

Редукторное устройство Behringer ECO/7 EVO

ИМ-7.112103 до 21.06.2027

O₂ / N₂ / N₂O / CO₂ / Air, пропускная способность 1500 л/мин

Behringer S.r.l., Италия



Характеристики

Газ	O ₂ / N ₂ / N ₂ O / CO ₂ / Air
Пропускная способность	1500 л/мин

Описание

Редукторное устройство Behringer ECO/7 EVO – редукторное устройство средней/высокой производительности для медицинских газов, доступно как с автоматическим, так и с ручным переключением.

Особенности ECO/7 EVO

- Обе версии доступны с датчиком реле давления;
- две линии редуцирования с двойным скачком гарантируют непрерывность подачи с высокой стабильностью давления;
- в комплекте с клапаном продувки рампы;
- выходное соединение предназначено для сварной трубы Ø 22 мм;
- максимальный расход азота при давлении на выходе 9 бар составляет 90 Нм³/ч, 1500 Нл/мин;
- дополняют панель стальная пластина, белая крышка из поликарбоната, легкая и простая в использовании и практичная в установке.