#### 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: gec@nt-rt.ru | http://gce.nt-rt.ru

# PACXOДОМЕР 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 отдельным 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



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

Арт. №	Оборудование	Газ	Расход газа л/мин	Соединение Входное,Стандарт	Соединение Выходное	е Выд
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	02	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 m змея+DIN QC	9/16	D2
0728119	MEDIFLOW ULTRA II	02	0-6	1,5 m змея+DIN QC	9/16	D2
0728120	MEDIFLOW ULTRA II	02	0-25	1,5 m змея+DIN QC	9/16	D2
0728125	MEDIFLOW ULTRA II DUO	02	0-2	1,5 m змея+DIN QC	9/16	D4
0728126	MEDIFLOW ULTRA II DUO	02	0-6	1,5 m змея+DIN QC	9/16	D4
0728127	MEDIFLOW ULTRA II DUO	02	0-25	1,5 m змея+DIN QC	9/16	D4
0728132	MEDIFLOW ULTRA II DUO	02	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	$O_2$	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 m 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 m 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 окошком составляет ± 10%.

Арт. №	Оборудование	Газ	Расход газа л/мин	••	• • •	Соединение	Выд
388239444790	MEDIMETER	02	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	02	0-15	DIN QC	9/16	5 бар	D1
388239406520	MEDIMETER	AIR	0-15	DIN QC	9/16	5 бар	D1
388239438420	MEDIMETER	02	0-15	1,5 m змея+DIN QC	9/16	5 бар	D2
388239438410	MEDIMETER	AIR	0-15	1,5 m змея+DIN QC	9/16	5 бар	D2
388239438400	MEDIMETER DUO	02	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	02	0-15	SS QC	G3/8"	4,5 бар	D3
388239438380	MEDIMETER DUO	02	0-15	1,5 m змея+DIN QC	9/16	5 бар	D4
388239438370	MEDIMETER DUO	AIR	0-15	1,5 m змея+DIN QC	9/16	5 бар	D4









# **DUOLINE, MULTISTAR**

#### СОЕДИНЕНИЕ ВЫХОДНОЕ - БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ МУФТЫ

Оборупование Газ

D2

- SS QC шведский стандарт AGA
- DIN QC немецкий стандарт

Ant No

	Api. N-	Ооорудование	143	Входное	Выходное, Стандарт
				Стандарт	
D1	0727502	DUOLINE	02	DIN	DIN QC
	0727503	DUOLINE	02	1,5 m змея+DIN	DIN QC
	9409310	DUOLINE	02	DIN	DIN QC
Ш	9588520	DUOLINE	AIR	DIN	DIN QC
	0727501	MULTISTAR	02	DIN	DIN QC
@ == @£	0728006	MULTISTAR	02	SS	SS QC
THE PARTY OF THE P					



#### 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

D2

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

Соепинение Соепинение

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

Выд

D1 D2 D3 D3 D4 D4