

MEDIFLOW® ULTRA II - ЭТО НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ РАСХОДОМЕРОВ СО ВСТРОЕННЫМ РЕДУКЦИОННЫМ УСТРОЙСТВОМ. РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЙ НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛЯТОРА В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ МЕДИЦИНЫ, ОТ НЕОНАТАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО РЕАНИМАЦИИ.

РАСХОДОМЕР MEDIFLOW® ULTRA II

- Встроенный регулятор (редукционное устройство) обеспечивает очень стабильный и точный расход вне зависимости от давления в системе или в баллоне.
- Новое самоцентрирующееся устройство регулятора расхода с плавным расходом в положении между отдельными значениями. В случае повреждения механизма не происходит прекращения подачи медицинского газа.
- Поворотный на 360° вывод потока обеспечивает удобство присоединения канюли или маски (позволяет предотвратить скручивание трубочки)
- Широкий диапазон расходов увеличивает число способов применения. Новое значение 25 л/мин. пригодно для реанимирования, а значения 7 л/мин. предназначено для небулизации
- Эргономичное и современное исполнение
- Ударостойкость

ПРЕИМУЩЕСТВА MEDIFLOW® ULTRA II

Независимость от перепадов давления на входе в пределах от 2,8 до 8 бар

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

MEDIFLOW® ULTRA II



КОМПЛЕКТАЦИЯ – MEDIFLOW ULTRA

- Входной фильтр от механических загрязнений

ПРИМЕНЕНИЕ

- Дозирование медицинских газов

ПРИМЕЧАНИЕ

- К выходному коннектору можно подключить полумаску для ингаляций, носовой катетер или увлажняющий баллон для долговременной кислородной терапии.
- Точность измерения расходомера с окошком составляет ± 10%.

СОЕДИНЕНИЕ ВЫХОДНОЕ - БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ МУФТЫ

- SS QC – шведский стандарт - AGA
- DIN QC - немецкий стандарт



D1



D2



D3



D4



D5

МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА
НА 5 ВЫХОДОВ



Арт. N	Оборудование	Газ	Расход газа л/мин	Соединение Выходное, Стандарт	Соединение Входное	Вид
0728142	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-25	SS QC	G3/8"	D1
0728159	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-2	SS QC	G3/8"	D1
0728164	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-6	SS QC	G3/8"	D1
0728191	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-25	SS QC	G3/8"	D2
0728110	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-2	DIN QC	9/16	D1
0728111	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-6	DIN QC	9/16	D1
0728112	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-25	DIN QC	9/16	D1
0728118	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-2	1,5 м змея+DIN QC	9/16	D2
0728119	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-6	1,5 м змея+DIN QC	9/16	D2
0728120	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-25	1,5 м змея+DIN QC	9/16	D2
0728125	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O ₂	0-2	1,5 м змея+DIN QC	9/16	D4
0728126	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O ₂	0-6	1,5 м змея+DIN QC	9/16	D4
0728127	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O ₂	0-25	1,5 м змея+DIN QC	9/16	D4
0728132	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O ₂	0-2	DIN QC	9/16	D3
0728133	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O ₂	0-6	DIN QC	9/16	D3
0728134	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O ₂	0-25	DIN QC	9/16	D3
0728141	MEDIFLOW ULTRA II MULTISTAR	AIR	0-25	DIN QC	9/16	D5
0728109	MEDIFLOW ULTRA II	AIR	0-25	DIN QC	9/16	D1
0728117	MEDIFLOW ULTRA II	AIR	0-25	1,5 м змея+DIN QC	9/16	D2
0728139	MEDIFLOW ULTRA II DUO	AIR	0-25	DIN QC	9/16	D3
0728140	MEDIFLOW ULTRA II DUO	AIR	0-25	1,5 м змея+DIN QC	9/16	D4

ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,8 – 8 БАР

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ДАННЫЕ ШАГОВЫХ РАСХОДОМЕРОВ

Оборудование	Расход газа л/мин.
MEDIFLOW ULTRA II 2	0 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1 - 1,1 - 1,5 - 2
MEDIFLOW ULTRA II 6	0 - 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6
MEDIFLOW ULTRA II 25	0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 15 - 25

**ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
MEDIFLOW В БОЛЬНИЦЕ**

