

SOHO Airjolie 2 Deluxe

Inhalator sprężarkowy z pompą tłokową przeznaczony do aerzoloterapii

Właściwości:

- Wyposażony w nebulizator FASTERJET z systemem zastawkowym
- przenośna konstrukcja
- kompletne wyposażenie standardowe: nebulizator, widełki nosowe, ustnik, maska dla dorosłych, maska pediatryczna, rurka łącząca, filtry
- wysokie parametry pracy - ciśnienie robocze: 1,1 bar, przepływ powietrza: 15 l/min, szybkość nebulizacji: 0,60 ml/min (0,9% NaCl)
- zasilanie sieciowe 230 V
- waga: 2,3 kg

Specyfikacja:

DANE TECHNICZNE SPRĘŻARKI TŁOKOWEJ

Napięcie: 230V~ 50Hz 100W; 115V ~ 60Hz 80W; 220V ~ 60Hz 100W

Bezpiecznik: T500mA - 250V; T 1,6A - 250V; T500mA - 250V

Ciśnienie maksymalne: 2,8 bar/280 kPa

Ciśnienie robocze: 1,1 bar

Przepływ maksymalny: 15 l/min

Przepływ roboczy: 7 l/min (1,1 bar/11 kPa)

Wymiary: 31 x 22 x 13 cm.

Waga: 2,3 kg

Głośność: 50 dB

Czas pracy / spoczynku: 30 / 30 min.

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: 5l/min. +/- 10%

Ciśnienie robocze: 60kPa (0,6 bara) +/- 10%

Maksymalny przepływ roboczy: 7,5l/min +/- 10%

Ciśnienie robocze: 150kPa (1,5 bara) +/- 10%

Objętość terapeutyczna: 80% (wdychana, cząsteczki < 5 µm)

Szybkość nebulizacji: 0,60 ml/min

Maksymalna pojemność: 16ml

Minimalna pojemność: 2ml

Objętość pozostająca: 0,7 ml

Warunki przechowywania i transportu: Temperatura: -20°C (-4°F) ÷ +70°C (158°F)

Wilgotność: 5-95%