

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [gce@nt-rt.ru](mailto:gec@nt-rt.ru) | <http://gce.nt-rt.ru>

# 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 выполнение
  - Ударостойкость

## ПРЕИМУЩЕСТВА MEDIFLOW® ULTRA II

Независимость от перепадов давления  
впуска 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

# РАСХОДОМЕРЫ

## 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



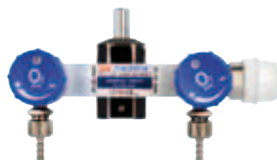
D1



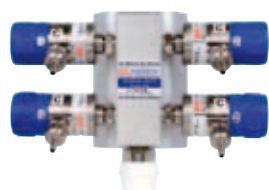
D2



D3



D4



D5

Арт. №	Оборудование	Газ	Расход газа л/мин	Соединение Входное, Стандарт	Соединение Выходное
0728142	MEDIFLOW ULTRA II	O <sub>2</sub>	0-25	SS QC	G3/8" D1
0728159	MEDIFLOW ULTRA II	O <sub>2</sub>	0-2	SS QC	G3/8 D1
0728164	MEDIFLOW ULTRA II	O <sub>2</sub>	0-6	SS QC	G3/8 D1
0728191	MEDIFLOW ULTRA II	O <sub>2</sub>	0-25	SS QC	G3/8 D2
0728110	MEDIFLOW ULTRA II	O <sub>2</sub>	0-2	DIN QC	9/16 D1
0728111	MEDIFLOW ULTRA II	O <sub>2</sub>	0-6	DIN QC	9/16 D1
0728112	MEDIFLOW ULTRA II	O <sub>2</sub>	0-25	DIN QC	9/16 D1
0728118	MEDIFLOW ULTRA II	O <sub>2</sub>	0-2	1,5 м змея+DIN QC	9/16 D2
0728119	MEDIFLOW ULTRA II	O <sub>2</sub>	0-6	1,5 м змея+DIN QC	9/16 D2
0728120	MEDIFLOW ULTRA II	O <sub>2</sub>	0-25	1,5 м змея+DIN QC	9/16 D2
0728125	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O <sub>2</sub>	0-2	1,5 м змея+DIN QC	9/16 D4
0728126	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O <sub>2</sub>	0-6	1,5 м змея+DIN QC	9/16 D4
0728127	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O <sub>2</sub>	0-25	1,5 м змея+DIN QC	9/16 D4
0728132	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O <sub>2</sub>	0-2	DIN QC	9/16 D3
0728133	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O <sub>2</sub>	0-6	DIN QC	9/16 D3
0728134	MEDIFLOW ULTRA II DUO	O <sub>2</sub>	0-25	DIN QC	9/16 D3
0728141	MEDIFLOW ULTRA II MULTISTAR	O <sub>2</sub>	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





**КОМПЛЕКТАЦИЯ – MEDIMETER**

- Входной фильтр от механических загрязнений

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Измерение и регулирование расхода медицинских газов

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- На выходе регулятора можно подключить полумаску для ингаляций, носовой катетер или увлажняющий баллон для долговременной кислородной терапии.
- Точность измерения расходомера с погрешностью составляет ± 10%.

Арт. №	Оборудование	Газ	Расход газа л/мин	Соединение Входное, Стандарт	Соединение Выходное	Соединение	Выд
388239444790	MEDIMETER	O <sub>2</sub>	0-15	SS QC	G3/8	4,5 бар	D1
388239444800	MEDIMETER	AIR	0-15	SS QC	G3/8	4,5 бар	D1
388239406530	MEDIMETER	O <sub>2</sub>	0-15	DIN QC	9/16	5 бар	D1
388239406520	MEDIMETER	AIR	0-15	DIN QC	9/16	5 бар	D1
388239438420	MEDIMETER	O <sub>2</sub>	0-15	1,5 м змея+DIN QC	9/16	5 бар	D2
388239438410	MEDIMETER	AIR	0-15	1,5 м змея+DIN QC	9/16	5 бар	D2
388239438400	MEDIMETER DUO	O <sub>2</sub>	0-15	DIN QC	9/16	5 бар	D3
388239438390	MEDIMETER DUO	AIR	0-15	DIN QC	9/16	5 бар	D3
388239444810	MEDIMETER DUO	O <sub>2</sub>	0-15	SS QC	G3/8"	4,5 бар	D3
388239438380	MEDIMETER DUO	O <sub>2</sub>	0-15	1,5 м змея+DIN QC	9/16	5 бар	D4
388239438370	MEDIMETER DUO	AIR	0-15	1,5 м змея+DIN QC	9/16	5 бар	D4



D1



D2



D3



D4

**DUOLINE, MULTISTAR**

**СОЕДИНЕНИЕ ВЫХОДНОЕ - БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ МУФТЫ**

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

Арт. №	Оборудование	Газ	Соединение Входное Стандарт	Соединение Выходное, Стандарт	Выд
0727502	DUOLINE	O <sub>2</sub>	DIN	DIN QC	D1
0727503	DUOLINE	O <sub>2</sub>	1,5 м змея+DIN	DIN QC	D2
9409310	DUOLINE	O <sub>2</sub>	DIN	DIN QC	D3
9588520	DUOLINE	AIR	DIN	DIN QC	D3
0727501	MULTISTAR	O <sub>2</sub>	DIN	DIN QC	D4
0728006	MULTISTAR	O <sub>2</sub>	SS	SS QC	D4



D1



D2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93