



Koncentrator tlenu KSW-5

Opis produktu:

Koncentrator tlenu KSW-5 wykorzystujący amerykańską technologię PSA do oddzielania czystego tlenu z powietrza. Posiada system autodiagnostyki i alarmy zabezpieczające pacjenta, a także wskaźnik czystości tlenu i opcjonalny nebulizator, zapewniający większy komfort. Jest bardzo wydajny, cichy i ma długą żywotność — ponad 10000 godzin.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Koncentrator tlenu KSW-5

Koncentrator tlenu KSW-5 wykorzystuje zaawansowaną amerykańską technologię PSA do fizycznego oddzielenia czystego tlenu z powietrza. Wysoka wydajność sit molekularnych i niezawodny, wytrzymały bezolejowy kompresor umożliwiają pracę urządzenia nawet przez 24 godziny na dobę.

System autodiagnostyki wykrywa wszelkie problemy z urządzeniem i wskazuje kod błędu. Alarm awarii zasilania, alarm wysokiego/niskiego ciśnienia oraz alarm temperatury zapewniają, że pacjent jest zawsze bezpieczny. Wskaźnik czystości tlenu pozwala użytkownikowi na monitorowanie jakości tlenu, a opcjonalny alarm i nebulizator zapewniają jeszcze większy komfort pacjentowi.

KSW-5 jest bardzo wydajny i ma długą żywotność — ponad 10000 godzin. Urządzenie jest również wyjątkowo ciche, z poziomem hałasu wynoszącym jedynie 45 dB.

Cechy charakterystyczne:

- Cyfrowy przepływomierz z dużym ekranem,

- wysoka wydajność sit molekularnych,
- niezawodny i wytrzymały kompresor bezolejowy,
- amerykańska technologia PSA fizycznie oddziela czysty tlen z powietrza,
- system autodiagnostyki ze wskazaniem kodu błędu,
- możliwość pracy nawet przez 24 godziny,
- długa żywotność urządzenia - ponad 10000 godzin.

Funkcje:

- Alarm awarii zasilania,
- alarm wysokiego/niskiego ciśnienia,
- alarm temperatury,
- wskaźnik czystości tlenu,
- identyfikacja kodu błędu,
- opcjonalny alarm i nebulizator.

Dane techniczne:

Czystość tlenu:	93±3%
Zakres przepływu [l]:	0-5
Poziom hałasu (T) [dB]:	45
Napięcie wejściowe [V]:	220/110
Ciśnienie wylotowe [kPa]:	30~80
Moc [VA]:	450
Waga [kg]:	18
Wymiary urządzenia [mm]:	410x260x510
Wymiary opakowania [mm]:	472x322x616

Informacje:

Model: