

L O L A & L Y K K E ®

SMART ELECTRIC BREAST PUMP

NUTIKAS ELEKTRILINE RINNAPUMP

VIEDAIS ELEKTRISKAI KRŪŠU SŪKNIS



INSTRUCTIONS FOR USE

Lightweight, silent, wireless pump with USB charger – perfect for mums on the go. Mother's milk is the best nutrition for babies. The Lola&Lykke® Smart Electric Breast Pump gives you and your baby optimal support during the breastfeeding period.



Lola&Lykke Oy
Konepajankuja 1
00510 Helsinki
Finland



EN 14350:2020

1 Sinu toode

Täname, et valisite Lola & Lykke® Nutika elektrilise rinnapumba. Rinnapiim on teie lapsele parim valik. Kuigi rinnapiim on alati parim, ei ole imikule rinnapiima andmine eemalolekul alati lihtne. Meie nutikas elektriline rinnapump on loodud selleks, et pakkuda emadele kaasaegset ja mugavat võimalust rinnapiima pakkumiseks.

Meie rinnapumpade kahefaasiline pumpamise tehnoloogia jälgendab lapse loomulikku imemisviisi. Automaatne lülitus funktsioonide ja mäluunuse vahel pumpamisseansside hõlpsaks jälgimiseks ja salvestamiseks, muudab imetamine meie pumbaga lihtsaks. Ülipehme silikoonist rinnakate/lehter tõhustab vaakumi tekke, mille tullemuseks on mugav ja kiire piimavool. Meie rinnapump sisaldab koolikutevastast, aeglase vooluga lutti, mis võimaldab teie lapsel korrrata loomulikke imetamistoiminguid rinnal juues pumbatud rinnapiima pudelist.

Imetamine on teie lapse jaoks parim valik ja pakub köiki toitaineid, mida beebi vajab esimesel 6 elukuul. Imetamine aidab luua tugeva sideme ema ja lapse vahel ning pakub mölemale palju pikajalisi eeliseid.

2 Olulised kaitsemeetmed

Elektriliste toodete kasutamisel, eriti kui kohal on lapsed, tuleks alati järgida põhilisi ohutusnõudeid. Seda toodet on testitud vastavalt standardile EN 14350: 2020 Lastekaitseartiklid - joogivarustus.

LUGEGE KÕIKI JUHENDEID ENNE TOOTE KASUTAMIST

Märksõnad tähistavad kõiki ohutuse seisukohalt olulisi juhiseid. Nende juhiste eiramise võib põhjustada vigastusi või rinnapumba ja teie enda kahjustusi.



HOIATUS

Võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma.



ETTEVAATUST

Võib põhjustada kergeid vigastusi.



MÄRKUS

Võib põhjustada materiaalset kahju.



NÕUANNE

Kasulik või oluline teave, mis pole seotud ohutusega.



HOIATUS: Teie lapse tervise ja ohutuse huvides (olulised joogivarustuse ohutusmeetmed):

- Pidev ja pikaajaline vedelike imemine põhjustab hammaste lagunemist.
- Enne söötmist kontrollige alati toidu temperatuuri.
- Visake ära lutt, kui sel esinevad kahjustuse või pehmenemise tunnused.
- Hoidke kasutamata komponente lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge kunagi kasutage pudelilutti tavapärase luti asemel.
- Kasutage toodet alati täiskasvanute järelevalve all.
- Kasutatakse ainult rinnapiimaga.
- Sobimatud kuumutamis-, puhastamismeetodid (sealhulgas sobimatud puhastusvahendid), ladustumine ja kasutamine võivad toodet kahjustada.
- Enne igat kasutamist kontrollige pudelilutti ja tömmake lutti igas suunas. Visake ära lutt, kui sel esinevad kahjustuse või pehmenemise tunnused.
- Ärge jätke lutti otsese päikesevalguse või kuumuse kätte ega jätke desinfiteerimisvahendisse (steriliseerimishus) kauem kui soovitatud, kuna see võib lutti nõrgestada.



HOIATUS: Tulekahju, elektrilõigi või tõsiste põletushaavade vältimiseks toimige järgmiselt.

- Eemaldage seade alati kohe pärast kasutamist vooluvõrgust, välja arvatud laadimise ajal.
- Ärge asetage ega hoidke toodet kohas, kus see võib kukkuda või tömmata vanni või kraanikaussi.
- Rinnapump ja tarvikud ei ole kuumuskindlad: hoidke eemal kuumadest pindadest või lahtisest leegist.
- Ärge kasutage tuleohtlike materjalide läheduses.
- Rinnapumba ei tohi toiteallikasse ühendamisel kunagi järelevalveta jäätta.
- Ärge kunagi kasutage elektriseadet, kui selle juhe või pistik on kahjustatud, ei tööta korralikult või kui see on maha kukkunud või kahjustatud. Kui leitate kahjustusi, lõpetage kohe kasutamine.
- Ärge kasutage vooluallikat, mis on kokku puutunud veega või muude vedelikega, sealhulgas:
 - Ärge kasutage suplemise või duši all kälmise ajal.
 - Ärge kunagi asetage vette ega muudesse vedelikesse.
 - Ärge laske rinnapumba peale vett.
- Kui seade on kokku puutunud veega või muude vedelikega, ärge puudutage seda, eemaldage seade vooluvõrgust, lülitage seade välja ja pöörduge tootja poole.



HOIATUS: Tervisriksi ja vigastuste vältimiseks:

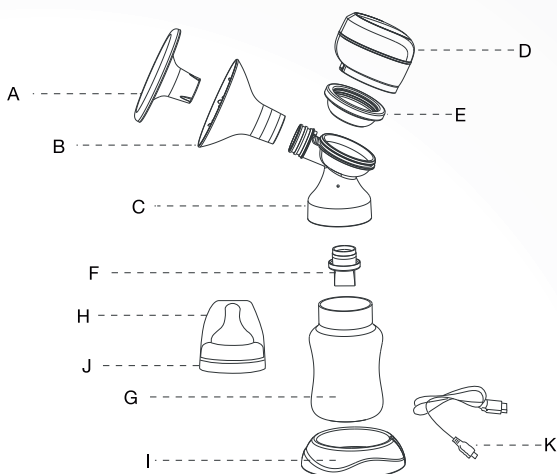
- Tegemist on personaalse tootega. Rohkem kui ühe isiku kasutamine võib põhjustada terviseriski ja tühistada garantii.
- Seda seadet ei saa hooldada ega parandada. Ärge parandage ise. Ärge modifitseerige seadet.
- Kasutage rinnapumba ainult kasutusjuhendis kirjeldatud otstarbeks.
- Enne iga kasutamist kontrollige kõiki pumba komponente.
- Enne esimest kasutamist peske ja steriliseerige köik osad, mis puutuvad kokku teie rinnaga ja rinnapiimaga.
- Peske köik osad, mis puutuvad kokku teie rinnaga ja rinnapiimaga pärast iga kasutamist.
- Rinnapumba või tarvikuid laste läheduses kasutades on vajalik hoolikas järelevalve.
- Seda seadet saavad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimete või puuduvate kogemuste ja teadmistega isikud, kui neile on antud ohutu seadme kasutamise järelevalve või juhisid ning nad mõistavad kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

3 Komponendid

ET

Sinu rinnapumba komplekt sisaldab

- A - Kate
- B - Rinnapumba lehter
- C - Konnektor
- D - Mootoriplokk
- E - Vaakumkamber
- F - Ventiliil
- G - Piimapudel
- H - Aeglase vooluga lutt
- I - Pudeli alus
- J - Pudeli korgi / kaane komplekt
- K - Laadija kaabel



Ei sisalda bisfenool-A, DEHP (ftalaat) ega lateksi

Toide: 110-240V 50-60Hz

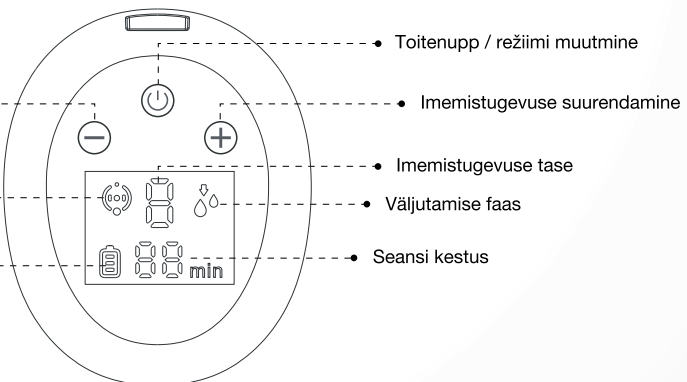
Toide: 5V 1A

Mõõdud: 81x63x67mm

Kaal: 650g

Aku mahta tüüp: 3,7V 1400mAh liitiumioon

Ekraani ikoonid



- Toitenupp: rinnapumba käivitamiseks või väljalülitamiseks vajutage 2 sekundit.
- Režiimi muutmine: režiimi vahetamiseks puudutage ekraani.
Esmane seadistamine: Esmane stimuleerimisrežiim lülitub pärast 2-minutist kasutamist automaatselt väljutamisrežiimile. Digitaalsel ekraanil on mälunupp ja taimer pumpamisseansisse hõlpsaks jälgimiseks ja salvestamiseks. Sisselülitamisel kasutab pumba mälu automaatselt eelmise pumpamisseansi imemisseadeid. Pärast 30-minutist kasutamist lülitub pump automaatselt välja.
- Imemistase: + imemistugevuse kasv - imemistugevuse vähenemine (stimuleerimisrežiim: L1-L6 väljutamisrežiim: L1-L9).
- Aku protsent: näitab aku järelejäänud kasutusaega. Palun laadige rinnapumba, kui aku on tühi.
- Seansi kestus: näitab teie pumpamisseansi pikkust. Pärast 30-minutist kasutamist lülitub pump automaatselt välja.

4 Alustamine

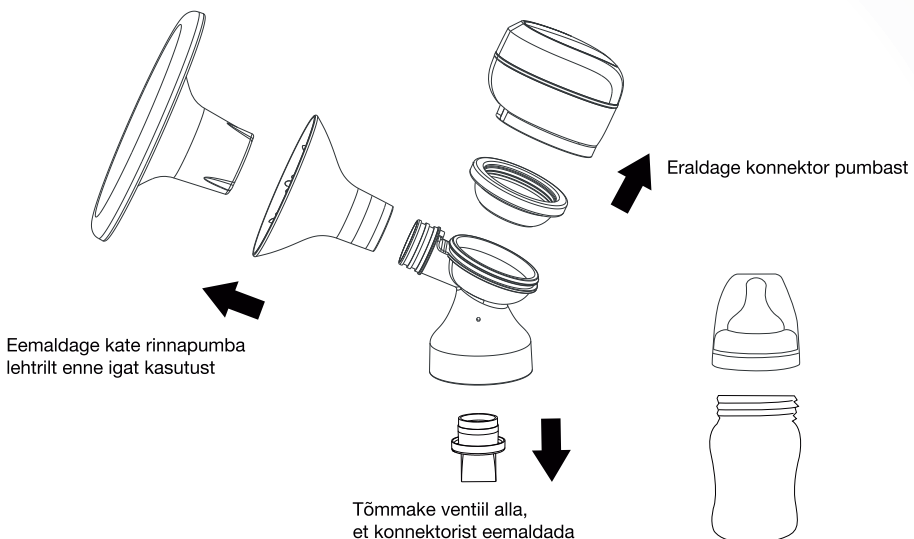
ET



Märkus

Enne rinnapumba esmakordset kasutamist peate tegema järgmist:

1. Ühdage rinnapump välise toiteallikaga. Laadige akut 2 tundi.
2. Enne puastamist eraldage köik osad, mis puutuvad kokku rinnaga või rinnapiimaga.
3. Puhastage pump - vt peatükki 5.



5 Puastamise ülevaade

Pesemine ja desinfitseerimine on kaks erinevat tegevust. Need tuleb teha eraldi, et kaitsta teid, teie last ja teie rinnapumba jõudlust.

Pesemine - Seadme pindade puastamine füüsiliselt.

Desinfitseerimine - Pindadel esinevate elusorganismide, näiteks bakterite või viiruste hävitamine kuumutades, keetes või spetsiaalses steriliseerimisseadmes.

Millal pesta	Rinnapumba lehter / rinnakate 	Rinnapumba komplekt 	Pudel ja kaitse/kork 
Enne esimest kasutuskorda	<input checked="" type="checkbox"/> Pese <input checked="" type="checkbox"/> Desinfitseerimine	<input checked="" type="checkbox"/> Pese <input checked="" type="checkbox"/> Desinfitseerimine	<input checked="" type="checkbox"/> Pese <input checked="" type="checkbox"/> Desinfitseerimine
Peale igat kasutuskorda	<input checked="" type="checkbox"/> Pese	<input checked="" type="checkbox"/> Pese	<input checked="" type="checkbox"/> Pese
Kord päevas	<input checked="" type="checkbox"/> Desinfitseerimine	<input checked="" type="checkbox"/> Desinfitseerimine	<input checked="" type="checkbox"/> Desinfitseerimine

6 Puhastamise juhised

ET

Vajalikud tarvikud:

- Kerge nõudepesuvahend
- Puhas nõuderätik või pehme hari
- Puhas valamu
- Kvaliteetne vesi
- Puhas pott keeva veega

Pestavad või desinfitseeritavad osad:

- Rinnapumba lehter
- Piimapudel
- Pudelikork
- Konnektor
- Ventiliil

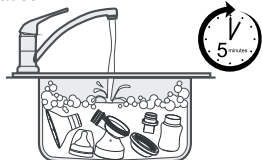


Ettevaatust

- Eraldage ja peske kõik rinnapiimaga kokkupuutuvad osad kohe pärast kasutamist. See aitab eemaldada rinnapiimajääke ja takistada bakterite paljunemist.
- Puuhastamiseks kasutage ainult joogikvaliteediga kraani- või pudelivett.
- Ventiliile puuhastamisel ärge kasutage selliseid väikseid objekte nagu harjad.
- Võtke lahti, peske ja loputage pumba komplekti kõik osad, mis puituvad kokku rinnaga ja piimaga, välja arvatud mootori.

2. Peske enne esimest kasutamist ja pärast kasutamist

Kraanikauss

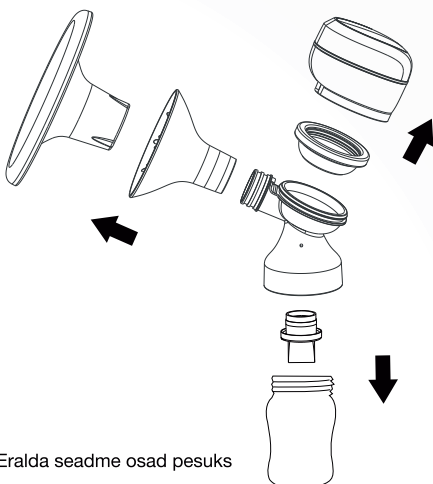


1. samm - loputage kõik eraldatud osad, mis puituvad kokku rinnaga ja rinnapiimaga, jahedas vees, et eemaldada rinnapiima jäädid.

2. samm - leotage 5 minutit soojas seebivees, seejärel peske ja loputage.

3. samm - laske osadel õhu käes kuivada. Hoidke kuivi osi jahedas, kui neid ei kasutata.

1. Toote lahtivõtmine



Eralda seadme osad pesuks



Märkus

- Ärge puuhastamise ajal kahjustage rinnapumba komplekti osi.
- Hoidke kuiva rinnapumba komplekti järgmise kasutamiseni puhtas kotis / karbis.
- Peske hoolikalt käsi.

3. Steriliseerige enne esimest kasutamist ja üks kord päevas

Pliidiplaat



1. samm - täitke pott veega nii, et kõik desinfitseeritavad osad saaks kaetud. Kuumutage keermiseni.

2. samm - asetage osad 10 minutiks keevasse vette.

3. samm - laske osadel õhu käes kuivada. Hoidke kuivi osi jahedas, kui neid ei kasutata.

7 Mootoriplökk

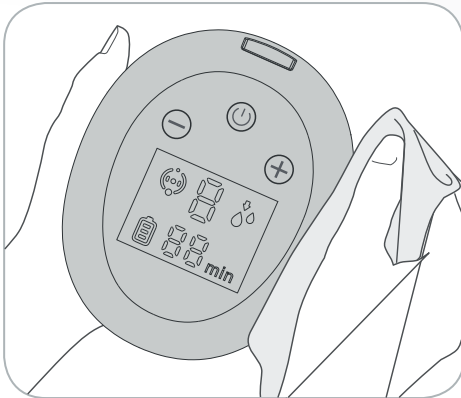
ET

Vajalikud tarvikud:

- Kerge nõudeseep
- Puhas nõuderätik
- Puhastage valamu vöi kauss
- Joogikvaliteetne vesi

Vajalikud osad:

- Mootoriplökk



Pühkige pumpa puhta ja niiske lapiga.



Hoiatus

- Ärge kastke mootoriplöikki vette; ärge asetage mootoriplöikki jooksva vee alla.
- Ekraani puhamisel kasutage ainult pehmet nõudeseebi- ga niisutatud pehmet lappi. Muud puhastusvahendid või abrasiivsed lapid võivad kahjustada displei jöudlust.



8 Imetamise teave

Levinud rinnapiima pumpamisega seonduvad küsimused ja vastused

Kui tihti peaksite rinnapumba kasutama?

Rinnapump on vajalik, kui peate olema lapsest lahus. Oluline on jätkata imetamist muul ajal. Näiteks võib töötav ema 8-tunnise tööpäeva jooksul pumbata 2–3 korda.

Kui kaua peaks pumpamisseanss kestma?

Pumpamise aeg on individualne. Pumpamisseansid kestavad tavaliselt 15–30 minutit.

Kuidas peaksid rinnad enne ja pärast pumpamist tunduma?

Enne pumpamist on teie rinnad pinges ja tunduvad rasked. Pärast pumpamist peaksid teie rinnad olema pehmed, ilma tugevate tükkideta. Tugevad tükid võivad viidata sellele, et rind ei ole täielikult tühjendatud.

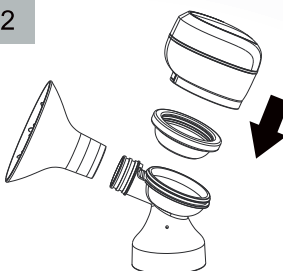
9 Rinnapumba kokkupanek

ET

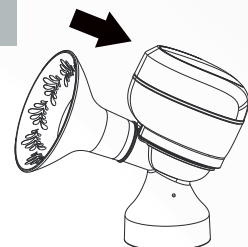
Vajalikud osad:

- Mootoriplokk
- Rinnapumba lehter
- Piimapudel
- Vaakumkamber
- Konnektor
- Ventil

2



3



Näpunäide

- Enne kasutamist kontrollige rinnapumba komplekti komponentide kulumist või kahjustusi. Vajadusel vahetage välja.
- Enne kasutamist kontrollige alati köiki osi puhtuse osas.
- Rinnapumba kahjustuste vältimiseks peavad köik komponendid enne kasutamist täielikult kuivama.

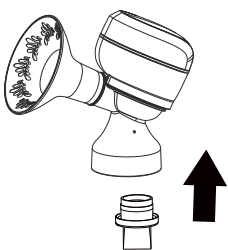
Näpunäide

Ühendage vaakumkamber ja mootoriplokk konnektoriga.

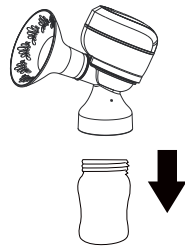
Näpunäide

Ühendage rinnapumba lehter konnektoriga.

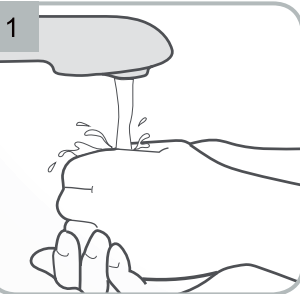
4



5



Näpunäide



Näpunäide

Ühendage ventiil konnektoriga.

Näpunäide

Lukustage pudel konnektori külge keerates seda päripäeva.

Näpunäide

Enne rinnapumba, rinnapumba komplekti ja rinda puudutamist peske käsi põhjalikult seebi ja veega.

10A. Laetav aku



- Enne esimest kasutamist laadige akut 2 tundi, ühendades pumba USB-kaabli abil toiteallikaga. Akuks on ilmub ekraanile "täielikult laetud", kui laadimine on lõppenud.
- Jätkake punktis 10 „Rinnapumba käsitlemine“, et alustada pumpamise seansiga.

10B. Aku hoolitus

Jätkake punktis 10 „Rinnapumba käsitlemine“, et alustada pumpamise seansiga.



Näpunäide

- Enne esmakordset aku kasutamist laadige rinnapump täielikult täis (2h).
- Rinnapumba saatte kasutada aku laadimise ajal. Aku laeb kohe, kui rinnapump on toiteallikaga ühendatud. See ei lae pumba töötamise ajal.
- Hoidke pumba jahedas.
- Hoidke akut laetuna.
- Enne pumba pikemaajalist hoistamist laadige aku täielikult täis.
- Laadige akut enne selle täielikku tühjenemist. See on paremaku elutsükli jaoks.
- Kui teie rinnapumba on hoitud kuumas kohas (nt päikese käes), ei pruugi see kohe töötada akutoitel. Aku normaalse funktsiooni taastamiseks laske rinnapumbal tund aega jahtuda. Sel ajal saatte oma rinnapumba kasutada, kui see on ühendatud vooluvõrkku.

Aku laadimise tähisid



Aku laadimise tähisid / Aku tühjeneb, vajab laadimist

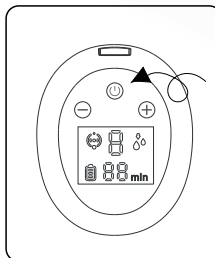
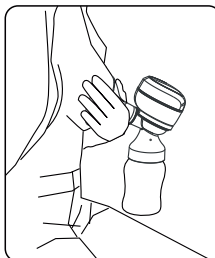
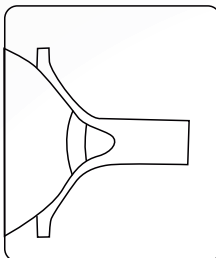
(vilkuv)



Täislaetud

11 Rinnapumba käitlemine

ET



1

Asetage rinnapumba lehter oma rinnale nii, et rinnanibu oleks lahetritoru suhtes keskel.

2

Hoidke pöidla ja nimetissõrmega lehrit vastu rinda. Toetage rinda peopesaga.

3

Lülitage rinnapump sisse, puudutades pärast kasutamist toitenuppu ja valige eelistatud režiim.

4

Lülitage rinnapump välja, puudutades pärast kasutamist toitenuppu ja asetage kork lehtrile.

Notes:

- 1 Teie rinnapump alustab stimuleerimisfaasis. Mugava taseme leidmiseks reguleerige pumpamise taset, kasutades juhtnuppe .

Stimuleerimisfaas = kiire pumpamisrütm, mis jälgendab beebi loomulikku imemisviisi, et stimuleerida piima voolamist.

- 2 2 minuti pärast lülitub pump automaatselt väljutamise faasile. Reguleerige pumpamise taset juhtnuppu abil, et leida teie jaoks kõige mugavam tugevus. Kui piim hakkab voolama enne 2 minutit, vajutage režiimi vahetamise nupule , et käsitsi väljutusrežiimile lülituda.

Väljutusrežiim = aeglasem ja töhusam piimakogumine, kui piim on voolama hakanud.

- 3 Kui olete väljutusfaasis pumpanud, suurendage kiirust / vaakumit , kuni pumpamine tundub veidi ebamugav (mitte valus), seejärel vähendage veidi.

12 Toote omadused

ET

Intuitiivsed nutikad võimalused: 6 stimulatsioonitaset ja 9 väljutustaset.

2-faasiline väljutustehnoloogia: stimuleerimine / väljutus. Kaks kliiniliselt testitud pumpamisrütmi individuaalseks mugavuseks. 4-faasiline nutikas funktsionaalsus: stimuleerimine / väljutamine / automaatne / mälu.

Hügieeni tagamiseks tagasivoovustane disain.

Suletud süsteem, et vältida rinnapiima tagasitömmet pumpa, nakkuse välimiseks ja piima värskena hoidmiseks.

Ülpehme silikooni rinnapumba lehter

Painduv, ülpehme silikooni lehter on mugav, vähendab survet ja aitab rinda masseerida, et soodustada ja optimeerida piima voolamist.

Vaikne ja kerge

Vaikne rinnapump võimaldab diskreetset pumpamist köikjal. Kerge kaasaskantav pump.

Möeldud liikuvatele emadele, kes pumpavad mitu korda päevas.

Lihtrne puastada ja kokku panna

Pumbal on kokkupanekuks ja puastamiseks vaid viis osa, mis muudab selle kasutamise väga lihtsaks.

Nutikas puutetundlik ekraan

Mugav pumpamise kogemus. Digitaalekraanil on mälunupp ja taimer pumpamisseansside hõlpsaks jälgimiseks ja salvestamiseks.

USB laetav aku

Vastupidav liitiumpatarei, mille aku kestab 2 tundi. Mikro-USB-port tavalise USB-kaabliga toiteallikaga ühendamiseks.

Juhtmevaba disain

Pump on kujundatud stiili silmas pidades. Ei torusid ega juhtmeid - seda on lihtne kasutada köikjal.

BPA-vaba ühilduv pump

Pump ja tarvikud on valmistatud BPA-vaba materjalidest. Pump ühildub standardsete lutipudelitega.

Anti-Colic Aeglase Vooluga bee bipudeli lutt

Pumbaga on kaasas vastsündinule sobiv aeglase voolukiirusega täiustatud BPA-vaba koolikute vastane pudelilutt.

13 Rinnapiima säilitamine

- Niipea kui olete pumpamise lõpetanud, asetage rinnapiimapudel või rinnapiima säilituskott jahedasse kohta, nagu külmakotti, kui te ei asu kodus.
- Kui olete kodus, viige rinnapiimapudelid või rinnapiima säilituskotid külmkappi või sügavkülmka.

	Ruumi temperatuur.	Külmkapp	Külmkapi sügavkülm	Sügavkülmik
Värskelt pumbatud rinnapiim	Max. 4 tundi temperatuuril kuni 25°C	3 - 5 päeva u. 4°C	6 kuud u. -16°C	12 kuud umbes -18°C
Sulatatud rinnapiim (eelnevalt külmutatud)	1-2 tundi temperatuuril kuni 25°C	24 tundi u. 4°C	Mitte kunagi taaskülmutada	

- Külmutamiseks ärge tätkke pudelid / kotte rohkem kui 3/4, et oleks ruumipaisumiseks Märgistage pudelid / kotid pumpamise kuupäevaga
- Rinnapiima komponentide säilitamiseks sulatage üleöö külmkapis või hoides pudelit / kotti jooksva sooja vee all (max 37 ° C)
- Eraldunud rasva segamiseks raputage pudelit / kotti ettevaatlikult.
- Ärge sulatage külmutatud rinnapiima mikrolaineahjus ega keeva veega nõus (põletusoht).

Rinnapiima ettevalmistamine

 Ettevaatust

- Ärge sulatage külmutatud rinnapiima mikrolaineahjus ega keeva veega nõus.
- Ärge soojendage rinnapiima mikrolaineahjus. Mikrolaineahi ei soojenda piima ühtlaselt, mikrolaineahjus tekkivad kuumad kohad võivad tekitada tõsisid põletusi beebi suus. Mikrolaineahi võib muuta ka rinnapiima koostist.
- Sulata rinnapiima üleöö külmkapis. Sulatatud rinnapiima võib hoida külmkapis kuni 24 tundi. Ärge külmutage sulatatud rinnapiirma.
- Sulatage rinnapiima kiiresti, hoides pudelit või kotti sooja jooksva vee all.
- Pange suletud pudel või kott 20 minutiks sooja veega kaussi, et see kehatemperatuurini viia.
- Kui lisate äsja pumbatud rinnapiima juba külmutatud rinnapiimale, lisage kindlasti väiksem kogus kui külmutatud piima.

Rinnapiimaga toitmine

- Enne imiku pudeliga toitmist on soovitatav rinnaga toitmine beebile selgeks õpetada.
- Kontrollige pudelit, lutt ja muid komponente alati vahetult enne ja pärast igat kasutuskorda. Kui lutt näib olevat löhenenud või rebenenud, lõpetage kasutamine kohe.
- Võimaliku lämbumisohu välitmiseks katsetage lutti tugevust, tömmates luttit selle otsast.
- Ärge proovige lutiauku suurenndada.
- Imikuid ei tohi pudeliga toita ilma täiskasvanute järelevalveta.
- Pudelilutt ei tohiks lutina kasutada.
- Lutipudelist toitmise luti tüüp: Aeglase voolusega koolikutevastane lutt. ☺

15 Sümbolite tähendus

Sümbolite sõnastik

	Toitenupp / režiimi muutmine
	Imemisjõu vähendamine / suurendamine
	Stimuleerimise faas
	Väljutamise faas
	Imemisjõu level
	Aku protsent
	Seansi kestus
	See sümbol näitab, et ärge visake seadet sorteerimata olmejäätmesse (vastavalt kohalikele eeskirjadele).
	Sümbol, mis näitab, et tootja on võtnud kasutusele köik vajalikud meetmed tagamaks, et toode vastaks Euroopa Liidus levitamiseks kehtivatele ohutusalastele õigusaktidele.
EN 14350: 2020	See sümbol tähistab, et toode vastab Euroopa Lastekaupade ja joogivarustuse standardile kuni 48 kuu vanuses lastele.

16 Tõrkeotsing

ET

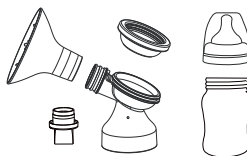
Kui rinnapump ei lülitu sisse	Kontrollige, kas rinnapump on ühendatud töötavasse pistikupessa kui toide puudub, ei sütti ekraan ja veateadet ei kuvata.
Kui imemisjõud on madal või puudub	<ul style="list-style-type: none">Kontrollige, kas kõik rinnapumba ja komplekti ühendused on korralikult ühendatud .Võtke pumbakomplekt lahti ja kontrollige, et kõik detailid oleksid puhtad ja kahjustamataPange pumbakomplekt kokku vastavalt oma rinnapumba kokkupaneku juhistele (punkt 8).
Rinnapiima ülevoolu korral	<ul style="list-style-type: none">Lülitage rinnapump välja ja eemaldage toitejuhe pistikupesastRinnapumba pühkimiseks kasutage niisket (mitte märga) lappiKui kõik komponendid on kuivanud, monteerige uuesti kokku.

17 Pikaajaline ladustamine

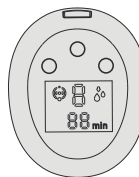
Teie rinnapump sisaldab laetavat akut. Rinnapumba säilitamiseks lülitub see automaatselt salvestusrežiimi, kui seda ei kasutata pikema aja jooksul.

Salvestusrežiimist eemaldamiseks ühendage rinnapump välise toiteallikaga ja laadige aku täis kuni 2 tundi.

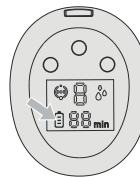
Enne rinnapumba pikemaajalist hoiustamis pidage meeles:



Puhastage rinnapumba komplekt (punkt 5)



Puhastage mootoriplokk (jaotis 6)



Veenduge, et rinnapumba aku on täielikult laetud

18 Tehniline spetsifikatsioon

Väljutamise faas	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7	L 8	L 9
Vaakum (Kpa)	18.9	21.5	24.5	30.7	33.8	36.9	38.9	40.9	42.9
Stimuleerimisrežiim	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L6-Kiire	L6-Aeglane		
Vaakum (Kpa)	3.9	9.7	12.8	17.4	20.5	12.8	38.9		

1 Jūsu produkts

LV

Paldies, ka izvēlējāties Lola & Lykke® Smart elektrisko krūšu sūkni. Mātes piens ir dabiska izvēle jūsu mazulim ar daudziem labi pierādītiem ieguvumiem veselībai. Kaut arī mātes piens vienmēr ir labākais, ne vienmēr ir viegli nodrošināt mātes pienu savam mazulim. Mūsu viedais elektriskais krūts sūknis tika izstrādāts, lai nodrošinātu mātēm mūsdienu un ērtu mātes piena sūknēšanas veidu.

Mūsu krūts sūknī 2-fāzu izteiksmes tehnoloģija atdarina bērna dabisko zīšanas veidu. Automātiskais pārslēgšanās starp funkcijām un atmiņas pogu, lai ērti izsekotu un reģistrētu zīdišanašanas sesijas, padara zīdišanu ar mūsu sūknī bez piepūles. Īpaši mīksts silikona krūšu aizsargs palīdz radīt efektīvu pumpēšanu, nodrošinot ērtu un ātru piena plūsmu. Mūsu krūts sūknī ir antikoliku, lēnas plūsmas knupis, kas ļauj jūsu mazulim atkārtot dabiskās nepieredzējušās darbības, kas iemācītas pie krūts, dzerot piena pudeli ar tam paredzēto pienu.

Ekskluzīva zīdišana tiek atzīta par labāko izvēli jūsu mazulim un nodrošina visas uzturvielas jūsu mazulim, kas ir nepieciešamas pirmajos 6 dzīves mēnešos. Zīdišana palīdz izveidot spēcīgu saikni starp māti un bērnu un nodrošina daudzus ilgtermiņa ieguvumus abiem.

2 Svarīgi drošības pasākumi

Lietojot elektropreces, it īpaši, ja bērni ir klāt, vienmēr vajadzētu ievērot pamata drošības pasākumus jāievēro. Šis produkts ir pārbaudīts saskaņā ar EN 14350: 2020 Bērnu aprūpes preces - Dzeramā iekārta.

PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET VISUS INSTRUKCIJAS

Definētie signālvārdi identificē visas instrukcijas, kas ir svarīgas drošībai. To neievērošana instrukcijas var izraisīt ievainojumus vai krūts sūkņa vai sevis bojājumus. Lietojot kopā ar šādiem vārdiem definētie signālvārdi nozīmē:



BRĪDINĀJUMS

Var izraisīt nopietrus ievainojumus vai nāvi.



UZMANĪBU

Var izraisīt vieglus ievainojumus.



PIEZĪME

Var izraisīt materiālus zaudējumus.



PADOMS

Noderīga vai svarīga informācija, kas nav saistīta ar drošību.

BRĪDINĀJUMS: Jūsu bērna veselībai un drošībai (svarīgi dzeršanas aprīkojuma drošības pasākumi):

- Nepārtraukta un ilgstoša šķidruma sūkšana izraisīs kariesu.
- Pirms barošanas vienmēr pārbaudiet ēdienu temperatūru.
- Izmetiet pirmās bojājuma vai vājuma pazīmes.
- Glabājiet komponentus, kas netiek izmantoti, bērniem nepieejamā vietā.
- Nekad nelietojiet knupus kā knupi.
- Vienmēr lietojiet šo produktu pieaugušo uzraudzībā.
- Lietošanai tikai ar mātes pienu.
- Nepiemērotas kopējas apkures, tiršanas metodes (ieskaitot, ja piemērojams, nepiemērotus parastos tiršanas līdzekļus), uzglabāšana un lietošana var sabojāt produktu.
- Pirms katras lietošanas pārbaudiet barošanas knupi un velciet barotni visos virzienos. Izmetiet pie pirmās bojājuma vai vājuma pazīmes.
- Neatstājiet barošanas ierīci tiešā saules gaismā vai karstumā, kā arī neatstājiet dezinfekcijas līdzekļi (sterilizējošā šķidumā) ilgāk, nekā ieteicams, jo tas var vājināt sprauslu.



BRĪDINĀJUMS: Lai izvairītos no ugunsgrēka, elektrotraumas vai nopietniem apdegumiem:

- Vienmēr atvienojiet elektrotehniku tūlīt pēc lietošanas, izņemot uzlādes laikā.
- Nenovietojiet un neglabājiet izstrādājumu vietā, kur to var nokrist vai ievilk vannā vai izlietnē.
- Krūts sūknis un piederumi nav karstumizturīgi: turiet prom no apsildāmām virsmām vai atklātas liesmas.
- Nelietojiet viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.
- Pieslēdzot strāvas avotu, krūts sūknī nekad nedrīkst atstāt bez uzraudzības.
- Nekad nedarbiniet elektrisko ierīci, ja tai ir bojāts vads vai kontaktdakša, tā nedarbojas pareizi vai ja tā ir nokritusi vai bojāta. Ja tiek konstatēti bojājumi, nekavējoties pārtrauciet lietošanu.
- Nelietojiet elektrības kontaktligzdas ierīci, kas ir bijusi pakļauta ūdenim vai citiem šķidrumiem, tostarp:
 - Nelietojiet mazgāšanās vai dušas laikā.
 - Nekad nelieciet un nemetiet ūdenī vai citos šķidrumos.
 - Nepalaidiet ūdeni pāri krūts sūknim.
- Ja ierīce ir bijusi pakļauta ūdenim vai citiem šķidrumiem, nepieskarieties, atvienojiet ierīci no kontaktligzdas, izslēdziet un sazinieties ar ražotāju.



BRĪDINĀJUMS: Lai izvairītos no veselības apdraudējuma un samazinātu traumu risku:

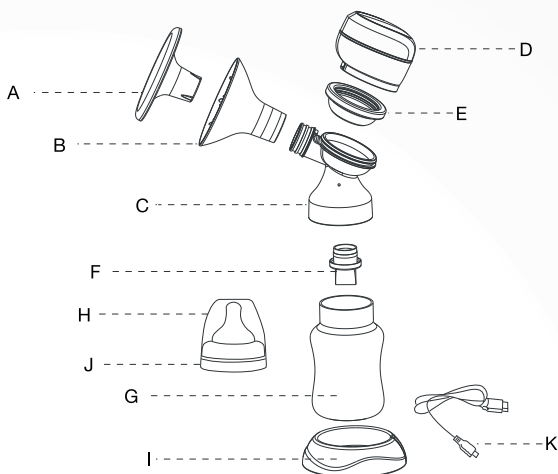
- Šis ir viena lietotāja produkts. Lietošana vairāk nekā vienai personai var apdraudēt veselību un anulēt garantiju.
- Šo ierīci nevar apkalpot vai remontēt. Neremontējet sevi. Nemodificējet ierīci.
- Izmantojiet krūts sūknī tikai paredzētajam lietojumam, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
- Pirms katras lietošanas pārbaudiet visas atbilstošās sūkņa sastāvdajās.
- Nelietojiet mikrovīnu krāsns un nevāriet mātes pienu. Sildīšana mikrovīnu krāsnī var izraisīt smagus mazuļa mutes apdegumus no karstajiem punktiem, kas sildīšanas laikā mikrovīnu krāsnī veidojas pienā. (Mikrovīnu krāsns var mainīt arī mātes piena sastāvu.)
- Pirms pirmās lietošanas norīriet un notīriet visas daļas, kas nonāk saskarē ar krūts un mātes pienu.
- Pēc katras lietošanas nomazgājiet visas daļas, kas nonāk saskarē ar krūts un mātes pienu.
- Ja krūts sūknis vai piederumi tiek izmantoti bērnu tuvumā, nepieciešama rūpīga uzraudzība.
- Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar ierobežotām fiziskām, manu vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņiem ir nodrošināta droša ierīces uzraudzība vai instrukcijas un viņi saprot saistītie apdraudējumi. Bērni nedrīkst spēlēt ar ierīci. Tīrīšanu un lietotāja uzturēšanu bērni nedrīkst veikt bez uzraudzības.

3 Sastāvdaļas

LV

Jūsu krūts sūkņa sistēma ietver sevī

- A - Kauss
- B - Krūšu aizsargs
- C - Savienotājs
- D - Motora bloks
- E - Iesūkšanas trauks
- F - Vārsts
- G - Piena pudele
- H - lēnas plūsmas knupis
- I - Pudeles pamatne
- J - Pudeles vāciņu komplekts
- K - Lādēšanas kabelis



Nesatur bisfenolu-A, DEHP (ftalātu) vai lateksu

Strāvas padeve: 110–240 V, 50–60 Hz

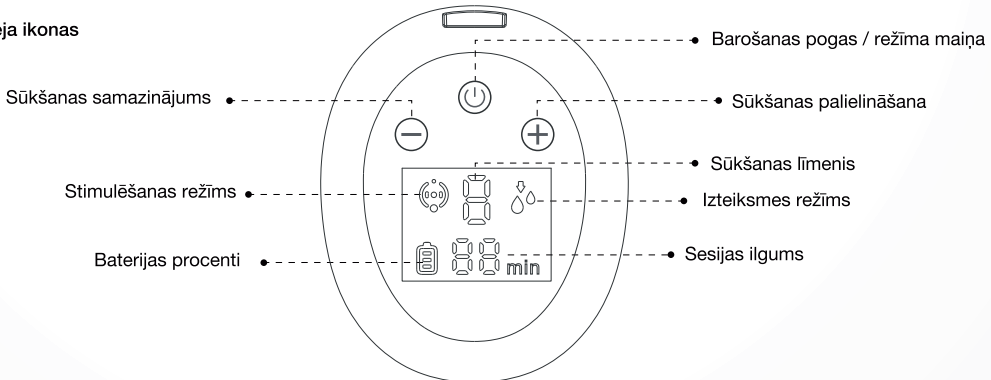
Izslēgšana: 5V 1A

Izmērs: 81x63x67mm

Svars: 650g

Akumulatora jauda un tips: 3,7 V 1400 mAh litija jonu

Dispēja ikonas



- Ieslēgšanas / izslēgšanas poga: nospiediet 2 sekundes, lai iedarbinātu vai izslēgtu krūts sūkni. Režīma maiņa: pieskarieties ekrānam, lai mainītu režīmu.
- Sākotnējā iestatīšana: Sākotnējais stimulēšanas režīms automātiski pāriet uz izteiksmes režīmu pēc 2 minūšu lietošanas. Digitālajā dispējā ir atmiņas poga un taimeris, lai ērti izsekotu un ierabstītu sūknēšanas sesijas. Ieslēdzot, sūkņa atmiņā automātiski tiks izmantoti iepriekšējās sūknēšanas sesijas iesūkšanas iestatījumi. Pēc 30 minūšu lietošanas sūknis automātiski izslēgsies.
- Sūkšanas līmenis: + sūkšanas palielinājums - sūkšanas samazināšanās (stimulēšanas režīms: L1-L6 izteiksmes režīms: L1-L9).
- Akumulatora procentuālais daudzums: norāda atlikušo akumulatora darbības laiku. Lūdzu, uzlādējet krūts sūkni, ja akumulatora uzlādes līmenis ir mazs.
- Sesijas ilgums: norāda sūknēšanas sesijas ilgumu. Pēc 30 minūšu lietošanas sūknis automātiski izslēgsies.