

Розетки для подачи медицинских газов

Широкие возможности монтажа позволяют располагать обновлённый модельный ряд газовых розеток Dräger там, это необходимо, гарантируя эргономичную компоновку оборудования и обеспечивая выполнение требований его бесперебойной работы.



Преимущества

Разнообразие вариантов монтажа

Медицинские газовые розетки нового поколения созданы для универсального монтажа внутри и на поверхности стен, а также для установки в медицинскую консоль. Таким образом, надежная подача медицинских газов и вакуума обеспечивается, в частности, в палатах предварительного обследования, операционных, палатах интенсивной терапии и обычных палатах.

Единство цветовых решений и дизайна

При выполнении планового технического обслуживания имеющихся розеток мы рекомендуем произвести их модернизацию. Современный дизайн новых розеток и единые цветовые решения будут способствовать созданию благоприятной и стильной атмосферы в вашем лечебном учреждении.

Краткая характеристика изделия

- Современный, привлекательный дизайн
- Выпуклая форма нажимного кольца обеспечивает оптимальную дезинфекцию
- Новое поколение нажимных колец совместимо с первым поколением ответной части для них
- Эффективность и безопасность обслуживания, в том числе и замена ответной части без прерывания подачи газа
- Геометрия разъемных соединений отличается по типу газа, что исключает ошибочное подключение оборудования
- Выбор нейтрального цвета или системы цветового кодирования в соответствии со стандартом ISO 32
- Возможность настенного монтажа (заподлицо / на поверхности) и в медицинские консоли
- Двухступенчатая система фиксации пистолета для подачи газа в разъемном соединении
- Отсутствие коррозии благодаря проверенной совместимости материалов
- Предварительно собранные модули для быстрого и безопасного монтажа на месте
- Различные выровнители уровня поверхности штукатурки до 20 мм; по заказу возможно увеличение до 40 мм
- Возможность монтажа в различных положениях с шагом 60 градусов
- Совместимость с аппаратом МРТ до 3 тесла
- Комплект модернизации для нестандартных газовых розеток для перехода на стандарт DIN EN ISO
- Соответствие требованиям DIN EN ISO 9170, часть 2
- Сертификат системы управления качеством в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001/ ISO 13485 и Приложения II. 3 MDD

Технические характеристики

Газовые розетки компании Dräger, соответствующие требованиям стандарта DIN EN ISO 9170, часть 1 и стандарта DIN 13260, часть 2 поставляются для следующих газов:

Кислород	O ₂
Медицинский воздух	Воздух
Закись азота	N ₂ O
Диоксид углерода	CO ₂
Вакуум	VAC

Кроме того, в программу продаж включены следующие нестандартные розетки:

Сжатый воздух > 6 бар	Воздух 6–10 бар
Азот	Азот

	Розетки для подачи сжатого газа	Розетки для подачи вакуума
Рабочее давление	5 бар	≤ 0,6 бар абс.
Скорость потока	40 л/мин	25 л/мин
Механизм блокировки	Два уровня (режим ожидания и рабочее положение)	
Клапан технического обслуживания	Замена обратного клапана и уплотнительного кольца круглого сечения под давлением	
Подключение к системе трубопровода	Медная трубка 8 x 1 мм для всех соединительных муфт	
Выравниватель уровня поверхности штукатурки	Различные размеры от 0 до 20 мм, с адаптером до 40 мм	

Примечания

Штаб-квартира
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Германия
www.draeger.com

Производитель:
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53 – 55
23558 Lübeck, Германия

РОССИЯ
ООО «Дрегер»
Преображенская площадь, д.8.
Бизнес Центр ПРЕО8,
блок «Б», 12 этаж
Москва, Россия, 107061
Тел +7 495 775 15-20
Факс +7 495 775 15-21
info.russia@draeger.com

Сервисный центр
Электrozаводская ул., д.33,
стр.4
Москва Россия 107076
Тел. +7 495 775 15-20
Факс +7 495 662-72-23
info.russia@draeger.com

Найдите вашего
регионального торгового
представителя на:
www.draeger.com/contact

