



Адаптеры

РАСХОДОМЕРЫ



MG-F-B

Описание Расходомеры кислорода предназначены для дозирования кислорода, подаваемого пациенту

Технические характеристики

Код продукта	MG-F-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название продукта	Расходомер (без бутылки)
Диапазон дозирования	0-15 л/мин
Размер упаковки	17,5x6,5x10 см
вес	415 г



MG-NS

Описание Увлажнитель кислорода

Технические характеристики

Код продукта	MG-NS
Название продукта	Увлажнитель (бутылка)
Диапазон дозирования	200 cc
Размер упаковки	17,5x8,5x10 см
вес	170 г

Описание Расходомеры кислорода с увлажнителем предназначены для дозирования 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 продукта	Расходомер
Диапазон дозирования	0-15 л/мин
Размер упаковки	33x8,5x14 см
вес	550 г



MG-FLSS-PRF

Описание 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 продукта	Двойно расходомер
Диапазон дозирования	2x(0-15 л/мин)
Размер упаковки	33x12x17 см
вес	1135 г



Описание Расходомер кислорода с увлажнителем с креплением на рельс

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 дозирования	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 продукта	Двойной расходомер для крепления на рельс зажимом
Диапазон дозирования	0-15 л/мин
Размер упаковки	33x16x17 см
вес	1215 г



Описание Одна часть устройства увлажняет O₂ и регулирует скорость подачи кислорода пациенту. Вторая часть регулирует давление и подает O₂ для медицинских устройств. Расходомер имеет один вход и два выхода.

Технические характеристики

Код продукта	MG-FLOR-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название продукта	Расходомер и регулятор давления
Диапазон дозирования	0-16 Бар, 0-15 л/мин
Размер упаковки	33x15x16 см
вес	1240 г



Описание Регулирует скорость потока O₂ и увлажняет O₂. Увлажненный испаряющийся кислород подается пациентам

Технические характеристики

Код продукта	MG-NEM
Название продукта	Расходомер -эвапоратор
Диапазон дозирования	0-15 л/мин
Размер упаковки	33x17x14 см
вес	630 г

Описание Одна часть устройства увлажняет O₂ и регулирует скорость подачи кислорода пациенту. Вторая часть регулирует давление и подает O₂ 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 продукта	Расходомер и регулятор давления
Диапазон дозирования	0-16 Бар, 0-15 л/мин
Размер упаковки	33x15x16 см
вес	1300 г



Описание Одна часть устройства увлажняет O₂ и регулирует скорость подачи кислорода пациенту. Вторая часть создает вакуум с помощью O₂ (система Вентури). Расходомер имеет один вход и два выхода.

Технические характеристики

Код продукта	MG-FLOT-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название продукта	Расходомер и турборегулятор вакуума
Размер упаковки	33x16x18 см
вес	1300 г



Описание Одна часть устройства увлажняет O₂ и регулирует скорость подачи кислорода пациенту. Вторая часть создает вакуум с помощью O₂ (система Вентури). Расходомер имеет один вход и два выхода. Крепление на медицинский рельс

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	33x16x18 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

Код продукта	MG-PRVB-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название продукта	Вакуумный зонд
Размер упаковки	3x13x5 см
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 продукта	Кран регулятора вакуумного потока
Диапазон измерений	0-760 mmHg
Размер упаковки	4x16x12 см
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 продукта	регулятор вакуума
Диапазон измерений	0-760 mmHg
Размер упаковки	4x6x12 см
вес	535 г



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

Технические характеристики

Код продукта	MG-VRMA-Rx "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название продукта	Регулятор вакуума. Крепление на рельс
Диапазон измерений	0-760 mmHg
Размер упаковки	4x16x12 см
вес	650 г



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

Технические характеристики

Код продукта	MG-VRMSV-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название продукта	Регулятор вакуума с бутылью
Диапазон измерений	0-760 mmHg
Размер упаковки	7,5x16x27 см
вес	760 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 продукта	Регулятор вакуума с бутылью. Крепление на рельс
Диапазон измерений	0-760 mmHg, 200cc
Размер упаковки	7,5x16x12см
вес	650 г



Описание Создает вакуум с помощью O₂ или сжатого воздуха. Эта система называется Вентури.

Технические характеристики

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



Описание Создает вакуум с помощью O₂ или сжатого воздуха по системе Вентури. В комплект входит бутылка.

Технические характеристики

Код продукта	MG-VRMST-x "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название продукта	Турборегулятор вакуума с бутылкой
Диапазон измерений	0-760 mmHg, 200cc
Размер упаковки	26x12x11,5 см
вес	770 г

Описание Создает вакуум с помощью O₂ или сжатого воздуха по системе Вентури. В комплект входит бутылка. Крепление на рельс.

Технические характеристики

Код продукта	MG-VRMST-Rx "x: B(BS), D(DIN), F(Afnor), OM (Ohmeda)"
Название продукта	Турборегулятор вакуума с бутылкой. Крепление на рельс
Диапазон измерений	0-760 mmHg, 200cc
Размер упаковки	26x12x11,5 см
вес	670 г





Описание Вакуумный контейнер для сбора аспирационных выделений и жидкостей пациентов. Предотвращает попадание грязи в вакуумную систему.

Технические характеристики

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

Описание Аспираторная тележка – подставка на колесиках, на которой установлен вакуумный регулятор и вакуумный сосуд.

Технические характеристики

Код продукта	MG-VKT-x " x:1,2,3 Lt"
Название продукта	Вакуумный контейнер
Диапазон измерений	0-760 ммHg, 2x (1 ,2,3 л)
Размер упаковки	117x62x62
Вес	4855 г



MG-VKT-1
Штатив для вакуумных
контейнеров 2x1л



MG-VKT-2
Штатив для вакуумных
контейнеров 2x2л

ГАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ И КЛАПАНЫ

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

Технические характеристики

Код продукта	MG-PRxB-y "х:кислород, А (N ₂ O), SA (азот), AR (аргон), KG (газовая смесь), К (CO ₂), HD (водород), Н (воздух) HE (гелий), AT (ацетилен), H4 (M.Air 4 Bar), H7 (M.Air 7 Bar)" "у: B(BS), D(DIN), F(AF-NOR) OM (Ohmeda)"
Название продукта	Датчик газа центральной системы
Размер упаковки	3x13x5 см
Вес	205 г



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

Технические характеристики

Код продукта	MG-GAMx-y "х:кислород, А (N ₂ O), SA (азот), AR (аргон), KG (назовая смесь), К (CO ₂), HD (водород), Н (воздух) HE (гелий), AT (ацетилен), H4 (M.Air 4 Bar), H7 (M.Air 7 Bar)" "у: B(BS), D(DIN), F(AF-NOR) OM (Ohmeda)"
Название продукта	Регулятор расхода газа, клапан
Диапазон измерений	0-16 бар
Размер упаковки	4x16x12 см
Вес	495 г

РЕГУЛЯТОРЫ ПОДАЧИ ГАЗА ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Описание Регулирует давление газа до требуемых значений и подает газ к медицинским устройствам.

Технические характеристики

Код продукта	MG-xRM-y "x:кислород, A (N ₂ O), SA (азот), AR (аргон), KG (назовая смесь), K (CO ₂), 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 продукта	Регулятор низкого давления центральной системы
Диапазон измерений	0-16 бар
Размер упаковки	4x15x12 см
Вес	535 г



Описание Регулирует давление газа до требуемых значений и подает газ к медицинским устройствам. Крепление на рельс

Технические характеристики

Код продукта	MG-xRM-y "x:кислород, A (N ₂ O), SA (азот), AR (аргон), KG (назовая смесь), K (CO ₂), 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 продукта	Регулятор низкого давления центральной системы. Крепление на рельс
Диапазон измерений	0-16 бар
Размер упаковки	4x15x12 см
Вес	655 г

