



## МЕДИЦИНСКИЕ ГАЗОВЫЕ РОЗЕТКИ

# MEDIUNIT – DIN СТАНДАРТ

#### ВЫПУСК 1/2013

#### МЕДИЦИНСКИЕ ГАЗОВЫЕ РОЗЕТКИ

Медицинские газовые розетки обеспечивают быстрое и легкое подсоединение медицинской аппаратуры к централизованной системе медицинского газоснабжения. Тип медицинских розеток определяется национальными стандартами стран, в которых они используются, а иногда и местными предписаниями отдельной больницы. Розетки предназначены только для определенных газов, ошибочное соединение частей разъемов для различных газов исключено.

Розетки MEDIUNIT отвечают требованиям стандарта ISO 7396 (требования к установке, вводу в эксплуатацию, функционированию) и требованиям национального стандарта ISO EN 9170-1.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гнездо розетки, находящееся в стене, совместимо с оборудованием ГСЕ всех известных стандартов, таких как DIN, BSI, SS, CZ
- По истечение 10 лет эксплуатации производится самостоятельное обновление продукта с использованием комплекта запчастей. При этом не требуется никаких конструктивных работ
- Компактность
- Все функциональные компоненты выполнены из латуни
- Установка/крепление производится в безопасном положении
- Простая установка
- Легко очищается
- Быстрое подсоединение и отключение больничного оборудования от источника газа
- Привлекательный дизайн
- Возможны варианты встроенной, накладной розетки, а также бортовая установка
- Маркировка розеток цветом по типу газа и стандарту произведена в соответствие со стандартами
- Соответствует стандарту ISO 9170-1
- Розетка производства ГСЕ это безопасный продукт, качество и надежность каждой детали которого подтверждены испытаниями



Накладная розетка



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Газы:	O <sub>2</sub> ; N <sub>2</sub> O; AIR; CO <sub>2</sub> ; VAC		
Габариты:			
Высота	73 мм		
Ширина	73 мм		
Глубина	63 мм		
Bec:	0,36 кг		
Рабочее давление:	4 - 5 bar		
Нормативное регулирование	Соответствует медицинской директиве 93/42/ЕЕС		
	Соответствует стандарту EN ISO 7396-1 (Медицинские газопроводы)		
	Соответствует стандарту EN ISO 9170-1 (пневматические розетки)		
	Соответствует стандарту DIN 13260-2 (соединения стандарта DIN)		

Артикул	Описание	Газ	Входное соединение
0732020	TU DIN - встроенная	0,	Трубка Ø 10мм
0732021	TU DIN - встроенная	AIR	Трубка Ø 10мм
0732022	TU DIN - встроенная	VAC	Трубка Ø 10мм
0732023	TU DIN - встроенная	N <sub>2</sub> O	Трубка Ø 10мм
0732024	TU DIN - встроенная	CO <sub>2</sub>	Трубка Ø 10мм
0732025	TU DIN - накладная	02	Трубка Ø 10мм
0732026	TU DIN - накладная	AIR	Трубка Ø 10мм
0732027	TU DIN - накладная	VAC	Трубка Ø 10мм
0732028	TU DIN - накладная	N <sub>2</sub> O	Трубка Ø 10мм
0732029	TU DIN - накладная	CO <sub>2</sub>	Трубка Ø 10мм



#### Заглушка

#### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

MP00345	ключ
MP00324	кнопка отсоединения
0732040	технологическая заглушка (10 шт)

#### МОНТАЖ



- штекер, соответствующий определенному газу розетка
- цветовая маркировка по типу газа
  - Первая позиция (как на картинке) это дежурная позиция
  - Штекер вставлен в розетку не до конца (без защелкивания)
  - В этой позиции штекер зафиксирован в клапане, а газ не подается
    - Вставьте штекер до щелчка в рабочее положение как на картинке
    - В рабочем положении штекер подключен к источнику газа
    - Перепад давления соответствует стандарту EN 9170-1
      - Для отсоединения штекера от источника подачи газа нажмите и держите кнопку
      - При удержании кнопки штекер заблокирован в дежурной позиции и произошел сброс давления
      - Затем освободите кнопку штекера и оставьте его в позиции ожидания



 Разгерметизированный штекер можно безопасно извлечь из розетки Art. Nr. 735100000775. Edition 1/2013. Alterations are subject to change without notice. 19072013md© 2013