

Устройство подачи кислорода для машин скорой помощи

Описание

Система распределения кислорода для автомобилей скорой помощи со свободной установкой; система состоит из 2 редукторов (опция), ручного или автоматического переключателя, терминальных блоков моделей DIN и BS в комплекте с фланцевым основанием для легкой установки на панели; оснащена возможностью подключения к третьему источнику.



Классифицируется как медицинское изделие в соответствии с Регламентом (ЕС) 2017/745 (MDR), действующее в классе II; система отвечает всем требованиям, указанным в справочных стандартах для систем распределения медицинского газа. Проста в исполнении, адаптирована к любой модели автомобиля скорой помощи. Все компоненты собираются вместе с помощью гибких соединений низкого давления в соответствии с EN ISO 5359.

Структура

1 манометр 0-16 бар, класс 2,5.

1 ручной или автоматический переключатель (источник I – II).

1 аварийное соединение с распределительным и запорным клапаном.

Терминальные блоки моделей DIN или BS.

Гибкие соединения низкого давления в соответствии с UNI EN ISO 5359 в комплекте с поворотными фитингами.

Технические характеристики

Исполнение	Переключение	Кол-во и тип розеток	Рабочее давление
без редуктора	Ручное	N. 3 DIN 13260	4-5 бар
без редуктора	Автоматическое	N. 3 DIN 13260	4-5 бар
без редуктора	Ручное	N. 2 DIN 13260	4-5 бар
без редуктора	Автоматическое	N. 2 DIN 13260	4-5 бар

