

## Obsah

Úvod	2
Bezpečnostní pokyny a důležitá upozornění	3
Popis	6
Příprava na sterilizaci	7
Použití	7
Čištění přístroje a odstranění vodního kamene	8
Technické specifikace	8
Vysvětlení symbolů použitých na výrobku, jeho příslušenství a obalu	9
Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem a výrobkem	9
Ujištění o vydání Prohlášení o shodě	9

## Úvod

- Elektrický parní sterilizátor Bayby BBS 3010 disponuje velkou kapacitou, sterilizuje 6 kojeneckých lahví všech typů najednou nebo 4 kojenecké láhve s příslušenstvím během 9 minut. Kompletně a velmi rychle odstraňuje bakterie vysokoteplotní párou.
- Snadná obsluha jedním tlačítkem. Jednoduché a pohodlné použití. Po ukončení sterilizace dojde k automatickému vypnutí.
- Speciální vnitřní konstrukce je speciálně vyvinutá, aby zabránila toku zbytků mléka na topnou desku. Eliminace znečištění, zaručuje větší úplnost a hygienickou čistotu sterilizačního procesu. Topná deska z nerezové oceli eliminuje vytvoření vodního kamene.

## Bezpečnostní pokyny a důležitá upozornění

- Sterilizátor kojeneckých lahví používejte v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu. Nedodržení těchto pokynů může být příčinou nesprávného fungování sterilizátoru nebo jejího poškození. Návod uschovejte pro budoucí použití.
- Nikdy neponořujte základnu, síťový kabel ani elektrickou zástrčku do vody ani jiné kapaliny.
- Pokud nebude odstraňován vodní kámen podle návodu, může dojít k trvalému poškození.
- Děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí mohou přístroj používat jedině v případě, že jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a rozumí všem rizikům spojeným s používáním přístroje. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti, které nejsou starší 8 let a jsou bez dozoru. Děti si se sterilizátorem nesmějí hrát.
- Čištění sterilizátoru provádějte dle pokynů uvedených v kapitole Čištění přístroje a odstranění vodního kamene.
- Přístroj nepředehřívejte.
- Přístroj a síťovou šňůru udržujte mimo dosah dětí.
- Dříve než přístroj připojíte do sítě, zkontrolujte, zda napětí uvedené na přístroji souhlasí s napětím v místní elektrické síti.
- Pokud byste zjistili závadu na zástrčce, na síťové šňůře nebo na přístroji, dále jej nepoužívejte.
- Pokud by byla poškozena síťová šňůra, musí její výměnu provést autorizovaný servis, abyste předešli možnému nebezpečí.
- Nepokoušejte se elektrický parní sterilizátor sami otevírat, provádět údržbu ani opravy.
- Přístroj se během sterilizace zahřeje na vysokou teplotu a při dotyku může způsobit popáleniny.
- Dávejte pozor na horkou páru unikající z otvoru ve víku a také na páru unikající při snímání víka.

- Pára může způsobit popáleniny. Láhve a doplňky vyjměte pouze použitím poskytnutých kleští.
- Nedotýkejte se základny, držáků ani víka v průběhu sterilizace ani krátce po ní, protože tyto součásti jsou velice horké. Víko zvedejte pouze za rukojeť.
- Přístrojem nikdy nepohybujte ani jej neotevírejte, pokud je právě v chodu nebo pokud je voda v něm stále horká.
- Během používání na přístroj nepokládejte žádné předměty.
- Používejte pouze vodu bez přídavku dalších prostředků.
- Do přístroje nevkládejte bělidlo ani jiné chemikálie.
- Sterilizujte pouze lahve a jiné předměty, které jsou vhodné pro sterilizaci. Před sterilizací si prostudujte návod k daným předmětům a ujistěte, že jsou pro sterilizaci vhodné. Nesterilizujte předměty naplněné kapalinou, například kroužky k prořezávání zubů s chladicí kapalinou.
- Chcete-li zastavit v průběhu procesu sterilizace přístroj, odpojte jej ze zásuvky.
- Přístroj je určen výhradně pro použití v interiéru.



### Upozornění:

Sterilizátor nenechávejte bez dozoru, pokud je připojen k síťové zásuvce.

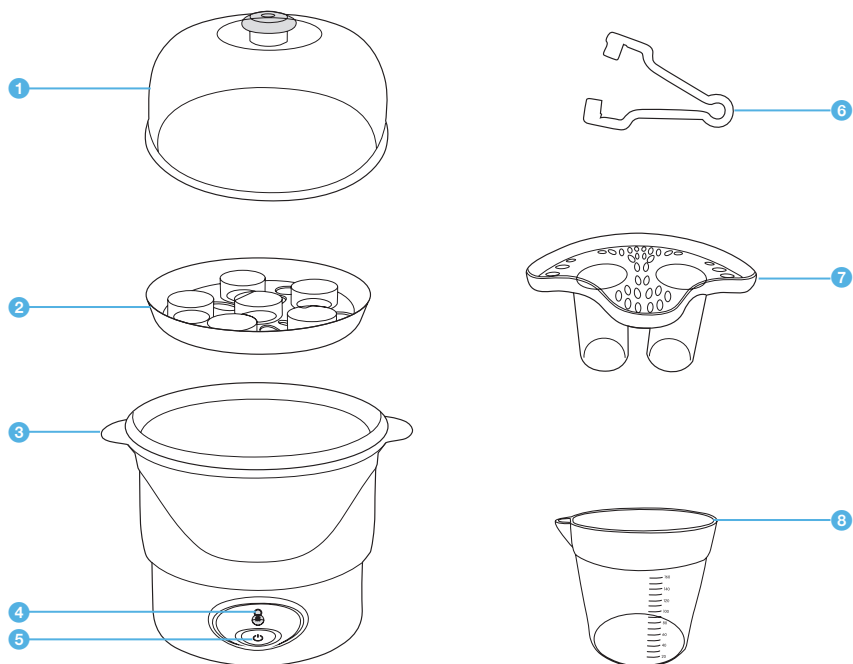
- Nikdy nepoužívejte žádné příslušenství ani díly od jiných výrobců. Pokud použijete takové díly či příslušenství, pozbývá záruka platnosti.
- Nevystavujte přístroj extrémnímu horku nebo přímému slunečnímu světlu.
- Před uložením nebo přemístěním nechte přístroj vždy zcela vychladnout.
- Když je přístroj zapnutý, nikdy nepokládejte předměty přímo na topné tělísko.
- Přístroj nepoužívejte, pokud spadl nebo jestliže zjistíte jakékoli jeho poškození. Opravu svěřte autorizovanému servisu.
- Přístroj vždy pokládejte a používejte na suchém, stabilním, vyrovnaném a vodorovném povrchu.
- Přístroj nestavte na horkou podložku.

- Nenechávejte přívodní kabel viset přes hranu stolu nebo pracovní desky, na které je přístroj postaven.
- Po použití a vychladnutí přístroje vždy vylijte z přístroje zbývající vodu.
- Po použití přístroj vždy odpojte ze sítě.
- Nesterilizujte velmi malé předměty, které mohou propadnout skrze otvory na dně držáků A(2), A(7).
- Funkci tohoto přístroje mohou ovlivnit podmínky okolního prostředí, například teplota a nadmořská výška.

## Popis

### Popis výrobku

A



- ① Víko s rukojetí
- ② Držák na láhve
- ③ Tělo přístroje
- ④ Světelná kontrolka

- ⑤ Spínač sterilizátoru
- ⑥ Kleště
- ⑦ Držák na doplňky
- ⑧ Odměrka

Všechny části kromě nerezové topné desky jsou vyrobeny z materiálů, které neobsahují BPA (Bisphenol A).

## Příprava na sterilizaci

- Před sterilizací láhve a doplňky důkladně umyjte kartáčkem na láhve či doplňky v horké vodě s přípravkem určeným dětem, důkladně vypláchněte a nechte vysušit.

### Sestavení sterilizátoru

- Sterilizátor lze sestavit dvěma způsoby dle druhu sterilizovaných součástí.
  - Lze ponechat pouze držák na kojenecké láhve **A②** na dně těla přístroje **A③** a sterilizovat až 6 kojeneckých lahví.
  - Lze ponechat držák na láhve **A②** i držák na doplňky **A⑦** na dně těla přístroje **A③** a to tak, že nejdříve se vloží na dno těla přístroje **A③** držák na láhve **A②** a na něj se nasadí do otvorů držáku na láhve **A②** držák na doplňky **A⑦** jako jsou savičky, dudlíky apod a sterilizovat 4 lahve a 2 savičky. Lahve umístíte do držáku **A②** dnem nahoru a víčka lahví, savičky, šroubovací kroužky a dudlíky nasadíte do otvorů držáku doplňků **A⑦** v horizontální poloze.

#### Poznámka:

Ujistěte se, že jsou všechny součásti určené ke sterilizaci zcela rozebrané. Vkládejte je do koše otvorem směrem dolů, aby se nenaplnily vodou.

- Před zapnutím sterilizátoru nasadíte na tělo přístroje **A③** víko s rukojetí **A①** a přesvědčte se, že řádně přilnulo k tělu přístroje **A③**. Nikdy nezapínajte sterilizátor bez nasazeného víka s rukojetí **A①**. Nyní je přístroj připraven k použití.

## Použití



### Upozornění:

Nikdy nepoužívejte přístroj bez vody uvnitř sterilizátoru!

- Pára unikající během sterilizačního procesu je horká. Nikdy nepřibližujte ruce k přístroji pokud je v procesu sterilizace.
- Postavte sterilizátor na vodorovnou a stabilní plochu.
- Pomocí odměrky **A⑧** odměřte přesně 90ml vody z vodovodního kohoutku a nalijte ji přímo na nerezovou topnou desku uvnitř přístroje. Hladina vody by neměla přesáhnout nerezovou topnou část.
- Sestavte sterilizátor dle pokynů uvedených v kapitole Sestavení sterilizátoru a vložte do něj držáky a do nich předměty určené ke sterilizaci.
- Nasadte víko **A①** a přesvědčte se, že řádně přilnulo k tělu přístroje **A③**.
- Zasuňte zástrčku do síťové zásuvky.
- Stisknutím spínače sterilizátoru **A⑤** přístroj zapněte.
- Rozsvítí se světelná kontrolka **A④** označující spuštění provozu přístroje.
- Po dokončení procesu sterilizace se přístroj automaticky vypne.
- Počkejte, dokud přístroj nevychladne. Teprve poté sejměte víko pomocí rukojeti **A①**.
- Dávejte pozor, ze sterilizátoru může vycházet horká pára.
- Vyměňte lahve popř. ostatní předměty z držáků poskytnutými kleštěmi **A⑥**. Dávejte pozor, sterilizované předměty mohou být stále horké.

#### Poznámka:

Než se dotknete sterilizovaných předmětů, důkladně si umyjte ruce.

- Odpojte přístroj ze zásuvky a počkejte, až úplně vychladne.
- Vylijte všechnu zbývající vodu z nádržky na vodu uvnitř těla přístroje **A③** a nádržku na vodu vytřete do sucha.

## Čištění přístroje a odstranění vodního kamene

### Čištění

- Po každém použití sterilizátor odpojte ze zásuvky a nechte jej vychladnout.
- Z hygienických důvodů vylijte ze sterilizátoru vodu, pokud nějaká zůstala uvnitř těla přístroje A③.
- Vnější i vnitřní stranu těla sterilizátoru A③ očistěte vlhkým hadříkem.



#### Upozornění:

Nečistěte sterilizátor, jeho součásti ani jeho příslušenství abrazivními prostředky, chemickými rozpouštědly, čistícími prostředky, alkoholem ani ostrými nástroji nebo drátěnkou.



#### Upozornění:

Nikdy nevkládejte sterilizátor přímo pod tekoucí vodu ani neponořujte přístroj a jeho součásti a příslušenství do vody nebo jiných tekutin!

- Sterilizátor nikdy nemýjte v myčce nádob! Víčko A①, držáky A②, A⑦, kleště A⑥ a odměrku A⑧ lze mýt v teplé vodě s přidávkou mycího prostředku.
- Po vyčištění uložte sterilizátor na čistém a suchém místě.

### Odstranění vodního kamene

- Při používání sterilizátoru se na topném tělísku v těle přístroje A③ mohou objevit malé skvrny. Jde o nahromaděný vodní kámen. Čím je voda tvrdší, tím rychleji se vodní kámen tvoří.
- Sterilizátor odpojte ze zásuvky a nechte jej vychladnout.
- Doporučujeme odstraňovat vodní kámen z přístroje každé 4 týdny, abyste zajistili další efektivní fungování přístroje.
- Smíchejte 100 ml bílého octa se 100 ml horké vody a nalijte směs do ohříváče. Ponechte tuto směs přibližně 30 minut působit v těle sterilizátoru A③ a poté ji vylijte.
- Přístroj nikdy nezapínejte, jestliže jste do těla sterilizátoru A③ nalili roztok vody a octa.
- Po vyprázdnění sterilizátoru vnější i vnitřní stranu očistěte opakovaně vlhkým hadříkem. Pokud se poté přesto objevují stopy vodního kamene, postup odstraňování vodního kamene zopakujte.

## Technické specifikace

Modelové označení.....	BBS 3010
Napětí a příkon přístroje.....	230V ~ 50 Hz, 440 W
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem.....	Třída ochrany I.
Provozní podmínky .....	Okolní teplota: 7°C až 37°C



## Vysvětlení symbolů použitých na výrobku, jeho příslušenství a obalu



Tento symbol označuje „Důležité upozornění“.



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 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 předejte 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.

## Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem a výrobkem

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

Až přístroj doslouží, nevyhazujte jej do běžného komunálního odpadu, ale odevzdejte jej do sběrny určené pro recyklaci. Pomůžete tím chránit životní prostředí.

## Ujištění o vydání Prohlášení o shodě

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

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