

5. Seriaglet ierīci no pieņemjuma.
6. Nejēzīgākais ierīci sasakumi ar egevīmību.
7. Nereķķēmākās ierīci remontū reiktēt tikai speciālistām organizācijām. Kontaktinformācija ir norādīta sadāja «16. RĀZOTĀJS UN PILNVAROTIE PĀRSTĀVJI».

8. Komprēzora ietvarsās īgums ir 5 mēnus pēc ekspluatācijas sākuma. Medicīniskā materiālu īetvarsās ilgums ir 1 gads no ierīces nodrošinātā patēriņatām brīziem. Pēc noteikti lietotās īguma beigām periodiski jārīgēs pie spēcīlākiem (kontaktinformācija norādīta sadāja «16. RĀZOTĀJS UN PILNVAROTIE PĀRSTĀVJI») ierīces tehniskā stāvokļa pārbaudei un, nepieciešamības gadījumā, tās uzturīšanai atbilstoši ūsu reģionā spēcīgiem ietilpīgajiem noteikumiem. Rāzotājs nav noteicis speciālus ietilpīgumus.

9. Rāzotājs nesodīs iepāus standartus profilaktiskās pārbaudēs un tehniskās apkopes biezumam.

11. GARANTIJAS SAISTĪBAS

Garantijas saistības tiek noformētas ar garantijas līmoni, pārdošot ierīci pārīcājam. Garantija neierīc medicīniskos materiālus (maskas, iemīni, caurules u.c.). Organizācija, kas veic apkopojumi, adreses ir saistītas ar lietotās pamācības sadāja «16. RĀZOTĀJS UN PILNVAROTIE PĀRSTĀVJI» vai Internetā, mājas lapā www.LittleDoctor.sg.

12. KOMPLEKTĀVIŅI

NOSĀKUMS	MODELIS	DAUDZUMS, gab.
1 Kompressors	—	1
2 Nebulaizators (iekāstot inhalačijas smidzinātāju LD-N008)	LD-N107	1
3 Inhalačijas maska pieguļšķiņiem	LD-N041	1
4 Inhalačijas maska bēriņim	LD-N040	1
5 Uzglīcis pieguļšķiņiem	LD-N058	1
6 Uzglīcis degunām bēriņim	LD-N059	1
7 Inhalačijas īremutu	LD-N022	2
8 Inhalačijas caurulei	LD-N051	1
9 Inhalačijas smidzinātājs	LD-N008	1
10 Soma piedevīmā	—	1
11 Inhalačijas filters	LD-N055	5
12 Driozītājs 50V	—	2
13 Lietotās pārcāpības + Garantijas talons	—	1
14 Individuālais iepakojums	—	1

13. GALVĀŅĀS TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Izpilde LD-213C
Tīps kompresora
Pateicīgā jauda, ne vairāk kā 190VA
Aerola veidošanas velkstejpāja (ar aizvietu arīzuru ar atvēru arīzuru), ne vairāk kā 0,2/0,3 m/min*

Videjais aerosola daļņu izmērs (MMAD) 3,0 ± 25% μm*

režīms *2 0,3/0,4 m/min*

režīms *3 0,3/0,5 m/min*

Maximālais nepārtrauktās darbības laiks 4 stundas

Atdzīšanas laiks 40 minutes

Inhalačijas skūduma rezervāra tilpums 10 ml

Inhalačijas skūduma atlikuma tilpums 0,5 ml

Driozītājs 55 dB*

~230V 50Hz

Bf tipa izstrādājums

Ierīces ekspluatācijas apstākļi:

Mitrumi

Aerostārs spiediens

Ierīces izgudrošanas un transportēšanas noteikumi:

Apstākļa gaismas temperatūra

minimāls

Maximālais nepārtrauktās darbības laiks 40 minutes

Atdzīšanas laiks 10 ml

Inhalačijas skūduma rezervāra tilpums 0,5 ml

Inhalačijas skūduma atlikuma tilpums 0,5 ml

Driozītājs 55 dB*

~230V 50Hz

Bf tipa izstrādājums

Ierīces ekspluatācijas apstākļi:

Mitrumi

Aerostārs spiediens

Ierīces izgudrošanas un transportēšanas noteikumi:

Apstākļa gaismas temperatūra

minimāls

Maximālais nepārtrauktās darbības laiks 40 minutes

Atdzīšanas laiks 10 ml

Inhalačijas skūduma rezervāra tilpums 0,5 ml

Inhalačijas skūduma atlikuma tilpums 0,5 ml

Driozītājs 55 dB*

~230V 50Hz

Bf tipa izstrādājums

Ierīces ekspluatācijas apstākļi:

Mitrumi

Aerostārs spiediens

Ierīces izgudrošanas un transportēšanas noteikumi:

Apstākļa gaismas temperatūra

minimāls

Maximālais nepārtrauktās darbības laiks 40 minutes

Atdzīšanas laiks 10 ml

Inhalačijas skūduma rezervāra tilpums 0,5 ml

Inhalačijas skūduma atlikuma tilpums 0,5 ml

Driozītājs 55 dB*

~230V 50Hz

Bf tipa izstrādājums

Ierīces ekspluatācijas apstākļi:

Mitrumi

Aerostārs spiediens

Ierīces izgudrošanas un transportēšanas noteikumi:

Apstākļa gaismas temperatūra

minimāls

Maximālais nepārtrauktās darbības laiks 40 minutes

Atdzīšanas laiks 10 ml

Inhalačijas skūduma rezervāra tilpums 0,5 ml

Inhalačijas skūduma atlikuma tilpums 0,5 ml

Driozītājs 55 dB*

~230V 50Hz

Bf tipa izstrādājums

Ierīces ekspluatācijas apstākļi:

Mitrumi

Aerostārs spiediens

Ierīces izgudrošanas un transportēšanas noteikumi:

Apstākļa gaismas temperatūra

minimāls

Maximālais nepārtrauktās darbības laiks 40 minutes

Atdzīšanas laiks 10 ml

Inhalačijas skūduma rezervāra tilpums 0,5 ml

Inhalačijas skūduma atlikuma tilpums 0,5 ml

Driozītājs 55 dB*

~230V 50Hz

Bf tipa izstrādājums

Ierīces ekspluatācijas apstākļi:

Mitrumi

Aerostārs spiediens

Ierīces izgudrošanas un transportēšanas noteikumi:

Apstākļa gaismas temperatūra

minimāls

Maximālais nepārtrauktās darbības laiks 40 minutes

Atdzīšanas laiks 10 ml

Inhalačijas skūduma rezervāra tilpums 0,5 ml

Inhalačijas skūduma atlikuma tilpums 0,5 ml

Driozītājs 55 dB*

~230V 50Hz

Bf tipa izstrādājums

Ierīces ekspluatācijas apstākļi:

Mitrumi

Aerostārs spiediens

Ierīces izgudrošanas un transportēšanas noteikumi:

Apstākļa gaismas temperatūra

minimāls

Maximālais nepārtrauktās darbības laiks 40 minutes

Atdzīšanas laiks 10 ml

Inhalačijas skūduma rezervāra tilpums 0,5 ml

Inhalačijas skūduma atlikuma tilpums 0,5 ml

Driozītājs 55 dB*

~230V 50Hz

Bf tipa izstrādājums

Ierīces ekspluatācijas apstākļi:

Mitrumi

Aerostārs spiediens

Ierīces izgudrošanas un transportēšanas noteikumi:

Apstākļa gaismas temperatūra

minimāls

Maximālais nepārtrauktās darbības laiks 40 minutes

Atdzīšanas laiks 10 ml

Inhalačijas skūduma rezervāra tilpums 0,5 ml

Inhalačijas skūduma atlikuma tilpums 0,5 ml

Driozītājs 55 dB*

~230V 50Hz

Bf tipa izstrādājums

Ierīces ekspluatācijas apstākļi:

Mitrumi

Aerostārs spiediens

Ierīces izgudrošanas un transportēšanas noteikumi:

Apstākļa gaismas temperatūra

minimāls

Maximālais nepārtrauktās darbības laiks 40 minutes

Atdzīšanas laiks 10 ml

Inhalačijas skūduma rezervāra tilpums 0,5 ml

Inhalačijas skūduma atlikuma tilpums 0,5 ml

Driozītājs 55 dB*

~230V 50Hz

Bf tipa izstrādājums

Ierīces ekspluatācijas apstākļi:

Mitrumi

Aerostārs spiediens

Ierīces izgudrošanas un transportēšanas noteikumi:

Apstākļa gaismas temperatūra

minimāls

Maximālais nepārtrauktās