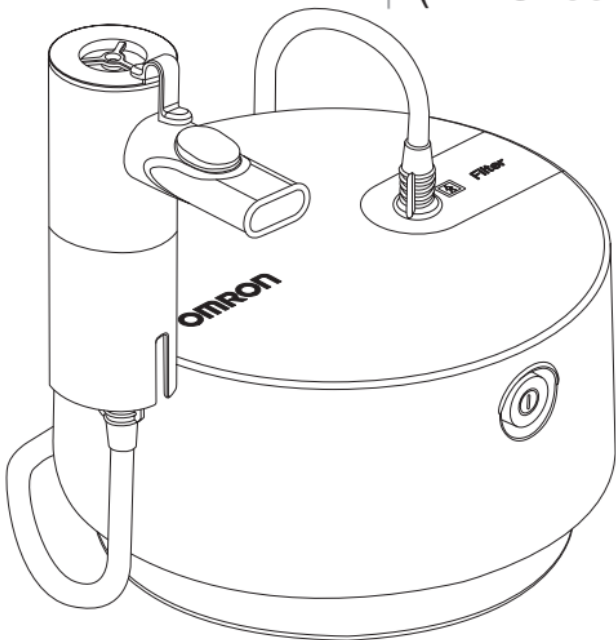


PRIZMA

KOMPRESORSKI
INHALATOR

C28P
(NE-C105-E)

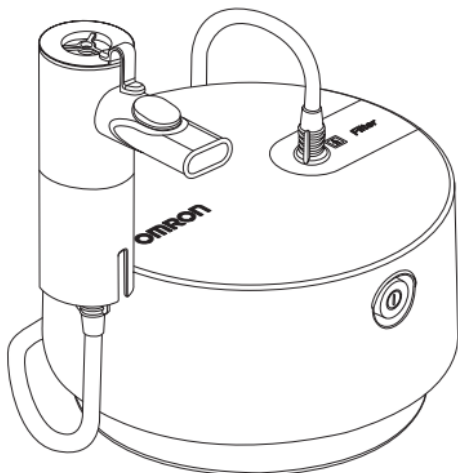


3000179

OMRON

UPUTSTVO
ZA UPOTREBU

Uvod



Hvala Vam što ste kupili inhalator C28P kompanije OMRON.

Ovaj inhalator je razvijen u saradnji sa respiratornim terapeutima, a namenjen je za uspešno lečenje astme, hronične opstruktivne bolesti pluća, hroničnog bronhitisa, alergija i drugih respiratornih oboljenja.

Ovaj inhalator je medicinsko sredstvo.

Ovim inhalatorom rukujte isključivo prema uputstvima lekara i/ili respiratornog terapeuta.

Na raspolaganju smo Vam za sva dodatna pitanja u vezi sa upotrebom inhalatora.

Želimo Vam dobro zdravlje i sve najbolje u budućnosti.

Sa prijateljskim pozdravima,
PRIZMA, Kragujevac

Sadržaj

Namena	3
Način rada inhalatora.....	4
Inhalacioni kit sa ventilom unapređene tehnologije <i>(Advanced Valve Technology - AVT)</i>	5
Upoznajte inhalator.....	6
Važna bezbednosna uputstva	7
Način upotrebe	8
Čišćenje i svakodnevno dezinfikovanje.....	12
Zamena filtera za vazduha	14
Tehnički podaci.....	15
Rešavanje problema	18
Opcioni medicinski pribor	19
Ostali opcioni/zamenski delovi	19

Namena

Medicinska namena:

Ovaj inhalator je namenjen za inhaliranje lekova za respiratorna oboljenja. Kompresor je namenjen za višestruku upotrebu kod više pacijenata, dok su inhalacioni kit i njegovi dodaci namenjeni za upotrebu kod jednog pacijenta.

Korisnici koji mogu rukovati ovim inhalatorom:

- Zakonski ovlašćeni stručnjaci iz oblasti medicine poput lekara, medicinskih sestara i terapeuta, zdravstveni radnici ili pacijenti pod vođstvom kvalifikovanih stručnjaka iz oblasti medicine.
- Korisnik takođe mora da razume opšti način rada inhalatora C28P i sadržaj ovog uputstva za upotrebu.

Pacijenti kojima je namenjen ovaj Inhalator:

Osobe koje boluju od respiratornih oboljenja i kojima je neophodna inhalacija leka.

Okruženje:

Ovaj inhalator je namenjen za upotrebu u zdravstvenoj ustanovi, na primer bolnici, klinici i lekarskoj ordinaciji, kao i u domaćinstvu.

Radni vek:

Radni vek komponenti je sledeći, pod uslovom da se inhalator koristi za inhaliranje 3 puta dnevno po 10 minuta na sobnoj temperaturi (23 °C).

Vreme trajanje inhalatora može se razlikovati u zavisnosti od okruženja u kojem se koristi.

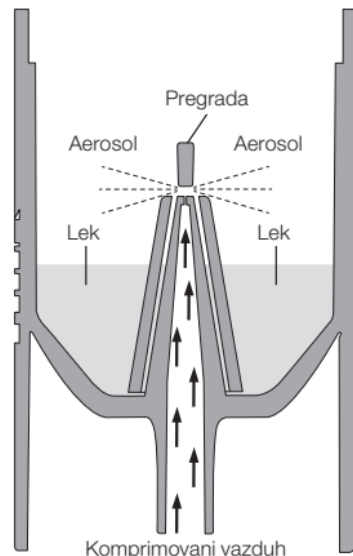
Kompresor (glavna jedinica):	7,5 godina
Kabl za napajanje (deo pri glavnoj jedinici):	7,5 godina
Inhalacioni kit / nastavak za usta/ maska za decu / maska za odrasle/ crevo za vazduh / adapter (potrošni materijal):	1 godina
Filter za vazduh (potrošni materijal):	60 dana

Česta upotreba inhalatora može da skrati njegov radni vek.

Način rada inhalatora

Lek koji se upumpava kroz kanal za dovod leka se meša s komprimovanim vazduhom koji stvara pumpa kompresora.

Komprimovani vazduh pomešan sa lekom pretvara se u sitne čestice i raspršuje se kada dođe u kontakt sa pregradom.



Inhalacioni kit sa ventilom unapređene tehnologije (Advanced Valve Technology - AVT)

Inhalator C28P je opremljen unapređenim sistemom ventila koji obezbeđuje da pacijent udahne maksimalnu količinu leka. Optimizuje protok leka tokom udisaja i smanjuje gubitak leka tokom izdisaja.

Terapijski efekat inhaliranog leka je optimizovan, sinhronizacijom protoka aerosola sa disanjem.

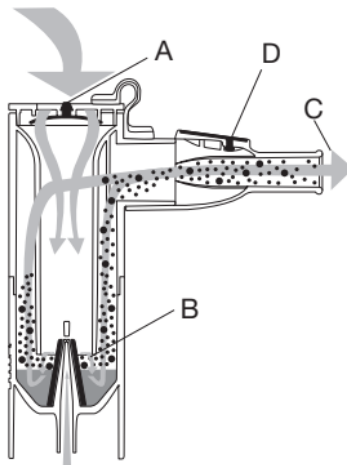
Napomena: Samo korišćenje dodatka za usta omogućava sinhronizovanu funkciju inhalatora (inhalacionog kita).

Faza udisaja

Tokom inhalacije (udisaja), otvara se ventil (A) i vazduh ulazi u inhalator.

Vazduh se meša sa generisanim aerosolom (B), koji pacijent udiše preko nastavka za usta (C).

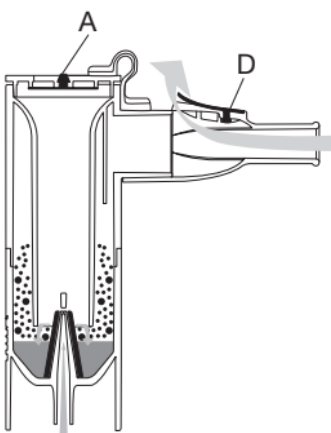
U ovoj fazi ventil za izdisaj (D) ostaje zatvoren kako bi se sprečio gubitak aerosola, odnosno leka.



Faza izdisaja

Prilikom izdisaja kroz nastavak za usta, zatvara se ventil za inhalaciju (A) čime se sprečava da aerosol izade iz inhalatora (inhalacionog kita). Generisani aerosol ostaje u inhalatoru (ihalaciononom kitu) i dostupan je za sledeću fazu inhalacije (udisaja).

Izdahnuti vazduh izlazi iz nastavka za usta kroz ventil za izdisaj (D).



Upoznajte inhalator

Kompresor (glavna jedinica)



Prikaz zadnje strane

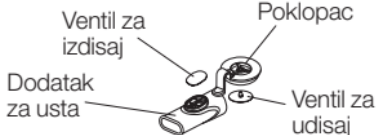
Inhalacioni kit (potrošni materijal)



Crevo za vazduh (PVC, 150 cm) (potrošni materijal)



Komplet nastavka za usta (potrošni materijal)



Maska za odrasle (PP+TPE) uključujući elastičnu traku (potrošni materijal)



Pomoći adapter za masku za decu (PP) (potrošni materijal)



Maska za decu (PP+TPE) uključujući elastičnu traku (potrošni materijal)



Priručnik sa uputstvima

Torbica za nošenje (pribor)

Rezervni filteri za vazduh × 5 (potrošni materijal)

Važna bezbednosna uputstva

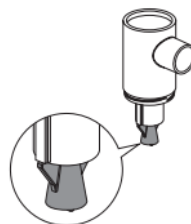
⚠️ Pažljivo pročitajte uputstva pre upotrebe.

Upozorenje:

1. Koristite inhalator samo kao inhalator u terapijske svrhe. Bilo koja druga upotreba nije pravilna i može da bude opasna. Proizvođač nije odgovoran za nepravilnu upotrebu inhalatora.
2. Nemojte koristiti inhalator sa crevima za dovod anestezije ili vazduha.
3. Uvek isključite kabl za napajanje iz utičnice nakon korišćenja.
4. Nemojte pokrivati ventilacione proreze tokom upotrebe. Kompresor bi mogao jako da se zagreje, što bi dovelo do rizika od opekotina pri dodiru.
5. Kompresor i kabl za napajanje nisu vodootporni. Nemojte prosipati vodu ili druge tečnosti po ovim delovima. Ukoliko se tečnost prospe po ovim delovima, odmah izvucite kabl za napajanje iz utičnice i obrišite tečnost.
6. Nemojte pokušavati da popravite aparat. Pogledajte odeljak Rešavanje problema.
7. Inhalator držite van domaća beba i dece ukoliko nisu pod nadzorom. Inhalator može sadržavati male delove koji se mogu progutati.
8. Obezbedite pažljiv nadzor kada ovaj inhalator koriste deca ili osobe ograničenih sposobnosti, kao i kada se inhalator koristi u njihovoj blizini.
9. Za tip, dozu i režim uzimanja leka pratite uputstva lekara ili respiratornog terapeuta.
10. Inhalator ne bi trebalo da se koristi na pacijentima koji su u nesvesti ili koji ne dišu spontano.
11. Ne zaboravite da nakon završetka terapije izvadite crevo za vazduh iz inhalacionog kita i kompresora.
12. Zbog svoje dužine, kabl za napajanje i crevo za vazduh mogu predstavljati opasnost od davljenja.
13. Obavezno koristite kompresor na mestu gde je utikač kabla za napajanje lako dostupan tokom terapije.
14. Ako tokom upotrebe primetite alergijske reakcije ili druge probleme, odmah prestanite sa upotreboom inhalatora i posavetujte se sa lekarom.
15. Tokom upotrebe ovog inhalatora postarajte se da na rastojanju od 30 cm nema mobilnih telefona ili drugih električnih uređaja koji emituju elektro-magnetsna polja. To može da dovede do slabljenja performansi inhalatora.
16. Nemojte koristiti ulja, dekokte i tinkture od biljaka za inhalaciju ovim kompresorskim inhalatorom.
17. Inhalacioni kit i njegovi dodaci su namenjeni za upotrebu samo od strane jednog pacijenta. Ne koristiti za više pacijenata. Koristiti odvojene dodatke za svakog.
18. Očistite delove nakon svake upotrebe i dezinfikujte ih jednom nedeljno tokom normalne upotrebe.

Način upotrebe

1. Uverite se da je taster za napajanje isključen (indikator napajanja je isključen) i da je utikač kabla za napajanja izvučen iz utičnice.
2. Uklonite poklopac inhalacionog kita sa posude za lek.
 - 1) Odmotajte poklopac inhalacionog kita okretanjem u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu.
 - 2) Podignite poklopac inhalacionog kita sa posude za lek.
3. Stavite tačnu dozu propisanog leka u posudu za lek. Obavezno se pridržavajte uputstva za minimalnu i maksimalnu zapreminu posude za lek (pogledajte odeljak Tehnički podaci). Suviše mala ili suviše velika količina leka u inhalacionom kitu može značajno narušiti dejstvo inhaliranja, a samim tim i terapije.
4. Proverite da li je glava raspršivača postavljena na poklopac inhalacionog kita.

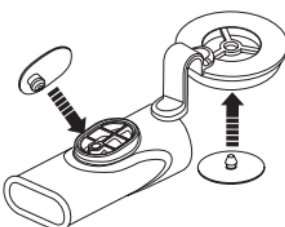


5. Vratite poklopac inhalacionog kita na posudu za lek.
 - 1) Spustite poklopac inhalacionog kita na posudu za lek.
 - 2) Rotirajte poklopac inhalacionog kita u smeru kretanja kazaljke na satu.



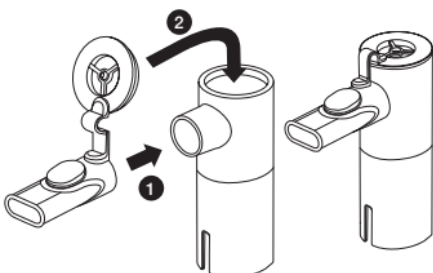
Upotreba nastavka za usta

- 6a. Sastavite nastavak za usta.
Proverite da li su ventili pravilno postavljeni.
Pogledajte ilustraciju desno.



- 6b. Postavite nastavak za usta na inhalacioni kit, a zatim pritisnite poklopac nastavka za usta na poklopac inhalacionog kita.

- 6c. Držite nastavak za usta i tokom udisaja i tokom izdisaja u ustima kako biste najbolje iskoristili sistem ventila.



Napomena: Novorođenčad i svi pacijenti koji imaju posebne potrebe treba da koriste maske, a ne nastavak za usta. Ako koristite masku, obavezno skinite poklopac nastavka za usta sa poklopcem inhalacionog kita.



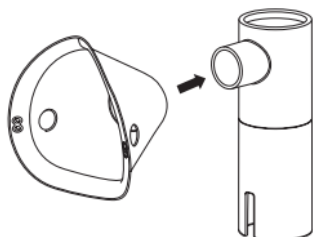
⚠ Mera opreza:

Da biste skinuli nastavak za usta sa inhalacionog kita, obavezno prvo skinite poklopac nastavka za usta sa poklopcem inhalacionog kita, a zatim izvadite nastavak za usta.

Nemojte koristiti obrnuti redosled!

Upotreba maske za odrasle

- 6d. Postavite masku za odrasle na inhalacioni kit.



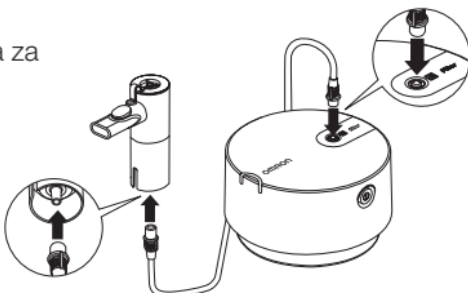
Upotreba maske za decu i adaptera

- 6e. Postavite masku za decu na pomoćni adapter, a zatim je priključite na inhalacioni kit.



8. Postavite crevo za vazduh.

Blago uvrnite priključak creva za vazduh i čvrsto ga gurnite u konektor creva za vazduh.



9. Držite inhalacioni kit kao što je prikazano desno.

Sledite uputstva lekara ili terapeuta za respiratorne bolesti.



⚠ Mera opreza:

Nemojte naginjati inhalacioni kit pod uglom većim od 30 stepeni u svim pravcima. Lek može dospeti u usta ili može doći do neefikasnog inhaliranja.

9. Postavite prvo kabl za napajanje u utičnicu kompresora, a zatim utikač kabla za napajanje u mrežnu utičnicu.

Napomena: Nemojte stavljati inhalator na mesto na kome će biti teško isključiti kabl za napajanje iz utičnice.

10. Uključite kompresor tako što ćete pritisnuti taster za napajanje i sačekati da se uključi plavi indikator napajanja. Kada se kompresor pokrene, inhaliranje počinje i generiše se aerosol. Blago udišite lek. Izdišite kroz nastavak za usta.

11. Kada se terapija završi, ponovo pritisnite taster za napajanje da biste isključili aparat. Zatim izvucite kabl za napajanje kompresora iz mrežne utičnice.

Čišćenje i svakodnevno dezinfikovanje

Prilikom čišćenja ili dezinfekcije delova, poštujte pravila navedena u nastavku. Ukoliko se ne budete pridržavali tih pravila, može da dođe do oštećenja, nedovoljnog raspršivanja ili infekcije.

Pažljivo operite ruke pre čišćenja i dezinfekcije delova inhalatora.

Pre upotrebe očistite i dezinfikujte inhalacioni kit i njegove delove i pribor (maske, nastavak za usta i adapter) kako je navedeno u nastavku:

- prvi put nakon kupovine (čišćenje i dezinfekcija);
 - ako aparat nije korišćen duže vreme (čišćenje i dezinfekcija);
 - ako je druga osoba koristila isti inhalator (čišćenje i dezinfekcija);
 - nakon svake upotrebe (čišćenje);
 - nakon poslednje terapije određenog dana (čišćenje i dezinfekcija).
- **Čišćenje inhalacionog kita, maski, nastavka za usta (uključujući sve njegove delove) i adaptera:**

U potpunosti rasklopite inhalacioni kit. Izvadite ventile iz nastavka za usta. Operite delove toplom vodom i blagim, neutralnim deterdžentom.

Dobro ih isperite čistom vrućom vodom, pažljivo ih otresite da biste uklonili preostalu vodu i ostavite ih da se osuše na čistom mestu.

Preporučuje se da zamenite inhalacioni kit i nastavak za usta nakon otprilike 100 do 120 tretmana ili nakon otprilike 20 ciklusa prokuvavanja.

- **Čišćenje kompresora:**

Uverite se da je utikač kabla za napajanje isključen iz utičnice.

Obrišite mekom krpom navlaženom vodom ili blagim, neutralnim deterdžentom.

- **Uklanjanje kondenzacije iz creva za vazduh:**

Ako u crevu za vazduh ostane vlage, pratite proceduru opisanu u nastavku. Uverite se da je crevo za vazduh povezano sa kompresorom.

Izvadite crevo za vazduh iz inhalacionog kita. Uključite kompresor i osušite crevo za vazduh puštanjem vazduha kroz njega.

- Dezinfekcija inhalacionog kita, maski, nastavka za usta (uključujući sve njegove delove) i adaptera:**

Dezinifikujte delove jednom nedeljno. Očekuje se da delovi izdrže približno 50 ciklusa dezinfekcije. Ako su delovi izuzetno umrljani, zamenite ih novim. Inhalacioni kit, maske, nastavak za usta (uključujući sve delove) i adapter mogu da se dezinfikuju hemijskim dezinfekcionim sredstvima kao što su etanol, natrijum hipohlorit (Milton) uz pridržavanje uputstava za upotrebu inhalatora i ispiranje čistom, topлом vodom. Ostaviti da se osuši na vazduhu.

Napomena: Nikada nemojte čistiti benzolom, razređivačem ili zapaljivom hemikalijom. Elastične trake (koje nisu od lateksa) ne mogu da se dezinfikuju. Uklonite ih prilikom dezinfikovanja maski.

- Prokuvavanje:**

Inhalacioni kit, nastavak za usta (uključujući sve delove), maske i adapter takođe mogu da se dezinfikuju prokuvavanjem u trajanju ne kraćem od 5 minuta u posudi sa **velikom količinom vode**. Nakon prokuvavanja, pažljivo izvadite delove, otresite višak vode i omogućite da se osuši na vazduhu u čistom okruženju.

Napomena: Nemojte prokuvavati crevo za vazduh.

Zamena filtera za vazduha

Ako se boja filtera za vazduh promenila ili ako je korišćen više od 60 dana, zamenite ga novim. Informacije o kupovini filtera potražite u odeljku **Ostali opcioni/zamenski delovi**.

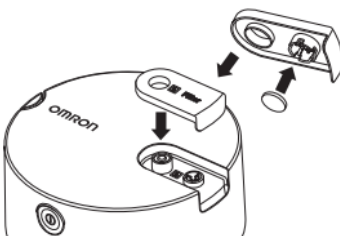
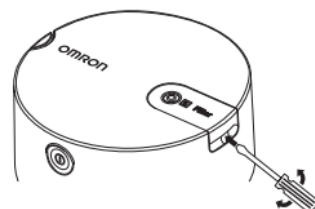
Skinite poklopac filtera za vazduh pomoću ravnog odvijača kako je prikazano na slici; izvadite filter i postavite novi filter kako je prikazano.

Vratite poklopac filtera za vazduh na mesto.

Napomena: Nemojte prati ili čistiti filter za vazduh.

Ako se pokvasi, zamenite ga.

Vlažni filteri za vazduh mogu da prouzrokuju zapušenje.



Tehnički podaci

Kategorija proizvoda:	Inhalator
Opis inhalatora:	Kompresorski inhalator
Model (šifra):	# C28P (NE-C105-E)
Električna struja:	230 V ~50 Hz
Potrošnja energije:	140 VA
Radni režim:	Neprekidna upotreba
Radna temperatura / vlažnost / vazdušni pritisak:	od +5 °C do +40 °C / od 15% do 85% RV / od 700 do 1060 hPa
Temperatura / vlažnost / vazdušni pritisak prilikom skladištenja i transporta:	od -20 °C do +60 °C / od 5% do 95% RV / od 500 do 1060 hPa
Klasifikacija:	Tip BF (primjenjeni deo): Dodatak za usta i maske Klasa II (zaštićena od strujnog udara)
IP klasifikacija:	IP21
Težina kompresora:	Pribl. 1,3 kg (samo kompresor)
Dimenzije kompresora:	Pribl. 180 × 104 (V) mm
Sadržaj:	Kompresor (glavna jedinica inhalatora), kabl za napajanje sa utikačem za upotrebu u zemljama EU, inhalacioni kit, crevo za vazduh (150 cm), komplet nastavka za usta, adapter, maska za odrasle, maska za decu, torbica za nošenje, 5 rezervnih filtera za vazduh, uputstvo za upotrebu
Vrsta tečnosti leka:	Rastvor, suspenzija
Zapremina posude za lek:	2 ml minimalno – 10 ml maksimalno
Nivo buke:	Pribl. 55 dB (na udaljenosti od 1 m)
Brzina inhalacije**:	Pribl. 0,12 ml/min

Tehnički podaci

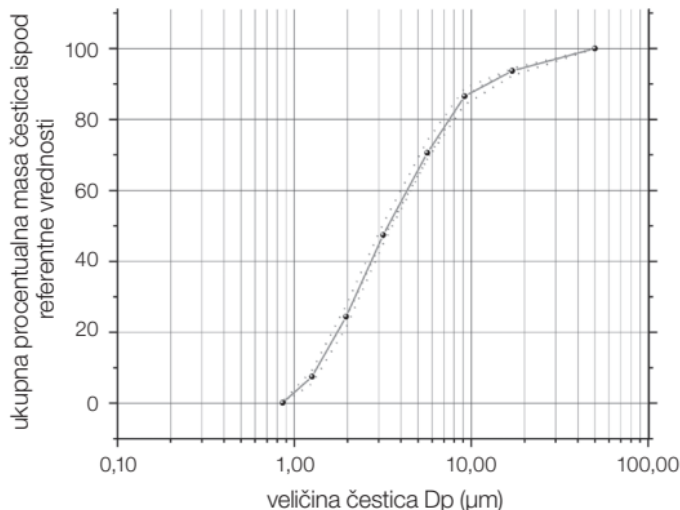
Procenat zapremine leka koja se raspršuje u minuti **:	Pribl. 4%
Izlaz aerosola**:	Pribl. 0,9 ml
Preostala zapremina**:	Pribl. 1,1 ml
Veličina čestica (MMAD)**:	Pribl. 3,5 μm
GSD**:	Pribl. 2.6
Respirabilna frakcija < 5 μm **:	Pribl. 64%
Frakcija aerosola < 2 μm **:	Pribl. 28%
Frakcija aerosola od 2 μm do 5 μm **:	Pribl. 36%
Frakcija aerosola > 5 μm **:	Pribl. 36%

MMAD = Aerodinamički prečnik za srednju vrednost mase

GSD = Geometrijska standardna devijacija

** 3ml, 0,1% Salbutamol u 0,9% rastvoru NaCl.

Rezultat merenja veličine čestica na kaskadnom impaktoru
Ukupna procentualna masa čestica natrijum-fluorida ispod referentne vrednosti



Opis simbola			
	Konsultujte uputstvo za upotrebu		Ograničenje vlažnosti
	Potrebno je da korisnik konsultuje uputstva za upotrebu		Ograničenje atmosferskog pritiska
	Primenjeni deo – Tip BF, stepen zaštite od strujnog udara (curenja struje)		Ograničenje temperature
	Klasa II Zaštita od strujnog udara		UKLJUČENO/ ISKLJUČENO (pritisnuti/pritisnuti)
IP XX	Stepen zaštite od prodiranja prema IEC 60529		Naizmenična struja
	CE znak		Medicinsko sredstvo
LOT	Broj serije		Datum proizvodnje
SN	Serijski broj		Jedinstveni identifikator uređaja

Opšte napomene:

- IP klasifikacija predstavlja stepene zaštite koje obezbeđuje kućište u skladu sa standardom IEC 60529. Kompresor je zaštićen od čvrstih stranih tela prečnika 12 mm i većeg, kao što je prst, kao i od vertikalno padajućih kapi vode koje mogu da izazovu probleme tokom normalnog rada.
- Podložno tehničkim izmenama bez prethodnog obaveštenja.
- Inhalator možda neće raditi ako se uslovi koji se odnose na temperaturu i napon razlikuju od uslova propisanih u specifikacijama.
- Inhalator (kompresor, inhalacioni kit, crevo za vazduh, dodatak za usta, pomoći adapter za dečiju masku, maska za odrasle i maska za decu) je u skladu sa zahtevima evropskog standarda EN ISO 27427:2019.
Anestetička i respiratorna oprema – Sistemi za inhalaciju i komponente.
- Performanse mogu biti različite u zavisnosti od toga da li je lek u vidu rastvora ili ima visoku viskoznost. Za dodatne pojedinosti pogledajte listu sa podacima dobavljača leka.
- Raspodela veličine čestica i izlaz aerosola mogu biti različite u zavisnosti od kombinacije inhalatora, lekova i uslova okoline poput temperature, vlage i atmosferskog pritiska.
- Utvrđivanje performansi inhalatora je zasnovano na testiranju koji koristi obrasce disanja odraslih i verovatno će se razlikovati od onih navedenih za pedijatrijsku ili populaciju odojčadi.

Rešavanje problema

U slučaju da se tokom upotrebe inhalatora javi bilo koji od niže navedenih problema najpre proverite da na rastojanju od 30 cm nema drugih električnih uređaja. Ako se problem nastavi, pogledajte rešenja u tekstu u nastavku.

Inhalator se ne uključuje

- Proverite da li je utikač kabla za napajanje pravilno priključen u mrežnu utičnicu i da li je kabl za napajanje priključen u utičnicu na kompresoru.
- Uverite se da je taster za napajanje uključen.

Inhalator se uključuje, ali ne vrši inhalaciju

- Proverite da li je glava raspršivača čvrsto postavljena na poklopac inhalacionog kita.
- Uverite se da crevo za vazduh nije prgnjećeno niti savijeno.
- Uverite se da filter nije zaprljan ili zapušen.
Zamenite filter ako je neophodno.
- Uverite se da je u inhalator odnosno inhalacioni kit stavljenada odgovarajuća količina leka.

Inhalator iznenada prestaje da radi tokom upotrebe.

- Temperaturni osigurač je zaustavio rad inhalatora iz jednog od sledećih razloga:
 - inhalator je radio u okruženju sa temperaturama višim od 40 °C;
 - prorezi za ventilaciju su bili prekriveni.

Nemojte pokušavati da popravite inhalator.

Nemojte otvarati i/ili prepravljati inhalator.

Korisnik ne može servisirati ni jedan deo inhalatora. Obratite se prodavcu ili preduzeću PRIZMA KRAGUJEVAC DOO.

Obavestite proizvođača i nadležni organ države u kojoj se nalazite o svakom ozbiljnном incidentu koji se dogodio u vezi sa ovim inhalatorom.

Opciona medicinska oprema

Opis opreme	Model
Inhalacioni kit	NEB6026
Crevo za vazduh	NEB6016
Komplet nastavka za usta (Sadržaj: Nastavak za usta sa poklopcom; ventil za izdisaj, ventil za udisaj)	NEB6027
Maska za decu (uključujući elastičnu traku)	NEB6028
Maska za odrasle (uključujući elastičnu traku)	NEB6029
Pomoćni adapter za masku za decu	NEB6030
Nazalni tuš	NEB6014

Ostala opciona/zamenska oprema

Opis opreme	Model
Kabl za napajanje sa utikačem za upotrebu u zemljama EU	3AC459
Kabl za napajanje sa utikačem za upotrebu u UK	3AC460
Komplet filtera za vazduh (sadržaj: 5 komada)	3AC458

Važne informacije o elektromagnetnoj kompatibilnosti (EMK)

Ovaj aparat koji je proizvela kompanija 3A HEALTH CARE S.r.l. usaglašen je sa standardom za elektromagnetnu kompatibilnost (EMK) EN60601-1-2:2015.

Dodatna dokumentacija u skladu sa ovim EMK standardom je dostupna kod kompanije OMRON HEALTHCARE EUROPE na adresi pomenutoj u ovom uputstvu za upotrebu ili na www.omron-healthcare.com.



PROCEDURA ZA ODLAGANJE (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Ovaj inhalator ne treba tretirati kao običan otpad iz domaćinstva već se mora vratiti na mesto za prikupljanje električnog i elektronskog otpada za reciklažu. Detaljnije informacije su dostupne u vašoj lokalnoj samoupravi, lokalnoj službi za odlaganje otpada ili kod prodavca kod koga ste inhalator kupili.

Proizvođač		 3A HEALTH CARE S.r.l. Via Marziale Cerutti, 90F/G 25017 Lonato del Garda (BS), ITALIJA
Distributer		OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, HOLANDIJA www.omron-healthcare.com
Podružnice	Uvoznik za Ujedinjeno Kraljevstvo	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, NEMAČKA www.omron-healthcare.com
		OMRON SANTÉ FRANCE SAS 14, rue de Lisbonne, 93561 Rosny-sous-Bois Cedex, FRANCUSKA www.omron-healthcare.com
Uvoznik / Ovlašćeni predstavnik proizvođača		PRIZMA KRAGUJEVAC DOO Kumanovska 8, 34000 Kragujevac, SRBIJA www.prizma.rs
Broj rešenja ALIMS / Verzija		001734970 2024 59010 009 000 515 059 04 002 / 07-2024

PRIZMA KRAGUJEVAC DOO

Kragujevac, Kumanovska 8

BESPLATAN POZIV **0800 200 000**

E-mail: info@prizma.rs



Očitajte QR kod
i pronađite Vama najbližu prodavnicu



www.prizma.rs • online prodavnica



IZJAVA O SAOBRAZNOSTI

Izjavljujemo da je proizvod saobrazan ugovoru u skladu sa Zakonom o zaštiti potrošača. Zakonski rok saobraznosti iznosi dve godine od datuma kupovine proizvoda, a što se dokazuje fiskalnim ili drugim računom.

Ukoliko je proizvod nesaobrazan zbog neispravnosti komponenti ili drugih nedostataka u izradi, isti će biti popravljen ili zamenjen bez novčane nadoknade.

Izjava se ne odnosi na:

Potrošni materijal: inhalacioni kit, crevo za vazduh, maska za decu, maska za odrasle, nastavak za usta i filteri za vazduh (označeno na strani 6 ovog uputstva za upotrebu)

Pribor isporučen uz proizvod: torbica za odlaganje i nošenje inhalatora (označeno na strani 6 ovog uputstva za upotrebu)

Proizvod koji je neispravan usled:

- Mehaničkih oštećenja (krivicom kupca ili treće osobe)
- Nepoštovanja preporuka datih u uputstvu za upotrebu i neodgovarajuće brige o proizvodu
- Vršenja popravki, prepravki ili izmena u strukturi proizvoda od strane neovlašćenih lica
- Upotrebe potrošnog materijala, pribora, delova i/ili opreme koje nije isporučio proizvođač (inhalacioni kit, crevo za vazduh i sl.)
- Delovanja više sile ili prirodnih nepogoda kao što su poplave, požari, zemljotresi, udari groma i dr.



PRIZMA KRAGUJEVAC DOO