

# УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ И ВАКУУМА

## Клапан для подачи медицинских газов и вакуума



### Описание

Клапаны для подачи медицинских газов Behringer DIN 13260-2 — это устройства для подачи кислорода (O<sub>2</sub>), закиси азота (N<sub>2</sub>O), воздуха 4 бар (Air 400), углекислого газа (CO<sub>2</sub>) и вакуума (Vac).

Особенности клапана DIN 13260-2:

- выполнен по всем стандартам, отвечает требованиям функциональности, безопасности, современных инноваций и дизайна;
- розетка имеет корпус из латуни и систему фиксации охватываемой муфты со стальными шариками;
- соединительный фланец с основанием регулируется для направления розетки в соответствии с желаемой ориентацией;
- простая установка на базовом блоке и быстрое обслуживание;
- благодаря встроенной системе NFC, отслеживание и управление техническим обслуживанием упрощаются, благодаря приложению MyBehringer, которое легко устанавливается на ваш смартфон.

### Нормативы

EN ISO 9170-1: 2008 | EN ISO 9170-2: 2008 | EN ISO 13485: 2016 | DIN 13260-2 | BS 5682 | EN ISO 15001: 2012

### Компоненты

- Разъем клапана;
- Блок розетки с боковой трубкой;
- Блок розетки с тыльной трубкой;
- Блок розетки с боковым держателем шланга;
- Блок розетки с тыльным держателем шланга;
- Настенная (накладная) монтажная коробка;
- Скрытая (встроенная) монтажная коробка;
- Цветная панель для скрытой монтажной коробки;
- Цветовые индикаторы клапанов на медицинских консолях.

ООО «Флоумедикал»

220012, г. Минск, Республика Беларусь, пер. Инструментальный, д.6, пом.213

Тел/факс: 8(017) 350-61-65, 350-65-65 [www.flowmedical.by](http://www.flowmedical.by) E-mail: [info@flowmedical.by](mailto:info@flowmedical.by)