинах скорой помощи. Диаметр на 20-35 мм короче, чем у продукции конкурентов;
- Доступные варианты: со стандартным входным соединением с удлиненным входным соединением двойная версия DUO Y, версия с рельсовым зажимом NIST, двойная версия DUO Y с рельсовым зажимом NIST
 - > 12 национальных стандартов и 2 различных выхода
- Срок службы 10 лет, Не требует специального технического обслуживания, имеется руководство по ремонту в условиях эксплуатации
- Видна полная шкала расхода (следующие значения расхода)
- Совместимость с МРТ
- Широкий выбор (см. перечень вариантов)



MEDIFLOWTECTM



Название	Газ	Расход (л / мин)	Выходноеа соединение	Входное соединение	Стандартное соединение	Удлинённое соединение, +35mm	Версия соединения DUO Y	

0726500001

0726500006

0726500002

0726500007

0726500003

0726500008

Вариант стандартного соединения



MFT 2

MFT 6

O₂

0,

Reatricare 2	MFT 15	O₂	15	9/16	DIN	0726500011	0726500012	0726500013	0726500014	0726500015
	MFT 25	O ₂	25	9/16	DIN	0726500016	0726500017	0726500018	0726500019	0726500020
	MFT 2	Воздух	2	9/16	DIN	×	Х	×	Х	×
#	MFT 6	Воздух	6	9/16	DIN	×	Х	×	Х	×
Вариант удлинённого	MFT 15	Воздух	15	9/16	DIN	0726500021	0726500022	0726500023	0726500024	0726500025
входного соединения (35 мм)	MFT 25	Воздух	25	9/16	DIN	0726500026	0726500027	0726500028	0726500029	0726500030

DIN

DIN



Зажим для рельса с соединителем NIST и рукавом низкого давления, Стандартная длина рукава 1,5 м, возможны другие длины. Зажим подходит для рельсов следующих размеров: 25х8, 25х10, 30х10 мм и 35x10.



Версия соединения DUO Y



Версия DUO Y с рельсовым зажимом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

9/16

9/16

ILM III ILCIMIL ДА	II IDIE				
Газ:	O ₂ , воздух				
Диапазон входного давления:	4-5 бар				
Диапазоны расхода:	0 - 2 л/мин; 0 - 6 л/мин; 0 - 15 л/мин; 0 - 25 л/мин				
Входное соединение:	В соответствии с национальными стандартами				
Выходное соединение:	Ниппель под трубку или 9/16"UNF, M12×1,25, G 3/8, G 1/4				
Материал корпуса:	Латунь				
Ручка управления:	Полиамид				
Уплотнительные кольца:	EPDM (этилен-пропиленовый каучук)				
Фильтр:	Спечённая бронза и нержавеющая сталь				
Размеры корпуса:					
Ширина:	32 мм				
Высота:	160 мм				
Глубина:	60 мм				
Bec:	280 г (без соединителя)				
Диапазон температур:					
При хранении:	от - 30 °C до + 60 °C				
При эксплуатации:	от - 20 °C до + 60 °C				
Регуляторный статус:	Отвечает требованиям Директивы 93/42/ЕЭС о медицинских изделиях				
	Отвечает требованиям стандарта EN 15002 (регуляторы низкого давления)				
	Отвечает требованиям стандарта EN 1789 (Медицинские автомобили и их оборудование)				
	Совместимость с МРТ				

Непрерывная регулировка потока в маловероятном случае сбоя устройства



Штуцер шланга, закрепленный с помощью U-образной скобы, позволяет произвести простой ремонт в условиях эксплуатации

GCE Group www.gcegroup.com

В наличии

Двойная шкала – шкала значения расхода предоставляют отличную возможность следить за заданными значениями

двойная версия DUO Y

с рельсовым

0726500005

0726500010

зажимом 25x10 NIST

Версия с рельсовым зажимом

25x10 NIST

0726500004

0726500009



