

ТЕВЛАР

Увлажнитель дыхательных смесей

Увлажнитель дыхательных смесей предназначен для нагрева и повышения влагосодержания дыхательной смеси, поступающей пациенту от аппарата искусственной вентиляции легких (ИВЛ), аппарата ингаляционной анестезии (ИА) или кислородного ингалятора



Преимущества

- Простое обслуживание, безопасность использования и компактность позволяют эффективно применять эту модель совместно с любыми аппаратами ИВЛ, ИА и кислородными ингаляторами
- Наличие 3-х режимов влажности на выходе подающего шланга
- Автоматическое поддержание выбранных врачом параметров температуры и влажности дыхательной смеси
- Индикация на цифровом табло задаваемой и измеренной температуры на выходе подающего шланга
- Возможность комплектации увлажнителя дыхательными контурами для пациентов любого возраста
- Возможность использования в увлажнителе резервуаров различной емкости (до 500 мл)
- Наличие сигнализации о перегреве дыхательной смеси и нарушениях в работе

Технические характеристики

Габаритные размеры (ширина x длина x высота), мм	145x175x195
Масса, кг	2,7
Присоединительные отверстия резервуара, мм	22
Максимальный объём заливаемой воды резервуара (в комплекте), мл	250
Диапазон температуры на выходе подающего шланга, °С	от 28 до 38
Относительная влажность на выходе подающего шланга (3 режима)	~ 50 %; 75±12 %; 85 -100 %
Диапазон потоков дыхательной смеси, л/мин	от 2 до 50
Длительность достижения температуры 33°C и относительной влажности 85 % на выходе из подающего шланга (при температуре окружающей среды не ниже 20°C и потоке дыхательной смеси до 30 л/мин), мин	не более 20
Диапазон температур окружающей среды, °С	от 15 до 35