

Розетки для подачи медицинских газов

Розетки там, где они необходимы. Широкие возможности установки позволяют размещать розетки именно там, где они необходимы, гарантируя эргономичное размещение оборудования в нужном месте.



Преимущества

Широчайший выбор вариантов установки

Созданы специальные базовые узлы для универсальной установки розеток: в стенах и на стенах, в каналах или в блоках снабжения. Такое разнообразие позволяет обеспечить надежную подачу медицинских газов и вакуума в палатах предварительного обследования, операционных, палатах интенсивной терапии, обычных палатах и других помещениях.

Единство цветовых решений и дизайна

При покупке нового оборудования или при обслуживании существующего рекомендуется применять в каждой зоне единое цветовое решение и дизайн, особенно при интенсивном движении людей. Это положительно влияет на посетителей и пациентов, оставляет благоприятное и гармоничное впечатление. Таким образом, впоследствии можно избежать непредвиденной и дорогостоящей общей модернизации, поскольку отдельные станции постепенно оснащаются новыми нажимными кольцами в рамках работ по обслуживанию и ремонту.

Краткая характеристика изделия

- Привлекательный современный дизайн
- Выпуклая форма нажимного кольца облегчает дезинфекцию путем протирания
- Эффективное и безопасное обслуживание и замена штекерного соединителя без перерывов в работе
- Кодировка всех соответствующих компонентов в зависимости от типа газа для безопасного штекерного соединения
- Доступны версии для скрытого монтажа, монтажа на поверхности, на стенных и потолочных блоках снабжения
- Отсутствие коррозии благодаря проверенной совместимости материалов
- Предварительно установленные узлы для быстрой и безопасной установки на месте
- Компенсация толщины штукатурки до 20 мм; по заказу — до 40 мм
- Возможность монтажа в различных положениях с шагом 60 градусов
- Соответствие требованиям DIN EN ISO 9170. Версии для конкретных стран соответствуют DIN 13260-2, BS 5682, SS 8752430 или стандарту CarbaMed
- Газовые розетки класса IIA по Регламенту о медицинских изделиях MDR (2017/745)

Дополнительные характеристики газовых розеток согласно DIN 13260:

- новое поколение нажимных колец совместимо с первым поколением штекерной части для них
- Выбор нейтрального цвета или системы цветового кодирования в соответствии со стандартом ISO 32
- Парковочное положение для надежного удержания штекера устройства
- По заказу возможно обеспечение совместимости с аппаратом МРТ до 3 тесла

Технические характеристики

Газовые розетки, поставляемые Dräger, соответствуют стандартам стран, указанным в таблице:

		DIN 13260-2	BS 5682	SS 8752430	Carbamed
Кислород	O ₂	x	x	x	x
Сжатый воздух	Воздух	x	x	x	x
Закись азота	N ₂ O	x	x	x	x
Углекислый газ	CO ₂	x	x (NIST)	x	x
Вакуум	VAC	x	x	x	x
Сжатый воздух > 6 бар	Воздух 6 – 10	x	x	x	
АРГОН	Ar	x		x	
Азот	N ₂	x			

	Мед. газы	Воздух 800	Вакуум
Рабочее давление	5 бар	8 бар	< = 0,6 бар абсолютное
Скорость потока	200 л/мин	350 л/мин	40 л/мин
Клапан обслуживания	Позволяет заменять клапан и уплотнитель под давлением		
Подключение к сети трубопроводов	Медная трубка 8 x 1 мм для всех соединений		
Компенсация толщины штукатурки для скрытого монтажа	Любые размеры от 0 до 20 мм, с адаптером до 40 мм		

Примечания

Не все продукты, функциональные возможности или услуги предназначены для продажи во всех странах. Упомянутые товарные знаки зарегистрированы только в определенных странах, причем не обязательно в той стране, где выпускается данный материал. Для получения информации о текущем состоянии перейдите на веб-сайт www.draeger.com/trademarks.

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
23542 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
ул. Новохоловская, д.23,
стр.1
Москва, Россия, 109052
Тел +7 495 775 15-20
service.russia@draeger.com

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

