

Obsah

Úvod	2
Bezpečnostní pokyny a důležitá upozornění	3
Popis	5
Sestavení odsávačky a její demontáž	7
Zdroj napájení	8
Použití odsávačky	8
Tipy a rady k používání odsávačky	9
Skladování a ohřívání mateřského mléka	9
Řešení problémů	10
Čištění a sterilizace	11
Skladování	12
Technické specifikace	12
Vysvětlení symbolů použitých na výrobku, jeho příslušenství a obalu	12
Likvidace použitých baterií	13
Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem	13
Ujištění o vydání Prohlášení o shodě	13

Úvod

- Všeobecně je známo, že mateřské mléko je přirozenou stravou kojence, která mu poskytuje potřebné látky pro jeho růst a ochranu před infekcemi. Odsávačka mateřského mléka je vhodným doplňkem výbavy pro kojící maminky. Své uplatnění nalezne zejména v situacích, kdy nemůže maminka kojit sama v pravidelných intervalech nebo když není možné kojení přímo z prsu, např. z důvodu bolavých nebo popraskaných bradavek, a v neposlední řadě napomáhá k úlevě od bolestivých nadměrně nateklých prsů, ze kterých je třeba odsát část mateřského mléka.
- Odsávačka Bayby BBP 1010 je vybavena 2fázovým systémem, který simuluje přirozené sání miminka. V první fázi je napodobován rychlý cyklus sání, kterým je stimulována prsní bradavka k vyvolání procesu vylučování mateřského mléka z mléčné žlázy. Poté následuje druhá fáze, kdy je napodobováno hlubší a pomalejší sání miminka. V této fázi dochází k vylučování mateřského mléka z prsní bradavky a jeho odsávání do lahvičky. Stupeň intenzity stimulace a odsávání lze regulovat dle potřeby v 9 úrovních.
- Přehledný LCD displej zobrazuje nastavený provozní režim, intenzitu vakua, rychlost odsávání a čas zbývající do automatického vypnutí. Funkce paměti automaticky ukládá poslední nastavení provozního režimu a intenzity vakua.
- Silikonový prsní nástavec 3 v 1 v sobě kombinuje tři funkce: masáž prsu, jeho stisknutí a odsátí mateřského mléka. To vše probíhá současně, aby došlo k vyvolání pocitu přirozeného kojení. Speciálně navržený tvar prsního nástavce odděluje mléko od vzduchu a zabraňuje zpětnému toku mléka.
- V základním vybavení odsávačky je kojenecká lahev se širokým otvorem a redukce, která umožňuje použití kojeneckých lahví s úzkým otvorem.
- Díky kompaktní velikosti můžete mít odsávačku stále při sobě. Tichý chod a provoz na síťový adaptér nebo baterie vám umožní používat ji doma nebo na cestách.

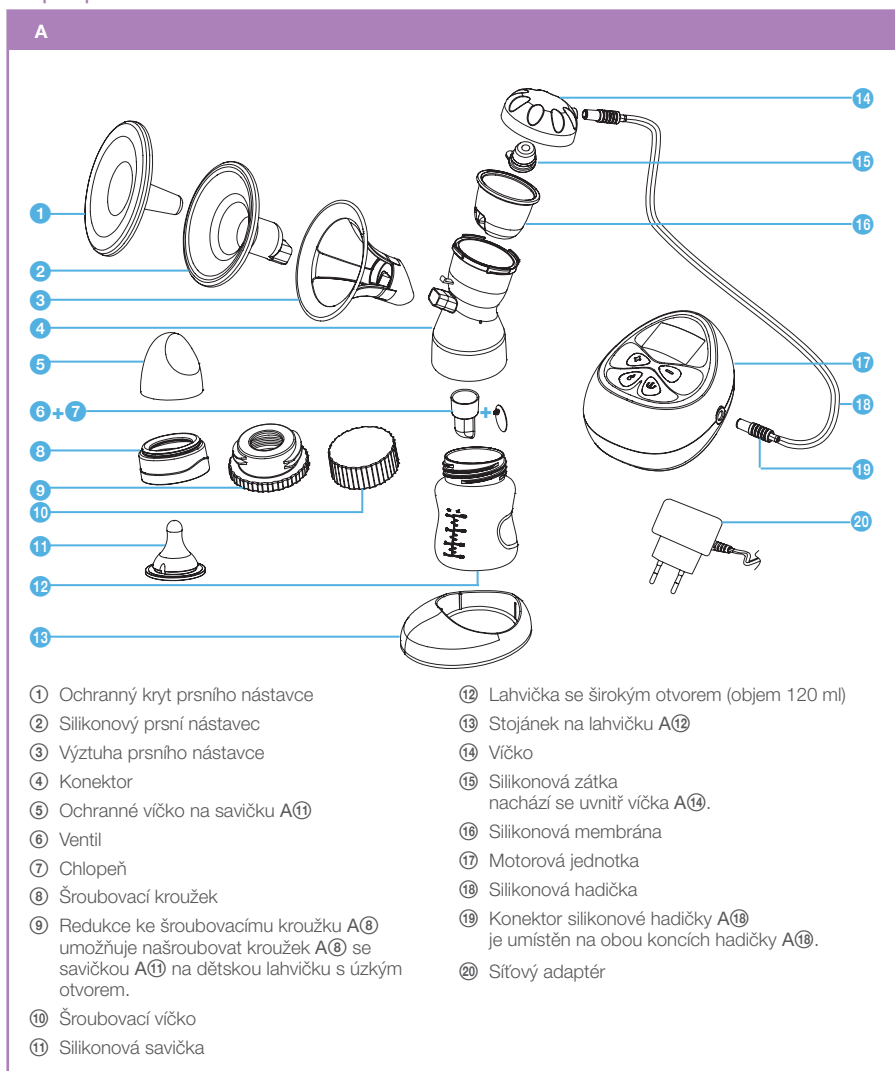
Bezpečnostní pokyny a důležitá upozornění

- Odsávačku používejte v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu. Nedodržení těchto pokynů může být příčinou nesprávného fungování odsávačky nebo jejího poškození. Návod uschovejte pro budoucí použití.
- S touto odsávačkou mohou manipulovat děti ve věku 8 let a starší nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o tom, jak s ní manipulovat bezpečným způsobem, a rozumí případným nebezpečím. Děti si s odsávačkou a jejím příslušenstvím nesmějí hrát.
- Odsávačku používejte pouze s originálním adaptérem a příslušenstvím.
- Před připojením síťového adaptéru ke zdroji el. energie se ujistěte, že napětí uvedené na jeho typovém štítku odpovídá napětí v zásuvce.
- Z hygienických důvodů je odsávačka určena k opakovanému použití pouze jedním uživatelem.
- Pokud je v silikonové hadičce **A⑱** voda, odsávačku nespouštějte.
- Odsávačku nepoužívejte venku, nevystavujte ji přímému slunečnímu záření ani ji neodkládejte na elektrický nebo plynový vaříč.
- Odsávačka není určena k použití ve sprše nebo vaně.
- Nepoužívejte odsávačku v případě nadměrné únavy nebo ospalosti nebo při řízení motorových vozidel.
- Odsávačku nedoporučujeme používat během těhotenství, neboť by mohlo dojít k vyvolání porodu.
- Nesnažte se sejmout odsávačku z prsu během odsávání mléka. Nejprve odsávačku vypněte a teprve poté uvolněte prs z prsního nástavce **A②**.
- V případě, že cítíte nepříjemný nebo bolestivý tlak při odsávání mléka, odsávačku vypněte a prs vyjměte z prsního nástavce **A②**. Proveďte jemnou masáž a nahřátí prsů v teplé sprše a poté opakujte odsávání. Pokud potíže stále přetrvávají, poraďte se s laktační poradkyní nebo se svým lékařem.
- Odsávačku nenechávejte bez dozoru, pokud je připojena k síťové zásuvce.

- Pokud je odsávačka napájena z externího zdroje el. energie, po ukončení používání ji vždy odpojte od síťové zásuvky.
- Čištění a sterilizaci odsávačky provádějte dle pokynů uvedených v kapitole Čištění a sterilizace. Motorovou jednotku a adaptér nikdy neponořujte do vody nebo jiné tekutiny ani tyto části nesterilizujte, protože nepřicházejí do styku s mateřským mlékem ani prsem.
- Čištění mohou provádět děti, pokud jsou starší 8 let a pod dozorem. Nesmějí však provádět sterilizaci z důvodu rizika opaření.
- Nepoužívejte odsávačku, pokud je jakkoli poškozená, pokud je poškozen její síťový adaptér nebo jestliže některá z částí, která nesmí být ponořena, spadla do vody nebo jiné tekutiny.
- Veškeré opravy svěďte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do přístroje se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, příp. záruky za jakost.
- Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální obal, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. Odsávačku je vhodné přepravovat v originální krabici.

Popis

Popis příslušenství



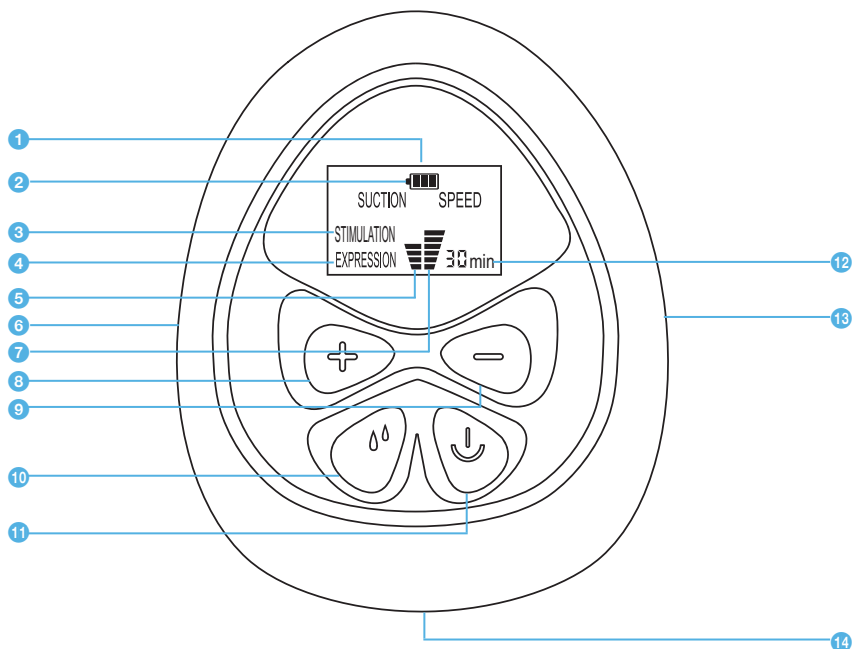
Náhradní příslušenství, které je obsaženo v originálním balení odsávačky:

1 ks silikonové hadičky A(18) + 2 ks konektoru silikonové hadičky A(19), 2 ks chlopně A(7).

Části A(1)–(19) jsou vyrobeny z materiálů, které neobsahují BPA (Bisphenol A). U motorové jednotky A(17) se jedná o plášť a ovládací panel.

Popis motorové jednotky

B



- | | |
|--|--|
| ① LCD displej | ⑧ Tlačítko pro zvýšení intenzity vakua |
| ② Indikace stavu nabití baterií | ⑨ Tlačítko pro snížení intenzity vakua |
| ③ Indikace režimu stimulace
V režimu stimulace se na displeji zobrazuje údaj „STIMULATION“. | ⑩ Tlačítko pro přepínání mezi režimem stimulace a odsávání |
| ④ Indikace režimu odsávání
V režimu odsávání se na displeji zobrazuje údaj „EXPRESSION“. | ⑪ Tlačítko pro zapnutí a vypnutí motorové jednotky |
| ⑤ Stupnice „SUCTION“
zobrazuje nastavení intenzity vakua. | ⑫ Zobrazení času zbývajících do automatického vypnutí odsávačky |
| ⑥ Zdířka pro připojení síťového adaptéru | ⑬ Zdířka pro připojení konektoru A ¹⁹ se silikonovou hadičkou A ¹⁸ |
| ⑦ Stupnice „SPEED“
zobrazuje rychlost stimulace/odsávání. | ⑭ Prostor pro vložení baterií
je umístěn v zadní části motorové jednotky. |

Sestavení odsávačky a její demontáž

- Než začnete odsávačku sestavovat, vyčistěte a sterilizujte jednotlivé části dle pokynů uvedených v kapitole Čištění a sterilizace a řádně si umyjte ruce.



Upozornění:

Motorovou jednotku A17 a adaptér A20 nikdy neponořujte do vody nebo jiné tekutiny ani tyto části nesterilizujte, protože nepřícházejí do styku s mateřským mlékem ani prsem.

- Sestavení odsávačky provádějte vždy dle následujících pokynů. V opačném případě může být snížena intenzita vakuu.
- Ujistěte se, že žádná část odsávačky není poškozená nebo opotřebovaná a že všechny části, které budou použity při sestavování, jsou suché. Poškozené nebo opotřebované části musí být nahrazeny novými. Pro objednání náhradních dílů kontaktujte autorizované servisní středisko.
- Prsní nástavec A2 vložte do výztuhy A3 a zatlačte jej co nejdále. Okraj stlačte prsty podél výztuhy A3, aby k ní řádně přilnul.
- Výztuhu A3 s prsním nástavcem A2 přiložte k hubici, která je umístěna v přední části konektoru A4. Výztuhu A3 s nástavcem A2 naklopte mírně nahoru, tak aby do ní nejdříve zapadl jazýček, který je umístěn nad hubicí. Poté opatrně přitlačte výztuhu A3 ke konektoru A4, tak aby došlo ke spojení těchto částí.
- Do vrchní části konektoru A4 vložte membránu A16 a přiklopte ji víčkem A14. Víčko A14 řádně připevněte ke konektoru A4 pootočením ve směru hodinových ručiček. Otvor ve víčku A14, určený pro připojení silikonové hadičky A18 s konektorem A19, by měl směřovat na opačnou stranu od výztuhy A3 s prsním nástavcem A2. K otvoru ve víčku A14 připojte konektor A19 se silikonovou hadičkou A18.



Upozornění:

V otvorech víčka A14 a uvnitř silikonové hadičky A18 s konektory A19 nesmí být voda.

- K ventilu A6 připevněte chlopeň A7, tak aby výstupek ve tvaru půlkruhu na spodní straně chlopně A7 zapadl do otvoru shodného tvaru ve ventilu A6. Aby chlopeň A7 řádně přilnula k ventilu A6, přitlačte ji palcem.
- Ventil A6 s chlopní A7 upevněte do spodní části konektoru A4.
- Na spodní stranu konektoru A4 našroubujte lahvičku A12. Lahvičku A12 umístěte do stojánku A13.
- Volný konec silikonové hadičky A18 s konektorem A19 připojte ke zdířce B13 na pravé straně motorové jednotky A17.
- Při demontáži odsávačky postupujte opačným způsobem.

Zdroj napájení

Volba zdroje napájení

Vnější zdroj energie

- Používejte pouze typ adaptéru **A⑳** (výstup 6 V $\overline{-}$, 1 A), který je dodáván s touto odsávačkou.
- Konektor síťového adaptéru **A⑳** připojte ke zdírce **B⑥** na levé straně motorové jednotky **A⑰**. Zástrčku síťového adaptéru **A⑳** připojte k zásuvce el. napětí.

Vnitřní zdroj energie

- Pro napájení odsávačky z vnitřního zdroje energie použijte 4 ks alkalické baterie typu LR6/AA (4 × 1,5 V).
- Ujistěte se, že motorová jednotka **A⑰** je odpojena od síťové zásuvky. Ze spodní strany motorové jednotky **A⑰** sejměte kryt prostoru pro vložení baterií **B⑭**. Prostor pro baterie **B⑭** je vybaven textilní páskou pro snadnější vyjmutí baterií. Před vkládáním baterií natáhněte tuto pásku napříč prostorem pro baterie **B⑭** a její volný konec přidržte palcem. Do prostoru pro baterie **B⑭** postupně vložte baterie a dbejte na jejich správnou polaritu. Pásku uvolněte a kryt uzavřete.

Poznámka:

Nekombinujte nové a použité baterie nebo baterie různého typu, např. alkalické baterie a dobíjecí baterie.

Pokyny k používání zdroje napájení

- Po připojení motorové jednotky **A⑰** k vnějšímu zdroji el. energie nebo vložení baterií se na displeji **B①** krátce zobrazí všechny segmenty a poté se motorová jednotka **A⑰** přepne do režimu Stand-by.
- Pokud je odsávačka napájena z vnitřního zdroje el. energie, na displeji **B①** se bude zobrazovat stav nabití baterií **B②**.
- Přibližná doba provozu odsávačky při použití nových baterií je 60 minut. Zhruba po 60 minutách provozu dojde k poklesu intenzity odsávání a i v případě, že indikátor stavu nabití baterií **B②** stále zobrazuje 2 segmenty, baterie mohou být slabé a je třeba je vyměnit za nové. V případě, že indikátor stavu nabití baterií **B②** bliká, kapacita baterií je téměř vyčerpána. Vyměňte baterie.
- V případě, že odsávačku nebudete používat delší dobu, doporučujeme z ní baterie vyjmout.
- Připojte-li motorovou jednotku **A⑰**, ve které jsou vloženy baterie, k síťové zásuvce jako primární zdroj napájení se použije vnější zdroj el. energie. Avšak nedoporučujeme napájet motorovou jednotku **A⑰** ze síťové zásuvky, pokud jsou v ní současně vloženy baterie. V takovém případě baterie nejdříve vyjměte. Před vyjmutím baterií odpojte motorovou jednotku **A⑰** od síťové zásuvky.

Použití odsávačky

1. Před odsáváním mateřského mléka si důkladně umyjte ruce a prs otřete žínkou (nejlépe jednorázovou) navlhčenou v čisté teplé vodě.
2. Pohodlně se posaďte na židli nebo do křesla a záda si opírete o opěrku. Odsávání není vhodné provádět v předklonu. Odsávačku vyjměte ze stojánku **A⑱**. Prsní nástavec **A②** přiložte k prsu, tak aby bradavka byla umístěna uprostřed nástavce **A②**. Palcem a ukazováčkem přidržíte nástavec **A②** u prsu a dlaní stejné ruky prs podepřete. Prsní nástavec **A②** musí dokonale přilnout k prsu.

3. Na ovládacím panelu motorové jednotky **A17** stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí **B11**. Při prvním spuštění se na displeji **B1** zobrazí údaj **B3** – „Stimulation“ a odsávačka se spustí v režimu stimulace. Fáze stimulace trvá 2 minuty. Intenzita vakua v režimu stimulace je přednastavena na nejnižší stupeň 1. To je signalizováno zobrazením odpovídajícího počtu segmentů na stupnici **B5**. Na displeji **B1** se zobrazuje výchozí čas 30 minut. V minutových intervalech se odpočítává čas zbývající do automatického vypnutí odsávačky. Intenzitu vakua můžete libovolně regulovat v rozsahu 1 až 9. Nastavení intenzity se bude zobrazovat na stupnici **B5**. V režimu stimulace je přednastavena neměnná rychlost, která odpovídá 100 cyklům za minutu.
4. Po ukončení fáze stimulace se odsávačka automaticky přepne do režimu odsávání. Pokud začne mléko vytékat dříve, přepněte odsávačku do režimu odsávání stisknutím tlačítka **B10**. Na displeji **B1** se zobrazí údaj **B4** – „Expression“. Intenzita vakua je v režimu odsávání přednastavena na stupeň 4 a můžete ji libovolně měnit v rozsahu 1 až 9. Na stupnici **B5** se bude zobrazovat odpovídající počet segmentů. Rychlost odsávání se mění automaticky dle nastavení intenzity vakua a je zobrazena na stupnici **B7**. Na displeji **B1** se stále odpočítává čas zbývající do automatického vypnutí.
5. Po ukončení odsávání vypněte motorovou jednotku **A17** stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí **B11**.

Poznámka:

Při dalším spuštění odsávačky se obnoví režim, ve kterém byla odsávačka spuštěna před vypnutím, a vaše poslední nastavení intenzity vakua. Pokud byly před dalším spuštěním vyjmuty baterie nebo byla odsávačka odpojena od vnějšího zdroje energie, obnoví se výchozí nastavení jako při prvním spuštění.

6. Prs vyjměte z nástavce **A2** vždy až po vypnutí motorové jednotky **A17**. Lahvičku **A12** s odsátým mlékem postavte do stojánku **A13**, aby nedošlo k jejímu převrnutí. Pokud používáte externí zdroj napájení, motorovou jednotku **A17** odpojte od síťové zásuvky. Lahvičku **A12** vyšroubujte z konektoru **A4** a uzavřete ji víčkem **A10**.

Poznámka:

Lahvičku **A12** nenaplňujte větším množstvím mléka než 120 ml, abyste se vyhnuli jeho rozlítí.

7. Po ukončení odsávání vyčistěte všechny použité součásti dle pokynů uvedených v kapitole Čištění a sterilizace. Lahvičku **A12** s víčkem **A10** vyčistěte později, až po upotřebení jejího obsahu.

Tipy a rady k používání odsávačky

- Pokud cítíte nepříjemný tlak, intenzitu vakua snižte.
- Dle potřeby můžete mléko odsát nejdříve z jednoho prsu a pak pokračovat odsáváním z druhého prsu. Před sejmutím odsávačky z prsu je nutné motorovou jednotku **A17** vypnout a teprve poté uvolnit prs z nástavce **A2**. Pak můžete pokračovat odsáváním z druhého prsu.
- Pokud se vám nedaří odsát žádné mléko v časovém intervalu zhruba 5 minut, odsávání přerušte. Zkuste nejprve chvíli relaxovat a nahřát prsa v teplé sprše. Poté se pokuste znovu odsát mléko nebo odložte odsávání na později, až se vytvoří další mléko.
- K odsátí mléka by mělo obvykle stačit 10 minut. Tato doba je však pouze orientační a může se individuálně lišit.

Skladování a ohřívání mateřského mléka

- Ke skladování je vhodné pouze mateřské mléko, které bylo získáno čistou a sterilizovanou odsávačkou. Mléko skladujte ve sterilizovaných nádobkách určených ke skladování mateřského mléka nebo ve speciálních jednorázových sáčcích na uskladnění mateřského mléka.
- Nádobky nebo sáčky řádně uzavřete před uložením do chladničky nebo mrazničky, aby nedošlo k rozlítí mléka nebo aby mléko neabsorbovalo jiné pachy z prostoru, ve kterém je uloženo.
- Mateřské mléko lze skladovat po dobu až 48 hodin v chladničce (vyjma dveřního prostoru) a až 3 měsíce v mrazničce při teplotě –18 °C.

- Pokud odsáváte mléko postupně a chcete smíchat jednotlivé dávky do jedné nádoby a zamrazit je, učiňte tak nejpozději do 24 hodin. Smíchat lze pouze takové dávky mléka, které jsou ochlazené na stejnou teplotu.
- Nádoby nebo sáčky, které ukládáte do mrazničky, si označte datem.

Poznámka

Lahvičku A⑫ s víčkem A⑩ lze skladovat v chladničce i mrazničce.

- Před podáním kojenci by se mělo ohřát mateřské mléko na teplotu cca 37 °C. Zmrazené mléko můžete nechat přes noc rozmrazit v chladničce. Rozmrazování v chladničce nesmí však trvat déle než 24 hodin. Mléko ohřívejte šetrně v ohřívačce dětských lahví nebo v nádobě s teplou vodou. Nepoužívejte vařící vodu, neboť by mohlo dojít ke znehodnocení výživných látek vlivem vysoké teploty. K ohřevu není příliš vhodná ani mikrovlnná trouba, a to z důvodu nerovnoměrného ohřátí.
- Veškeré součásti lahvičky, ze které je mléko kojenci podáváno, musí být vysterilizovány před tím, než přijdou do kontaktu s mateřským mlékem. Pro sestavení kojenecké lahvičky, která je součástí dodávky odsávačky, vložte savičku A⑪ do šroubovacího kroužku A⑧ a poté připevněte kroužek A⑧ k lahvičce A⑫. Chcete-li použít ke krmení kojeneckou lahvičku s úzkým otvorem, ke šroubovacímu kroužku A⑧ připevněte ze spodu redukci A⑨ a tuto sestavu pak našroubujte na příslušnou lahev. Dle potřeby můžete použít jinou kojeneckou lahev se savičkou. Před krmením vždy nejdříve protřepejte láhev a zkontrolujte teplotu mléka. Nespotebované mléko, které bylo jednou rozmrazené nebo ohřáté, zlikvidujte.

Řešení problémů

V této kapitole naleznete možná řešení problémů, se kterými se můžete setkat při používání odsávačky. Pokud se vám nepodaří odstranit problém dle následujících pokynů, kontaktujte prosím autorizované servisní středisko.

- Po stisknutí tlačítka zapnutí/vypnutí B⑪ se odsávačka nespustí.
 - Ověřte, zda je motorová jednotka A⑦ připojena k funkční síťové zásuvce. V případě použití vnitřního zdroje napájení, ověřte, že baterie jsou vloženy dle správné polaritě a nejsou vybité.
- Nízká nebo žádná intenzita odsávání
 - Ověřte, zda je odsávačka správně sestavená a zda jsou jednotlivé části k sobě řádně připevněny. Spoje mezi jednotlivými částmi odsávačky nesmí být uvolněné.
 - Slabé nebo téměř vybité baterie. I když indikátor stavu nabití baterií B② stále zobrazuje 2 segmenty, baterie mohou být slabé a je třeba je vyměnit za nové.
 - Ujistěte se, že prsní nástavec A② řádně přilnul k prsu. Odsávačku nedržte za konektor A④. Odsávání provádějte vsedě a držte rovná záda. Prsní nástavec A② přidržíte u prsa palcem a ukazováčkem a prs podpírejte dlaní.
 - Ověřte, že silikonová hadička A⑮ není zkroucená nebo že v ní není voda. Všechny komponenty odsávačky musí být před zahájením odsávání suché a silikonová hadička A⑮ nesmí být zohýbaná. Pokud je v silikonové hadičce A⑮ voda, můžete použít suchou hadičku z náhradního příslušenství.

Čištění a sterilizace

Čištění odsávačky

- Ujistěte se, že odsávačka je vypnutá a odpojená od síťové zásuvky. Odsávačku demontujte na jednotlivé součásti, viz kapitola Sestavení odsávačky a její demontáž.

Poznámka:

Pro účely čištění není třeba demontovat chlopeň A(7) z ventilu A(6).

- Před prvním použitím a po každém použití:
 - Důkladně omyjte kryt prsního nástavce A(1), prsní nástavec A(2), výztuhu prsního nástavce A(3), membránu A(16), konektor A(4), lahvičku A(12), šroubovací víčko A(10), stojánek A(13), kroužek na savičku A(8), redukci kroužku A(9), savičku A(11) a její kryt A(5) v teplé pitné vodě za použití jemného mycího prostředku na nádobí. Poté všechny tyto části řádně opláchněte pod čistou pitnou vodou a osušte čistou utěrkou nebo je nechte volně uschnout. Výše uvedené části můžete rovněž nechat umýt v myčce nádobí (v horním koši).

Poznámka:

Pokud nepoužíváte například kroužek na savičku A(8), redukci kroužku A(9) nebo savičku A(11), stačí tyto části vyčistit až před plánovaným použitím.

- Omyjte ventil s chlopní A(6)–(7) opatrně v teplé pitné vodě za použití jemného mycího prostředku na nádobí. Poté jej opláchněte pod čistou pitnou vodou a opatrně osušte čistou utěrkou nebo jej nechte volně uschnout na čisté utěrcce.
- Otřete víčko A(14) a hadičku A(18) s přípevnými konektory A(19) čistým mírně navlhčeným hadříkem. Obě části pak osušte čistou utěrkou. Tyto části nepřicházejí do styku s mateřským mlékem ani prsem, a proto je není třeba umývat pod tekoucí vodou. Pokud však tyto části umyjete, bude třeba před dalším použitím vyčkat, až vyschne voda, která se dostala dovnitř hadičky A(18) nebo víčka A(14).
- Motorovou jednotku A(17) a adaptér A(20) nikdy neoplachujte pod tekoucí vodou ani je neponořujte do vody nebo jiné tekutiny. V případě znečištění můžete povrch motorové jednotky A(17) otřít čistým mírně navlhčeným hadříkem a poté osušit.

Sterilizace odsávačky

- Před prvním a každým dalším použitím:
 - Vysterylizujte kryt prsního nástavce A(1), prsní nástavec A(2), výztuhu prsního nástavce A(3), membránu A(16), konektor A(4), ventil s chlopní A(6)–(7), lahvičku A(12), šroubovací víčko A(10), kroužek na savičku A(8), redukci kroužku A(9), savičku A(11) a její kryt A(5) v parním sterilizátoru nebo vyvařením v hrnci po dobu cca 5 minut.



Upozornění:

Všechny součásti musí být před sterilizací čisté. Pokyny k čištění jsou uvedeny v předchozí podkapitole Čištění odsávačky.

- Stojánek na lahvičku A(13) a víčko A(14) není třeba sterilizovat, protože tyto části nepřicházejí do kontaktu s mateřským mlékem ani prsem.
- Motorovou jednotku A(17), síťový adaptér A(20), silikonovou hadičku A(18) a konektory A(19) nesterilizujte. Tyto části nepřicházejí do kontaktu s mateřským mlékem ani prsem. Sterilizace by poškodila motorovou jednotku A(17) a síťový adaptér A(20).

Skladování

- Vyčištěnou odsávačku uložte např. do čisté krabičky nebo ji zabalte do čisté utěrky, aby se na ni neprašilo. Odsávačku můžete skladovat rozebranou nebo sestavenou. K ochraně před prachem můžete nasadit kryt A① na prsní nástavec A②.

Technické specifikace

Modelové označení.....	BBP 1010
Napětí a příkon	6 V $\overline{\text{---}}$, 3,6 W
Napájení	síťový adaptér, typové označení: GEO101T-0610, vstup: 100–240 V $\overline{\text{---}}$, 50/60 Hz, 0,3 A, výstup: 6 V $\overline{\text{---}}$, 1 A nebo 4 × LR6/AA baterie (nejsou součástí dodávky)
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Motorová jednotka – třída ochrany III Adaptér – třída ochrany II
Hlučnost.....	60 dB(A)
Intenzita vakua.....	Max. –0,016 MPa (režim stimulace) Max. –0,034 MPa (režim odsávání)
Rychlost stimulace/odsávání	100 cyklů/min (režim stimulace) 26 až 60 cyklů/min (režim odsávání)
Časovač automatického vypnutí.....	30 min
Provozní podmínky	Okolní teplota: 5 až 40 °C Relativní vlhkost: ≤90 %

Vysvětlení symbolů použitých na výrobku, jeho příslušenství a obalu



Tento symbol označuje, že před použitím výrobku si má uživatel přečíst návod k obsluze.



Tento symbol označuje, že výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.



Tento symbol označuje, že se jedná o zařízení třídy ochrany III.



Tento symbol označuje, že se jedná o zařízení třídy ochrany II.



Tento symbol označuje polaritu konektoru napájecího kabelu.



Tento symbol označuje, že se jedná o výrobek, který se smí používat pouze v interiéru.



Tento symbol slouží k označení výrobní šarže.



Tento symbol označuje, že za obal byl uhrazen finanční příspěvek organizaci zajišťující zpětný odběr a využití obalového odpadu.



Tento symbol označuje materiál, ze kterého je obal vyroben.



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předějte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Likvidace použitých baterií



Baterie obsahují látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného domovního odpadu. Baterie odevzdejte na příslušném sběrném místě, které zajistí jejich ekologickou likvidaci. Kontakt na nejbližší sběrné místo si vyžádejte u obecního úřadu nebo u svého prodejce.

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Ujištění o vydání Prohlášení o shodě

Společnost FAST ČR, a.s., Česká republika prohlašuje, že tento výrobek je v souladu s veškerými požadavky a směrnice EU a bylo na něj vydáno platné prohlášení o shodě.

Český jazyk je originální verze návodu k obsluze. Změny textu a technických parametrů vyhrazeny.