



ПОКОЛІННЯ МЕДИЧНИХ ВИТРАТОМІРІВ З МЕХАНІЗМОМ КЛІК-СТО

MEDIFLOWTEC™

MediFlowTec™ відрізняється інноваційним дизайном корпусу витратоміра в поєднанні з уже відомими конструкційними елементами пристроїв MediVital®, MediSelect® II та інших виробів компанії GCE. MediFlowTec™ — це альтернатива MediFlow® Ultra або MediFlow®, яка попри меншу кількість функцій розроблена з акцентом на безпеці, надійності в експлуатації та точності вимірювання витрат.

У наявності широкий вибір варіантів і 13 національних стандартів різних країн.

ПЕРЕВАГИ

- У наявності варіанти з діапазонами витрати 2/6/15/25 л/хв
- Невеликий корпус, що сприяє заощадженню місця в автомобілях швидкої допомоги. Пристрій на 20-35 мм коротше, ніж відповідні продукти конкурентів
- Варіанти з'єднання: коротке, подовжене, DY, затискач NIST, затискач DY NIST
- > 12 національних стандартів і 2 різні виходи
- Термін служби 10 років, не вимагає спеціального технічного обслуговування, в наявності посібник з ремонту в умовах експлуатації
- Видима повна шкала витрати (наступні значення витрати)
- Сумісність із MPT
- **Широкий вибір, див. перелік варіантів**



ТОВ "Компанія "Парк" офіційний представник GCE в Україні.

+38 (093) 033-33-66
info@gce.com.ua
www.gce.com.ua
www.parkgroup.com.ua

MEDIFLOWTEC™



Варіант стандартного з'єднання



Варіант подовжено вхідного з'єднання (35 мм)



Рейковий затискач зі з'єднанням NIST + рукав, стандартна довжина рукава 1,5 м, можливі інші довжини. Затискач підходить для рейок таких розмірів: 25x8, 25x10, 30x10 та 35x10 мм.



Варіант з'єднання DUO Y



Варіант DUO з затискачем

Назва	Газ	Flow Lpm	Outlet	Inlet Standard	Standard Probe	Extended probe, +35mm	DUO Y probe version	Rail clamp 25x10 NIST	Duo Y Rail clamp 25x10 NIST
MFT 2	O ₂	2	916	BS	0726500061	0726500062	0726500063	0726500064	0726500065
MFT 6	O ₂	6	916	BS	0726500066	0726500067	0726500068	0726500069	0726500070
MFT 15	O ₂	15	916	BS	0726500071	0726500072	0726500073	0726500074	0726500075
MFT 25	O ₂	25	916	BS	0726500076	0726500077	0726500078	0726500079	0726500080
MFT 2	Повітря	2	916	BS	x	x	x	x	x
MFT 6	Повітря	6	916	BS	x	x	x	x	x
MFT 15	Повітря	15	916	BS	0726500081	0726500082	0726500083	0726500084	0726500085
MFT 25	Повітря	25	916	BS	0726500086	0726500087	0726500088	0726500089	0726500090

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Газ:	O ₂ , Повітря
Діапазон вхідного тиску:	4-5 бар
Діапазони витрати:	від 0 до 2 л/хв. від 0 до 6 л/хв. від 0 до 15 л/хв. від 0 до 25 л/хв.
Вхідне з'єднання:	Відповідно до національних стандартів
Вихідне з'єднання:	Рукавний патрубок або 9/16"UNF, M12x1,25, G 3/8, G 1/4
Матеріал корпусу:	Латунь
Механізм управління потоком:	Поліамід
Ущільнювальні кільця:	EPDM
Фільтр:	Спечена бронза та нержавіюча сталь
Розміри корпусу:	
Ширина:	32 мм
Висота:	160 мм
Глибина:	60 мм
Вага:	280 г (без з'єднувача)
Діапазон температур:	
Зберігання:	
Експлуатація:	від -20 °C до +60 °C
Відповідність нормативам:	Відповідає Директиві 93/42/ЕЕС щодо медичного обладнання Відповідає стандарту EN 15002 (Регулятори низького тиску). Відповідає стандарту EN 1789 (Медичний транспорт та його обладнання) Сумісність із MPT

Безперервне регулювання потоку в малоймовірному випадку збою пристрою

Подвійна шкала — шкала значення витрати надає відмінну можливість стежити за заданими значеннями спереду та збоку

В наявності широкий вибір вхідних під'єднань

Рукавний патрубок, закріплений U-подібною скобою, дозволяє виконувати простий ремонт в умовах експлуатації

Кольорове дентифікаційне маркування з типом газу

