

Концентратор кислородный модель оху 6000 в комплекте с принадлежностями

Кислородный концентратор модель оху 6000 предназначен для подачи обогащенной кислородно-воздушной смеси в дыхательные пути пациента, что позволяет обеспечить повышение насыщения артериальной крови кислородом и коррекцию гипоксемии, что в свою очередь, ведет к уменьшению диспноэ, повышению физической работоспособности больных, снижению уровня давления в легочной артерии. Принцип аппарата основан на разделении воздуха на составные части, в том числе и кислород при помощи цеолитового фильтра.



высокотехнологичный

Для создания этого легкого и практически бесшумного прибора были использованы последние достижения современных технологий: уровень шума всего 35 дБ(А) представляет собой новое достижение для приборов, поставляющих 6 л/мин кислорода. Современное микропроцессорное и инновативное мультисенсорное управление обеспечивает надежность работы и простоту использования данного прибора.

надежный

30.000 часов гарантированной работы подчеркивает уровень качества прибора с маркой – сделано в Германии.

Удобство использования и транспортировки

Не только дизайн позволяет относить оху 6000 к классу современных приборов. Данный прибор имеет ряд приспособлений, обеспечивающих простоту и надежность его домашнего использования: интегрированную ручку и ремень для переноса, легко заменяемые фильтры и предохранители, интегрированные колесики для транспортировки и многое другое.

Технические характеристики:

Модель оху 6000	оху 6000
Рабочее напряжение	230 V, 50 Hz
Рабочие температуры	Рабочая : +10 до +40 °C Хранения : -20 до +70 °C
Уровень шума	< 35 dB(A)
Потребляемая мощность	360 W
Фильтр грубой очистки	На задней стенке
Бактериальный фильтр	Под откидной крышкой
Предохранители	внешние: 2 x ТТ2,5А Н 250 V внутренние: 1 x Т1,0А L 250 V
Интерфейс	USB
Атмосферное давление	700 mbar - 1060 mbar
Вес	19.8 kg
Размеры (ВхШхГ)	(53.5 x 20.3 x 52) cm без роликов
Гарантия производителя	30.000 часов работы, максимум 5 лет
Концентрация кислорода	1 - 4 л/мин. 95 % - 3 % 4 - 5 л/мин. 85 % +/- 3 % 5 - 6 л/мин. 75 % +/- 3 %
Показ статуса концентрации кислорода (при рабочей температуре)	82% показание нормальной концентрации 60% показание недостаточной концентрации
Максимально рекомендованный поток	6 л/мин
Диапазон потока кислорода	1 - 6 л/мин
Максимальное выходное давление	70 kPa
Спуск избыточного давления	200 kPa (кислородный резервуар) 250 kPa (компрессор)