

Inhalator SOHO Midineb - sprężarkowy z pompą tłokową

Cena: 145,00 pln



Opis słownikowy

Producent	SOHO
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

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

Cechy charakterystyczne produktu:

- lekka, kompaktowa, przenośna konstrukcja,
- kompletne wyposażenie standardowe: nebulizator, widełki nosowe, ustnik, maska pediatryczna, maska dla dorosłych, rurka łącząca, filtry,
- parametry pracy - ciśnienie robocze: 0,6 bara, przepływ powietrza: 10 l/min, szybkość nebulizacji: 0,35 ml/min (0,9% NaCl),
- wymiary: 130x190x100 mm,
- waga: 1,1 kg.

Szczegółowe dane techniczne:

DANE TECHNICZNE SPRĘŻARKI TŁOKOWEJ Z WYŁĄCZNIKIEM TERMICZNYM

- Napięcie pracy: 230 V ~ 50 Hz 100 W
- Wymiary: 130x190x100 mm
- Waga: 1,1 kg
- Klasa ryzyka wg normy MDD 93/42/EEC: II a
- Ciśnienie maksymalne: 1,85 bar / 185 kPa
- Przepływ powietrza: 10 l/min
- Ciśnienie robocze: 0,6 bar / 60 kPa
- Przepływ roboczy: 5 l/min
- Głośność: 58 dB
- Szybkość nebulizacji: 0,35 ml/min (0,9% roztwór NaCl)

- 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 l'm)
- Szybkość nebulizacji: 0,35 ml/min
- Maksymalna pojemność: 12ml
- Minimalna pojemność: 2ml
- Objętość pozostająca: 0,7 ml
- Warunki przechowywania i transportu: Temperatura: -20°C (-4°F) ÷ +70°C (158°F) Wilgotność: 5 - 95%