

# Inhalator SOHO Nebby Plus (do pracy ciągłej)

Cena: 202,90 pln



## Opis słownikowy

Producent	SOHO
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

SOHO Nebby Plus to inhalator sprężarkowy z pompą tłokową przeznaczony do aeroterapii, wyposażony w nebulizator Nebjet.

### Cechy charakterystyczne produktu:

- przeznaczony do pracy ciągłej,
- lekka, kompaktowa, przenośna konstrukcja,
- kompletne wyposażenie standardowe: nebulizator, widełki nosowe, ustnik, maska dla dorosłych, maska pediatryczna, rurka łącząca, łącznik, filtry, saszetka,
- podwyższone parametry pracy - ciśnienie robocze: 0,7 bar, przepływ powietrza: 10 l/min, szybkość nebulizacji: 0,35 ml/min (0,9% NaCl),
- zasilanie sieciowe 230 V,
- waga: 1,5 kg.

### Szczegółowe dane techniczne:

#### DANE TECHNICZNE SPRĘŻARKI TŁOKOWEJ Z WYŁĄCZNIKIEM TERMICZNYM

- Napięcie pracy: 230 V ~ 50 Hz 100 W
- Wymiary: 206x168x126 mm Waga: 1,5 kg
- Ciągła praca sprężarki: TAK
- Klasa ryzyka wg normy MDD 93/42/EEC: IIa
- Ciśnienie maksymalne: 1,85 bar/185 kPa
- Przepływ powietrza: 10 l/min.
- Głośność: 58 dB
- Szybkość nebulizacji: 0,35 ml/min. (0,9% roztwór NaCl)
- Ciśnienie robocze: 70 kPa (0,7 bar)

- Przepływ roboczy: 5 l/min (0,7 bar/70 kPa)
- Parametry otoczenia - praca: temperatura: 10 - 40°C, wilgotność: 10 - 95%
- Parametry otoczenia - przechowywanie: temperatura: -25 - 70°C, wilgotność: 10 - 95%

#### DANE TECHNICZNE NEBULIZATORA NEBJET

- Minimalny przepływ roboczy: 5 l/min +/- 10%
- Ciśnienie robocze: 70 kPa (0,7 bara) +/- 10%
- Maksymalny przepływ roboczy: 7,5 l/min +/- 10%
- Ciśnienie robocze: 150 kPa (1,5 bara) +/- 10%
- Objętość terapeutyczna: 75% (wdychana, cząsteczki < 5 μm)
- Szybkość nebulizacji: 0,35 ml/min
- Maksymalna pojemność: 12 ml
- Minimalna pojemność: 2ml
- Objętość pozostająca: 0,7 ml
- Warunki przechowywania i transportu: temperatura: -20°C (-4°F) ÷ +70°C (158°F) Wilgotność: 5 - 95%