

medela 

Lahev Haberman



Návod k použití

Použití:

- děti se slabým sacím reflexem, nedonošené děti
- děti s rozštěpem rtu / patra
- ankyloglossie
- neurologické potíže (např. Downův syndrom)

Přednosti

- neobsahuje Bisphenol-A
- jednodušší použití než nazogastrické trubičky, lžice nebo hrníčky
- jednosměrný ventilék
- zkracuje dobu krmení

Přednosti systému sání u lahve Haberman

Při podávání mléka pomocí běžných pomůcek spotřebují děti při sání spoustu energie. Dudlík Haberman je oddělen od lahvičky jednosměrným ventilékem. Jakmile je zásobník dudlíku naplněn mlékem, mléko se nemůže vrátit zpět do lahvičky. Dítě tedy saje mléko přímo z dudlíku, takže pije i při menší intenzitě sání.

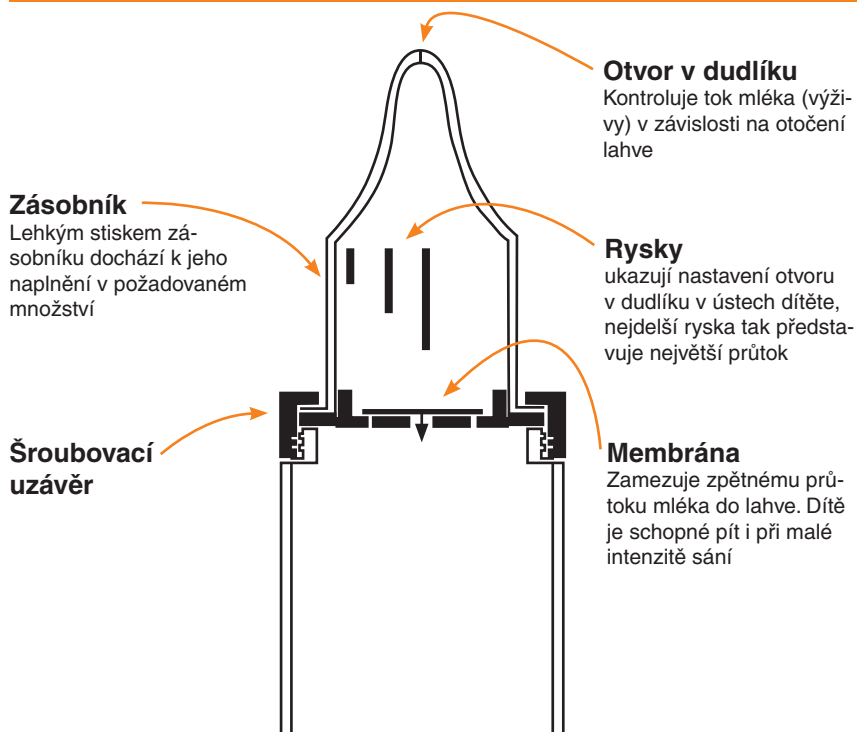
Pouhé zvětšení otvoru ve standardním dudlíku by nepřineslo požadovaný efekt. V takovém případě dítě nemůže přerušit tok mléka, aby se mohlo nadechnout a odpočinout si. Otvor v dudlíku ve spojení s ventilékem se otevře pouze pokud dítě saje. Dítě má tak kontrolu nad množstvím přijímaného mléka. Možnost změny pozice dudlíku od plného otevření až k uzavření slouží k nastavení průtoku a odpovídá individuálním potřebám dětí. Bez ohledu na volbu nastavení toku dochází vždy k uzavření mezi jednotlivým sáním.

Při použití běžného dudlíku dochází u většiny dětí k polykání přebytečného vzduchu. Při sání narůstá tlak uvnitř systému a dítě musí povolit sevření rtů, aby mohl vzduch vniknout zpátky. Následně dítě polyká další vzduch, což může způsobit zvracení a koliky.

Dudlík Haberman může pomoci omezit polykání přebytečného vzduchu. Speciální ventil pro přísun vzduchu se otevírá pouze při sání dítěte. Díky tomu nevzniká podtlak, který by ztěžoval sání dítěte, čímž je zabráněno polykání vzduchu.

Pokud dítě potřebuje pomoc při krmení, jemné stisknutí a uvolnění zásobníku dudlíku pomůže podávat kontrolovatelné množství mléka do úst dítěte. Plný zásobník dudlíku vytváří přirozený odpor, který zabraňuje příliš velkému stisknutí.

Popis dudlíku Haberman



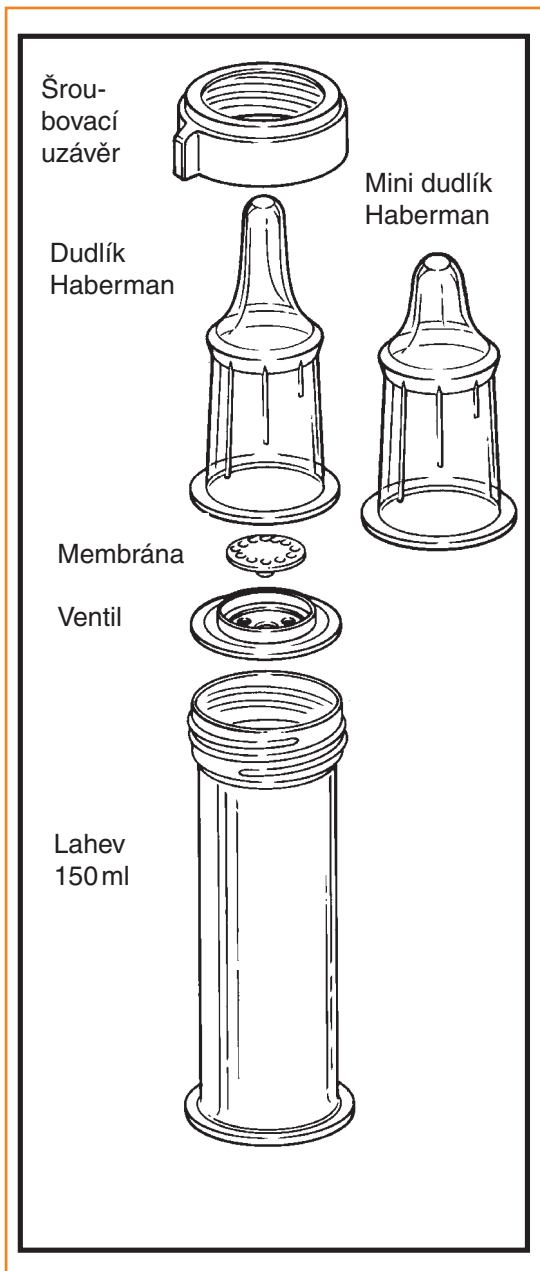
Údržba

Po každém použití: Vypláchněte dudlík studenou vodou. (neobracejte dudlík vnitřkem ven a nepoužívejte na čištění kartáček) Oddělte od sebe všechny díly (membránu od ventilu). Všechny díly umyjte v horké jarové vodě, poté důkladně opláchněte čistou vodou.

1× denně: Všechny díly (oddělené) by měly být 1krát denně sterilizovány.

Sestavení lahvičky

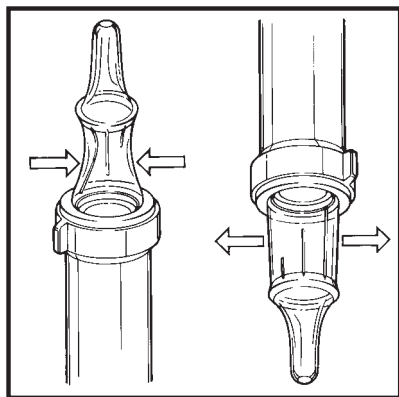
- 1) Umístěte membránu do horní strany ventilku tak, aby gumový trn na spodní straně membrány byl pevně uchycen ve středu ventilku.
- 2) Naplňte lahvičku mlékem nebo výživou.
- 3) Vložte dudlík do šroubovacího uzávěru.
- 4) Vložte ventil s vsazenou membránou do šroubovacího uzávěru tak, aby membrána směřovala k otvoru dudlíku.
- 5) Sestavený dudlík se všemi díly našroubujte na lahvičku.



Naplnění zásobníku dudlíku

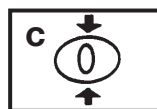
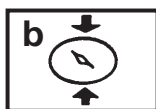
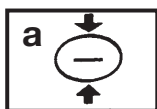
Dudlík je navržen pro mléko a výživu o pokojové teplotě a neměl by být používán na horké tekutiny.

1. Uchopte dudlík do vzpřímené polohy a opakovaně stiskněte dudlík, abyste se zbavili přebytečné vzduchu. Stiskněte špičku dudlíku a lahvičku obraťte dnem vzhůru.
2. Uvolněte stisk dudlíku, mléko či výživa začne plnit zásobník dudlíku.
3. První a druhý bod několikrát opakujte, až se naplní zásobník dudlíku, který se opakovaně doplňuje při sání dítěte.



Kontrola průtoku

Otvor v dudlíku má speciální tvar, který umožňuje různý průtok mléka nebo výživy. Intenzita průtoku je vyjádřena pomocí tří rysek – nejdelší pro maximální průtok, střední pro střední průtok a nejkratší pro nejmenší průtok.



Krmení dítěte:

Nastavení průtoku

K nastavení průtoku natočte lahvičku tak, že požadovaná ryska (malý, střední, velký) průtok ukazuje směrem k nosu dítěte. Pokud má dítě slabý sací reflex, natočte lahvičku na střední až velký průtok, poté nastavte podle potřeby. Pokud začínáte s krmením pomocí této lahvičky, dítě si teprve zvyká, nastavte nejnižší průtok. Poté průtok postupně zvyšujte.

Dudlík Haberman	Mini dudlík Haberman
27ml	25ml
5ml	4ml

Příprava na krmení Vašeho dítěte

Pokud chcete získat více jistoty pro použití této lahvičky, můžete si krmení předem vyzkoušet. Naplňte lahvičku vodou, uchopte lahvičku za dudlík mezi palec a ukazováček, opřete šroubovacím úzávěrem o dlaň. Pomalu stlačujte a uvolňujte zásobník dudlíku. Tímto způsobem získá dítě malé množství mléka.

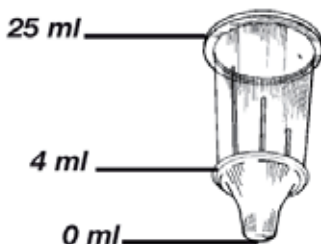
Poznámka: množství mléka v zásobníku není ovlivněno výběrem rysky pro průtok mléka.



Dudlík Haberman



Mini dudlík Haberman



Řešení potíží

1) Dudlík se správně nenaplnuje

Pokud používáte zahuštěnou stravu a dudlík je příliš měkký, oddělte šroubovací uzávěr a zkontrolujte, zda nejsou zanesené otvory ve ventilu. Dudlík se správně nenaplnuje i v případě, že je ventilek nasazený obráceně.

2) Vzduchové bublinky v dudlíku

Jestliže se při krmení objevují bublinky v dudlíku, nakloňte více lahvičku tak, aby ventil s membránou byl kompletně pokryt mlékem nebo výživou. V případě, že je průtok na maximum, sání dítěte může způsobit ojediněle vytvoření bublinek vniknutím vzduchu přes ústa. Pokud se tvoří vzduchové bublinky, snižte průtok pod minimum.

3) Únik mléka nebo výživy z lahvičky

Pokud mléko nebo výživa vytéká z lahvičky, zkontrolujte sestavení. Gumový trn membrány musí být správně zasazen do ventilku. Šroubovací uzávěr musí být pevně dotažen. Ujistěte se, že obsah není příliš horký, neboť dudlík je navržen pro mléko a výživu odpovídající pokojové teplotě. Zkontrolujte, zda není nutná výměna dudlíku nebo membrány. Pokud používáte lahvičku jiného výrobce než Medela (80ml, 150ml), může docházet k úniku v místě mezi lahvičkou a šroubovacím uzávěrem.

4) Nefunkční dudlík

Zkontrolujte, že otvor dudlíku se správně otevírá. Stiskněte vertikálně otvor dudlíku tak, aby se otevřel. Průchod by měl být velký cca 3mm. Dudlík umyjte v horké jarové vodě, jemně rozevřete a důkladně opláchněte čistou vodou.

5) Podávání odsátého mléka

Lahvička může být použita při odsávání pomocí jakékoliv odsávačky Medela. Lahvička je kompatibilní se všemi typy odsávaček Medela.

6) Sejmutí dudlíku

Pokud zůstalo mléko nebo výživa v lahvičce a dudlíku, uchopte lahvičku horizontálně předtím, než odšroubujete uzávěr. Víčko by mělo zůstat v dudlíku. Rychle postavte lahvičku do vzpřímené polohy.