# УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ

# Устройство подачи кислорода для машин скорой помощи



#### Описание

Полная система распределения кислорода в машинах скорой помощи состоит из: двух регуляторов давления модели НF, ручного теплообменника, в комплекте с розетками для медицинских газов и фланцевым блоком для упрощённой установки на панель. Система также оборудована подключением к резервному источнику. Система распределения классифицируется как медицинское устройство в соответствии с требованиями 93/42/EEC, с внесенными в нее поправками, а так же как медицинское устройство СЕ класса 2b, поскольку соответствует правилам 9 и 11 приложения IX 93/42/EEC. Газовая система соответствует всем требованиям эталонных стандартов для медицинских газораспределительных установок. Она проста и адаптирована к любой модели машины скорой помощи. Все компоненты собираются вместе с помощью гибких соединений низкого давления в соответствии со стандартом EN ISO 5359.

## Нормативы

EN ISO 10524-1: 2019 | EN ISO 7396-1: 2019 | EN ISO 9170-1: 2008 | NF S 90-116 | UNI 9507: 2004 | EN ISO 5359: 2018 | EN ISO 15001: 2012

### Компоненты

2 HF редуктора в комплекте с манометрическим преобразователем, выход 4...20 мА, IP65, класс 2,5, 0-315 бар, EN 837-1.

1 манометр, шкала от 0-10 бар, класс 2.5.

1 ручной переключатель(1-й, - 2-й, источник).

1 аварийное соединение к резервному источнику в комплекте с обратным клапаном, запорным клапаном и штекером.

Розетки для медицинских газов.

Гибкие соединения для низкого давления в соответствии со стандартами EN ISO 5359 в комплекте с поворотными фитингами.

### Технические характеристики

код	подключение к редуктору	КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК МЕД. ГАЗОВ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
НКАМВ001	ДЕРЖАТЕЛЬ ШЛАНГА Ø6 мм	2	4,6 бар ± 10%
HKAMB002	AFNOR NF S 90-116 БЛОК	2	4,6 бар <u>±</u> 10%
HKAMB003	ДЕРЖАТЕЛЬ ШЛАНГА Ø6 мм	3	4,6 бар ± 10%
HKAMB004	AFNOR NF S 90-116 БЛОК	3	4,6 бар ± 10%
HKAMB007	AFNOR NF S 90-116 БЛОК	4	4,6 бар ± 10%

# Технический чертёж

