

DÁVKOVAČ MÝDLA

Model No.: HAP-2163

NÁVOD K POUŽITÍ

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Důležité

Příprava výrobku pro první použití

- 1) Do dávkovače vložte baterie a do nádrčky nalijte mýdlo nebo gel (sledujte označení MIN a MAX).
- 2) Dávkovač zapněte.
- 3) Ruku dejte pod trysku a nechte ji tam, dokud neuslyšíte, že se čerpadlo dávkovače vypnulo. Tento krok opakujte 3-8x, dokud výrobek nezačne dávkovat mýdlo.

Poznámka:

Dávkovač je vyroben pouze pro vnitřní použití. Eextrémně vysoké teploty mohou ovlivnit jeho funkčnost.

Dávkovač je vyroben pro použití tekutých mýdel na ruce a gelů na mytí. Pěnová mýdla, tuhá mýdla, tělová mléka nebo krémy, které obsahují zrnka se nesmí používat. Může dojít k poškození čerpadla. Na toto poškození nelze uplatnit záruku.

Varování

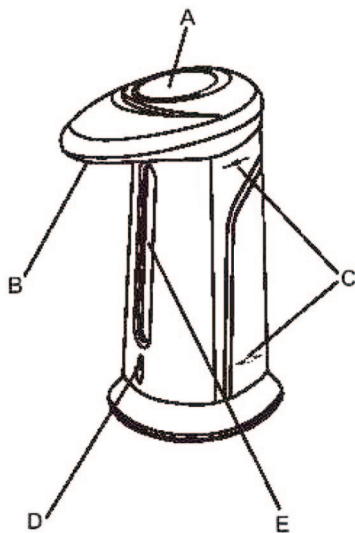
Dávkovač je vlhkotěsný, ale neponořujte jej do vody, vyhněte se tak jeho nefunkčnosti. Nikdy dávkovač nemyjte, voda by se mohla dostat dovnitř a vnitřní elektrické součástky by mohly zoxidovat. Dávkovač otřete vlhkým hadrem. Dávkovač vždy umísťujte/věšete rovně a vertikálně. Při normálním automatickém dávkování nemíchejte mýdlo s vodou. Dávkovač není určen pro komerční účely. Nepoužíváte-li dávkovač delší dobu, odstraňte z něj mýdlo, mohla by se ucpat tryska..

Bezpečnostní opatření

Používejte pouze nové alkalické baterie požadované velikosti a typu. Nemíchejte staré a nové baterie, baterie jiných typů. Jsou-li baterie vybité nebo v případě, že nebudete dávkovač delší dobu používat, vyndejte je.

Všeobecný popis

- A. Kryt nádrčky a otvor na naplnění nádrčky
- B. Tryska
- C. Ryska pro naplnění: MIN a MAX
- D. Infračervený senzor
- E. Kontrolní okénko na nádrčce
- F. ON/OFF (Vypnout/zapnout/+ doba dávkování)
- G. Přihrádka na baterie
- H. Spodní strana dávkovače

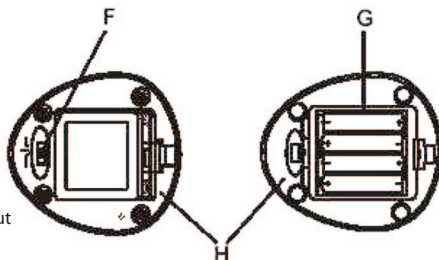


Vložení a výměna baterií

1. Před vložení baterií se ujistěte, že dávkovač je vypnutý.
2. Odstraňte kryt přihrádky na baterie na spodní straně dávkovače.
3. Vložte 4x 1,5 AAA baterie, dbejte na správnou polaritu.

Plnění nádrčky

1. Vypínač na spodní straně dávkovače přepněte do pozice OFF.
2. Dejte palec do zářezu na nádrčce a víčko tahem nahoru otevřete.
3. Nádrčku naplňte k rysce MAX nebo pod ní a kryt nasadte zpět na místo. Nenaplňujte nádrčku nad rysku MAX a ani nenechte hladinu mýdla klesnout pod MIN.



Používání

1) Výběr nastavení množství

- můžete si vybrat mezi dvěma nastaveními doby dávkování - delší / kratší
- příprava výrobku pro první použití : Do dávkovače vložte baterie a do nádržky nalijte mýdlo nebo gel (sledujte označení MIN a MAX). Dávkovač zapněte. Ruku dejte pod trysku a nechte ji tam, dokud neuslyšíte, že se čerpadlo dávkovače vypnulo. Tento krok opakujte 3-8x, dokud výrobek nezačne dávkovat mýdlo.

Poznámka:

Tento postup je také nutný, nebyl-li dávkovač delší dobu používán.

2) Provoz automatického dávkování

- dejte ruku pod trysku, infračervený senzor ji zaznamená a dávkovač automaticky vypustí mýdlo
- LED indikátor uvnitř nádržky se rozsvítí
- ujistěte se, že jste pod trysku dali celou dlaň, ne jen prsty
- množství dávkovaného mýdla se může lišit
- Hustější mýdla jsou dávkována v menších dávkách, zatímco dávky řidších mýdel jsou větší.

3) Vypnutí

- vypínač přepněte do pozice OFF

Řešení problémů

- 1) Je-li dávkovač v provozu, ale dávkuje velmi pomalu, zkontrolujte, není-li tryska ucpaná. Zjistíte-li, že je tryska ucpaná, umyjte ji vlhkým hadrem.
- 2) Dávkuje-li dávkovač málo mýdla, prosím, udělejte následující: Ujistěte se, že baterie nejsou vybité. Pokud ano, vyměňte je. Mýdlo je moc husté. Pokud ano zředte ho.
- 3) Nepoužíváte-li dávkovač delší dobu, dejte ruku pod trysku a nechte ji tam, dokud neuslyšíte, že se čerpadlo dávkovače vypnulo. Opakujte tento krok asi 3-8x, dokud přístroj nezačne dávkovat mýdlo.

Technické parametry

Napájení - 4x 1,5V AAA

Aktivace - IR čidlo

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací 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.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení.

Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhající běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.