

## Tartalom

Bevezető .....	2
Biztonsági utasítások és figyelmeztetések .....	3
A készülék részei .....	5
A készülék összeállítása és szétszerelése .....	7
Tápfeszültség .....	8
Az anyatej elszívó készülék használata .....	8
Tippek és tanácsok az anyatej leszívó használatához .....	9
Az anyatej tárolása és felmelegítése .....	9
Problémamegoldás .....	10
Tisztítás és sterilizálás .....	11
Tárolás .....	12
Műszaki specifikáció .....	12
A készüléken, a csomagoláson vagy a tartozékokon használt jelek jelentése .....	12
A lemerült elemek megsemmisítése .....	13
Használt csomagolóanyagokra vonatkozó előírások .....	13

## Bevezető

- Általánosan ismert, hogy az anyatej a legjobb és legtermészetesebb étel a csecsemők részére. Az anyatej tartalmaz minden szükséges anyagot, amire a csecsemőnek a fejlődéshez szüksége van, továbbá az anyatej védelmet nyújt a fertőzésekkel szemben is. Az anyatej leszívó készülék kiváló segédeszköz a szoptató anyáknak. A készülék segítséget nyújt olyan esetekben, amikor az anyuka valamilyen oknál fogva nem tud rendszeres időközökben szoptatni, vagy a babát (pl. a mellbimbó berepedezettsége vagy egyéb fájdalma miatt) nem tudja közvetlenül a melléről szoptatni. Ezen kívül a készülékkel lefejhető a baba által el nem fogyasztott anyatej, amivel megelőzhető a mell megdagadása és begyulladás is.
- A Bayby BBP 1010 anyatej leszívó készülék 2 fázisú, és a bab szopási mechanizmusát imitálja. Az első fázis a gyors szívást imitálja, amelynek során a mellbimbó ingerlésével megindul a anyatej elválasztása a mellben. Az ezt követő második fázisban a készülék a baba mély és lassú szopási folyamatát imitálja. Ebben a szakaszban a mellbimbón keresztül kiáramló anyatejet a készülék elszívja. A stimulálás és a fejés intenzitása szabályozható, összesen 9 fokozatban,
- A jól áttekinthető LCD kijelzőn a beállított üzemmód, a vákuum-intenzitása, az elszívás sebessége és az automatikus kikapcsolásig hátramaradt idő látható. A készülék memóriája az utolsó üzemmód beállítását és a vákuum-intenzitást eltárolja.
- A 3 az 1-ben szilikon szívótölcsér három funkciót kombinál: mellmasszázs, mellnyomás és az anyatej elszívása. A funkciók úgy követik egymást, hogy minél jobban a természetes szoptatásra hasonlítson a készülék működése. A speciális alakú szívótölcsér szétválasztja a levegőt és a tejet, meggátolja a tej visszafolyását.
- A készülék alaptartozéka egy széles szájú cumisüveg, szűkítő adapter a cumi használatához, valamint különböző fedelek.
- A kompakt méreteknek köszönhetően a készülék kiválóan hordozható. A készülék hálózati adatterről vagy elemről is üzemeltethető, így otthon és útközben is használható.

## Biztonsági utasítások és figyelmeztetések

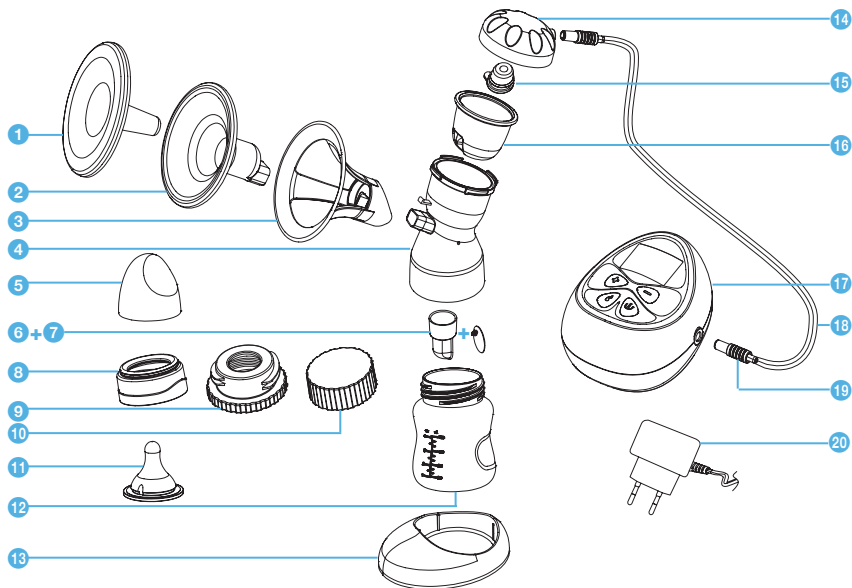
- A készüléket kizárólag csak a jelen útmutatóban leírtak szerint, az utasításokat betartva használja. A helytelen használat a készülék sérülését vagy meghibásodását, illetve nem megfelelő működését okozhatja. Az útmutatót későbbi felhasználásokhoz őrizze meg.
- A készüléket 8 évnél idősebb gyerekek, idős, testi és szellemi fogyatékos személyek, illetve a készülék használatát nem ismerő és hasonló készülék üzemeltetéseinek a tapasztalataival nem rendelkező személyek csak a készülék használati utasítását ismerő és a készülék használatáért felelősséget vállaló személy felügyelete mellett kezelhetik. Ügyeljen arra, hogy a készülékkel a gyerekek ne játszanak.
- A készüléket kizárólag csak a mellékelt adatterről üzemeltesse és csak eredeti tartozékokkal használja.
- A készüléket csak a típuscímkén feltüntetett tápfeszültség értékeivel megegyező hálózathoz szabad csatlakoztatni.
- Higiéniai okokból az anyatej leszívót csak egy felhasználó használhatja.
- Ha a szilikon tömlőben A<sup>(18)</sup> víz van, akkor a készüléket ne kapcsolja be.
- A készüléket ne használja szabadban, a készüléket ne tegye ki közvetlen napsütés hatásának, illetve azt ne tegye elektromos vagy gáztűzhely közelébe.
- A készüléket ne használja zuhanyozóban vagy kádban.
- A készüléket ne használja, ha túl fáradt vagy álmos, illetve gépjármű vezetése közben.
- A készüléket ne használja terhesség ideje alatt, mivel akár a szülés korábbi megindulását is előidézheti.
- A szívási folyamat közben a tölcsért ne próbálja a melléről levenni. Előbb kapcsolja le a készüléket, és a mellére helyezett szívótölcsért A<sup>(2)</sup> csak ezután vegye le.

- Ha a készülék használata közben kellemetlen érzése támad, vagy a mellén nyomást vagy fájdalmat érez, akkor a készüléket kapcsolja le, majd a szívótölcsért **A** ② vegye le a melléről. Meleg vizes zuhany alatt finoman masszírozza és melegítse fel a mellét, majd próbálja meg ismét az anyatej lefejtését. Amennyiben a panaszok nem szűnnek meg, akkor kérjen tanácsot az orvosától.
- Amennyiben a készülék a hálózathoz van csatlakoztatva, akkor azt ne hagyja felügyelet nélkül.
- Ha a készüléket hálózati adatterről üzemelteti, akkor a használat befejezése után az adaptert a fali aljzatból mindig húzza ki.
- A készülék tisztítását és sterilizálását a Tisztítás és sterilizálás fejezetben leírtak szerint hajtsa végre. A motoros részt és a hálózati adaptert vízbe vagy más folyadékba mártani tilos, ezeket sterilizálni sem szabad, illetve óvni kell az anyatejtől is.
- A készüléket 8 évnél fiatalabb gyerekek felnőtt személy felügyelete mellett sem tisztíthatják. Sterilizálást ennél idősebb gyerekek sem hajthatnak végre, mivel a sterilizálás közben égési sérülést szenvedhetnek.
- Amennyiben a készülék vagy a hálózati adapter megsérült, vízbe vagy más folyadékba esett, akkor a készüléket és az adaptert használni tilos.
- A készülék minden javítását bízza a legközelebbi márkaszervizre. A készülék illetéktelen megbontása esetén a termékhiba felelősség és a garancia megszűnik.
- Javasoljuk, hogy legalább a jótállási idő végéig őrizze meg az eredeti kartondobozt és a csomagolóanyagot, a pénztári bizonylatot és a termékhiba felelősségre vonatkozó eladói nyilatkozatot vagy a garancialevelet. A készüléket legbiztonságosabban a saját eredeti csomagolásában lehet tárolni és szállítani.

## A készülék részei

## A készülék és tartozékai

A. ábra



- |                                                                                                                             |                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| ① Szívótölcsér fedél                                                                                                        | ⑪ Szilikon cumi                                               |
| ② Szilikon szívótölcsér                                                                                                     | ⑫ Széles szájú cumisüveg (120 ml)                             |
| ③ Szívótölcsér tartó                                                                                                        | ⑬ Talp a cumisüvegnek A⑫                                      |
| ④ Csatlakozó                                                                                                                | ⑭ Fedél                                                       |
| ⑤ Kupak a cumira A⑪                                                                                                         | ⑮ Szilikon dugó, a fedélben A⑭.                               |
| ⑥ Szelep                                                                                                                    | ⑯ Szilikon membrán                                            |
| ⑦ Szelep billentyű                                                                                                          | ⑰ Motoros egység                                              |
| ⑧ Csavaros fedél                                                                                                            | ⑱ Szilikon tömlő                                              |
| ⑨ Szűkítő fedél, a csavaros fedélre A⑧.<br>A csavaros fedél A⑧ és a cumi A⑪<br>felcsavarozásához (kisebb áteresztő átmérő). | ⑲ Csatlakozó a szilikon csövön A⑱.<br>A cső A⑱ mindkét végén. |
| ⑩ Csavaros fedél                                                                                                            | ⑳ Hálózati adapter                                            |

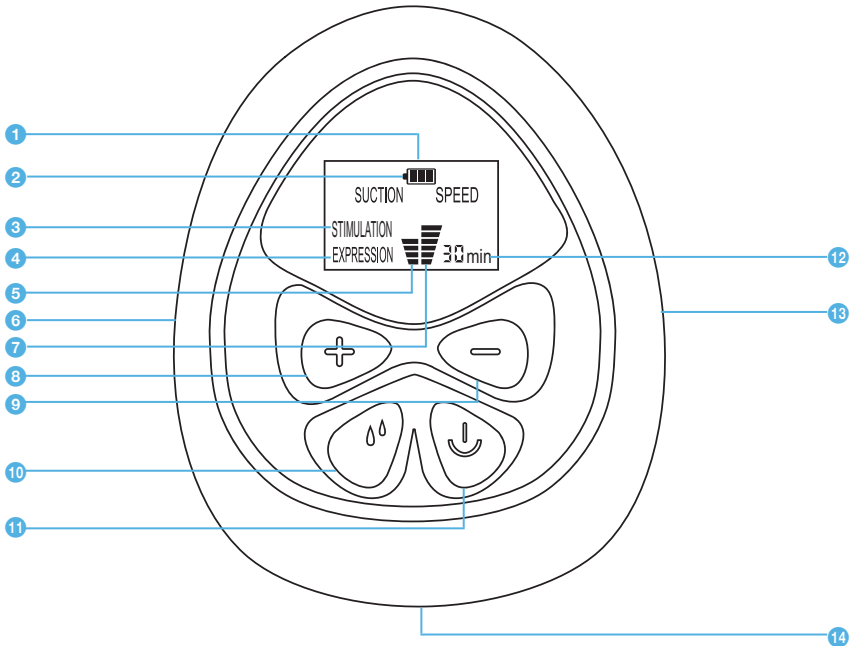
## A készülék csomagolásában található pót tartozékok:

1 db szilikon cső A⑱ + 2 db szilikon csatlakozó dugó A⑲, 2 db szelepbillentyű A⑦.

**Az A①-⑲ alkatrészek nem tartalmaznak BPA-t (biszfenol A-t). A motoros egység A⑰ esetében ez a burkolatra és a működtető egységre vonatkozik.**

## A motoros egység leírása

B. ábra



- |                                                                            |                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① LCD-kijelző                                                              | ⑧ Vákuum intenzitást növelő gomb                                                           |
| ② Elemtöltöttség kijelző                                                   | ⑨ Vákuum intenzitást csökkentő gomb                                                        |
| ③ Üzem mód kijelző.<br>Stimuláló üzemmódban a STIMULATION felirat látható. | ⑩ Átkapcsoló gomb (a stimulálás és elszívás üzemmód közötti váltáshoz)                     |
| ④ Üzem mód kijelző.<br>Szívás üzemmódban az EXPRESSION felirat látható.    | ⑪ A motoros egységet be-ki kapcsoló gomb                                                   |
| ⑤ SUCTION skála.<br>Vákuum intenzitását mutatja.                           | ⑫ A automatikus kikapcsolásig hátramaradt időt mutatja                                     |
| ⑥ Aljzat a hálózati adapter csatlakoztatásához                             | ⑬ Aljzat a csatlakozó A <sup>19</sup> és a szilikon cső A <sup>18</sup> csatlakoztatásához |
| ⑦ SPEED skála.<br>A stimulálás / elszívás sebességét mutatja.              | ⑭ Elemtároló.<br>A készülék alján található.                                               |

## A készülék összeállítása és szétszerelése

- A készülék összeállítása előtt a tartozékok tisztítását és sterilizálását a Tisztítás és sterilizálás fejezetben leírtak szerint hajtsa végre, majd alaposan mosson kezet.



### Figyelmeztetés!

A motoros részt **A17** és a hálózati adaptert **A20** vízbe vagy más folyadékba mártani tilos, ezeket sterilizálni sem szabad, illetve óvni kell az anyatejtől is.

- Az anyatej leszívó készüléket a következő lépések szerint állítsa össze. Ellenkező esetben a vákuum intenzitása nem lesz megfelelő.
- Győződjön meg arról, hogy a készülék és tartozékai sérülésmentesek-e, továbbá teljesen szárazok-e. A sérült vagy elhasználódott tartozékokat ne használja, vásároljon új tartozékokat. Pótalkatrészt a készülék vásárlásának a helyén vagy a márkaszervízben vásárolhat.
- A szívótölcsért **A2** nyomja be ütközésig a tölcsertartóba **A3**. A széleket nyomja a tölcsertartóba **A3**.
- A tölcsertartót **A3** a szívótölcsérről **A2** húzza rá a szívófej **A4** csatlakozó csomkjára. A tölcsertartót **A3** a szívótölcsérről **A2** egy picit hajtsa fel, hogy a csatlakozó csomk felett található nyelv abba beakadjon. Majd a tölcsertartót **A3** óvatosan nyomja rá a szívófej **A4** csomkjára.
- A szívófej **A4** felső részébe tegye be a membránt **A16** majd helyezze fel a fedelet **A14** is. A fedelet **A14** rögzítse a szívófejhez **A4**, a fedelet forgassa el az óramutató járásával azonos irányba. A fedélen **A14** található nyílásba a szilikon csövet **A18** a csatlakozóval **A19** együtt kell bedugni. Ez a nyílás legyen a tölcsertartóval **A3** és a szívótölcsérről **A2** szembeni oldalon. A fedél **A14** nyílásához csatlakoztassa a csatlakozót **A19** a szilikon csővel **A18** együtt.



### Figyelmeztetés!

A fedélben **A19**, a szilikon csőben **A18** és a csatlakozóban **A19** nem lehet víz.

- A szelepre **A6** erősítse fel a billentyűt **A7** úgy, hogy a billentyű **A7** alsó félkör része a szelep **A6** azonos alakú részébe kerüljön. A billentyűt **A7** az ujjával nyomja neki a szelephez **A6**.
- A szelepet **A6** a billentyűvel **A7** rögzítse a szívófej **A4** alsó részén található csatlakozóhoz.
- A szívófej **A4** alsó részébe csavarozza be a cumisüveget **A12**. A cumisüveget **A12** tegye a talpba **A19**.
- A szilikon cső **A18** szabad végét a csatlakozóval **A19** együtt dugja a **B13** nyílásba, a motoros egység **A17** jobb oldalán.
- A szétszerelést fordított sorrendben hajtsa végre.

## Tápfeszültség

### A tápellátás kiválasztása

#### Külső feszültségforrás

- A készülékhez kizárólag csak a mellékelt adaptert **A20** használja (kimenet: 6 V $\overline{\text{---}}$ , 1 A).
- A hálózati adapter **A20** csatlakozó dugóját dugja a **B6** aljzatba, a motoros egység **A17** bal oldalán. A hálózati adapter **A20** dugja az elektromos aljzatba.

#### Belső feszültségforrás

- A készülék elemekről való táplálásához használjon 4 darab LR6/AA típusú (4 × 1,5 V) ceruzaelemet.
- Győződjön meg arról, hogy a motoros egység **A17** nincs-e a fali aljzathoz csatlakoztatva az adapterrel. A motoros egység **A17** alján található elemtartó fedelet **B14** vegye le. Az elemtartóban **B14** egy textil szalag található, amely segíti az elemek kivételét. Az elemek behelyezése előtt az elemtartóba **B14** fektesse végig a szalagot, a szabad végét pedig az ujjával fogja meg. Az elemtartóba **B14** egymás után tegye be az elemeket, ügyelve a helyes polarításra. A szalagot engedje el és a fedelet tegye vissza a helyére.

#### Megjegyzés:

régi és új elemeket, valamint különböző típusú elemeket és akkumulátorokat, egyidejűleg a készülékben ne használjon.

### Információk a készülék tápellátásához

- A motoros egység **A17** tápfeszültségének a bekapcsolása után (adapter vagy elem), a kijelzőn **B1** rövid időre minden szegmens bekapcsol, majd a motoros egység **A17** átkapcsol készenléti üzemmódba.
- Ha a készüléket elemekről üzemelteti, akkor a kijelzőn **B1** az elemek töltöttségi állapota **B2** lesz látható.
- Új elemekről a készülék körülbelül 60 percig üzemeltethető. Körülbelül 60 perc üzemeltetés után, a szívás intenzitása csökken, még abban az esetben is, ha a töltöttség kijelző **B2** továbbra is 2 szegmenssel világít. Az elemek azonban már lemerültek, azokat cserélje ki. Ha a töltöttség kijelző **B2** villog, akkor az elemek már szinte teljesen lemerültek. Cserélje ki az elemeket.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem fogja használni, akkor abból az elemeket vegye ki.
- Ha a motoros egységet **A17** (amelyben elemek is vannak), az adapterrel az elektromos hálózathoz csatlakoztatja, akkor a készülék a külső tápfeszültséget használja a működéshez. Azonban inkább azt javasoljuk, hogy ha a motoros egységet **A17** adatterről üzemelteti, akkor elemeket ne tárolja a készülékben. Ilyen esetben az elemeket a hálózathoz csatlakoztatás előtt vegye ki. Ügyeljen arra, hogy az elemek kivétel, vagy behelyezése során a motoros egység **A17** ne legyen az adapterrel a hálózathoz csatlakoztatva.

## Az anyatej elszívó készülék használata

1. A készülék használatba vétele előtt a kezét alaposan mossa meg, illetve a mellét meleg vízbe mártott tisztá ruhával törölje meg.
2. Kényelmesen üljön le egy székre vagy fotelba, és dőljön hátra. Az anyatej elszívást ne végezze előrehajolt helyzetben. Az elszívó fejet vegye ki a talpból **A39**. A szívótölcsért **A2** helyezze a mellére úgy, hogy a mellbimbója a szívótölcsér **A2** közepében legyen. A hüvelyk és mutatóujjával tartsa a szívótölcsért **A2** a mellén, a tenyerével pedig támassza alá a mellét. Ügyeljen arra, hogy a szívótölcsér **A2** tökéletesen felfeküdjön a mellére.



3. A motoros egység **A17** működtető paneljén nyomja meg a be-ki kapcsoló gombot **B11**. Az első bekapcsolás után a kijelzőn **B1** a **B3** felirat ("Stimulation") látható, és a készülék stimuláló üzemmódban kapcsol be. A stimulálási folyamat 2 percig tart. A stimulálás intenzitása a legalacsonyabb fokozatra van beállítva (1. fokozat). Ezt a **B5** skála megfelelő számú szegmense mutatja. A kijelzőn **B1** 30 perc (alapértelmezett) idő lesz látható. A készülék megkezdi a visszaszámlálást, és mutatja (percekben) a készülék automatikus kikapcsolásig hátramaradt időt. A vákuum-intenzitását 1 és 9 között állíthatja be. A beállított intenzitást a **B5** skála szegmensei mutatják. Stimulálás üzemmódban a sebesség állandó értékre van beállítva: 100 ciklus/perc.
4. A stimulálási fázis befejezése után a készülék automatikusan szívási fázisba kapcsol át. Ha az anyatej ennél korábban megindul, akkor a készüléket kapcsolja át a **B10** gomb megnyomásával szívási üzemmódba. A kijelzőn **B1** a **B4** felirat ("Expression") lesz látható. A vákuum-intenzitása szívási fázisban (alapértelmezett érték) 4-es szintre van beállítva. Ezt azonban meg lehet változtatni, 1 és 9 közötti szintre. A beállított intenzitást a **B5** skála szegmensei mutatják. A szívás sebessége a beállított intenzitástól függ, az aktuális szívási sebességet a **B7** skála szegmensei mutatják. A kijelzőn **B1** az automatikus kikapcsolásig hátramaradt idő továbbra is látható.
5. A kikapcsoláshoz a motoros egység **A17** működtető paneljén nyomja meg a be-ki kapcsoló gombot **B11**.

### Megjegyzés:

a következő bekapcsoláskor a készülék a legutolsó beállítási paraméterekkel szívja le a tejet (a vákuum-intenzitása és a szívási sebesség a legutolsó beállításnak megfelelő lesz). Ha a két bekapcsolás között a készülékben kicseréli az elemeket, vagy a készülékből kihúzza az adapter vezetékét, akkor helyreállnak az alapértelmezett beállítások.

6. A melléről a szívótölcsért **A2** csak a motoros egység **A17** kikapcsolása után vegye le. A cumisüveget **A12** a leszívott tejjel együtt tegye a talpba **A13**, nehogy kiboruljon az üveg tartalma. Ha a készüléket adatterről üzemelteti, akkor a motoros egységből **A17** húzza ki az adapter vezetékét. A cumisüvegről **A12** a szívófejet **A4** csavarozza le, majd az üvegre csavarozzon fedelet **A10**.

### Megjegyzés:

a cumisüvegbe **A12** ne szívjon le 120 ml-nél több tejet, nehogy az üveg felboruljon.

7. Minden használat után tisztítsa meg a készüléket, a Tisztítás és sterilizálás fejezetben leírtak szerint. A cumisüveget **A12** és a fedelet **A10** az anyatej felhasználása után mosogassa el.

## Tippek és tanácsok az anyatej leszívó használatához

- Ha a mellében kellemetlen nyomást érez, akkor csökkentse a vákuum intenzitását.
- Szükség szerint, előbb az egyik, majd a másik melléből fejtse le a tejet. A szívótölcsér levétele előtt a motoros egységet **A17** kapcsolja ki, és csak ezt követően vegye le a melléről a szívótölcsért **A2**. A szívótölcsért tegye a másik mellére, majd folytassa a tej lefejtését.
- Amennyiben 5 percen belül nem szív le a készülék tejet a melléből, akkor kapcsolja ki a készüléket. Pihenjen egyet, a mellét pedig meleg zuhannyal kényeztesse. Ezt követően próbálja meg ismét a készülék használatát, vagy tartson hosszabb szünetet a következő próbálkozásig.
- A tej leszívása általában 10 perc alatt megtörténik. Ez azonban csak tájékoztató jellegű idő, ez egyénenként eltérhet.

## Az anyatej tárolása és felmelegítése

- Csak olyan anyatejet tároljon és használjon fel ismét, amelyet csak tiszta és sterilizált készülékkel szívtott le. A leszívott anyatejet kizárólag csak olyan edényben tárolja, amely alkalmas anyatej tárolására. Használjon sterilizált cumisüveget vagy egyszerűhasználatos speciális anyatej tároló zacskót.
- A tároló edényt vagy zacskót a hűtőbe vagy mélyhűtőbe rakás előtt tökéletesen zárja le, hogy a tej ne tudjon kifolyni, vagy az ne szívja meg magát idegen szagokkal.

- Hűtőben az anyatejet legfeljebb csak 48 óráig lehet tárolni (nem az ajtópolcon), mélyhűtőben (-18°C-on) az anyatej akár 3 hónapig is tárolható.
- Amennyiben több leszívott adagot kíván összeönteni, akkor legfeljebb csak 24 órán belül lefejt tejet öntsön össze (amit mélyhűtőben lehet hosszabb ideig tárolni). Csak azonos hőmérsékletre lehűtött tejet keverjen egymással össze.
- A mélyhűtőben tárolt edényekre vagy zacskókra a lefejés dátumát írja rá.

### Megjegyzés

A cumisüveget **A⑫** a fedéllel **A⑩** együtt hűtőszekrényben vagy mélyhűtőben is lehet tárolni.

- A hideg (vagy fagyasztott tejet) etetés előtt kb. 37°C-ra melegítse fel. A fagyasztott tejet éjszakára tegye a hűtőszekrénybe (a felengedéshez). A felengedés nem lehet 24 óránál hosszabb. Az anyatejet óvatosan és kíméletesen melegítse fel a cumisüvegben (pl. meleg vízbe helyezéssel). A tejet forrásban lévő vagy túl meleg vízbe ne tegye bele, mert az értékes tápanyagok a magas hőmérséklet hatására megsemmisülhetnek. Az anyatejet lehetőleg ne melegítse fel mikrohullámú sütőben, mert ez nem garantálja az egyenletes és kíméletes felmelegítést.
- Az etetéshez használt eszközöket sterilizálja, és csak ezt követően használja azokat az anyatejjel való etetéshez. A készülékhez tartozékként adott cumisüveg összeállítása előtt a cumit **A⑪** dugja a csavaros fedélbe **A⑥**, majd az így összeállított fedelet **A⑧** csavarozza a cumisüvegre **A⑫**. Ha kisebb átmérőjű nyílással szeretné azt etetést végezni, akkor a csavaros fedélbe **A⑧** alulról csavarozza be a szűkítő fedelet **A⑨** is, majd így együtt csavarozza a cumisüvegre. Természetesen más cumit és cumisüveget is használhat az etetéshez. Az etetés előtt a cumisüveg tartalmát mindig rázza össze, és ellenőrizze le a tejmegfelelő hőmérsékletét. A fel nem használt, felolvasztott vagy felmelegített tejet ismét felhasználni tilos! Azt öntse ki!

## Problémamegoldás

Ebben a fejezetben megtalálja azokat a hibaelhárítási megoldásokat, amelyekkel a készülék használata során találkozhat. Amennyiben a jelentkező problémát nem tudja megoldani a következő hibaelhárítási megoldások segítségével, akkor vegye fel a kapcsolatot a márkaszervizzel.

- A be-ki kapcsoló gomb **B⑪** megnyomása után a készülék nem kapcsol be.
  - Ellenőrizze le a motoros egység **A⑰** tápellátását, hálózathoz csatlakoztatását. Belső tápellátás esetén ellenőrizze le az elemek töltöttségét és a megfelelő behelyezést (pl. polaritás).
- Nincs elszívás vagy az intenzitás alacsony
  - Ellenőrizze le a készülék összeszerelését és a tartozékok megfelelő csatlakoztatását. A csatlakozási helyek nem lehetnek lazák vagy tömítetlenek.
  - Gyenge vagy lemerült elemek. A töltöttség kijelző **B②** 2 szegemssel világít, az elemek azonban már lemerültek (nem tudják a készülék működését biztosítani). Az elemeket cserélje ki.
  - Ellenőrizze le, hogy a szívótölcsér **A②** tökéletesen felül-e a mellére. A készüléket ne fogja meg a szívófejnél **A④**. Ujjon egyenesen és a hátát támassza a háttámlának. A hüvelyk és mutatóujjával tartsa a szívótölcsért **A②** a mellén, a tenyerével pedig támassza alá a mellét.
  - Ellenőrizze le, hogy a szilikon cső **A⑱** nincs-e megtörve, illetve abban nincs-e víz. A készülék összeállítása előtt minden alkatrészt tökéletesen szárítson meg, és ügyeljen arra, hogy a szilikon cső **A⑱** ne törjön meg és ne legyen összetekeredve. Ha a szilikon csőben **A⑱** víz van, akkor használja a mellékelt pótcsővet.

## Tisztítás és sterilizálás

### A készülék tisztítása

- A hálózati adaptert húzza ki a fali aljzataból. A készüléket szerelje szét A készülék összeállítása és szétszerelése fejezetben leírtak szerint.

#### Megjegyzés:

a tisztításhoz a szelep billentyűt A⑦ nem kell a szelepről A⑥ leszerelni.

- Az első használatba vétel előtt, valamint használat után.
  - Alaposan mosogassa el a fedelet A①, a szívótölcsért A②, a tölcser tartót A③, a membránt A⑩, a csatlakozót A④, a cumisüveget A⑫, a fedelet A⑩, a talpat A⑬, a csavaros fedelet A⑧, a szűkítőt A⑨, a cumit A⑪ és a kupakot A⑤ meleg vízben, mosogatószer használatával. Ezt követően minden alkatrészt tiszta vízzel öblítsen le, majd tiszta ruhán szárítsa meg (vagy törölje szárazra). Az előbb felsorolt alkatrészeket mosogatógéppben is el lehet mosni (a felső kosárban).

#### Megjegyzés:

amennyiben például a csavaros fedelet A⑧, a szűkítőt A⑨ vagy a cumit A⑪ éppen nem használta, akkor ezeket csak a következő használat előtt mosogassa el.

- A szelep és billentyű egységet A⑥–⑦ óvatosan, meleg vízben, mosogatószer használatával mosogassa el. Ezt követően a szelepet tiszta vízzel öblítsen le, majd tiszta ruhán szárítsa meg (vagy törölje szárazra).
- A fedelet A⑭ a csövet A⑯ és a csatlakozókat A⑰ tiszta, benedvesített ruhával törölje meg. Majd szárítsa meg vagy törölje szárazra. Ezek az alkatrészek nem kerülnek kapcsolatba az anyatejvel vagy a mellével, ezért ezeket nem kell elmosogatni. Amennyiben azonban ezeket az alkatrészeket is elmosogatja, akkor várja meg azok tökéletes megszáradását. A csőben A⑱ vagy a fedélben A⑲ nem maradhat víz.
- A készülék motoros egységét A⑰ és a hálózati adaptert A⑳ vízbe vagy más folyadékba mártani, vagy folyóvíz alatt elmosni tilos! Szükség esetén a motoros egység A⑰ külső felületét tiszta, benedvesített ruhával törölje meg, majd törölje szárazra.

### Az anyatej elszívó sterilizálása

- Az első használatba vétel előtt, valamint minden használat előtt.
  - A fedelet A①, a szívótölcsért A②, a tölcser tartót A③, a membránt A⑩, a csatlakozót A④, a szelepet a billentyűvel A⑥–⑦, a cumisüveget A⑫, a fedelet A⑩, a csavaros fedelet A⑧, a szűkítőt A⑨, a cumit A⑪ és a kupakot A⑤ sterilizálja legalább 5 percig egy gőzölős sterilizálóban.



#### Figyelmeztetés!

A sterilizálás előtt minden alkatrésznek tisztának kell lennie. A tisztítást az előző, A készülék tisztítása fejezetben leírtak szerint hajtsa végre.

- A talpat A⑬ és a fedelet A⑭ nem kell sterilizálni, mivel nem kerülnek közvetlenül kapcsolatba az anyatejvel és a mellével.
- A motoros egységet A⑰, a hálózati adaptert A⑳, a szilikon csövet A⑱, a csatlakozókat A⑲ nem kell sterilizálni. Ezek nem kerülnek közvetlenül kapcsolatba az anyatejvel és a mellével. A motoros egységet A⑰ és a hálózati adaptert A⑳ tilos sterilizálni vagy elmosni!

## Tárolás

- A megtisztított készüléket például tiszta dobozban vagy tiszta ruhával letakarva tárolja. A készülék szétszerelt vagy összeszerelt állapotban is tárolható. A fedelet A① például felteheti a csavaros fedélre A②.

## Műszaki specifikáció

Típuszám .....	BBP 1010
Tápfeszültség és teljesítményfelvétel .....	6 V $\overline{\text{---}}$ , 3,6 W
Tápellátás .....	hálózati adapter, típuszáma: GEO101T-0610, bemenet: 100–240 V~, 50/60 Hz, 0,3 A, kimenet: 6 V $\overline{\text{---}}$ , 1 A vagy 4 db LR6/AA ceruzaelem (nem tartozék)
Érintésvédelmi besorolás áramütés elleni védelem .....	Motoros egység: III. osztály Adapter: II. osztály
Zajszint .....	60 dB
Vákuum intenzitása .....	Max. –0,016 MPa (stimuláló üzemmód) Max. –0,034 MPa (elszívás üzemmód)
Stimulálás/elszívás sebessége .....	100 ciklus/perc (stimuláló üzemmód) 26 ÷ 60 ciklus/perc (elszívás üzemmód)
Automatikus kikapcsolás .....	30 perc után
Üzemeltetési feltételek .....	Környezeti hőmérséklet: 5 és 40 °C között Relatív páratartalom: ≤90 %

## A készüléken, a csomagoláson vagy a tartozékokon használt jelek jelentése



A felhasználó a használatba vétel előtt köteles elolvasni a használati útmutatót.



A termék megfelel az adott termékekre vonatkozó összes európai uniós műszaki és egyéb előírásnak.



III. érintésvédelmi osztályba sorolt elektromos készülék.



II. érintésvédelmi osztályba sorolt elektromos készülék.



A tápellátást biztosító csatlakozó polaritása.



A termék csak beltérben használható.



Gyártási számhoz kapcsolódó jel.



A csomagolóanyagot kijelölt gyűjtőhelyen kell leadni, vagy megfelelő hulladékgyűjtő konténerbe kell kidobni.



PAP

A felhasznált anyag jele.



Ez a jel a terméken vagy a kísérő dokumentációban arra hívja fel a figyelmét, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható a háztartási hulladék közé. A megfelelő ártalmatlanításhoz és újrafelhasználáshoz a terméket kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A fentiek alternatívájaként az EU országokban, illetve más európai országokban, hasonló termék vásárlása esetén az elhasznált termék az üzletben is leadható. A termék megfelelő módon történő ártalmatlanításával Ön is segíti megőrizni az értékes természeti erőforrásokat, és hozzájárul a nem megfelelő hulladék-megsemmítés által okozott esetleges negatív környezeti és egészségügyi hatások megelőzéséhez. A további részletekről a helyi önkormányzati hivatal vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő hely ad tájékoztatást. Az ilyen típusú hulladékok nem megfelelő módon történő ártalmatlanítása esetén a helyi előírások értelmében bírság szabható ki.

#### **Az Európai Unió országában működő vállalkozások részére**

Ha elektromos vagy elektronikus berendezést kíván ártalmatlanítani, akkor erre vonatkozóan kérjen információkat a termék eladójától vagy forgalmazójától.

#### **Ártalmatlanítás az Európai Unió országain kívül**

Ez a jel az Európai Unióban érvényes. Amennyiben ezt a terméket ártalmatlanítani kívánja, akkor tájékoztatásért forduljon a termék eladójához vagy a helyi önkormányzati hivatal illetékes osztályához.

## A lemerült elemek megsemmisítése



Az akkumulátorok a környezetünkre káros anyagokat tartalmaznak, ezért ne dobja őket a többi háztartási hulladék közé. Az elemeket adja le a kijelölt hulladékgyűjtő helyen, ahol gondoskodnak azok környezetkímélő újrahasznosításáról. A legközelebbi hulladékgyűjtő helyről az önkormányzati hivatalban vagy a készülék vásárlásának a helyén kaphat felvilágosítást.

## Használt csomagolóanyagokra vonatkozó előírások

A használt csomagolóanyagot az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyen adja le.

A szöveg és a műszaki paraméterek megváltoztatásának a joga fenntartva.