



---

Portable Oxygen Concentrator

---

AirSep's **LifeStyle** – mobilny koncentrator, jest jednym z najbardziej kompaktowych i najlżejszych koncentratorów dostępnych na rynku ogólnoswiatowym. Koncentrator ten został zaprojektowany dla najbardziej aktywnych pacjentów, lubiących podróżować. Jednostka waży mniej niż 4,5 kilograma!

Tlen podawany jest w sposób pulsacyjny tj. w momencie wdechu pacjenta następuje pulsacyjne podanie tlenu określone na mierniku przepływu tlenu (widocznym na rysunku)

## Parametry:

**Koncentracja tlenu:** Ustawialna od 1-5 l/min,

**Zawartość tlenu:** 90%+/- 3%,

**Parametry:** (wys. x szer. x dł.) 13,9cm x 18,4cm x 16,31cm,

**Waga:** 4,4 kg,

**Zasilanie:** Jednostka LifeStyle–13 VDC, 42 W; Sieć–100–250 VAC, 50/60 Hz; Akumulator–12 VDC, nominalny

**Żywotność baterii:** 50 minut dla baterii maksymalnie naładowanej (nominalnie),

**Czas ładowania baterii:** od 2 do 2 ½ godziny

**Opcjonalnie jest możliwość dokupienia dowolnej ilości baterii.**

**Czas rozruchu jednostki:** 3minuty,

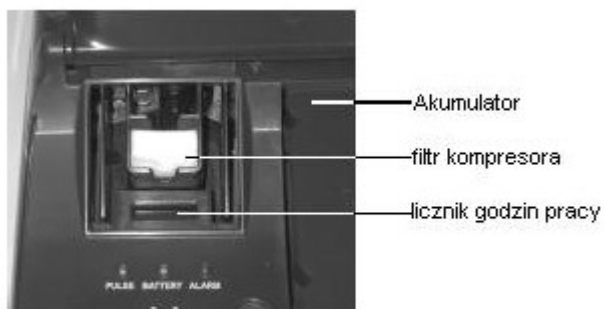
**Znaczenie alarmów i znaków wizualnych:** Start - dźwięk oraz paląca się zielona dioda, dawka pulsacyjna tlenu – pulsowanie diody zielonej, Stan baterii – ostrzeżenie o niskim stanie baterii żółta dioda oraz alarm słyszalny, rozłączenie jednostki z przewodem podającym do pacjenta – czerwony alarm oraz dźwiękowy, alarm niskiego i wysokiego ciśnienia – czerwona dioda oraz alarm dźwiękowy,

**Głośność:** Poniżej 55 decybeli,

**Temperatura pracy:** od 5 do 40 stopni Celsjusza,

**Temperatura przechowania:** od –20 do 60 stopni Celsjusza.





Komponenty pod filtrem powietrza



## Sposób użycia

Podłączamy zasilacz (dołączony do koncentratora) do wtyczki prądowej, nakładamy na dyszę tlenową wąsy tlenowe, następnie ustawiamy na regulatorze przepływu tlenu wartość określoną przez lekarza (od 1 do 5 l/min).

Aparat wydaje tlen pulsacyjnie, tzn. w momencie wdechu pacjenta

Filtr powietrza należy czyścić raz na tydzień – przepłukać ciepłą wodą, osuszyć i włożyć na swoje miejsce.

zyszczenie filtra

filtr powietrza



Filtr kompresora należy wymienić co 3000 godzin pracy.

W razie jakichkolwiek pytań, oraz kłopotów technicznych, należy skontaktować się z serwisem firmy ELMAR.

**Drogi Pacjencie:**

**Nie należy zmieniać dawki tlenu przepisanej przez lekarza**

regulator  
przepływu  
tlenu



**Życzymy Miłego Użytkowania**

[www.elmarr.pl](http://www.elmarr.pl)