

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 отличает простота в эксплуатации, низкий уровень шума, мобильность, эффективная система влагоотделения. Обеспечивает высокую концентрацию кислорода при максимальном потоке. Имеет два выхода воздуха, два выхода кислорода с бысторазъемными 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