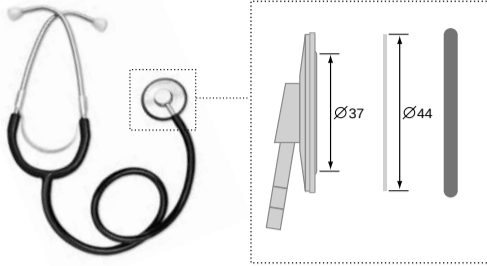


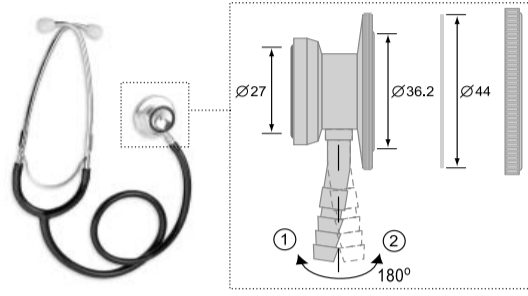
CZE STETOSKOP LD. Uživatelský návod.  
 LTU STETOSKOPAS LD. Naudojimo instrukcija.  
 LVA STETOSKOPS LD. Lietošanas pamācība.  
 EST STETOSKOOP LD. Kasutusjuhend.  
 UKR СТЕТОСКОП LD. Інструкція з експлуатації.

## OBRÁZKY / FIGŪRAS / ATTĒLI / PIL DID / KARTINI

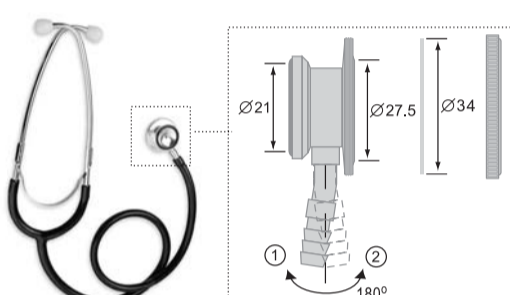
## LD PROF-PLUS



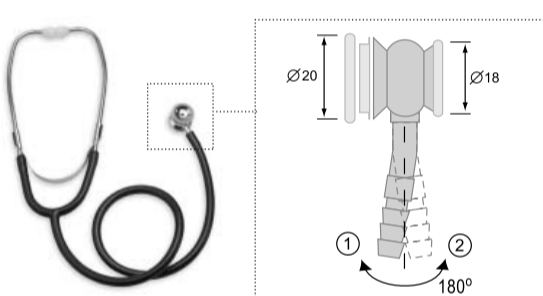
## LD PROF-I



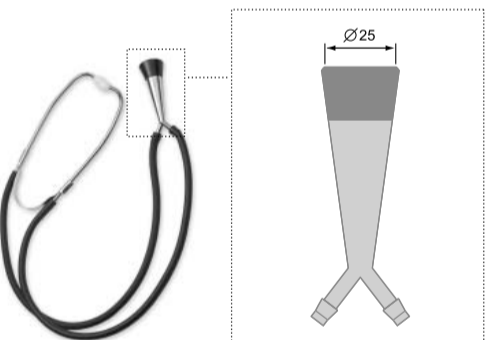
## LD PROF-II



## LD PROF-III



## LD PROF-IV



## CZE

## LD PROF-PLUS

Stetoskop LD Prof-Plus je fonendoskop pro poslech Korotkovových zvuků, který se skládá z hlavice ve tvaru diafragmy s plastovou membránou, spojovací trubice, binaurálních trubic a nástavců do uší.

## Obsah balení:

- Hlavice k stetoskopu (LD-S025) z lehkého kovu s membránou (LD-S023) o průměru 44 mm – 1 kus.
- Trubice zdravotnická spojovací (LD-S020) o délce 56 cm (možné barvy dodávaných trubic: černá, šedá, červená, modrá, fialová, zelená, žlutá) – 1 kus.
- Binaurální trubice (LD-S019) – 1 kus.
- Nástavce do uší (LD-S066) – 1 komplet.

Rozměry v balení, mm: 100 x 210 x 30

Hmotnost bez balení, g: 76

## LD PROF-I

Stetoskop LD Prof-I je fonendoskop pro lékaře a střední zdravotnický personál, který se skládá z oboustranné hlavice ve tvaru diafragmy s plastovou membránou a otevřeným zvonem, spojovací trubice, binaurálních trubic a nástavců do uší.

## Obsah balení:

- Hlavice k stetoskopu (LD-S017) – oboustranná z lehkého kovu s velkou diafragmou a otevřeným zvonem – 1 kus. Průměr membrány (LD-S023) – 44 mm. Zvon hlavice má kontaktní gumový kroužek. Průměr zvonu 27 mm. Jednoduchý a pohodlný mechanismus pro přepínání mezi zvonem a diafragmou otáčením hlavice kolem osového ventilu o 180 stupňů. Poloha osového ventilu označuje pracovní stranu hlavice. Pozice 1 uvádí do provozu diaframu, pozice 2 uvádí do provozu zvona.
- Trubice zdravotnická spojovací (LD-S020) o délce 56 cm (možné barvy dodávaných trubic: černá, šedá, červená, modrá, fialová, zelená, žlutá) – 1 kus.
- Binaurální trubice (LD-S019) – 1 kus.
- Nástavce do uší (LD-S066) – 1 komplet.

Rozměry v balení, mm 100 x 210 x 30

Hmotnost bez balení, g: 135

## LD PROF-II

Stetoskop LD Prof-II je specializovaný pediatrický fonendoskop, který se skládá z oboustranné hlavice ve tvaru diafragmy s plastovou membránou a otevřeným zvonem, spojovací trubice, binaurálních trubic a nástavců do uší.

## Obsah balení:

- Hlavice k stetoskopu (LD-S028) – oboustranná z lehkého kovu s malou diafragmou a otevřeným zvonem – 1 kus. Průměr membrány (LD-S024) – 34 mm. Zvon hlavice má kontaktní gumový kroužek. Průměr zvonu 21 mm. Jednoduchý a pohodlný mechanismus pro přepínání mezi zvonem a diafragmou otáčením hlavice kolem osového ventilu o 180 stupňů. Poloha osového ventilu označuje pracovní stranu hlavice. Pozice 1 uvádí do provozu diaframu, pozice 2 uvádí do provozu zvona.
- Trubice zdravotnická spojovací (LD-S020) o délce 56 cm (možné barvy dodávaných trubic: černá, červená, modrá, fialová, zelená) – 1 kus.
- Binaurální trubice (LD-S019) – 1 kus.
- Nástavce do uší (LD-S066) – 1 komplet.

Rozměry v balení, mm: 100 x 210 x 30

Hmotnost bez balení, g: 95

## LD PROF-III

Stetoskop LD Prof-III je specializovaný neonatální fonendoskop, který se skládá z oboustranné hlavice ve tvaru diafragmy s plastovou membránou a otevřeným zvonem, spojovací trubice, binaurálních trubic a nástavců do uší.

## Obsah balení:

- Hlavice k stetoskopu (LD-S037) oboustranná z lehkého kovu s malou diafragmou a malým zvonem – 1 kus. Průměr membrány (LD-S040) – 20 mm, průměr zvonu – 18 mm. Jednoduchý a pohodlný mechanismus pro přepínání mezi diafragmou a zvonem otáčením hlavice kolem osového ventilu o 180 stupňů. Poloha osového ventilu označuje pracovní stranu hlavice. Pozice 1 uvádí do provozu diaframu, pozice 2 uvádí do provozu zvona.
- Trubice zdravotnická spojovací (LD-S020) o délce 56 cm (možné barvy dodávaných trubic: černá, červená, modrá, fialová, zelená) – 1 kus.
- Binaurální trubice (LD-S019) – 1 kus.
- Nástavce do uší (LD-S066) – 1 komplet.

Rozměry v balení, mm: 100 x 210 x 30

Hmotnost bez balení, g: 95

## LD PROF-IV

Stetoskop LD Prof-IV je specializovaný porodnický stetoskop, který se skládá z hlavice ve tvaru zvonu, spojovací trubice, binaurálních trubic a nástavců do uší.

## Obsah balení:

- Hlavice k stetoskopu (LD-S038) lehká kovová kuželovitého tvaru s plastovým zvonem – 1 kus. Průměr zvonu – 25 mm.
- Trubice zdravotnická spojovací (LD-S039) – dvě zvukově vodivé trubice z latexu o délce 56 cm (možné barvy dodávaných trubic: černá, modrá, fialová, zelená) – 1 komplet.
- Binaurální trubice (LD-S019) – 1 kus.
- Nástavce do uší (LD-S066) – 1 komplet.

Rozměry v balení, mm: 100 x 210 x 30

Hmotnost bez balení, g: 85

## PĚCE, SKLADOVÁNÍ, OPRAVY A LIKVIDACE

## Důležité!

- Stetoskop je třeba chránit před zvýšenou vlhkostí, přímými slunečními paprsky, údery.
- Neskladujte a nepoužívejte stetoskop v blízkosti topných těles a otevřeného ohně.
- Chraňte stetoskop před znečištěním.
- Styk stetoskopu s agresivními látkami není přípustný.
- V případě potřeby provádějte opravy pouze ve specializovaných organizacích.
- Při likvidaci se říďte pravidly, platnými v aktuální době ve Vašem regionu. Speciální podmínky likvidace tohoto přístroje výrobce nestanovil.
- Provázní podmínky příroje: Teplota okolního vzduchu od plus 10°C do plus 40°C; Vlhkost maximálně do 85 % Rh. Podmínky skladování a přepravy: Teplota okolního vzduchu od minus 34°C do plus 50°C; Vlhkost maximálně do 85 % Rh.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- Záruční podmínky jsou stanoveny záručním listem při prodeji přístroje kupujícímu.
- Adresy organizací, provádějících záruční servis jsou uvedeny v odstavci «VÝROBCE A ZPLNOMOCNĚNÍ ZÁSTUPCI» nebo na internetu na webu [www.LittleDoctor.sg](http://www.LittleDoctor.sg).

## VÝROBCE A ZPLNOMOCNĚNÍ ZÁSTUPCI

## VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ:

Shoda se Směrnicí 93/42 / EHS

Důležité: Přečtěte si návod

Zástupce v Evropské Unii

Datum úpravy tohoto Návodu k použití je uvedeno na poslední stránce ve formě EXXX/YYMM/NN, kde YY je rok, MM měsíc úpravy a NN číslo úpravy.

Výroba je certifikována podle mezinárodní normy ISO 13485. Přístroj odpovídá Evropské směrnici MDD 93/42/EEC.

**Vyrobeno pod kontrolou a pro** Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (7500A BEACH ROAD #11-313 THE PLAZA SINGAPORE 199591. Adresa pro korespondenci: Yishun Central P. O. Box 9293 Singapore 917699).

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

**Distributor v Evropské unii:** Little Doctor Europe Sp. z o.o. (57G Zawila Street, 30-390 Kraków, Poland, phone: +48 12 2684746, 12 2684747, fax: +48 12 268 47 53, e-mail: biuro@littledoctor.pl)

Více informací najdete na [www.littledoctor.sg](http://www.littledoctor.sg)

## LTU

## LD PROF-PLUS

Fonendoskopas Korotkovo tonams klausyti.

## Komplektacija:

- Stetoskopo galvutė (LD-S017) dvipusė, pagaminta iš lengvo metalo, su plastine 44 mm skersmens membrana (LD-S023) – 1 vnt.
- Medicininių jungiamojų šlangutė (LD-S020) 56 cm ilgio (galimos šlangučių spalvos: juoda, pilka, raudona, mėlyna, violetinė, žalia, geltona) – 1 vnt.
- Binauralinis metalinis vamzdelis su išorine spyruokle (LD-S019) – 1 vnt.
- Viniliniai kištukai į ausis (LD-S066) – 1 vnt.

Pakuotės išoriniai matmenys 100 x 210 x 30 mm.

Svoris be pakuotės 76 g.

## LD PROF-I

Stetofonendoskopas skirtas gydytojams ir vidurinės grandies medicinos darbuotojams.

## Komplektacija:

- Stetoskopo galvutė (LD-S017) dvipusė, pagaminta iš lengvo metalo, su plastine 44 mm skersmens membrana (LD-S023) – 1 vnt.
- Medicininių jungiamojų šlangutė (LD-S020) 56 cm ilgio (galimos šlangučių spalvos: juoda, pilka, raudona, mėlyna, violetinė, žalia, geltona) – 1 vnt.
- Binauralinis metalinis vamzdelis su išorine spyruokle (LD-S019) – 1 vnt.
- Viniliniai kištukai į ausis (LD-S066) – 1 vnt.

Pakuotės išoriniai matmenys 100 x 210 x 30 mm.

Svoris be pakuotės 135 g.

## LD PROF-II

Pediatriinis stetofonendoskopas.

## Komplektacija:

- Stetoskopo galvutė (LD-S028) dvipusė, pagaminta iš lengvo metalo su maža diafragma atrišta varpelio formas galvute – 1 vnt. Plastikinės membranos skersmuo (LD-S024) 34 mm. Varpelio formas galvutės turi kontaktinį guminį žiedą. Varpelio formas galvutės skersmuo 27 mm. Paprastas ir patogus varpelio formas galvutės atrišta diafragmas perjungimo mechanizmas, pasukant galvutę 180° kampu. Išlinkimas galvutės tvirtinimo mechanizme nurodo galvutės diafragmos skersmens skersmuo 27 mm. Vienkāršs un ērts pārlēgšanas starp zvaniem un diafragmu mehānisms, pagriežot galvūn ap stieņvārstu par 180 grādiem. Stieņvārsta izliekums norāda uz galvutės darba pusē. 1. pozīcija iestata darba stāvoklī diafragu, 2. pozīcija iestata darba stāvoklī galvutē.
- Medicininių jungiamojų šlangutė (LD-S020) 56 cm ilgio (galimos šlangučių spalvos: juoda, pilka, raudona, mėlyna, violetinė, žalia, geltona) – 1 vnt.
- Binauralinis metalinis vamzdelis su išorine spyruokle (LD-S019) – 1 vnt.
- Viniliniai kištukai į ausis (LD-S066) – 1 vnt.

Pakuotės išoriniai matmenys 100 x 210 x 30 mm.

Svoris be pakuotės 95 g.

## LD PROF-III

Stetoskops LD Prof-III – tas ir ārstiem vidējam medicīnas personālam paredzēts stetoskops, kas sastāv no divpusējas galviņas diafragmas veidā ar plastmasas membrānu, savienotājcaurules, binaurālām caurulēm un uzgaļiem ausim.

## Komplektacija:

## LD PROF-III

Neonatalinis stetofonendoskopas.

## Komplektacija:

- Stetoskopo galvutė (LD-S037) dvipusė, pagaminta iš lengvo metalo su maža diafragma, atvira varpelio formas galvute – 1 vnt. Plastikinės membranos skersmuo (LD-S040) 20 mm. Varpelio formas galvutės skersmuo 18 mm. Paprastas ir patogus varpelio formas galvutės atrišta diafragmas perjungimo mechanizmas, pasukant galvutę 180° kampu. Išlinkimas galvutės tvirtinimo mechanizme nurodo galvutės diafragmos skersmens skersmuo 18 mm. Vienkāršs un ērts pārlēgšanas starp zvaniem un diafragmu mehānisms, pagriežot galvūn ap stieņvārstu par 180 grādiem. Stieņvārsta izliekums norāda uz galvutės darba pusē. 1. pozīcija iestata darba stāvoklī diafragu, 2. pozīcija iestata darba stāvoklī galvutē.
- Medicīnē jungiamoji šlangutė (LD-S020) 56 cm ilgio (galimos šlangučių spalvos: juoda, raudona, mėlyna, violetinė, žalia, geltona) – 1 vnt.
- Binauralinis metalinis vamzdelis su išorine spyruokle (LD-S019) – 1 vnt.
- Viniliniai kištukai į aus

Binaurāls caurules (LD-S019) – 1 gab.

• Uzgali ausim (LD-S066) – 1 kompl.

Gabarītizmēri iepakojumā, mm: 100 x 210 x 30.

Masa bez iepakojuma, g: 85.

#### LD PROF-IV

Stetoskops LD Prof-IV – speciāls stetoskops akusheriem, kas sastāv no zvanveida galviņas, savienotācaurules, binaurālajām caurulēm un uzgaljēm ausim.

#### Komplektācija:

- Stetoskopa galviņa (LD-S038) – viegla metāla konusveida ar plastmasas uzgali – 1 gab. Zvana diametr – 25 mm.
- Medicīniskās savienotācaurules (LD-S039) – divas skājas vadības caurules no lateksa, garums 55 cm (piegādei pieejamo cauruļu krāsas: melna, zila, violetne, zaļa) – 1 kompl.
- Binaurāls caurules (LD-S019) – 1 gab.
- Uzgali ausim (LD-S066) – 1 kompl.

Gabarītizmēri iepakojumā, mm: 100 x 210 x 30.

Masa bez iepakojuma, g: 115.

#### KOPŠANA, UZGLĀBĀŠANA, REMONTS UN UTILIZĀCIJA

#### Svarīgi!

1. Šī ierīce ir jāaizsargā pret paaugstinātu mitrumu, tiešiem saules stariem, trieciemiem.

2. Stetoskopu neglabājiet un nelietojet tiešā sildītēri un atklātas uguns tuvumā.

3. Sargājiet stetoskopu no netirumiem.

4. Nav pieļaujama stetoskopa saskare ar agresīviem šķidrumiem.

5. Nepieciešamības gadījumā remontu veiciet tikai specializētās organizācijās.

6. Utilizējot vadieties no pašreiz Jūsu reģionā spēkā esošajiem noteikumiem. Ražotājs nav noteicīgs speciālus utilizācijas noteikumus.

7. Ierīces ekspluatācijas apstākļi: Apkārtējā gaisa temperatūra no 10°C līdz 40°C; Mitrums ne vairāk kā 85% Rh. Ierīces uzglābāšanas un transportēšanas noteikumi: Apkārtējā gaisa temperatūra no mīnus 34°C līdz 50°C; Mitrums ne vairāk 85% Rh.

#### GARANTIJAS SAISTĪBAS

1. Garantijas saistības tiek noformētas ar garantijas talonu, pārdodot ierīci pīrcējam.

2. Organizāciju, kas veic garantijas apkopi, adreses ir norādītas Šīs Lietošanas pamācības sadaļā «RAŽOTĀJS UN PILNVAROTIE PĀRSTĀVJI» vai Internetā, mājas lapā [www.LittleDoctor.sg](http://www.LittleDoctor.sg).

#### RAŽOTĀJS UN PILNVAROTIE PĀRSTĀVJI

#### SIMBOLU ATŠIRĒJUMS:

 Atbilst Direktīvai 93/42/EEC

 Svarīgi: Izlasiet Lietošanas pamācību

 Pārstāvis Eiropas Savienībā

 Sargāt no mitruma

 Ukrains atbilstības zīme

 Pārstāvis Eiropas Savienībā

 Ražotājs

Šīs Lietošanas pamācības redakcijas datums ir norādīts pēdējā lappuse kā EXXX/YYMM/XX, kur YY – gads, MM – redakcijas mēnesis, bet NN – redakcijas numurs.

Leriču ražošana sertificēta saskaņā ar starptautisko standartu ISO 13485. Ierīce atbilst Eiropas direktīvai MDD 93/42/EEC, starptautisko standartu EN 1041, EN 10601-1, EN 10601-1-2, ISO 14971.

**Kontrolēti ražots pasūtītājam** Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (7500A BEACH ROAD #11-313 THE PLAZA SINGAPORE 199591. Pasta adrese: Yishun Central P.O. Box 9293 Singapore 917699).

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

**Izplatītājs Eiropas Savienībā:** Little Doctor Europe Sp. z o.o. (57G Zawila Street, 30-390 Kraków, Poland, telefoni: +48 12 2684746, 12 2684747, faks: +48 12 268 47 53, e-pasts: biuro@littledoctor.pl)

Detalizēta informācija mājaslapā [www.littledoctor.sg](http://www.littledoctor.sg)

#### EST

#### LD PROF-PLUS

LD Prof-Plus stetoskop on Korotkovi helide kuulamiseks mōeldud fonendoskoop, mis koosneb plastikmembraaniga diafragmākujulīsēst peast, ühendustorust, binauraalsetest torudest ja körvaotstest.

#### Komplekt:

- Kerge metallist stetoskoobi pea (LD-S025) membraaniga (LD-S023) 44 mm läbimōõduga – 1 tk.
- Meditsiinilīne ühendustoru (LD-S020) pikkusega 56 cm (kaasasolevate torude vöimalikud vārvid: must, hall, punane, sinine, violetne, rohelne, kollane) – 1 tk.
- Binauralsed torud (LD-S019) – 1 tk.
- Körvaotsad (LD-S066) – 1 kompl.

Üldmōõtmed pakendis, mm: 100 x 210 x 30.

Kaal ilma pakendita, g: 76.

#### LD PROF-I

LD Prof-I stetoskop on arstidele ja öenduspārsonālile mōeldud stetofonendoskoop, mis koosneb plastikmembraaniga diafragmākujulīsēst olevast kahepoolsest peast ja avatud kella, ühendustorust, binauraalsetest torudest ja körvaotstest.

#### Komplekt:

- Kerge metallist kahepoolne stetoskoobi pea (LD-S017) suure diafragmaga ja avatud kella – 1 tk. Membraani läbimōõt (LD-S023) – 44 mm. Pea kella on kontaktkumist rōngas. Kella läbimōõt on 27 mm. Lihtne ja mugav mehanism kella ja membraani ümberlūlitamiseks, keerates pead ümber varbklapī 180 kraadi. Varbklapī paine on suunatud pea tööpoole. Asend 1 paneb diafragma tööle, asend 2 aga paneb tööle kella.
- Meditsiinilīne ühendustoru (LD-S020) pikkusega 56 cm (kaasasolevate torude vöimalikud vārvid: must, hall, punane, sinine, violetne, rohelne, kollane) – 1 tk.

• Binauralsed torud (LD-S019) – 1 tk.

• Körvaotsad (LD-S066) – 1 kompl.

Üldmōõtmed pakendis, mm: 100 x 210 x 30.

Kaal ilma pakendita, g: 135.

#### LD PROF-II

LD Prof-II stetoskop on spetsialiseerunud lastearst stetofonendoskoop, mis koosneb plastikmembraaniga diafragmākujulīsēst olevast kahepoolsest peast ja avatud kella, ühendustorust, binauraalsetest torudest ja körvaotstest.

#### Komplekt:

- Kerge metallist kahepoolne stetoskoobi pea (LD-S028) väikse diafragmaga ja avatud kella – 1 tk. Membraani läbimōõt (LD-S024) – 34 mm. Pea kella on kontaktkumist rōngas. Kella läbimōõt on 21 mm. Lihtne ja mugav mehanism kella ja membraani ümberlūlitamiseks, keerates pead ümber varbklapī 180 kraadi. Varbklapī paine on suunatud pea tööpoole. Asend 1 paneb diafragma tööle, asend 2 aga paneb tööle kella.
- Meditsiinilīne ühendustoru (LD-S020) pikkusega 56 cm (kaasasolevate torude vöimalikud vārvid: must, punane, sinine, violetne, rohelne, kollane) – 1 tk.

• Binauralsed torud (LD-S019) – 1 tk.

• Körvaotsad (LD-S066) – 1 kompl.

Üldmōõtmed pakendis, mm: 100 x 210 x 30.

Kaal ilma pakendita, g: 95.

#### LD PROF-III

LD Prof-III stetoskop on spetsialiseerunud vastsündinu stetofonendoskoop, mis koosneb plastikmembraaniga diafragmākujulīsēst olevast kahepoolsest peast ja avatud kella, ühendustorust, binauraalsetest torudest ja körvaotstest.

#### Komplekt:

- Kerge metallist kahepoolne stetoskoobi pea (LD-S027) väikse diafragmaga ja kella – 1 tk. Membraani läbimōõt (LD-S024) – 34 mm. Pea kella on kontaktkumist rōngas. Kella läbimōõt on 20 mm. Lihtne ja mugav mehanism kella ja membraani ümberlūlitamiseks, keerates pead ümber varbklapī 180 kraadi. Varbklapī paine on suunatud pea tööpoole. Asend 1 paneb diafragma tööle, asend 2 aga paneb tööle kella.
- Meditsiinilīne ühendustoru (LD-S020) pikkusega 56 cm (kaasasolevate torude vöimalikud vārvid: must, punane, sinine, violetne, rohelne) – 1 tk.

• Binauralsed torud (LD-S019) – 1 tk.

• Körvaotsad (LD-S066) – 1 kompl.

Üldmōõtmed pakendis, mm: 100 x 210 x 30.

Kaal ilma pakendita, g: 95.

#### LD PROF-III

LD Prof-III stetoskop on spetsialiseerunud vastsündinu stetofonendoskoop, mis koosneb plastikmembraaniga diafragmākujulīsēst olevast kahepoolsest peast ja avatud kella, ühendustorust, binauraalsetest torudest ja körvaotstest.

#### Komplekt:

- Kerge metallist kahepoolne stetoskoobi pea (LD-S037) väikse diafragmaga ja kella – 1 tk. Membraani läbimōõt (LD-S040) – 20 mm, kella läbimōõt on 18 mm. Lihtne ja mugav mehanism kella ja membraani ümberlūlitamiseks, keerates pead ümber varbklapī 180 kraadi. Varbklapī paine on suunatud pea tööpoole. Asend 1 paneb diafragma tööle, asend 2 aga paneb tööle kella.
- Meditsiinilīne ühendustoru (LD-S020) pikkusega 56 cm (kaasasolevate torude vöimalikud vārvid: must, punane, sinine, violetne, rohelne) – 1 tk.

• Binauralsed torud (LD-S019) – 1 tk.

• Körvaotsad (LD-S066) – 1 kompl.

Üldmōõtmed pakendis, mm: 100 x 210 x 30.

Kaal ilma pakendita, g: 85.

#### LD PROF-IV

LD Prof-IV stetoskop on spetsialiseerunud ämmaemanda stetoskop, mis koosneb kella, ühendustorust, binauraalsetest torudest ja körvaotstest.

#### Komplekt:

- Kerge metallist kahepoolne stetoskoobi pea (LD-S037) väikse diafragmaga ja kella – 1 tk. Membraani läbimōõt (LD-S040) – 20 mm, kella läbimōõt on 18 mm. Lihtne ja mugav mehanism kella ja membraani ümberlūlitamiseks, keerates pead ümber varbklapī 180 kraadi. Varbklapī paine on suunatud pea tööpoole. Asend 1 paneb diafragma tööle, asend 2 aga paneb tööle kella.
- Meditsiinilīne ühendustoru (LD-S020) pikkusega 56 cm (kaasasolevate torude vöimalikud vārvid: must, punane, sinine, violetne, rohelne) – 1 tk.

• Binauralsed torud (LD-S019) – 1 tk.

• Körvaotsad (LD-S066) – 1 kompl.

Üldmōõtmed pakendis mm: 100 x 210 x 30.

Kaal ilma pakendita, g: 85.

#### Komplekt:

- Kerge metallist koonilise kujuga plastikkellaga stetoskoobi pea (LD-S038) – 1 tk. Kella läbimōõt on 25 mm.
- Meditsiinilīnes ühendustoru (LD-S039) kaks heljuhuvitat latekstoru pikkusega 56 cm (kaasasolevate torude vöimalikud vārvid: must, sinine, violetne, rohelne) – 1 tk.
- Binauralsed torud (LD-S019) – 1 tk.
- Körvaotsad (LD-S066) – 1 kompl.

Üldmōõtmed pakendis mm: 100 x 210 x 30.

Kaal ilma pakendita, g: 115.

#### HOOLDUS, SÄILITUS, PARANDAMINE JA KÖRVALDAMINE

#### TÄHTIS!

1. Stetoskoobi tuleb kaitsta kõrge niiskuse, otsese päikesevalguse ja lõökide eest.
2. Ärge hoidke ega kasutage seadet küttesseadmete ja lahtise tule läheduses.
3. Hoidke stetoskoop puhas.
4. Stetoskoop ei tohi kokku puutuda agressiivsete lahustega.
5. Vajadusel teostage remonti ainult spetsialiseeritud organisatsioonides.
6. Körvaldamisel järgige oma piirkonnas kehtivaid eeskirju. Tootja ei ole körvaldamise eritingimusi kehtestanud.
7. Seadme töötigimused: Ümbritseva õhu temperatuur 10°C kuni 40°C; Niiskus mitte rohkem kui 85% Rh. Seadme hoiustamine ja transpordimise tingimused: Ümbritseva õhu temperatuur miinus 34°C kuni 50°C; Niiskus mitte rohkem kui 85% Rh.

#### GARANTIICOHUSTUSED

1. Selle seadme garantiaieg on märgitud garantiiatlongi.
2. Garantiiteenust osutavate organisatsioonide aadressid on loetletud osas «TOOTJA JA AMETLIKUD ESINDAJAD» ja veebisaidil [www.littledoctor.sg](http://www.littledoctor.sg).

#### TOOTJA JA AMETLIKUD ES