

Nebulisator C102 Total

OMRON C102 är en unik 2-i-1 Nebulisator med näsdusch, utformad för att behandla båda delarna av lungorna, övre och nedre.

Enhetens dubbla funktion möjliggör effektiv behandling och lindring av symtom på olika luftvägssjukdomar under hela året. Med destillerat vatten rengörs lungorna vid torrhosta som uppstår vid influensa

Behandling av sjukdomar i de nedre luftvägarna, som tex bronkit, KOL, astma samt olika typer av allergier, genom inandning av mediciner.

OMRON C102 Total 2-i-1 Nebulisator har en integrerad näsdusch (nässpölning) som används för att skölja och rengöra näsan och på så sätt lindra symtom som förkylningar, allergisk rinit eller bihåleinflammation.

Funktioner:

- ✓ Spruta: partikelstorlek spray: 2,6 μm , sprayhastighet: 0,35 ml / min, mängd mediciner: 2-12 ml.
- ✓ Nasbricka: partikelstorlek: 90% partikelstorlek > 10 μm , sprayhastighet: mer än 5 ml / min, lösningsvolym: 3-15 ml.
- ✓ Kort procedurtid (kraftfull kompressor som ger hög spruthastighet och förkortar procedurtiden).
- ✓ Lätt att använda och lätt att underhålla.
- ✓ Designad för barn och vuxna.
- ✓ Levereras med: kompressor, nebulisatorsats, näsbricka, munstycke, adapter, luftrör, mask för barn, mask för vuxna.

Innehåll:

Nebulisator, Nebuliseringskitt, Näsdusch, Adapter, Munstycke, Andningsmask för vuxna (PVC) Andningsmask för barn (PVC), Luftslang, Filter, Manual

OMRON



Technical data



Product Category:	Nebulizers
Product Description:	Compressor Nebulizer
Model (code):	C102 Total (NE-C102-E)
Rating	230 V – 50 Hz
Power Consumption:	150VA
Operating Mode:	Continuous Use
Operating Temperature/Humidity/Air Pressure:	+5°C to +40°C / 15% to 85%RH / 700 – 1060hPa
Storage and Transport Temperature/Humidity/Air Pressure:	-20°C to +60°C / 5% to 95%RH / 500 - 1060hPa
Weight:	Approx. 1.1 kg (compressor only)
Outer Dimensions:	Approx. 145 (W) x 124 (D) x 222 (H) mm
Package Contents:	Compressor, Nebulizer Kit, Nasal Shower, Air Tube (PVC, 100cm), Mouthpiece, Adapter, Adult Mask (PVC), Child Mask (PVC), Instruction Manual.
Classifications:	Type BF (Applied part): Mouthpiece, Nosepiece and Masks IP21 (Ingress protection)
Nebulizer kit specifications:	
Particle size MMAD:	Approx. 2.6 µm MMAD = Mass Median Aerodynamic Diameter
Appropriate Medication Quantities:	2ml minimum - 12ml maximum
Residual volume of medication:	Approx. 0.7ml
Sound: Noise level (at 1 m distance)	Approx. 58dB
Nebulization Rate (by weight loss):	Approx. 0.35ml/min (NaCl 0.9%)
Aerosol Output (2 ml, 1% NaF):	Approx. 0.25ml
Aerosol Output Rate (2 ml, 1% NaF):	Approx. 0.07ml/min
Nasal shower specifications:	
Appropriate Solution Quantities:	3 ml minimum - 15 ml maximum
Particle Size:	90% of particles > 10µm
Nebulization Rate (by weight loss):	More than 5 ml/min

C102 Total

