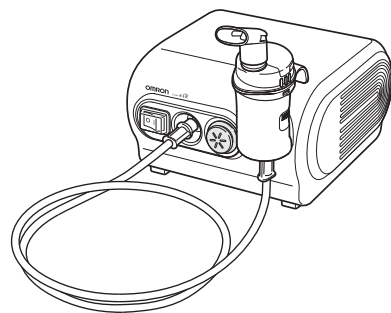


OMRON



Kompressorforstøver NE-C28P (NE-C28P-E)

Brugervejledning

All for Healthcare

IM-NE-C28P-E-DA-03-10/2015

COMP A-I-R

Tak fordi du har købt OMRON COMP AIR.

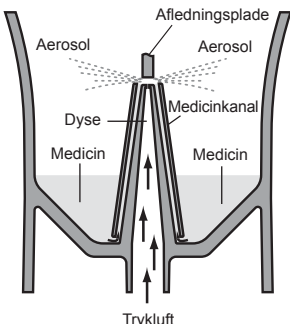
Dette produkt er udviklet i samarbejde med luftvejsterapeuter med henblik på vellykket behandling af astma, kronisk bronchitis, allergi og andre luftvejslidelser.

Dette er medicinsk udstyr. Udstyret må kun betjenes som anvist af lægen og/eller luftvejsterapeuten.

Sådan virker forstøversættet

Den medicin, der pumpes op gennem medicinkanalen, blandes med komprimeret luft, som genereres af en kompressorpumpe.

Den komprimerede luft blandet med medicin omdannes til fine partikler og sprayes ved kontakt med prepladen.



DA

	Producent OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN
	EU-repræsentant OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, HOLLAND www.omron-healthcare.com
	Produktionsanlæg OMRON DALIAN Co., Ltd. No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, Kina
	Datterselskaber OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com
	OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH Gottlieb-Daimler-Strasse 10, 68165 Mannheim, TYSKLAND www.omron-healthcare.com
	OMRON SANTÉ FRANCE SAS 14, rue de Lisbonne, 93561 Rosny-sous-Bois Cedex, FRANKRIG www.omron-healthcare.com
	Distribueres af MEDIQ DANMARK A/S Kornmarksvej 15-19, 2605 Brøndby tlf. 36 37 92 00 www.mediqdanmark.dk

Fremstillet i Kina

Tilsigtet brug

Medicinsk formål

Dette produkt er beregnet til indånding af medicin mod luftvejslidelser.

Tilsigtet bruger

- Autoriserede medicinaleksperter som f.eks. læger, sygeplejersker og behandlere.
- Plejer eller patient under vejledning af kvalificerede medicinaleksperter ved hjemmebehandling.
- Brugeren skal endvidere være i stand til at forstå generel betjening af NE-C28P og indholdet af brugervejledningen.

Tilsgtede patienter

Dette produkt må ikke bruges på patienter, der er bevidstløse eller ikke ånder spontant.

Miljø

Dette produkt er beregnet til brug i sundhedssektoren, f.eks. et hospital, en klinik og en lægekonsultation samt til privat brug.

Holdbarhedsperiode

Holdbarhedsperioderne er som følger, hvis produktet bruges til forstøvning af saltvandsopløsning 3 gange dagligt i 10 minutter ved stuetemperatur (23°C). Holdbarhedsperioden afhænger af brugsomgivelserne.

Hyppig brug af produktet kan reducere holdbarhedsperioden.

Kompressor (hovedenhed)	5 år
Forstøversæt	1 år
Mundstykke	1 år
Næsestykke	1 år
Luftslange (PVC)/(silikone)	1 år
Luftfilter	60 dage
Masker (PVC)/(SEBS)	1 år

Forholdsregler ved brug

Advarslerne og forsigtighedsreglerne i brugervejledningen skal følges.

Vigtig sikkerhedsvejledning

Læs alle oplysninger i brugsvejledningen og anden litteratur, som ligger i æsken, før enheden anvendes.

Advarsel: Angiver en potentielt farlig situation som, hvis den ikke undgås, kan forårsage alvorlig personskade.

(Brug)

- Følg din læges eller luftvejsterapeuts vejledning vedrørende medicintype, ordineret og dosis.
- Hold omgående op med at bruge enheden, og kontakt din læge, hvis du oplever allergiske reaktioner eller andre problemer under brug.
- Brug ikke udelukkende vand i forstøveren til indåndingsformål.
- Enheden skal holdes uden for rækkevidde af børn og spædbørn uden overvågning. Enheden kan indeholde små dele, som kan sluges.
- Luftslangen må ikke opbevares, mens der er væske eller medicin tilbage i den.
- Enheden må ikke anvendes eller opbevares et sted, hvor den kan blive udsat for skadelige dampe eller flygtige kemikalier.
- Brug ikke enheden på steder, hvor den kan udsættes for brændbar gas.
- Tildæk ikke kompressoren med et tæppe, et håndklæde eller på anden måde under brug. Kompressoren kan blive varm, og der er risiko for forbrænding, hvis den berøres.
- Kasser altid medicin, der er tilovers efter hver brug, og brug hver gang ny medicin.
- Må ikke anvendes i bedøvelses- eller respiratorvejtrækningskredsløb.
- Ventilationsåbningerne må ikke tilstoppes. Anbring aldrig enheden et sted, hvor ventilationsåbningerne kan blive tilstoppede under betjeningen. Kompressoren kan blive varm, og der er risiko for forbrænding, hvis den berøres.
- Opbevar delene et rent sted for at undgå infektion.

(Risiko for elektrisk stød)

- Sæt aldrig stikket i eller tag det ud med våde hænder.
- Kompressoren og netledningen er ikke vandtætte. Spild ikke vand eller anden væske på disse dele. Hvis der spildes væske på disse dele, skal netledningen straks tages ud af stikket, og væsken skal tørres af med gaze eller andet absorberende stof.
- Kompressoren må ikke nedsænkes i vand eller anden væske.
- Brug og opbevar ikke udstyret på fugtige steder.
- Udstyret må ikke betjenes, hvis ledningen eller stikket er beskadiget.
- Hold netledningen væk fra varme overflader.

(Rengøring og desinfektion)

- Overhold nedenstående regler, når dele rengøres eller desinficeres. Hvis reglerne ikke overholdes, kan det medføre beskadigelse, ineffektiv forstøvning eller infektion. Se vejledning i afsnittet "Rengøring og desinfektion".
- Rengør og desinficer forstøversættet, masken, mundstykket eller næsestykket, før du bruger dem som beskrevet i det følgende:
 - første gang efter køb
 - hvis enheden ikke har været brugt i længere tid
 - hvis flere end én person bruger den samme enhed
- Sørg for at vaske eller tørre delene af efter brug, og sørg for at de desinficeres og tørres grundigt og opbevares et rent sted.
- Lad ikke rengøringsopløsningen tørre på delene.

Forsigtig: Angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i mindre eller moderat kvæstelse eller fysisk skade.

(Brug)

- Overvåg børn og handicappede personer omhyggeligt, når enheden er i brug, så kvælning forårsaget af netledningen eller luftslangen eller tilskadekomst forårsaget af forkert håndtering undgås.
- Sørg for at delene fastgøres korrekt.
- Sørg for at luftfiltret er fastgjort korrekt.
- Sørg for at luftfiltret er rent. Hvis luftfiltret er blevet anvendt i mere end 60 dage, skal det udskiftes med et nyt.
- Vip ikke forstøversættet i en vinkel på mere end 45 grader, og ryst det ikke, mens det er i brug.
- Udstyret må ikke anvendes eller opbevares med bøjet luftslange.
- Brug kun originale forstøverdele, luftslange, luftfilter og luftfilterdæksel.
- Tilsæt ikke mere end 7 ml medicin i medicinbeholderen.
- Forstøversættet må ikke bæres eller efterlades, mens der er medicin i medicinbeholderen.
- Udstyret må ikke efterlades uden opsyn hos spædbørn eller personer, som ikke kan udtrykke samtykke.
- Udsæt ikke udstyret for kraftige stød, f.eks. ved at tabe det på gulvet.
- Forstøverhovedet må ikke forvrides, og der må ikke stikkes nåle eller skarpe genstande ind i medicinbeholderens dyse.
- Stik ikke fingre eller genstande ind i kompressoren.
- Adskil ikke eller gør ikke forsøg på at reparere kompressoren eller netledningen.
- Efterlad ikke udstyret på steder med meget høje eller lave temperaturer eller i direkte sollys.
- Luftfiltrets dæksel må ikke blokeres.
- Enheden må ikke anvendes, mens du sover eller føler dig døsig.
- Kun godkendt til brug på mennesker.
- Kompressoren kan blive varm under brug.
- Rør kun ved kompressoren under forstøvning, når det er nødvendigt, f.eks. for at slukke for strømmen.
- Tør ansigtet af, når masken er fjernet, så der ikke sidder medicinrester i ansigtet.
- Tryk ikke næsestykket ind i den bageste del af næsen; det kan beskadige næseslimhinden.
- Bloker ikke slidens mellem dækslet og inhalationsluftindsugningen.
- Sørg for at forstøverhovedet er korrekt installeret før brug.
- Brug ikke et beskadiget forstøversæt, mundstykke eller næsestykke.

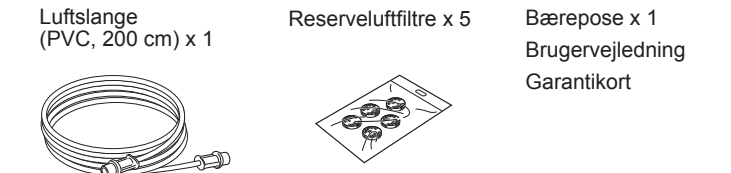
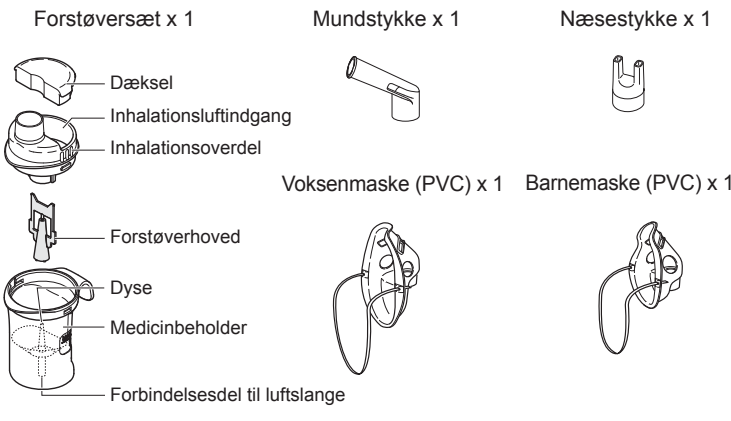
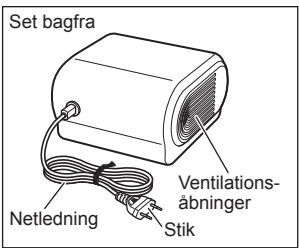
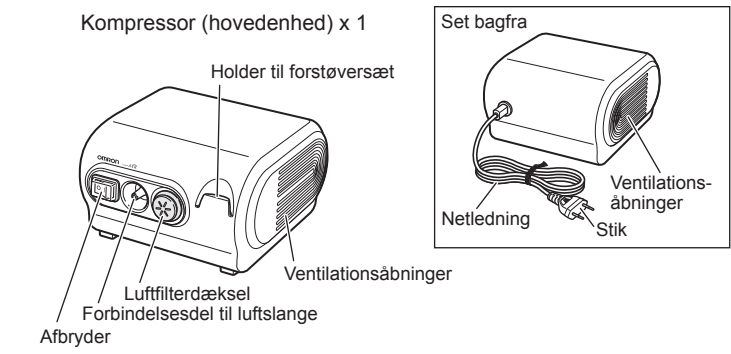
(Risiko for elektrisk stød)

- Tag altid apparatets stik ud af kontakten efter brug og før rengøring.
- Sæt enhedens stik i en stikkontakt med den rigtige spænding. Stikdåser må ikke overbelastes, og der må ikke anvendes forlængerledninger.
- Træk ikke hårdt i ledningen.
- Vikl ikke ledningen omkring kompressoren.
- Ved ændringer eller modifikationer, der ikke er godkendt af OMRON HEALTHCARE, bortfalder garantien.
- Træk ikke hårdt i ledningen.

(Rengøring og desinfektion)

- Overhold nedenstående regler, når dele rengøres eller desinficeres. Hvis reglerne ikke overholdes, kan det medføre beskadigelse, ineffektiv forstøvning eller infektion. Se vejledning i afsnittet "Rengøring og desinfektion".
- Brug ikke en mikrobølgeovn, tallerkentrør eller hårtørret til tørring af enheden eller delene.
- Brug ikke en trykkoger, EOG-gassterilisator eller plasmasterilisator til lav temperatur.
- Når delene desinficeres ved kogning, skal det sikres, at beholderen ikke koger tør. Ellers kan det kan medføre i brand.

Lær enheden at kende



Generelle sikkerhedsforskrifter:

- Efterse enheden og delene før de anvendes første gang og kontroller, at der ikke er problemer. Kontroller især følgende:
 - At dysen eller luftslangen ikke er beskadigede.
 - At dysen ikke er blokeret.
 - At kompressoren fungerer normalt.
- Når enheden anvendes, vil der være støj og vibrationer forårsaget af pumpen i kompressoren. Der vil også være støj forårsaget af afgivelse af trykluft fra forstøversættet. Dette er normalt og angiver ikke funktionsfejl.
- Enheden må kun betjenes ifølge tilsigtet brug. Enheden må ikke anvendes til noget andet formål.
- Brug ikke enheden ved en højere temperatur end + 40°C.
- Kontroller, at luftslangen er sikkert fastgjort til kompressoren og forstøverdele og ikke kan gå løs. Drej luftslangestikket lidt, når det sættes ind i luftslangetilslutningerne, for at undgå at luftslangen frakobles under brug.
- For at isolere enheden helt fra strømkilden skal stikket tages ud af strømkilden.

Gem denne vejledning til fremtidig brug.

Vigtige oplysninger om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

Med det stigende antal elektroniske apparater såsom pc'er og mobiltelefoner kan anvendt medicinsk udstyr være følsomt over for elektromagnetisk interferens fra andre apparater. Elektromagnetisk interferens kan forårsage forkert funktion af medicinsk udstyr og skabe en potentielt usikker situation.

Medicinske enheder bør heller ikke forårsage interferens med andre enheder.

Standarden EN60601-1-2:2007 er indført for at regulere kravene til EMC (elektromagnetisk kompatibilitet) med det formål at forhindre farlige produktsituationer. Denne standard definerer immunitetsniveauer for elektromagnetisk interferens samt de maksimale niveauer for elektromagnetiske emissioner for medicinsk udstyr.

Dette medicinske udstyr, som er fremstillet af OMRON HEALTHCARE, er i overensstemmelse med denne standard EN60601-1-2:2007 både vedrørende immunitet og emissioner.

- Ikke desto mindre skal særlige sikkerhedsforanstaltninger overholdes:
- Brug ikke mobiltelefoner eller andre apparater, der genererer kraftige elektriske eller elektromagnetiske felter, i nærheden af medicinsk udstyr. Dette kan resultere i fejlagtig funktion i enheden og forårsage en potentielt farlig situation.
- En minimumafstand på 7 m anbefales. Kontroller ved kortere afstand, at apparatet fungerer korrekt.

Der kan fås yderligere dokumentation i overensstemmelse med EN60601-1-2:2007 hos OMRON HEALTHCARE EUROPE på den i brugervejledningen nævnte adresse. Dokumentation findes endvidere på www.omron-healthcare.com.



Korrekt bortskaffelse af dette produkt (affald fra elektrisk og elektronisk udstyr)

Dette mærke på produktet eller dets dokumentation angiver, at det ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald, når det er udtjent. For at forebygge skader på miljøet eller den menneskelige sundhed forårsaget af ukontrolleret bortskaffelse af affald skal dette produkt adskilles fra andre typer affald og genbruges på ansvarlig vis for at fremme bæredygtig genbrug af materialeresourcer. Hjemmebrugere skal enten kontakte den forhandler, hvor produktet blev købt, eller kommunen vedrørende oplysninger om, hvortil og hvordan de kan returnere dette produkt til miljømæssig sikker genbrug. Erhvervsbrugere skal kontakte leverandøren og gennemlæse betingelserne og vilkårene i købekontrakten. Dette produkt må ikke blandes sammen med andet kommercielt affald ved bortskaffelse.

Ekstra medicinsk udstyr

(inden for omfanget af EU's direktiv om medicinsk udstyr 93/42/EØF)

Produktbeskrivelse	Model
Forstøversæt og mundstykkesæt	NEB-NSET3-81E
Voksenmaske (PVC)	NEB-MSLP-E
Barnemaske (PVC)	NEB-MSMP-E
Voksenmaske (SEBS)	NEB-MSLS-E
Barnemaske (SEBS) sæt	NEB-MSSS-E
Mundstykke	NEB-MP-E
Næsestykke	NEB-NP-E
Luftslange (PVC, 200 cm)	NEB-TP-L20E
Luftslange (silikone, 100 cm)	NEB-TSC-L10E

Andet ekstraudstyr/udskiftningsdele

Produktbeskrivelse	Model
Luftfiltre x 5	NEB-AFR-28E

Anvendelse

⚠ Advarsel:

- Rengør og desinficer forstøversættet, masken, mundstykket eller næsestykket, før du bruger dem under følgende forhold:
 - første gang efter køb
 - hvis enheden ikke har været brugt i længere tid
 - hvis flere end én person bruger den samme enhed
- Se vejledning i afsnittet "Rengøring og desinfektion".

1. Sørg for, at afbryderen er i slukket position (⊖).

2. Sæt strømstikket i en stikkontakt.

Bemærk:
Placer ikke enheden på et sted, hvor det er vanskeligt at tage netledningen ud.

3. Tag dækslet og inhalationsoverdelen af medicinbeholderen.

4. Tilsæt den korrekte mængde af den ordinerede medicin til medicinbeholderen.

5. Kontroller, at forstøverhovedet er fastgjort sikkert på inhalationsoverdelen.

6. Sæt inhalationsoverdelen på plads i medicinbeholderen igen.

7. Monter dækslet og masken, mundstykket eller næsestykket på forstøversættet, så delene sidder tæt.

Bemærk:
Det er ikke nødvendigt at montere dækslet, når der forstøves med voksenmaske. Hvis mængden af aerosol er for stor, fastgøres dækslet.

8. Fastgør luftslangen. Drej luftslangestikket lidt, og tryk det fast ind i luftslangestikket.

9. Hold forstøversættet som vist i højre side.

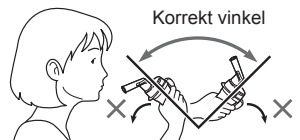
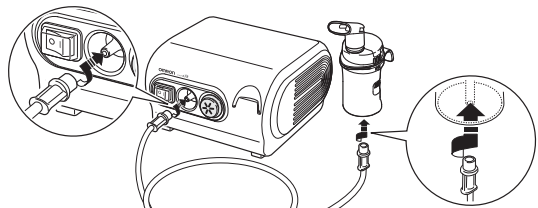
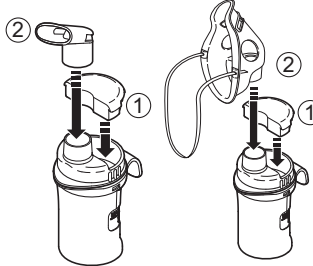
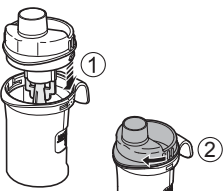
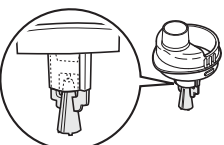
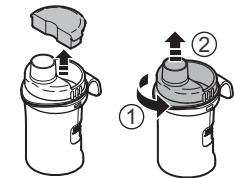
Følg anvisningerne fra din læge eller luftvejsterapeut.

⚠ Forsigtig:

Vip ikke forstøversættet i en vinkel på mere end 45 grader. Medicinen kan løbe ind i munden, eller forstøveren fungerer muligvis ikke effektivt.

10. Tryk på afbryderen, så den befinder sig i tændt position (⊕). Når kompressoren starter, begynder forstøvningen, og der dannes aerosol. Inhaler medicinen.

11. Sluk for strømmen, og tag kompressoren ud af stikket, når behandlingen er afsluttet.



Rengøring og daglig desinfektion

⚠ Forsigtig: Håndtering af forstøverhovedet

- Vask altid forstøverhovedet efter brug.
- Brug ikke en børste eller en nål til rengøring af forstøverhovedet.
- Ved desinficering af delene ved kogning skal delene koges i rigelige mængder vand.
- Kog ikke forstøverhovedet sammen med andet end tilbehør til forstøveren.

Rengøring

Rengør delene efter brug for at fjerne resterende medicin. Dermed undgås ineffektiv forstøvning eller infektion.

■ Vaskbare dele

• Forstøversæt, masker (PVC)(SEBS), mundstykke, næsestykke, luftslange (silikone)

Vask dem i varmt vand med et mildt rengøringsmiddel (neutralt rengøringsmiddel). Skyl dem omhyggeligt med varmt, rindende vand, og lad dem tørre på et rent sted.

• Forstøverhoved

Vask under rindende vand.

■ Ikke-vaskbare dele

• Kompressor, luftslange (PVC)

Kontroller først, at stikket er taget ud af stikkontakten. Aftør med en blød klud fugtet med vand eller et mildt rengøringsmiddel (neutralt rengøringsmiddel).

• Luftfilter

Undlad at vaske eller rense luftfiltret. Hvis luftfiltret bliver vådt, skal det udskiftes. Fugtige luftfiltre kan forårsage blokeringer.

Desinfektion

Desinficer altid delene efter dagens sidste behandling. Udskift delene, hvis de er meget plettede.

Se nedenstående tabel for at få hjælp til at vælge en desinficeringsmetode.
○: relevant X: ikke relevant

Desinficeringsmetode	Dele	Mundstykke	Næsestykke	Forstøversæt	Luftslange (silikone, 100 cm) (ekstraudstyr)	Voksenmaske (SEBS) (ekstraudstyr)	Barnemaske (SEBS) (ekstraudstyr)	Voksenmaske (PVC) (ekstraudstyr)	Barnemaske (PVC) (ekstraudstyr)	Luftslange (PVC, 200 cm)	Luftfilter
		Materialer	PP	PP	PP (Forstøverhoved: PC)	Slange: Silikone Stik: PP	Maske: SEBS Bånd: Gummi (uden latex)	Barnemaske (SEBS) (ekstraudstyr)	Maske: PVC (phthalatfri) Bånd: Gummi (uden latex)	PVC (phthalatfri)	Polyster
A	Alkohol										
	Desinficerings-ethanol	○	○	○	○	○**		○**		X	X
	Natriumhypochlorit										
	Milton* (0,1%, 15 min.)									X	X
	Kvaternær ammoniumforbindelse	○	○	○	○	○	○**		○**	X	X
	Osvan* (0,1%, 10 min.)										
B	Klorhexidin										
	Hibitane* (0,5%, 30 min.)	○	○	○	○	○**		○**		X	X
	Amfoterisk tensid										
	Tego 51* (0,2%, 15 min.)	○	○	○	○	○**		○**		X	X
B	Kogning	○	○	○	○	○**		X	X	X	

* et eksempel på et desinficeringsmiddel, der fås i almindelig handel. (Den koncentrations- og opholdstid, der er angivet i tabellen, gælder under betingelser af, at delenes levetid testes med hvert anvendt desinficeringsmiddel i overensstemmelse med instruktionsvejledningen. Bemærk, at testen ikke blev udført med henblik på at sikre desinficeringsmidlets effektivitet. Det er ikke hensigten at foreslå, at sådanne desinficeringsmidler anvendes. Betingelser for brug og indholdsstoffer i desinficeringsmidlet varierer afhængigt af producenten. Læs instruktionsvejledningerne omhyggeligt inden brug, og påfør desinficeringsmiddel på hver del på passende vis. Bemærk, at delenes levetid kan være kortere afhængigt af betingelser, miljøer og anvendelseshyppighed.)

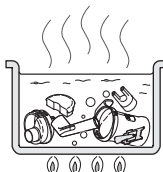
** Fjern gummibåndet fra masken før desinficering.

A. Brug et desinficeringsmiddel, der fås i almindelig handel. Følg anvisningerne fra producenten af desinficeringsmidlet.

Bemærk: Rengør aldrig med benzen, fortyndervæske eller brændbare kemikalier.

B. Delene kan koges i 15 til 20 minutter.

Efter kogningen skal delene tages op, overskydende vand rystes af og de skal lufttørre et rent sted.



Fjernelse af kondens fra luftslangen

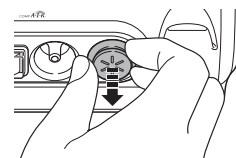
Hvis der er fugt eller væske tilbage i luftslangen, skal du sørge for at følge proceduren nedenfor for at fjerne al fugt fra luftslangen.

- Sørg for, at luftslangen er tilsluttet til lufttilslutningen på kompressoren.
- Fjern luftslangen fra forstøversættet.
- Tænd for kompressoren, og pump luft gennem luftslangen for at uddrive fugten.

Udskiftning af luftfiltret

Hvis luftfiltret har været i brug i mere end 60 dage, skal det udskiftes med et nyt.

1. Træk luftfilterdækslet af kompressoren.



2. Udskift luftfiltret.

Fjern det gamle luftfilter med en skarp genstand, og sæt det nye luftfilter i.



3. Sæt luftfilterdækslet på plads igen.

Sørg for, at det er fastgjort korrekt.

Bemærkninger:

- Brug kun OMRON luftfiltre, som er udviklet til denne enhed. Betjen ikke forstøveren uden filter.
- Undlad at vaske eller rense filtret. Hvis luftfiltret bliver vådt, skal det udskiftes. Fugtige luftfiltre kan forårsage blokeringer.
- Der er ikke nogen for- eller bagside på luftfiltrene.
- Kontroller at luftfiltrene er rene og uden støv inden de sættes i.

Fejlfinding

Kontroller følgende, hvis udstyret svigter under brug.

Problem	Årsag	Afhjælpning
Der sker intet, når der trykkes på kontakten.	Er stikket sat i en stikkontakt?	Kontroller, at stikket er sat i en stikkontakt. Tag om nødvendigt stikket ud og sæt det i igen.
Ingen forstøvning eller lav forstøvningsintensitet, når der er tændt for strømmen.	Er der medicin i medicinbeholderen?	Tilsæt den korrekte mængde medicin i medicinbeholderen.
	Er der for meget/lidt medicin i medicinbeholderen?	
	Mangler forstøverhovedet, eller er det ikke sat rigtigt på?	Sæt forstøverhovedet rigtigt på.
	Er forstøversættet samlet rigtigt?	Saml forstøversættet rigtigt.
	Er dysen tilstoppet?	Sørg for at dysen ikke er tilstoppet.
	Er forstøversættet vippet i en skarp vinkel?	Sørg for at forstøversættet ikke er vippet i en vinkel på mere end 45 grader.
Er luftslangen tilsluttet korrekt?	Kontroller, at luftslangen er korrekt tilsluttet til kompressoren og forstøversættet.	
Er luftslangen foldet eller beskadiget?	Sørg for at luftslangen ikke laver knæk.	
Er luftslangen tilstoppet?	Sørg for at luftslangen ikke er tilstoppet.	
Er luftfiltret savset?	Udskift luftfiltret med et nyt.	
Kompressoren larmer meget.	Er luftfilterdækslet sat rigtigt på?	Sæt luftfilterdækslet rigtigt på.
Kompressoren er meget varm.	Er kompressoren tildækket?	Tildæk ikke kompressoren på nogen måde under brug.
	Er ventilationsåbningerne tilstoppede?	Ventilationsåbningerne må ikke tilstoppes.

Bemærk: Hvis den foreslåede afhjælpning ikke løser problemet, må du ikke forsøge at reparere enheden - enheden kan ikke repareres af brugeren. Send udstyret til en autoriseret OMRON-detailhandler eller -distributør.

Tekniske data

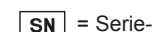
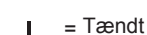
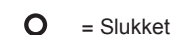
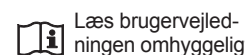
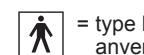
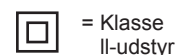
Produktkategori:	Forstøvere
Produktbeskrivelse:	Kompressorforstøver
Model (kode):	NE-C28P (NE-C28P-E)
Mærkekapacitet:	220 - 230 V ~ 50 Hz
Strømforsbrug:	192 VA
Driftstilstand:	Kontinuerlig brug
Temperatur/luftfugtighed/lufttryk ved betjening:	+10°C til +40°C / 30% til 85% relativ luftfugtighed / 700-1060 hPa
Temperatur/luftfugtighed/lufttryk ved opbevaring og transport:	-20°C til +60°C / 10% til 95% relativ luftfugtighed / 700-1060 hPa

Vægt: Ca. 1,9 kg (kun kompressoren)

Mål: Ca. 170 (B) × 103 (H) × 182 (D) mm (kun kompressor)

Indhold: Kompressor, forstøversæt, luftslange (PVC, 200 cm), mundstykke, næsestykke, voksenmaske (PVC), barnemaske (PVC), 5 stk. ekstra luftfiltre, bærepose, brugervejledning, garantikort.

Klassificering: Klasse II (beskyttelse mod elektrisk støv), type BF (anvendt del) IP21 (indtrængningsbeskyttelse)



Tekniske data for OMRON NE-C28P-kompressor med V.V.T.

Forstøversæt N-01:

Partikelstørrelse: **MMAD ca. 3 µm
MMAD = Mass Median Aerodynamic Diameter

Medicinbeholderens kapacitet: Maks. 7 ml

Passende medicinmængder: 2 ml minimum - 7 ml maksimum

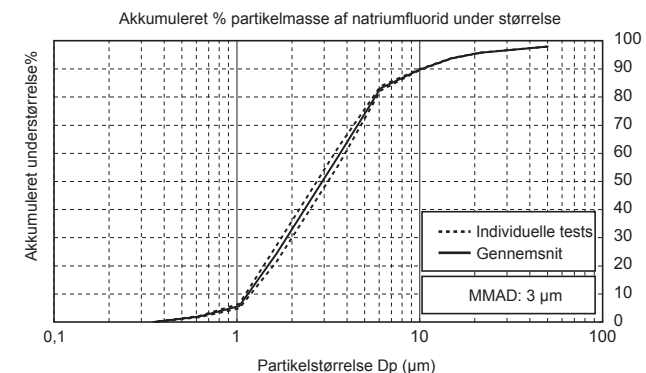
Lyd: *Mindre end 60 dB

Forstøvningshastighed: *Ca. 0,5 ml/min. (ved vægtfald)

Aerosolproduktion: **0,4 ml (2 ml, 1% NaF)

Aerosolproduktionshastighed: **0,09 ml/min. (2 ml, 1% NaF)

Resultat af kaskadeimpaktormålinger for partikelstørrelse**



* Målt af OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.

** Målt uafhængigt af prof. dr. Hiroshi Takano, Department of Chemical Engineering and Materials Science, Faculty of Science and Engineering, Doshisha University, Kyoto, Japan, i henhold til EN 13544-1:2007+A1:2009.

Bemærkninger:

- Med forbehold for tekniske ændringer uden forudgående varsel.
- Dette OMRON-produkt er fremstillet efter det strenge kvalitetssystem hos OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan.
- Udstyret fungerer muligvis ikke, hvis temperatur og spændingsforhold afviger fra det, der er defineret i specifikationerne.
- Dette udstyr overholder bestemmelserne i EU-direktiv 93/42/EØF (Direktiv om medicinsk udstyr) og den europæiske standard EN13544-1:2007+A1:2009, Udstyr til respirationsterapi - del 1: Forstøvningsystemer og deres komponenter.
- Ydeevnen kan variere i forhold til medikamenter såsom opløste eller tykflydende medikamenter. Se databladet fra leverandøren af medikamentet for at få flere oplysninger.