

## Кисневий концентратор



### Функціональні та технічні характеристики системи

Повинен бути призначений для отримання кисню високої концентрації з навколишнього повітря наявність

Кисневий концентратор повинен бути призначений для використання в лікарняних закладах наявність

Забезпечення роботи апарата ШВЛ або анестезіологічної станції наявність

Концентрація кисню, % не гірше 93±3

Продуктивність, л/хв не гірше від 1 до 20

Максимальний тиск кисню на виході, МПа не менше 0,4

Рівень шуму, дБ не більше 62

Аварійні сигнали сигнал збою живлення, сигнал при низькій концентрації кисню ( $\leq 84\%$ ), сигнал низького тиску, сигнал високого тиску, сигнал при несправності - підвищенні  $t^{\circ} \geq 80^{\circ}$ , сигнал несправності компресора високого тиску

Таймер відпрацьованого часу наявність

Електричне живлення, В 230±10%

Частота, Гц 50

Споживана потужність, ВА не більше 2200

Розміри, не більше, мм 840 × 650 × 750

Маса, не більше, кг 128

При використанні матеріалів сайту donor.ua посилання обов'язкове.

### Вимоги