

Koncentrator tlenu Owgels - 5L



Opis produktu:

Koncentrator tlenu Owgels - 5L przeznaczony jest dla osób cierpiących na **przewlekłą obturacyjną chorobę płuc (POChP)**, choroby układu krążenia oraz choroby płuc.

Koncentrator tlenu Owgels charakteryzuje się wysoką jakością oraz niezawodnością.

Koncentrator tlenu zapewnia **wysokie stężenie tlenu** ($93\% \pm 3\%$) oraz wizualny i dźwiękowy alarm niskiego poziomu stężenia tlenu.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Koncentrator tlenu Owgels - 5L

Koncentrator tlenu Owgels - 5L zapewnia **wysokie stężenie tlenu ($93\% \pm 3\%$)**. Urządzenie stanowi niezawodne, wydajne i wygodne źródło tlenu uzupełniającego. Niezbędny przy schorzeniach **serca, płuc i dróg oddechowych** zapewnia **stały dopływ tlenu do pacjenta**.

Zastosowanie koncentratora tlenu:

Koncentrator tlenu Owgels - 5L jest urządzeniem przeznaczonym do prowadzenia tlenoterapii:

Użytek prywatny

Dom opieki

Ośrodkach pomocy

Sanatoriach i uzdrowiskach

Dla kogo przeznaczony jest koncentrator tlenu?

Koncentrator tlenu przeznaczony jest dla osób cierpiących na **przewlekłą obturacyjną chorobę płuc (POChP)**, choroby układu krążenia oraz choroby płuc.

Koncentrator tlenu Owgels - 5L - zalety:

- **Wysokie stężenie tlenu** (93% \pm 3%)
- Możliwość regulacji przepływu tlenu w zakresie od **0 do 5 l/min**
- **Monitorowanie poziomu stężenia tlenu** poprzez panel LCD
- Wizualny i dźwiękowy **alarm niskiego poziomu stężenia tlenu**
- Wylot tlenu zawierający **adapter ochrony przeciwpożarowej**
- **Możliwość łatwego przemieszczenia** (posiada kółka)
- Wnęka na nawilżacz
- Prosta obsługa
- Niski pobór mocy
- Mały ciężar 19 kg

Kompletny zestaw zawiera:

- pojemnik nawilżacza
- kaniula nosowa

Specyfikacja:

Przepływ tlenu [l/min]:	0 - 5
Ciśnienie wylotu [kPa]:	30 - 60
Ilość procentowa tlenu [l/min]:	1-5
Poziom dźwięku [dB]:	\leq 50,00
Masa [kg]:	19
Wymiary [cm]:	34 x 30 x 65
Dane prądowe:	220-230 V-, 50Hz, 1,55A ; 230 V-, 60Hz, 1,9A
Zakres napięcia roboczego:	187-253 V-, 50Hz ; 195-253 V-, 60Hz

Prezentacja produktu

Informacje:

Kategoria: Koncentraty tlenu

Model: