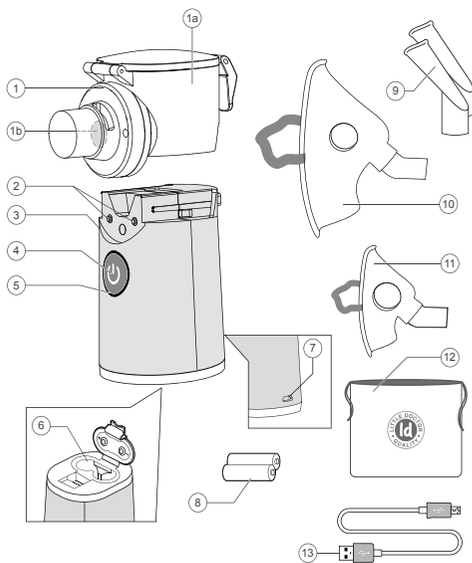


**NLD** Ultrasonische inhalator LD. Handleiding

HOOFDONDERDELEN VAN HET APPARAAT



Nº	NAAM	BESCHRIJVING / DOEL
1	Inhalatiekamer	Verwijderbare voorzetkamer met een mesh-membraan voor aerosolproductie uit de inhalatie-oplossing LD-N065. Verbruiksartikel.
1a	Medicijncompartiment	Compartiment voor de inhalatie-oplossing.
1b	Mesh-membraan	Zet de inhalatie-oplossing om in een aerosol.
2	Elektroden	Zorgt voor contact tussen de hoofdeenheid en de inhalatiekamer.
3	Hoofdeenheid	Hoofdeenheid van het apparaat.
4	Knop	De aan/uit -knop.
5	Indicator	Gebruiksindicator. Groene indicator - stroom is aan, oranje indicator - batterij is bijna leeg, groene indicator knippert - membraanreinigingsmodus is ingeschakeld.
6	Batterijvak	Batterijvak.
7	Voedingsaansluiting	Voedingsaansluiting.
8	Batterijen	AA-batterijen voor de voeding van het apparaat. Verbruiksartikel.
9	Mondstuk	Inhalatiemondstuk LD-N022. Verbruiksartikel.
10	Masker voor volwassenen	Inhalatiemasker LD-N041 voor volwassenen. Verbruiksartikel.
11	Masker voor kinderen	Inhalatiemasker LD-N040 voor kinderen. Verbruiksartikel.
12	Tas	Opbergtas
13	Voedingskabel	Voedingskabel USB – micro USB

NIEUWE TECHNOLOGIE VOOR AËROSOLPRODUCTIE

LD-812U is een inhalator die de nieuwste mesh-technologie gebruikt om aerosol te verkrijgen: met behulp van een mesh-membraan.

In vergelijking met gewone ultrasone inhalatoren heeft het gebruik van de mesh-technologie veel voordelen:

- het apparaat is erg compact;
- een breed scala aan geneesmiddelen wordt als inhalatie-oplossing gebruikt, inclusief hormonale medicijnen, antibiotica, ontsmettingsmiddelen en mineraalwater;
- het restvolume van de inhalatie-oplossing wordt tot bijna nul teruggebracht, waardoor u bespaart op dure medicijnen;
- het apparaat kan zowel via USB-adaptor (niet inbegrepen in de kit) als via 2 AA-batterijen werken;
- het apparaat maakt bijna geen geluid en het is mogelijk om de inhalatiebehandeling zelfs bij slapende kinderen uit te voeren;
- tijdens de inhalatie kunt u het apparaat tot 45° van de verticale as kantelen;
- de zelfreinigende modus van het membraan verlengt aanzienlijk de levensduur van de inhalatiekamer;
- het kleine formaat van de deeltjes zorgt ervoor dat het medicijn sneller toegediend wordt aan de onderste luchtwegen;
- twee maskers (voor een volwassene en een kind) en twee mondstukken zitten in de kit.

ALGEMENE INFORMATIE

De ultrasone inhalator LD is bedoeld voor de behandeling en preventie van luchtwegen longaandoeningen via aerosolen op basis van WATERoplosbare geneesmiddelen in medische instellingen en thuis.

Deze handleiding is bedoeld om de gebruiker te helpen bij het veilig en efficiënt gebruik van de ultrasone inhalator LD.

Het apparaat moet gebruikt worden in overeenstemming met de regels van deze handleiding en mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan hier beschreven. Het is belangrijk om deze handleiding voort te nemen en te begrijpen.

Het apparaat bestaat functioneel gezien uit een kamer voor aerosolvorming met een mesh-membraan en een hoofdeenheid met een batterijvak.

Een aan/uit-knop en een indicatielampje rond de knop bevinden zich op de behuizing van het apparaat.

VOORZORGSMATREGELEN

**Belangrijk!** Om schade te voorkomen mag u het mesh-membraan niet aanraken met uw handen, noch schoonmaken met voorwerpen, alcohol of oplosmiddelen.

**Belangrijk!** Het is niet toegestaan om inhalatie-oplossingen te gebruiken die ether, oliën of suspensies, zoals afkooksels en kruidenthee, bevatten. Alle soorten standaard inhalatie-oplossingen in vloeibare vorm voor verneveling, die door farmaceutische bedrijven worden geproduceerd, en natuurlijk mineraalwater worden voor het gebruik aanbevolen.

- Inhalatie-oplossingen moeten onder steriele omstandigheden worden bereid op basis van 0,9% natriumchloride als oplosmiddel. Kraanwater en zelfs gekookt water mogen niet als inhalatiemiddel worden gebruikt. De pan waarin de oplossing wordt klaargemaakt, wordt vooraf door het koken gedisinfecteerd.
- Het type inhalatie (via de mond met een mondstuk of via de neus en mond met een masker), de duur (meestal niet meer dan 10-15 minuten) de frequentie, en de inhalatie-oplossingen moeten door UW ARTS worden bepaald.
- Kinderen mogen het apparaat alleen onder toezicht van volwassenen gebruiken.
- Verwijder de batterijen als u het apparaat lange tijd niet gebruikt.
- Plaats het apparaat niet in het water, onder stromend water of in een douchecabine. Gebruik het apparaat niet tijdens het baden.
- Als het apparaat niet werkt, gaat u naar de sectie «PROBLEEMOPLOSSING ALGORITME EN PROBLEEMOPLOSSINGSMETHODEN».
- Gebruik alleen de onderdelen die voor de LD-812U bedoeld zijn en in deze handleiding beschreven staan.
- Steek geen objecten in de openingen van het apparaat.

DIT APPARAAT IS NIET BEDOELD VOOR INHALATIE-ANESTHESIE EN MECHANISCHE VENTILATIE.

BATTERIJEN INSTALLEREN

In de kit van de inhalator zijn twee AA-batterijen inbegrepen. Deze batterijen zijn bedoeld om de prestaties van het apparaat te controleren en hun levensduur kan korter zijn dan van nieuwe batterijen.

Om batterijen te installeren opent u de klep van het batterijvak door met uw vinger op de vergrendeling te drukken (fig.1). Plaats de nieuwe batterijen goed en let daarbij op de juiste richting van de batterijpolen (fig. 2). Doe de klep van het batterijvak dicht door daarop te drukken totdat u een klik hoort. Afhankelijk van het type en de capaciteit kunnen nieuwe batterijen een inhalator gemiddeld 6 dagen van stroom voorzien (als de inhalator 15 minuten per dag wordt gebruikt).

Als de indicator oranje blijft, betekent dit dat de batterij bijna leeg is en de inhalator niet meer werkt. Het is noodzakelijk om alle batterijen door nieuwe te vervangen.

- Laat geen gebruikte batterijen in het apparaat zitten.
- Wij raden u aan om alkaline AA-batterijen te gebruiken.
- Het wordt afgeraden om zoutbatterijen te gebruiken.

HET APPARAAT MET EEN VOEDING GEBRUIKEN

Gebruik de voedingsbron (apart verkocht) met de onderstaande specificaties.

Uitgangsspanning : 5V ± 5%  
 Belastingstroom : niet minder dan 500 mA  
 Stekker : micro-USB

De voedingsaansluiting bevindt zich aan de achterzijde van het apparaat (fig. 3). Om het apparaat met een voeding te gebruiken, sluit u de voedingsstekker op het apparaat aan, en steekt u de stekker in een stopcontact en drukt u op de knop . Als u klaar bent, trekt u de stekker uit het stopcontact en trekt u de voedingsstekker uit het apparaat.

GEBRUIKSAANWIJZING

**Belangrijk!** Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, moet het volledig schoongemaakt worden, zoals in paragraaf 1 van de sectie «Onderhoud, bewaren, reparatie en verwijdering» beschreven staat

1. Steek de inhalatiekamer in de groeven van het bovenste deel van de hoofdeenheid totdat deze klikt (fig. 4).

**Belangrijk!** Houd de elektroden van het apparaat en de inhalatiekamer schoon. Zorg ervoor dat er geen water of medicijn op komen! Anders kan de inhalator defect raken.

**Belangrijk!** De inhalatiekamer met het mesh-membraan zijn vervangbaar. De levensduur van de inhalatiekamer hangt af van de naleving van de exploitatieregels en de ingrediënten van de gebruikte inhalatie-oplossingen. De inhalatiekamer kan een jaar mee (wat neerkomt op een bedieningstijd van 180 uur) bij correct gebruik en op voorwaarde dat het apparaat wordt gebruikt om een fysiologische zoutoplossing 3 keer per dag gedurende 10 minuten bij kamertemperatuur (23 °C) te vernevelen.

2. Open de klep van de inhalatiekamer door de vergrendeling op te tillen (fig. 5). Giet de medicijnoplossing in het medicijncompartiment. De maximale hoeveelheid van het medicijn voor één inhalatieprocedure is 8 ml (zie de schaal op de inhalatiekamer), de minimale is 0,5 ml. Doe de klep van de inhalatiekamer dicht door de vergrendeling te laten zakken. Gebruik niet te veel kracht als u de vergrendeling open- en dichtdoet (dit verlengt de levensduur van de inhalatiekamer). Zorg ervoor dat de klep goed gesloten is en dat de inhalatie-oplossing niet uit de inhalatiekamer lekt.



fig. 1

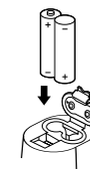


fig. 2



fig. 3



fig. 5

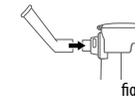


fig. 6

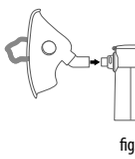


fig. 7

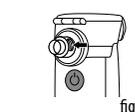


fig. 8



fig. 9

3. Installeer het mondstuk (fig. 6) of het masker (fig. 7).

Ouders opgelet! Door een masker te gebruiken bij de inhalatie kan het kind tegelijkertijd door de mond en de neus ademen. De constructie van het masker voorkomt vorming van overmatige aerosoldruk bij het inademen, waardoor het kind rustiger, gelijkmatiger en dieper kan ademen.

4. Druk op de -knop om de inhalatieprocedure te starten. De indicator licht groen op.

Opgelet! Als de inhalatiekamer leeg is en de stroom is ingeschakeld, zal de indicator een seconde groen oplichten en schakelt het apparaat vervolgens automatisch uit. Het is wel mogelijk dat de inhalator na het inschakelen de inhalatie-oplossing een seconde lang zal vernevelen en dan een pauze van 0,5 seconde zal maken. Dit is de normale werking van het apparaat. Na de pauze moet het apparaat de inhalatie-oplossing doorlopend vernevelen.

DE INHALATIE

Voor een effectieve inhalatie moet u rustig zijn, zich ontspannen en rechtop zitten. Als u de inhalatie in bed uitvoert, dan legt u een kussen onder uw rug zodat uw rug zo recht mogelijk is. Een oncomfortabele houding en ongelijkmatige ademhaling kunnen ervoor zorgen dat sommige delen van de longen en luchtwegen gaan blokkeren.

**Belangrijk!** Elke patiënt wordt geadviseerd om een individueel mondstuk en/of masker te gebruiken.

Maak het uzelf gemakkelijk en begin met de inhalatieprocedure. De ademhaling moet gelijkmatig zijn, adem langzaam en diep zodat de aerosol diep in de luchtwegen kan doordringen.

Opgelet! Blokkeer de openingen niet tijdens de inhalatie (fig. 8). Dit vermindert de efficiëntie van het apparaat.

Als u de procedure wilt beëindigen, drukt u op de «O/I»-knop om de stroom uit te schakelen. De indicator dooft. Als de inhalatie-oplossing op is, schakelt het apparaat automatisch uit.

Opgelet! Als het apparaat bij de inhalatie niet automatisch uitschakelt, nadat de inhalatie-oplossing volledig op is, dan schakelt u de stroom uit door op de -knop te drukken.

Tijdens de procedure kunt u de inhalator kantelen (niet meer dan 45° ten opzichte van de verticale as). Zorg er echter voor dat de inhalatie-oplossing in contact komt met het mesh-membraan. De inhalator kan een tijdje goed functioneren nadat de kantelhoek van het apparaat is gewijzigd.

Als de kantelhoek van de inhalator zodanig is, dat de inhalatie-oplossing geen contact met het mesh-membraan heeft, zal deze ongeveer 10 seconden goed werken en dan automatisch uitschakelen (deze tijd is afhankelijk van de soort gebruikte inhalatie-oplossing).

Wanneer er weinig inhalatie-oplossing overblijft, kantelt u het apparaat naar u toe. Hierdoor kunt u de resterende inhalatie-oplossing volledig gebruiken. Schud de inhalator niet tijdens gebruik. Hierdoor kan die automatisch uitschakelen. Na de inhalatie schakelt u het apparaat uit door op de -knop te drukken. De indicator gaat uit. Verwijder de inhalatiekamer van het apparaat door op de knop PRESS aan de achterzijde van de inhalator te drukken en de inhalatiekamer naar voren te duwen (fig. 9). Maak het apparaat schoon zoals beschreven staat in sectie 1 van het gedeelte «Onderhoud, bewaren, reparatie en verwijdering».

MEMBRAANREINIGINGSMODUS

De membraanreinigingsmodus is bedoeld om het membraan automatisch te reinigen van medicijnresten en andere stoffen. Om de membraanreinigingsmodus in te schakelen:

1. Giet 8 ml gedestilleerd water in het medicijncompartiment.
2. Het apparaat moet uitgeschakeld zijn. Houd de -knop ongeveer 5 seconden ingedrukt totdat de indicator groen oplicht. Laat de -knop los.
3. Na ongeveer 3-5 seconden dooft de indicator en begint de membraanreinigingsprocedure.
4. Na 10 minuten schakelt het apparaat automatisch uit. Om de membraanreinigingsmodus geforceerd uit te schakelen, drukt u kort op de -knop.

Geforceerd uitschakelen is 3 seconden na de inschakeling mogelijk.

Als u het apparaat elke dag gebruikt of als de aerosolproductie vermindert of volledig afwezig is, wordt geadviseerd om het membraan minimaal 1 keer per maand schoon te maken.

## ONDERHOUD, BEWAREN, REPARATIE EN VERWIJDERING

1. Na inhalatie met een medicijnoplossing is het aangeraden om daarna 1-2 minuten een verneveling met schoon water te doen om het mesh-membraan van de medicijnresten schoon te maken. Het is NIET TOEGESTAAN om het membraan schoon te maken met voorwerpen (met servetten, doeken, wattenstaafjes enz.)!

2. Maak het apparaat en alle bijbehorende onderdelen regelmatig schoon. Het is aangeraden om alle onderdelen van het apparaat schoon te vegen met een oplossing van 3% waterstofperoxide met toevoeging van een oplossing van 0,5% wasmiddel (bijvoorbeeld, waspoeder). Dan is het noodzakelijk om de inhalatiekamer en het medicijncompartiment onder stromend water grondig te spoelen. Voor de desinfectie is het toegestaan om de mondstukken gedurende 10 minuten te koken of met een autoclaaf te verwerken bij temperaturen tot 150 °C. Na de verwerking droogt u alle onderdelen van het apparaat met een zachte doek. Opgelet! Na het schoonmaken mag u de inhalatiekamer met het resterende water niet aan de hoofdeenheid bevestigen – dit kan leiden tot oxidatie van de contacten. Wacht totdat de kamer volledig droog is.

3. Het apparaat moet worden beschermd tegen direct zonlicht en schokken.

4. Bewaar of gebruik het apparaat niet in de directe omgeving van verwarmingsapparaten of open vuur.

5. Zorg ervoor dat het apparaat niet vervuild raakt.

6. Laat het apparaat niet in contact komen met agressieve oplossingen.

7. Indien nodig, laat u het apparaat alleen bij gespecialiseerde organisaties repareren.

8. Vanaf het moment dat het apparaat door de klant in ontvangst is genomen, heeft het een levensduur van 5 jaar. Vervangbare materialen - 1 jaar vanaf het moment dat het apparaat door de klant in ontvangst is genomen. Nadat de opgegeven levensduur is verstrekt, dient u periodiek contact op te nemen met specialisten (gespecialiseerde reparatieorganisaties) om de technische staat van het apparaat te controleren en, indien nodig, te verwijderen in overeenstemming met de huidige verwijderingsregels in uw gebied. Geen speciale verwijderingsvoorwaarden worden door de fabrikant vastgesteld.

## GARANTIE

Dit apparaat heeft een garantieperiode van 24 maanden vanaf de verkoopdatum. De garantie geldt niet voor de vervangbare materialen (inhalatiekamers, maskers, mondstukken enz.). De garantie wordt op het moment van verkoop in de vorm van een garantiekaart geschreven. Adressen van de organisaties die garantieservice verlenen, staan op [www.littledoctor.sg](http://www.littledoctor.sg) vermeld.

## KIT

№	NAAM	MODEL	AANTAL, st.
1	Hoofdeenheid	—	1
2	Inhalatiekamer	LD-N065	1
3	Inhalatiemasker	LD-N041	1
4	Inhalatiemondstuk	LD-N040	1
5	AAA-batterijen, 1.5V	LD-N022	2
6	Voedingskabel USB	—	1
7	Gebruiksaanwijzing	—	1
8	Tas	—	1
9	Garantiekaart	—	1
10	Verpakking	—	1

## TECHNISCHE KENMERKEN

Model	LD-812U
Type	ultrasoon
Stroomverbruik, niet meer dan, W - indien gevoed door AA-batterijen - indien gevoed via USB	2 5
Aërosolproductiesnelheid, ml/min. - niet minder dan 0,2	niet minder dan 0,2
De gemiddelde deeltjesgrootte van aërosol (MMAD), micron - niet minder dan 5	niet minder dan 5
Volume van het compartiment voor inhalatie-oplossing, ml	8
Restvolume van de inhalatie-oplossing, niet meer dan, ml	0,5

Frequentie van de generator, kHz - ongeveer 110	ongeveer 110
Geluidsniveau, niet meer dan, dB	50
Stroomvoorziening, V	3V (2xAAA) ofDC 5V/0.5A
USB-aansluiting	micro-USB
Contact met patiënt	type BF
Elektrische veiligheidsklasse	II
Indicatie van bijna lege batterij	1,9V ±0,2V
Werkduur van één set alkaline batterijen, min	ongeveer 90
Gewicht van het apparaat (hoofdeenheid en inhalatiekamer), niet meer dan, g	
Afmetingen van de hoofdeenheid met de inhalatiekamer, mm	
Uitgavedatum (jaar en maand) Aangegeven op de hoofdeenheid van het apparaat in het serienummer volgens «YYMM812XXXX», waar YY voor het jaar en MM voor de maand staan.	

## BESCHRIJVING VAN SYMBOLEN:

Voor de eigen veiligheid dient de gebruiker zich zorgvuldig aan deze gebruiksaanwijzing te houden.

0123 CE-merkteken

**IP22** Beschermingsklasse volgens IEC 60529

Fabrikant

Droog houden

Unieke apparaat-ID

Importeur

Serienummer

Niet-steriel

Temperatuurbegrenzing

Vochtigheidsbegrenzing

Vertegenwoordiging in de EU

Medisch apparaat

Apparatuur van Klasse II

Type BF

De productie van de apparaten is gecertificeerd volgens de internationale ISO 13485.

Het apparaat voldoet aan de Europese richtlijn MDR (EU) 2017/745.

Elk ernstig voorval in verband met het hulpmiddel moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gebruiker en/of de patiënt zijn/is gevestigd.

## PROBLEEMOPLOSSING ALGORITME EN PROBLEEMOPLOSSINGSMETHODEN

Als u storingen ondervindt bij het gebruik van het apparaat, raadpleegt u de onderstaande tabel om de mogelijke oorzaken van de storing te achterhalen.

Probleem	Oorzaak	Aanbevolen stappen
De aerosolvorming is miniem	Geen contact tussen de inhalatie-oplossing en het mesh-membraan voor meer dan 10 seconden	Verander de kantelhoek van de inhalator zodat de inhalatie-oplossing in contact met het mesh-membraan komt
	Het mesh-membraan van de inhalatiekamer is verstopt	Reinig het membraan zoals aangegeven in de sectie MEMBRAANREINIGINGSMODUS.
	Gebruik van niet-aanbevolen geneesmiddelen met een hoge viscositeit	Als het probleem na het reinigen aanhoudt, dan moet u de inhalatiekamer vervangen door een nieuwe
De elektroden van de inhalator en de inhalatiekamer zijn vervuild	De elektroden van de inhalator en de inhalatiekamer zijn vervuild	Verwijder het vuil en zet de stroom weer aan
	De indicator licht oranje op, de batterij is bijna leeg	Vervang alle batterijen door nieuwe en schakel de stroom weer in. Probeer een andere adapter/netsoer

Nadat de stroom is ingeschakeld, knippert de indicator oranje en schakelt vervolgens uit	De inhalatiekamer is leeg	Giet de inhalatie-oplossing in de inhalatiekamer
	Er is geen contact tussen het mesh-membraan en de inhalatie-oplossing	Pas de kantelhoek van de inhalator aan zodat de inhalatie-oplossing in contact met het mesh-membraan komt
De indicator brandt, maar het medicijn wordt niet verneveld	De elektroden van de inhalator en de inhalatiekamer zijn vervuild	Verwijder het vuil en zet de stroom weer aan
	De indicator licht oranje op – de batterijen zijn bijna leeg	Vervang alle batterijen door nieuwe en schakel de stroom weer in
Gat in het mesh-membraan van de inhalatiekamer	Gat in het mesh-membraan van de inhalatiekamer	Vervang de inhalatiekamer door een nieuwe
	De elektroden van de inhalator en de inhalatiekamer zijn vervuild	Verwijder het vuil en zet de stroom weer aan
Het mesh-membraan van de inhalatiekamer is erg verstopt	Het mesh-membraan van de inhalatiekamer is erg verstopt	Maak de inhalatiekamer schoon zoals in de sectie «Onderhoud, bewaren, reparatie en verwijdering» beschreven staat. Als het probleem na het reinigen aanhoudt, dan moet u de inhalatiekamer vervangen door een nieuwe
	De indicator licht oranje op – de batterijen zijn bijna leeg	Vervang alle batterijen door nieuwe en schakel de stroom weer in
Inhalator schakelt uit tijdens gebruik	De inhalatie-oplossing is op	Giet de inhalatie-oplossing in de inhalatiekamer
	Geen contact tussen de inhalatie-oplossing en het mesh-membraan voor meer dan 10 seconden	Verander de kantelhoek van de inhalator zodat de inhalatie-oplossing in contact met het mesh-membraan komt
De inhalatie-oplossing lekt uit de inhalatiekamer	De inhalator is geschud tijdens gebruik	Houd de inhalator recht in de hand, schud hem niet
	Er is een gat in het mesh-membraan of de afdichting van de inhalatiekamer is verouderd	Vervang de inhalatiekamer door een nieuwe
Het mesh-membraan van de inhalatiekamer is verstopt	Het mesh-membraan zit verstopt met medicijnresten en andere stoffen	Maak het membraan schoon zoals in de sectie MEMBRAANREINIGINGSMODUS beschreven staat

## GEGEVENS OVER CERTIFICERING EN STAATSREGISTRATIE

Geproduceerd onder controle en voor Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (7500A BEACH ROAD #11-313 THE PLAZA SINGAPORE 199591. Postadres: Sengkang Central PO Box 960 Singapore 915411).

Fabrikant: Little Doctor Electronic (Nantong) Co. Ltd. (No. 8, Tongxing Road Economic & Technical Development Area, 226010 Nantong, Jiangsu, People's Republic of China).

Little Doctor Europe Sp. z o.o., 57G Zawila Street, 30-390, Krakow, Poland, Sales Office phone: +48 12 2684746, 12 2684747, fax: +48 12 268 47 53. E-mail: [biuro@littledoctor.pl](mailto:biuro@littledoctor.pl) [www.LittleDoctor.pl](http://www.LittleDoctor.pl)

Little Doctor Europe Sp. z o.o., 57G Zawila Street Krakow 30-390 Poland.

## BELANGRIJKE INFORMATIE MET BETREKKING TOT DE ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT (EMC)

LD-812U voldoet aan de norm IEC60601-1-2:2014 voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC). Meer documentatie met betrekking tot deze EMC-norm is verkrijgbaar bij Little Doctor Europe Sp. z o.o., op het adres dat in deze gebruiksaanwijzing staat vermeld of op [www.littledoctor.sg](http://www.littledoctor.sg).

## ONDERDELEN VAN INHALATOR LD-812U \*

	Inhalatiemasker voor volwassenen LD-N041 • Bedoeld voor het gebruik met LD-inhalatoren • Materiaal: polyvinylchloride • Voor individueel gebruik • Aantal per kit – 1 st.
	Inhalatiemasker voor kinderen LD-N040
	Inhalatiemondstuk LD-N022 • Bedoeld voor het gebruik met ultrasone inhalatoren LD-812U, LD-207U, LD-250U • Materiaal: polypropyleen
	Inhalatiekamer LD-N065 • Bedoeld voor het gebruik met ultrasone inhalatoren LD-812U

\* Kan afzonderlijk gekocht worden, indien nodig.

## GARANTIEKAART

<b>LD-812U</b>	
Model	Verkoopdatum
Serienummer	
Naam van de klant	Handtekening van de verkoper
Zegel (stempel) van de verkoper	
Datum	Onderhoudsbeurten

[WWW.LITLEDICTOR.SG](http://WWW.LITLEDICTOR.SG)



Uitgavedatum: 2024-08-27