
OMRON DUOBABY

Compressor vernevelaar & Neusaspirator

OMR-C301 - NE-C301-E

OMRON

Bij de ontwikkeling van deze OMRON DuoBaby is samengewerkt met ademhalingstherapeuten om tot een succesvolle behandeling van astma, chronische bronchitis, allergieën, een verstopte neus en andere aandoeningen van de luchtwegen te komen.

Het beoogde gebruik van dit product is:

1. Het mogelijk maken van behandelingen voor verneveling bij aandoeningen aan de ademhalingswegen.
2. Het verwijderen van slijm uit de neusholten om het ademen te vergemakkelijken.

Kenmerken

- 2 in 1 compressor vernevelaar met neusaspirator
- Neusaspirator die zacht de neus reinigt
- Efficiënte vernevelaar van bovenste en onderste luchtwegen door het gebruik van 2 aparte vernevelkappen:
 - * Groene vernevelkap voor bovenste luchtwegen - MMAD Approx. 9µm en vernevelsnelheid van meer dan 0,4ml/min
 - * Blauwe vernevelkap voor onderste luchtwegen - MMAD Approx. 4µm en vernevelsnelheid van meer dan 0,2ml/min
- Accessorievak met deksel
- Gebruiksvriendelijk (connectie en éénknopsbediening)
- Hygiënisch, makkelijk te reinigen

Commerciële gegevens

• Artikelcode	OMR-C301
• Type	OMRON NE-C301-E
• EAN code	4015672110342
• CNK code	3508-173

Technische gegevens

• Vermogen	230 V - 50 Hz
• Werkingstemperatuur/ vochtigheid luchtdruk	+10 à +40 °C 10 à 95 % HR 690 - 1060 hPa
• Opslagtemperatuur/ vochtigheid/ luchtdruk	-20 à +70 °C 5 à 95 % HR 690 - 1060 hPa
• Gewicht	1,700 kg (alleen compressor)
• Afmetingen	170 x 280 x 105 mm
• Inhoud van de verpakking	Compressor, vernevelset met 2 vernevelkappen, luchtslang, mondstuk, masker voor kinderen, neusaspirator, gebruiksaanwijzing, garantiekaart
• Classificatie	Klasse II-apparaat
• Toegepast onderdeel	Type BF
• Partikelgrootte	Bovenste luchtwegen: MMAD approx 9 µm Onderste luchtwegen: MMAD approx 4 µm
• Capaciteit van het medicijnreservoir	12 ml maximum
• Geschikt medicijnvolume	1 ml minimum - 12 ml maximum
• Geluid	63 dB
• Vernevelsnelheid	Bovenste luchtwegen: 0,40 ml/min Onderste luchtwegen: 0,20 ml/min
• Aerosol output	Bovenste luchtwegen: 0,54 ml Onderste luchtwegen: 0,50 ml
• Aerosol outputrate	Bovenste luchtwegen: 0,16 ml Onderste luchtwegen: 0,12 ml
• Neusaspirator zuigkracht	Min. -0,15 bar - Max. -0,2 bar
• Neusaspirator luchtstroom	Approx 4 l/min
• Neusaspirator max. volume reservoir	7 ml

Opmerkingen: Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande berichtgeving worden doorgevoerd.

Dit apparaat voldoet aan de bepalingen van de EG-richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen en de Europese norm EN13544-1:2007+A1:2009 Apparatuur voor ademhalingstherapie - Deel 1: Verstuivingsystemen en hun onderdelen.

De resultaten kunnen afwijken bij bepaalde geneesmiddelvormen, zoals bij suspensies of hoge viscositeit. Raadpleeg voor meer informatie de door de leverancier van het medicijn verstrekte gegevens.

Verpakking

Verkoopsverpakking - 1 apparaat

• Afmetingen	290 x 113 x 177 mm
• Gewicht	2,000 kg

Master karton - 6 apparaten

• Afmetingen	359 x 312 x 376 mm
• Gewicht	12,600 kg