

Адаптеры

## РАСХОДОМЕРЫ



Описание

Расходомеры кислорода предназначены для

дозировки кислорода, подаваемого пациенту

Технические характеристики

Код продукта	MG-F-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Расходометр (без бутыли)
продукта	
Диапазон	0-15 л/мин
дозировки	
Размер упаковки	17,5х6,5х10 см
вес	415 г



Описание

Увлажнитель кислорода

#### Технические характеристики

Код продукта	MG-NS
Название	Увлажнитель (бутыль)
продукта	
Диапазон	200 cc
дозировки	
Размер	17,5х8,5х10 см
упаковки	
вес	170 г

MG-NS

Описание

Расходомеры кислорода с

увлажнителем предназначены для дозировки кислорода, подаваемого из центральной системы и, при необходимости, его увлажнения.

технические характеристики	
Код продукта	MG-FLSS-PRx "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Расходомер
продукта	
Диапазон	0-15 л/мин
дозировки	
Размер	33х8,5х14 см
упаковки	
вес	550 r



Расходомер кислорода предназначен для подачи кислорода одновременно двум пациентам. Расходомер имеет один вход и

два выхода

Технические характеристики

Код продукта	MG-FLD-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Двойно расходомер
продукта	
Диапазон	2х(0-15 л/мин)
дозировки	
Размер упаковки	33х12х17 см
вес	1135 г





Описание

Расходомер кислорода с увлажнителем с

креплением на рельс

#### Технические характеристики

технические характеристики	
Код продукта	MG-FLSR-PRX "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название продукта	Расходомер для крепления на рельс зажимом
Диапазон дозировки	0-15 л/мин
Размер упаковки	33x7.5x17 см
вес	730 г

Описание

Расходомер кислорода предназначен для подачи

кислорода одновременно двум пациентам. Расходомер имеет один вход и два выхода. Крепление на рельс

технические характеристики	
Код продукта	MG-FLD-PRx
	"x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Двойной расходомер для крепления на рельс зажимом
продукта	
Диапазон	0-15 л/мин
дозировки	
Размер	33х16х17 см
упаковки	
вес	1215 г



Одна часть устройства увлажняет  $O_2$  и регулирует скорость подачи кислорода пациенту. Вторая часть регулирует давление и подает  $O_2$  для медицинских устройств. Расходомер имеет один вход и два выхода.

Технические характеристики

технические характеристики	
Код продукта	MG-FLOR-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Расходомер и регулятор давления
продукта	
Диапазон	0-16 Бар, 0-15 л/мин
дозировки	
Размер	33х15х16 см
упаковки	
вес	1240 г





Описание

Регулирует скорость

потока  $O_2$  и увлажняет  $O_2$ .

Увлажненный

испаряющийся кислород подается пациентам

Технические характеристики

Код продукта	MG-NEM
Название	Расходомер -эвапоратор
продукта	
Диапазон	0-15 л/мин
дозировки	
Размер	33х17х14 см
упаковки	
вес	630 г

Описание

Одна часть устройства увлажняет  $O_2$  и регулирует скорость подачи кислорода пациенту. Вторая часть регулирует давление и подает  $O_2$  для медицинских устройств. Расходомер имеет один вход и два выхода. Крепление на медицинский рельс

технические характеристики	
Код продукта	MG-FLOR-Rx "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Расходомер и регулятор давления
продукта	
Диапазон	0-16 Бар, 0-15 л/мин
дозировки	
Размер	33х15х16 см
упаковки	
вес	1300 г



**Описание** Одна часть устройства увлажняет  $O_2$  и

регулирует скорость подачи кислорода пациенту. Вторая часть создает вакуум с помощью  $O_2$  (система Вентури). Расходомер

имеет один вход и два выхода.

Технические характеристики

I CAIIN TECRNIC A	технические характеристики	
Код продукта	MG-FLOT-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"	
Название	Расходомер и турборегулятор вакуума	
продукта		
Размер	33х16х18 см	
упаковки		
вес	1300 г	





Описание

Одна часть устройства увлажняет  $O_2$  и регулирует скорость подачи кислорода пациенту. Вторая часть создает вакуум с помощью  $O_2$  (система Вентури). Расходомер имеет один вход и два выхода. Крепление на медицинский рельс

Технические характеристики

технические характеристики	
Код продукта	MG-FLOT-Rx "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название продукта	Расходомер и турборегулятор вакуума, крепление на рельс
Размер упаковки	33х16х18 см
вес	1375 г



Код продукта: MG- YM Название продукта: лицевая маска



Код продукта : MG-BM Название продукта: назальная маска

## ВАКУУМНЫЕ АДАПТЕРЫ

Описание регулирует давление вакуума,

служит для соединения вакуумного клапана консоли и медицинских устройств

Технические характеристики

технические характеристики	
Код продукта	MG-PRVB-x "x: B(BS), D(DIN),
	F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Вакуумный зонд
продукта	
Размер	3х13х5 см
упаковки	
вес	205 г



Описание

регулирует давление вакуума, служит для соединения вакуумного клапана консоли и медицинских устройств

Технические характеристики

Код продукта	MG-GAMV-y "y: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Кран регулятора вакуумного
продукта	потока
Диапазон	0-760 mmHg
измерений	
Размер	4х16х12 см
упаковки	
вес	495 г



Описание

регулирует давление вакуума, служит для соединения вакуумного клапана консоли и медицинских устройств

Технические характеристики	
Код продукта	MG-VRMA-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	регулятор вакуума
продукта	
Диапазон	0-760 mmHg
измерений	
Размер	4х6х12 см
упаковки	
вес	535 г



Описание регулируе

регулирует давление вакуума, служит для соединения вакуумного клапана консоли и медицинских устройств. Крепление на рельс

Технические характеристики

технические характеристики	
Код продукта	MG-VRMA-Rx "x: B(BS), D(DIN),
	F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Регулятор вакуума. Крепление на
продукта	рельс
Диапазон	0-760 mmHg
измерений	
Размер	4х16х12 см
упаковки	
вес	650 г



Описание регулирует давление вакуума,

служит для соединения вакуумного клапана консоли и

медицинских устройств. С бутылью. Крепление на рельс

Технические характеристики

Код продукта	MG-VRMSV-Rx "x: B(BS), D(DIN),
	F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Регулятор вакуума с бутылью.
продукта	Крепление на рельс
Диапазон	0-760 mmHg, 200cc
измерений	
Размер	7,5х16х12см
упаковки	
вес	650 г



Описание

регулирует давление вакуума, служит для соединения вакуумного клапана консоли и медицинских устройств. С бутылью.

Texturicence xupun reprietrino	
Код продукта	MG-VRMSV-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Регулятор вакуума с бутылью
продукта	
Диапазон	0-760 mmHg
измерений	
Размер	7,5х16х27 см
упаковки	
вес	760 г



Создает вакуум с помощью О2 или

сжатого воздуха. Эта система

называется Вентури.

Технические характеристики

Textin Tective Aupurt epiteritis	
Код продукта	MG-VRMT-x "x: B(BS), D(DIN),
	F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название	Турборегулятор вакуума
продукта	
Диапазон	0-760 mmHg
измерений	
Размер	11x12x11,5 см
упаковки	
вес	590 г





Создает вакуум с помощью

О2 или сжатого воздуха по системе Вентури. В комплект

входит бутыль.

Технические характеристики	
Код продукта	MG-VRMST-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название продукта	Турборегулятор вакуума с бутылью
Диапазон измерений	0-760 mmHg, 200cc
Размер упаковки	26х12х11,5 см
вес	770 г



Создает вакуум с помощью  $O_2$  или

сжатого воздуха по системе

Вентури. В комплект входит бутыль.

Крепление на рельс.

технические характеристики	
MG-VRMST-Rx "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"	
Турборегулятор вакуума с	
бутылью.Крепление на реельс	
0-760 mmHg, 200cc	
26x12x11,5 см	
670 г	





Вакуумный контейнер

для сбора

аспирационных

выделений и жидкостей

пациентов.

Предотвращает

попадание грязи в

вакуумную систему.

	F F
Код	MG-VKx-y
продукта	х:1 (1.5 lt), 2 (2 lt), 3 (3 lt) у:D (крепление на стену), R (крепление на рельс)
Название	Вакуумный контейнер
продукта	
Объем	1л, 2л





MG-SK контейнер для катетера



MG-PRV Вакуумный адаптер



MG-CD Двойной соединитель шлангов



MG-VAU - Переходник для вакуумного шланга



MG-VH вакуумный шланг



MG-VHP Прессованный вакуумный шланг



## ГАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ И КЛАПАНЫ

**Описание** Обеспечение соединения между разъемами быстрого соединения и медицинскими приборами без регулирования

Технические характеристики

технические характеристики	
Код продукта	MG-PRxB-y "х:кислород, A (N₂O), SA (азот), AR (аргон), KG (газовая смесь), K (CO₂), HD (водород ), H (воздух) HE (гелий), AT (ацетилен), H4 (M.Air 4 Bar), H7 (M.Air 7 Bar)" '' y: B(BS), D(DIN), F(AF-NOR) OM (Ohmeda)"
Название	Датчик газа центральной системы
продукта	
Размер	3х13х5 см
упаковки	
Bec	205 г





Описание

Регулирует скорость подачи газа и обеспечивает соединение между разъемами быстрого соединения и медицинскими приборами.

гехнические характеристики	
Код продукта	MG-GAMx-у "х:кислород, A (N <sub>2</sub> O), SA (азот), AR (аргон), KG (назовая смесь), K (CO <sub>2</sub> ), HD (водород ), H (воздух) НЕ (гелий), AT (ацетилен), H4 (M.Air 4 Bar), H7 (M.Air 7 Bar)" "y: B(BS), D(DIN), F(AF-NOR) OM (Ohmeda)"
Название	Регулятор расхода газа, клапан
продукта	
Диапазон	0-16 бар
измерений	
Размер	4х16х12 см
упаковки	
Bec	495 г

# РЕГУЛЯТОРЫ ПОДАЧИ ГАЗА ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Описание

Регулирует давление газа до требуемых

значений и подает газ к медицинским

устройствам.

Технические характеристики

MG-xRM-y "х:кислород, A (N <sub>2</sub> O), SA (азот), AR (аргон), KG (назовая смесь), K (CO <sub>2</sub> ), HD (водород), H (воздух) HE (гелий), AT (ацетилен), H4 (M.Air 4 Bar), H7 (M.Air 7 Bar)" 'y: B(BS), D(DIN), F(AF-NOR) OM (Ohmeda)"
Регулятор низкого давления центральной
системы
0-16 бар
4х15х12 см
535 г



Описание

Регулирует давление газа до

требуемых значений и подает газ к

медицинским устройствам.

Крепление на рельс

технические характеристики	
Код продукта	MG-хRM-у "х:кислород, A (N <sub>2</sub> O), SA (азот), AR (аргон), KG (назовая смесь), K (CO <sub>2</sub> ), HD (водород ), H (воздух) НЕ (гелий), AT (ацетилен), H4 (M.Air 4 Bar), H7 (M.Air 7 Bar)" " y: B(BS), D(DIN), F(AF-NOR) OM (Ohmeda)"
Название	Регулятор низкого давления
продукта	центральной системы. Крепление на
	рельс
Диапазон	0-16 бар
измерений	
Размер	4х15х12 см
упаковки	
Bec	655 г

