



owgels

KONCENTRATOR TLENU

Koncentrator tlenu jest stosowany u pacjentów, u których zdiagnozowano konieczność dodatkowej suplementacji tlenem. Koncentrator tlenu zapewni tym pacjentom uzupełnienie tlenu o wysokim stężeniu. Urządzenie nie służy do podtrzymywania życia. Koncentrator może być używany w sposób ciągły w warunkach domowych lub instytucjonalnych/szpitalnych.

Koncentrator tlenu przeznaczony do użytku w celu zapewnienia dodatkowej niskoprzepływowej terapii tlenowej w domu, domach opieki, placówkach opieki nad pacjentami itp. Żywotność urządzenia wynosi 5 lat. W przypadku dłuższego użytkowania należy skonsultować się z dostawcą sprzętu i lekarzem.



med7even
MEDICAL EQUIPMENT & SERVICE

Specyfikacje przepływu	0 l/min-5 l/min
Stężenie tlenu	93% (+ 3%, -3%)
Ciśnienie wyjściowe tlenu	30-60kPa
Wymagania elektryczne	Zobacz etykietę na tylnym panelu
Zużycie energii	350 VA
Głośność	≤50dBa

Wymiary	34 cm X 30 cm X 65 cm
Waga	19 kg
Dopuszczalne warunki środowiskowe dla transportu i składowania:	Temperatura : -20°C do 60 °C, Ograniczenie wilgotności : do 80% wilgotności względnej Ciśnienie atmosferyczne : 70 kPa do 106 kPa
Warunki środowiskowe transportu i przechowywania między użytkowaniem	Temperatura : -25 °C do 70 °C Ograniczenie wilgotności : ≤90% wilgotności względnej Ciśnienie atmosferyczne : 70 kPa do 106 kPa
Środowiskowe warunki pracy	Temperatura : 5 °C do 40 °C, Ograniczenie wilgotności : 15% do 90% wilgotności względnej Ciśnienie atmosferyczne : 70 kPa do 106 kPa

