

ENG STETHOSCOPE LD. *Instruction Manual.*

POL STETOSKOP LD. *Instrukcja obsługi.*

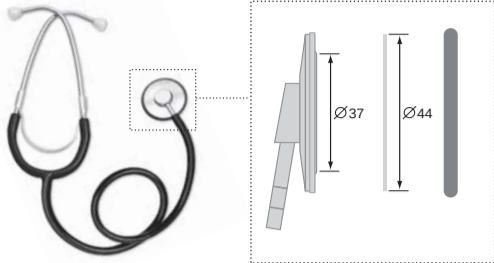
HUN LD SZTETOSZKÓP. *Használati útmutató.*

ROU STETOSCOP LD. *Manual de instrucțiuni.*

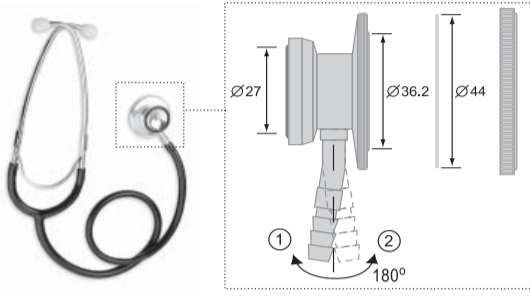
BGR СТЕТОСКОП LD. *Ръководство за експлоатация.*

FIGURES / ILUSTRACJE / RAJZOK / FIGURI / ФИГУРИ

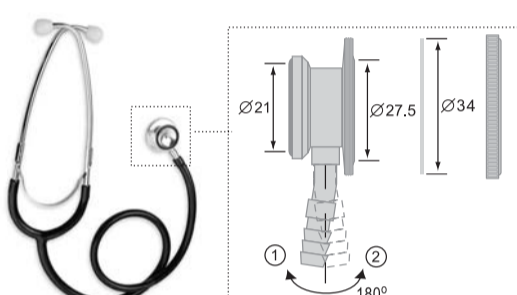
LD PROF-PLUS



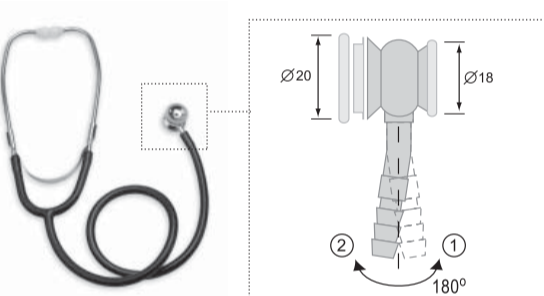
LD PROF-I



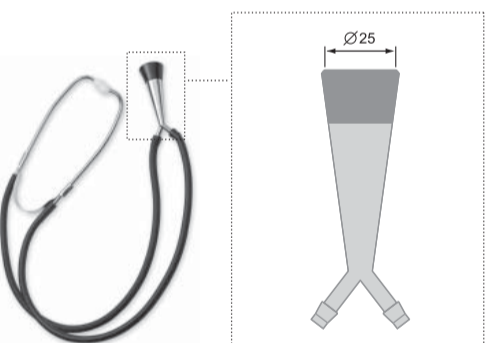
LD PROF-II



LD PROF-III



LD PROF-IV



ENG

LD PROF-PLUS

LD Prof-Plus stethoscope is a Korotkoff's tone phonendoscope consisting of a head that is shaped like a plastic diaphragm, as well as connecting tube, binaural tubes, and ear ends.

Complete set:

- A light-metal stethoscope head (LD-S025) with a 44 mm diaphragm (LD-S023) – 1 piece.
- A medical connection tube (LD-S020) of 56 cm length (optional colors: black, grey, red, blue, purple, green, yellow) – 1 piece.
- Binaural tubes (LD-S019) – 1 piece.
- Ear ends (LD-S066) – 1 set.

Overall dimensions (when packed), mm: 100 x 210 x 30.

Net weight, g: 76.

LD PROF-I

LD Prof-I stethoscope is a stethophonendoscope intended for medical and paramedical personnel that consists of a dual head with one side shaped like a plastic diaphragm and another side – like an open-end bell, as well as connecting tube, binaural tubes, and ear ends.

Complete set:

- A light-metal stethoscope dual head (LD-S017) with a large diaphragm and open-end bell – 1 piece.
- The diaphragm (LD-S023) has a diameter of 44 mm. The bell is fitted with a contact rubber ring. The diameter of the bell is 27 mm. Turn the head around its axial valve by 180 degrees to switch over between the bell and diaphragm. The bend of the axial head indicates to an active side of the head. To switch over to the diaphragm bring the bend to position (1) and to switch over to the bell bring the bend to position (2).
- A medical connection tube (LD-S020) of 56 cm length (optional colors: black, grey, red, blue, purple, green, yellow) – 1 piece.

Binaural tubes (LD-S019) – 1 piece.

Ear ends (LD-S066) – 1 set.

Overall dimensions (when packed), mm: 100 x 210 x 30.

Net weight, g: 135.

LD PROF-II

LD Prof-II stethoscope is a special pediatric stethophonendoscope consisting of a dual head with one side shaped like a plastic diaphragm and another side – like an open-end bell, as well as connecting tube, binaural tubes, and ear ends.

Complete set:

- A light-metal stethoscope dual head (LD-S028) with a small diaphragm and open-end bell – 1 piece.
- The diaphragm (LD-S024) has a diameter of 34 mm. The bell is fitted with a contact rubber ring. The diameter of the bell is 21 mm. Turn the head around its axial valve by 180 degrees to switch over between the bell and diaphragm. The bend of the axial head indicates to an active side of the head. To switch over to the diaphragm bring the bend to position (1) and to switch over to the bell bring the bend to position (2).
- A medical connection tube (LD-S020) of 56 cm length (optional colors: black, blue, green, yellow) – 1 piece;

Binaural tubes (LD-S019) – 1 piece;

• Ear ends (LD-S066) – 1 set.
Overall dimensions (when packed), mm: 100 x 210 x 30.

LD PROF-III

LD Prof-III stethoscope is a special neonatal stethophonendoscope consisting of a dual head with one side shaped like a plastic diaphragm and another side – like an open-end bell, as well as connecting tube, binaural tubes, and ear ends.

Complete set:

- A light-metal stethoscope dual head (LD-S037) with a small diaphragm and bell – 1 piece. The diaphragm (LD-S040) has a diameter of 20 mm and bell – 18 mm. Turn the head around its axial valve by 180 degrees to switch over between the bell and diaphragm. The bend of the axial head indicates to an active side of the head. To switch over to the diaphragm bring the bend to position (1) and to switch over to the bell bring the bend to position (2).
- A medical connection tube (LD-S020) of 56 cm length (optional colors: black, blue, green, yellow) – 1 piece;
- Binaural tubes (LD-S019) – 1 piece;
- Ear ends (LD-S066) – 1 set.

Overall dimensions (when packed), mm: 100 x 210 x 30.

Net weight, g: 85.

LD PROF-IV

LD Prof-IV stethoscope is a special fetoscope consisting of a head that is shaped like a bell, as well as connecting tube, binaural tubes, and ear ends.

Complete set:

- Light-metal cone-shaped stethoscope head (LD-S038) with a plastic bell – 1 piece. The bell has a diameter of 25 mm.
- Medical connecting tubes (LD-S039) – two sound-conducting latex tubes of 56 cm length (optional colors: black, blue, purple, green) – 1 piece.
- Binaural tubes (LD-S019) – 1 piece.
- Ear ends (LD-S066) – 1 set.

Overall dimensions (when packed), mm: 100 x 210 x 30.

Net weight, g: 115.

MAINTENANCE, STORAGE, SERVICE AND DISPOSAL

- Protect the stethoscope from high humidity, direct sun exposure and shock loads.
- Do not keep or use the stethoscope close to heaters and open fire.
- Keep the stethoscope out of contamination.
- Make sure that the stethoscope does not contact with any aggressive solutions.
- When required, repair this device at authorized service centers only.
- For disposal of the device follow the local regulation applicable at your region. No special disposal provisions are stipulated by the producer.
- Operating conditions: +10°C to +40°C; relative humidity: 85% or below. Storage and transportation conditions: -34°C to +50°C; relative humidity: 85% or below.
- Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

WARRANTY

The purchased device is warranted for 24 months from the date of sale. Faults detected during the warranty period will be repaired free of charge by a specialized service center within 21 business days from the date of device delivery to the service center. The costs for the defective device transportation are borne by Little Doctor Europe Sp. z o. o. (door-to-door service), except for faults that are not covered by the warranty. The party submitting the claim must properly prepare the device for shipment, protecting it from damage during transportation and enclose a completed warranty card (with the seller's stamp, date of sale and seller's signature) and proof of purchase (invoice or receipt). The warranty does not cover damages resulting from inadequate protection of the device during transportation. The warranty period is extended for the time the device is under repair. Post-warranty repair of the device is performed at the user's expense.

The warranty does not cover the following: consumables and accessories for individual use (tubes, nebulizers, masks, mouthpieces, etc.); products with mechanical, thermal or chemical damage, or damage caused by violations of the rules specified in the operating instructions; products with signs of modification, opening and/or repair by an unauthorized service center (by an individual); products that have been connected to unrecommended power supplies or used with unrecommended consumables; products that have been operated with non-repaired defects; products that are defective through no fault of the manufacturer, such as: actions of third parties, natural phenomena and natural disasters, animals, insects, foreign objects or liquids entering the device, etc.; internal and external contamination, scratches, cracks, scrapes and other mechanical damage to the equipment occurring during its operation; products with illegible or altered serial numbers or a damaged warranty seal; batteries, glass parts, light bulbs, as well as operations such as adjusting, cleaning and other maintenance of the product.

The buyer has the right to replace the device with a serviceable one if an authorized service center finds a manufacturing defect that cannot be eliminated or after 3 unsuccessful repairs of the same malfunction.

MANUFACTURER AND AUTHORIZED REPRESENTATIVES

SYMBOLS:

	Compliance with Directive MDR (EU) 2017/745
	Important: Read the manual
	Authorized Representative in the EU
	Manufacturer

The revision date of this Instruction Manual is shown on the last page as XX-XXXX-YYMM-NN, where YY is the year, MM is the month, and NN is the revision number.

This unit manufacturing is certified according to international standard ISO 13485. Stethoscope comply with the requirements of European Directive MDR (EU) 2017/745.

Manufactured under control and for Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (7500A BEACH ROAD #11-313 THE PLAZA SINGAPORE 199591. Postal Address: 3 Coleman Street #03-24 Singapore 179804.

Manufacturer: 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 Kraków, Poland.

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

POL

LD PROF-PLUS

Stetoskop LD Prof-Plus do osłuchiwanowania tonów Korotkowa, składający się z głowicy z plastikową membraną, przewodu akustycznego, liry i oliwek.

W zestawie:

- Główka stetoskopu (LD-S025) z lekkiego metalu, z membraną (LD-S023) o średnicy 44 mm – 1 szt.
- Przewód akustyczny (LD-S020) o długości 56 cm (dostępne kolory: czarny, szary, czerwony, granatowy, fioletowy, zielony, żółty) – 1 szt.
- Lira (LD-S019) – 1 szt.
- Oliwki (LD-S066) – 1 komplet.

Wymiary gabarytowe z opakowaniem (mm): 100 x 210 x 30.

Waga bez opakowania (g): 76.

LD PROF-I

Stetoskop LD Prof-I dla lekarzy i średniego personelu medycznego składający się z dwustronnej głowicy z plastikową membraną i otwartym lejkem, przewodu akustycznego, liry oraz oliwek.

W zestawie:

- Dwustronna głowica stetoskopu (LD-S017) wykonana z lekkiego metalu, z dużą membraną i otwartym lejkem – 1 szt. Średnica membrany (LD-S023) wynosi 44 mm. Lejek wyposażony jest w gumową obwódkę, o średnicy 27 mm. Prosty i wygodny mechanizm przełączania między lejkiem, a membraną poprzez obrócenie głowicy wokół zaworu trzpiennego o 180 stopni. Ustawienie zaworu trzpiennego wskazuje, która strona głowicy jest używana. Pozycja 1 oznacza tryb pracy membrany, a pozycja 2 tryb pracy lejka.

• Przewód akustyczny (LD-S020) o długości 56 cm (dostępne kolory: czarny, szary, czerwony, granatowy, fioletowy, zielony, żółty) – 1 szt.

• Lira (LD-S019) – 1 szt.

• Oliwki (LD-S066) – 1 komplet.

Wymiary gabarytowe z opakowaniem (mm): 100 x 210 x 30.

Waga bez opakowania (g): 135.

LD PROF-II

Stetoskop LD Prof-II to specjalistyczny stetoskop pediatryczny składający się z dwustronnej głowicy z plastikową membraną i otwartym lejkem, przewodu akustycznego, liry oraz oliwek.

W zestawie:

- Dwustronna głowica stetoskopu (LD-S028) wykonana z lekkiego metalu, ze zmniejszoną membraną i zmniejszonym otwartym lejkem – 1 szt. Średnica membrany (LD-S024) wynosi 34 mm. Lejek wyposażony jest w gumową obwódkę o średnicy 21 mm. Prosty i wygodny mechanizm przełączania między lejkiem, a membraną poprzez obrócenie głowicy wokół zaworu trzpiennego o 180 stopni. Ustawienie zaworu trzpiennego wskazuje, która strona głowicy jest używana. Pozycja 1 oznacza tryb pracy membrany, a pozycja 2 tryb pracy lejka.

• Przewód akustyczny (LD-S020) o długości 56 cm (dostępne kolory: czarny, granatowy, zielony, żółty) – 1 szt.

• Lira (LD-S019) – 1 szt.

• Oliwki (LD-S066) – 1 komplet.

Wymiary gabarytowe z opakowaniem (mm): 100 x 210 x 30.

Waga bez opakowania (g): 95.

LD PROF-III

Stetoskop LD Prof-III to specjalistyczny stetoskop neonatalny składający się z dwustronnej głowicy z plastikową membraną i otwartym lejkem, przewodu akustycznego, liry i oliwek.

W zestawie:

- Dwustronna głowica stetoskopu (LD-S037) wykonana z lekkiego metalu, z małą membraną i małym lejkem – 1 szt. Średnica membrany (LD-S040) wynosi 20 mm, a średnica lejka 18 mm. Prosty i wygodny mechanizm przełączania między lejkiem, a membraną poprzez obrócenie głowicy wokół zaworu trzpiennego o 180 stopni. Ustawienie zaworu trzpiennego wskazuje, która strona głowicy jest używana. Pozycja 1 oznacza tryb pracy membrany, a pozycja 2 tryb pracy lejka.

• Przewód akustyczny (LD-S020) o długości 56 cm (dostępne kolory: czarny, granatowy, zielony, żółty) – 1 szt.

• Lira (LD-S019) – 1 szt.

• Oliwki (LD-S066) – 1 komplet.

Wymiary gabarytowe z opakowaniem (mm): 100 x 210 x 30.

Készlet tartalma:

- A sztoszkop feje (LD-S037) – a kétoldalas könnyűfémről készült fej a kis diafragmával és harang - 1 db. A membrán (LD-S040) átmérője – 20 mm, a harang átmérője – 18 mm. A harang és a diafragma közötti váltás mechanizmusa egyszerű és könnyű kezelhető, amely a fejnek a rúdszelep körül 180 fokkal törtenő elfordításával végezhető el. A rúdszelep hajlata a fej működési oldalára mutat. 1. helyzet a diafragmát a működési állapotba állítja, a 2. helyzet a harangot a működési állapotba állítja.
- Az összekötő cső (LD-S020), hossza 56 cm (csővek lehetséges színei: fekete, kék, lila, zöld, sárga) – 1 db.
- A binaurális csövek (LD-S019) – 1 db.
- Az olívák (LD-S066) – 1 készlet.

A csomagolás befoglaló méretei, mm: 100 x 210 x 30.

Nettó tömeg: 85 g.

LD PROF-IV

A LD Prof-IV sztoszkop – egy speciális szülészeti sztoszkop, amely a harang alakú fejből, összekötő csőből, binaurális csövekből és fülölvákból áll.

Készlet tartalma:

- A sztoszkop feje (LD-S038) a könnyű fém kúp alakú műanyag haranggal elláttott fej – 1 db. A harang átmérője 25 mm.
- Az összekötő cső (LD-S039) kettő hangvezető latex cső, amelynek hossza 56 cm (a csővek lehetséges színei: fekete, kék, lila, zöld) – 1 készlet.
- A binaurális csövek (LD-S019) – 1 db.
- Az olívák (LD-S066) – 1 készlet.

Határméretek csomagolással, mm: 100 x 210 x 30.

Nettó tömeg: 115 g.

GONDOZÁS, TÁROLÁS, JAVÍTÁS ÉS HASZNOSÍTÁS

- A sztoszkopot óvni kell a magas pártartalomtól, a közvetlen napfénytől, és ütésekkel.
- Né térolja, és használja a készülék a fűtőberendezések és a nyílt láng közvetlen közelében.
- Védje a sztoszkopot a szennyeződéstől.
- A sztoszkopnak agresszív oldatokkal való érintkezése nem megengedett.
- Szűkség esetén a javításokat csak az erre szakosodott szervizeknek végezheti.
- A hulladékhasznosítás során be kell tartani az Önök régiójában jelenleg érvényes szabályokat. A gyártó a hulladékhasznosításra különleges feltételeket nem állapított meg.
- A készülék üzemeltetési körülmenyei: Környezeti hőmérséklet 10°C–40°C; Nedvességtartalom de nem több 85% RH. A készülék tárolási és szállítási feltételei: Környezeti hőmérséklet -34°C–50°C; Nedvességtartalom legfeljebb 85% RH.
- Az eszközök kapcsolatban előforduló súlyos váratlan eseményeket jelenteni kell a gyártónak és a felhasználó és/vagy a beteg letelepedési helye szerinti tagállam illetékes hatóságának.

GARANCIÁLIS KÖTELEZETTSÉGEK

A megvásárolt készülékre az eladás napjáról számított 24 hónapos garancia vonatkozik. A készülék jótállási időtartama alatt észlelt meghibásodásokat egy erre szakosodott szervizközpont ingyen javítja ki a készülék szervizközpontba törtenő beszállításától számított 21 munkapon belül. A hibás készülék elszállításának költségeit a Little Doctor Europe Sp. z o. o. viseli ("door-to-door" szolgáltatás), kivéve azokat a meghibásodásokat, amelyekre a garancia nem terjed ki. Az reklamációit benyújtó felügyelő a készüléket a szállításhoz megfelelően előkészíteti, megvéde azt a szállítás közbeni sérülésekkel, és mellékkelni a kitöltött jótállási jegyet (az eladó pecsétjével, az eladás dátumával és az eladó aláírásával), valamint a vásárlás igazolását (a számlát vagy a csekket). A garancia nem terjed ki a szállítás közbeni, a készülék nem megfelelő védelme következtében keletkezett sérülésekre. A jótállási idő meghosszabbítására kerül arra az időre, amikor a készülék javítása a jótállási idő lejárta után a felhasználó költségére törtenik. A garancia nem terjed ki: a fogyó anyagokra és az egyéni használatra szolgáló tartozékokra (csoverek, porlasztók, maszkok, szájszűrők stb.); olyan termékekre, amelyek mechanikai, termikus vagy kémiai károsodást szenvedtek, vagy olyan károsodással rendelkeznek, amely a használati útmutatóban meghatározott szabályok megsértése miatt keletkezett; olyan termékekre, amelyeket a felhalmozott szervizközpontok (magánszemély) által végzett módosítás, felnyitás és/vagy javítás nyomai láthatók; olyan termékekre, amelyeket nem az ajánlott tápgépekhez csatlakoztattak, illetve nem az ajánlott fogynézőszűrőkkel használtak; olyan termékekre, amelyeket javításukat meghibásodásokkal használtak; olyan termékekre, amelyek a gyártó felelősségen kívül, következő okokból keletkezett hibákkal rendelkeznek: harmadik személy tevékenysége, természetű jelenések és katasztrófák, állatok és rovarok, idegen tárgyak vagy folyadékok készülékei törtenő bejutása miatt hibák stb.; a készülék belső és külső szennyeződésre, karcolásokra, repedésekre és egyéb, a készülék működése során keletkező mechanikai sérülésekre; olyan termékekre, amelyek olvashatatlan vagy megváltoztatott gyártási tételszámmal, illetve sérülő minősítő fémzárral rendelkeznek; elemekre, üvegből készült alkatrészekre, lámpáakra, valamint a termék beállítására, tisztítására és egyéb karbantartására vonatkozó munkákra. A vevőnek jogva van a készülékkel egy működőképesre cserélni, ha egy olyan gyártási hibát észlelnek a felhalmozott szervizközpontban, amelyet nem lehet kijavítani, illetve ugyanazon hibában 3 sikertelen javítása után.

GYÁRTÓ ÉS A MEGHALMAZOTT KÉPVISELŐI

A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA:

	Övja a nedveségtől
	Orvostekniki eszköz
	Fontos: Olvassa el a Használati Útmutatót
	Meghalmaztott képviselelő az Európai Unióban
	Gyártó

A jelen Használati útmutatót kiadásának dátuma az utolsó oldalon XX-XXXX-YYMM-NN formában van megjelölve, ahol YY a kiadás éve, MM – hónapja, NN – a kiadás száma.

A készülékek gyártása az ISO 13485 nemzetközi szabvány szerint tanúsított. Az eszköz megfelel az MDR (EU) 2017/745 Általános Irányelv követelményeinak.

Készült a Little Doctor International (S) Pte.Ltd. (5700A BEACH ROAD #11-313 THE PLAZA SINGAPORE 199591, levelezési cím: 3 Coleman Street #03-24 Singapore 179804) ellenőrzése alatt és számára.

Gyártó: 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 Kraków, Poland, phone: +48 12 2684746, 12 2684747, fax: +48 12 268 47 53, e-mail: biuro@littledoctor.pl).

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

ROU

LD PROF-PLUS

Stetoscopul LD Prof-Plus este un fonendoscop pentru auscultarea sunetelor Korotkov, constând dintr-un cap în formă de diafragmă cu membrană din plastic, un tub de legătură, tuburi binaurale și vârfuri pentru urechi.

Set complet:

- Cap pentru stetoscop (LD-S025) din metal ușor cu membrană (LD-S023) 44 mm în diametru – 1 buc.
- Tub de conectare medical (LD-S020) lungime 56 cm (colori posibile ale tuburilor furnizate: negru, gri, roșu, albstru, violet, verde, galben) – 1 buc.
- Tuburi binaurale (LD-S019) – 1 buc.
- Varfuri pentru urechi (LD-S066) – 1 set

Dimensiuni generale în pachet, mm: 100 x 210 x 30.

Greutate fără ambalaj, g: 76.

LD PROF-I

Stetoscopul LD Prof-I este un stetofonendosc pentru medici și personal paramedical, format dintr-un cap cu două fețe sub formă de diafragmă cu membrană din plastic și clopot deschis, un tub de legătură, tuburi binaurale și vârfuri pentru urechi.

Set complet:

- Cap pentru stetoscop (LD-S017) cu două fețe din metal ușor, cu o diafragmă mare și un clopot deschis – 1 buc. Diametrul membraniei (LD-S023) – 44 mm. Clopotul de cap are un inel de contact pentru cauciuc. Diametrul clopotului este de 27 mm. Un mecanism simplu și convenabil pentru comutarea între diafragmă și clopot prin rotirea capului în jurul supapei tijei cu 180 de grade. Îndoarea supapei tijei indică parte de lucru a capului. Poziția 1 setează diafragma la starea de lucru, poziția 2 setează clopotul la starea de lucru.
- Tub de conectare medical (LD-S020) lungime 56 cm (colori posibile ale tuburilor furnizate: negru, gri, roșu, albstru, violet, verde, galben) – 1 buc.

• Tuburi binaurale (LD-S019) – 1 buc.

• Varfuri pentru urechi (LD-S066) – 1 set

Dimensiuni generale în pachet, mm: 100 x 210 x 30.

Greutate fără ambalaj, g: 135.

LD PROF-II

Stetoscopul LD Prof-II este un stetofonendosc pediatru specializat, format dintr-un cap cu două fețe sub formă de diafragmă cu membrană din plastic și clopot deschis, un tub de legătură, tuburi binaurale și vârfuri pentru urechi.

Set complet:

- Cap pentru stetoscop (LD-S028) cu două fețe din metal ușor, cu o diafragmă mică și un clopot deschis – 1 buc. Diametrul membraniei (LD-S024) – 34 mm. Clopotul de cap are un inel de contact pentru cauciuc. Diametrul clopotului este de 21 mm. Un mecanism simplu și convenabil pentru comutarea între diafragmă și clopot prin rotirea capului în jurul supapei tijei cu 180 de grade. Îndoarea supapei tijei indică parte de lucru a capului. Poziția 1 setează diafragma la starea de lucru, poziția 2 setează clopotul la starea de lucru.
- Tub de conectare medical (LD-S020) lungime 56 cm (colori posibile ale tuburilor furnizate: negru, gri, roșu, albstru, violet, verde, galben) – 1 buc.

• Tuburi binaurale (LD-S019) – 1 buc.

• Varfuri pentru urechi (LD-S066) – 1 set

Dimensiuni totale din pachet, mm: 100 x 210 x 30.

Greutate fără ambalaj, g: 95.

LD PROF-III

Stetoscopul LD Prof-III este un stetofonendosc neonatal specializat, format dintr-un cap cu două fețe sub formă de diafragmă cu membrană din plastic și clopot deschis, un tub de legătură, tuburi binaurale și vârfuri pentru urechi.

Set complet:

- Cap pentru stetoscop (LD-S037) cu două fețe din metal ușor, cu o diafragmă mică și un clopot – 1 buc. Diametrul membraniei (LD-S040) – 20 mm, diametrul clopotului 18 mm. Un mecanism simplu și convenabil pentru comutarea între diafragmă și clopot prin rotirea capului în jurul supapei tijei cu 180 de grade. Îndoarea supapei tijei indică parte de lucru a capului. Poziția 1 setează diafragma la starea de lucru, poziția 2 setează clopotul la starea de lucru.
- Tub de conectare medical (LD-S020) lungime 56 cm (colori posibile ale tuburilor furnizate: negru, albstru, verde, galben) – 1 buc.
- Tuburi binaurale (LD-S019) – 1 buc.
- Varfuri pentru urechi (LD-S066) – 1 set

Dimensiuni totale din pachet, mm: 100 x 210 x 30.

Greutate fără ambalaj, g: 95.

- Tub e conectare medical (LD-S020) lungime 56 cm (colori posibile ale tuburilor furnizate: negru, albstru, verde, galben) – 1 buc.
 - Tuburi binaurale (LD-S019) – 1 buc.
 - Varfuri pentru urechi (LD-S066) – 1 set
- Dimensiuni totale din pachet, mm: 100 x 210 x 30.
- Greutate fără ambalaj, g: 85.

LD PROF-IV

Stetoscopul LD Prof-IV este un stetoscop obstetric specializat format dintr-un cap în formă de clopot, tub de legătură, tuburi binaurale și vârfuri pentru urechi.

Set complet:

- Capul pentru stetoscop (LD-S038) din metal ușor în formă de con, cu un clopot din plastic – 1 buc. Diametru clopotului este de 25 mm.

• Tuburi de conectare medicale (LD-S039) – două tuburi de latex conductoare de sunet cu lungimea de 56 cm (colori posibile de tub: negru, albstru, violet, verde) – 1 set.

• Tuburi binaurale (LD-S019) – 1 buc.

• Varfuri pentru urechi (LD-S066) – 1 set

Dimensiuni totale din pachet, mm: 100 x 210 x 30.

Greutate fără ambalaj, g: 115.

INGRIJIRE, DEPOZITARE, REPARAȚIE ȘI ELIMINARE

- Stetoscopul trebuie protejat de umiditate ridicată, lumina directă a soarelui, impact.
- Nu depozitați și nu utilizați stetoscopul în apropierea a aparatelor de încălzire și a focului deschis.
- Protejați stetoscopul de contaminare.
- Contactați stetoscopul cu soluții agresive nu este permis.
- Dacă este necesar, efectuați reparări numai în organizații specializate.
- Când eliminări, respectați reglementările actuale din zona dvs. Producătorul nu a stabilit condiții speciale pentru eliminare.
- Condiții de funcționare a dispozitivului: Temperatura ambientala de la 10°C până la 40°C; Umiditate nu mai mult de 85% Rh. Condiții de depozitare și transport: Temperatura ambientala de la minus 34°C la 50°C; Umiditate nu mai mult de 85% Rh.
- Orice incident grav care a avut loc în raport cu dispozitivul trebuie raportat producătorului și autorității competente din statul membru în care utilizatorul și/sau pacientul este stabilit.

OBLIGAȚII DE GARANTIE

Dispozitivul achiziționat este garantat pentru o perioadă de 24 de luni de la data vânzării. Defecțiunile identificate în perioada de garanție vor fi reparate gratuit de către un centru de service specializat în termen de 21 de zile lucrătoare de la data livrării dispozitivului la centrul de service. Costurile transportului aparătului defect sunt suportate de Little Doctor Europe Sp. o. o. (service "door-to-door"), cu excepția defecțiilor care nu sunt acoperite de garanție. Partea care depune cerere este obligată să pregătească în mod corespunzător dispozitivul pentru expediere, protejând-l de daune în timp