



**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.



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

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

