

# Lauf G 800

## КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР

Кислородный концентратор Lauf G 800 позволяет получать кислород высокой концентрации 90–95 % методом молекулярной фильтрации окружающего воздуха. Предназначен для обеспечения кислородом аппаратов искусственной вентиляции легких и систем анестезии в условиях отсутствия централизованной подачи газа. Аппарат отличается простотой в эксплуатации, низким уровнем шума, мобильностью, эффективной системой влагоотделения. Обеспечивает высокую концентрацию кислорода при максимальном потоке. Имеет два выхода воздуха, два выхода кислорода с быстроразъемными соединениями.



Производительность по потоку воздуха (л/мин): 0–25

Производительность по потоку кислорода (л/мин): 0–10

Производительность по концентрации кислорода (%): 93% ± 3%

Давление воздуха на выходе (МПа): 0,35–0,40

Давление кислорода на выходе (МПа): 0,30–0,40

Уровень шума (дБ): ≤60 Дб

Внутренний ресивер

Световая сигнализация

Тревожная сигнализация

ЖК-дисплей