

Inhalator SOHO Atomizer (do pracy ciągłej)



Cena: 169,00 pln

Opis słownikowy

Producent	SOHO
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

SOHO Atomizer to inhalator sprężarkowy z pompą tłokową przeznaczony do aerzoloterapii, wyposażony w nebulizator Nebjet.

Cechy charakterystyczne produktu:

- lekka, kompaktowa, przenośna konstrukcja,
- dwie prędkości nebulizacji,
- kompletne wyposażenie standardowe: nebulizator, widełki nosowe, ustnik, maska pediatryczna, maska dla dorosłych, rurka łącząca, filtry,
- parametry pracy: ciśnienie robocze: 0,45 bara pr. I, 0,65 bara pr. II przepływ powietrza: 5 l/min pr. I, 7l/min pr. II
- szybkość nebulizacji: 0,35 ml/min (0,9% NaCl) pr. I, 0,35 ml/min (0,9% NaCl) pr. II,
- wymiary: 295x180x100 mm,
- waga: 1,4 kg.

Szczegółowe dane techniczne:

DANE TECHNICZNE SPRĘŻARKI TŁOKOWEJ Z WYŁĄCZNIKIEM TERMICZNYM

- Napięcie pracy: 230 V ~ 50 Hz 100 W
- Wymiary: 295x180x100 mm Waga: 1,4 kg
- Klasa ryzyka wg normy MDD 93/42/EEC: II a
- Ciśnienie maksymalne: 1,85 bar / 185 kPa

- Przepływ powietrza: 5 l/min pr.I, 7l/min pr.II
- Ciśnienie robocze: 0,45 bar / 45 kPa pr. I, 0,6 bar / 60 kPa pr. II,
- Przepływ roboczy: 5 l/min pr. I, 7l/min pr. II
- Głośność: 56 dB
- Szybkość nebulizacji: 0,20 ml/min (0,9% roztwór NaCl) pr. I, 0,35 ml/min (0,9% roztwór NaCl) pr. II
- Parametry otoczenia - praca: 10 - 40°C, wilgotność: 10 - 95%
- Parametry otoczenia - przechowywanie: -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: 2 ml
- Objętość pozostająca: 0,7 ml
- Warunki przechowywania i transportu: Temperatura: -20°C (-4°F) ÷ +70°C (158°F) Wilgotność: 5 - 95%