

# Inhalator SOHO A-Vant Plus

## SOHO A-Vant Plus - Inhalator sprężarkowy z pompą tłokową przeznaczony do aerozoloterapii

### Właściwości:

- Wyposażony w nebulizator FASTERJET z systemem zastawkowym- przeznaczony do pracy ciągłej- przenośna konstrukcja
- kompletne wyposażenie standardowe: nebulizator, widełki nosowe, ustnik, maska dla dorosłych, maska pediatryczna, rurka łącząca, filtry
- wysokie parametry pracy
- ciśnienie robocze: 1,2 bar, przepływ powietrza: 18 l/min, szybkość nebulizacji: 0,75 ml/min (0,9% NaCl)
- zasilanie sieciowe 230 V
- waga: 2,3 kg

### Specyfikacja: DANE TECHNICZNE SPRĘŻARKI TŁOKOWEJ

Napięcie: 230V ~ 50Hz 175W; 115V ~ 60Hz 175W; 220V ~ 60Hz 175W

Bezpiecznik: T1,6A - 250V; T2,5A - 250V; T1,6A - 250V

Ciśnienie maksymalne: 3,2 bar/320 kPa

Ciśnienie robocze: 1,2 bar

Przepływ maksymalny: 18 l/min

Przepływ roboczy: 7 l/min (1,2 bar/120 kPa)

Wymiary: 26 x 18 x 12 cm

Waga: 2,3 kg

Głośność: 50 Db

Ciągła praca sprężarki: TAK

Parametry powietrza podczas pracy urządzenia: temp. 10°C - 40°C, wilgotność 10% - 95%

Parametry powietrza podczas spoczynku urządzenia: temp. -25°C - 70°C, wilgotność 10% - 95%

Ciśnienie powietrza w otoczeniu: min. 960 hPa ; max. 1060 hPa

### DANE TECHNICZNE NEBULIZATORA FASTERJET

Minimalny przepływ roboczy: 5 l/min. +/- 10% Ciśnienie robocze: 60 kPa (0,6 bara) +/- 10%

Maksymalny przepływ roboczy: 7,5 l/min +/- 10% Ciśnienie robocze: 150 kPa (1,5 bara) +/- 10%

Objętość terapeutyczna: 80% (wdychana, cząsteczki < 5 µm) Szybkość nebulizacji: 0,75 ml/min

Maksymalna pojemność: 16 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%