

Automātiskais šķidro ziepju dozētājs

Lietošanas instrukcija

Modelis: HAP-2163

Ierīces sagatavošana pirms pirmās lietošanas

- 1) Ievietojiet baterijas dozatorā un ielejiet rezervuārā ziepes vai želeju (pievērsiet uzmanību MIN un MAX atzīmei).
- 2) Aizveriet dozatoru.
- 3) Novietojiet roku zem snīpja un turiet to tur, kamēr jūs dzirdat, ka dozatora sūknis sāk darboties. Atkārtojiet šo soli 3-8x līdz produkts sāk izsniegt ziepes.

Piezīme: Dozators ir paredzēts izmantošanai tikai telpās. Augsta temperatūra var ietekmēt funkcionalitāti. Dozators ir paredzēts izmantošanai šķidrajām ziepēm un želejām. Putu ziepes, cietās ziepes, losjoni vai krēmi, kuri satur graudus nedrīkst izmantot. Var tikt bojāts sūknis. Šo kaitējumu garantija nesedz.

Brīdinājums

Dozators ir mitruma izturīgs, bet negremdējiet to ūdenī, jūs sabojāsiet viņa funkcionalitāti. Nekad nemazgāt dozatoru ūdenī, ūdens varētu iekļūt iekšā un iekšējās, elektriskās detaļas var oksidēties. Dozatoru tīrīt tikai ar sausu drānu.

Vienmēr novietojiet dozatoru taisni un vertikāli. Normālai automātiskai dozēšanai nejauciet ziepes ar ūdeni. Dozators nav domāts komerciāliem mērķiem.

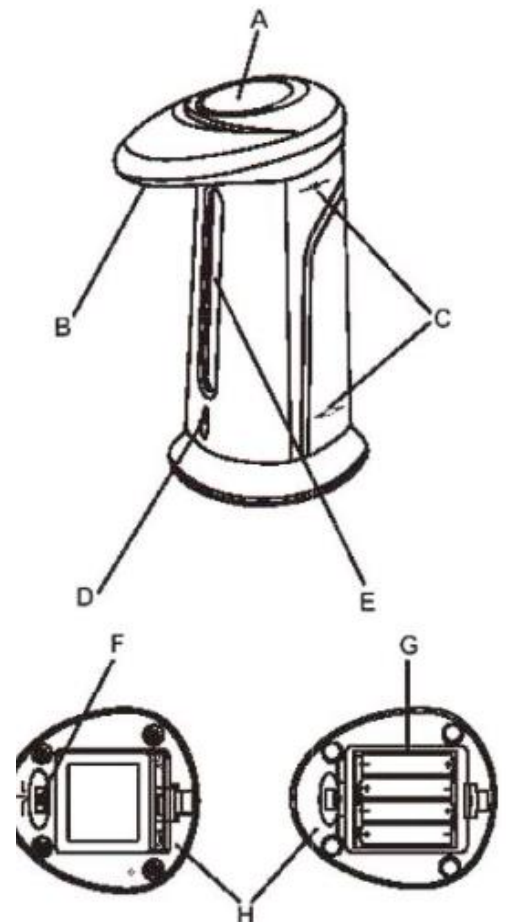
Kad nelietojat dozatoru ilgu laiku, izņemiet ziepes, jo tās varētu nosprostot snīpi.

Drošība

Lietojiet tikai jaunas sārma baterijas ar nepieciešamo izmēru un veidu. Nejauciet vecas un jaunas baterijas, vai dažādu veidu baterijas. Ja baterijas netiek lietotas vai ja dozators netiks izmantots ilgāku laiku, izņemiet tās..

Vispārējais apraksts

- A. Ieplūdes atveres vāks un atvere ziepju piepildīšanai rezervuārā
- B. Snīpītis
- C. Piepildīšanas atzīme: MIN un MAX
- D. Infrasarkanais sensors
- E. Apskates logs uz rezervuāru
- F. ON / OFF (Izslēgt / Ieslēgt / + dozēšanas laiks)
- G. Bateriju nodalījums
- H. Dozatora apakšējā daļa



Bateriju ievietošana un mainīšana

1. Pirms bateriju ievietošanas, pārliecinieties, ka dozators ir izslēgts.
2. Noņemiet akumulatora vāciņu kas atrodas dozatora apakšējā daļā.
3. Ievietojiet 1,5 4x AAA baterijas ar pareizu polaritāti

Tvertnes uzpilde

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim, kas atrodas dozatora apakšā, jābūt izslēgtam.
2. Ielieciet īkšķi atverē uz tvertnes vāku un pavelciet to, lai atvērtu.
3. Aizpildiet līdz atzīmei MAX vai zemāk un nospiediet vāku atpakaļ vietā. Neuzpildiet rezervuāru virs atzīmes MAX vai zem atzīmes MIN.

Izmantošana

1) Izvēlieties iestatījums daudzumam:

- Jūs varat izvēlēties starp diviem iestatījumiem dozēšanas laikā - garāks / īsāks.
- Sagatavošanās pirms produkta pirmās lietošanas: Dozatorā ievietojiet baterijas, rezervuārā ielejiet ziepes vai gēlu (skatīties uz atzīmes MIN un MAX).

Ieslēdziet dozatoru. Pielieciet savu roku zem snīpja un atstājiet to tur, kamēr jūs dzirdat, ka sūknis dozatorā ieslēdzas. Atkārtojiet šo soli 3-8x līdz produkts sāk izsniegt ziepes.

Piezīme:

Šī procedūra ir nepieciešama arī tad, ja dozators nav lietots ilgu laiku.

2) Automātiskā dozēšana:

- Novietojiet savu roku zem snīpja, infrasarkanais sensors fiksē roku un automātiski uzsāk ziepju dozēšanu.
- LED apgaismojums rezervuāra iekšpusē iedegas
- Pārliedzieties, ka jūs ievietojāt zem snīpja visu roku, ne tikai pirkstus
- Deva, kura izdalās var atšķirties
- Blīvākas ziepes izdala mazākas devas, bet, ja ziepes ir šķidrās, deva ir lielāka.

3) Izslēgšana:- Pārslēdziet uz pozīciju izslēgt.

Problēmu novēršana

- 1) Ja dozators ir darbībā, bet izdala ziepes ļoti lēni, pārbaudiet, vai snīpis nav aizsērējis. Ja konstatējat, ka snīpis ir aizsērējis, notīriet to ar mitru drānu.
- 2) Ja dozators izdala maz ziepju, lūdzu, rīkojieties šādi: Pārliedzieties, ka baterijas nav tukšas. Ja tā ir, nomainiet tās. Ja ziepes ir pārāk biezas. Ja tā atšķaidiet tās..
- 3) Ja nelietojat dozatoru ilgu laiku, nolieciet savu roku zem uzgaļa un turiet to tur, kamēr jūs dzirdat, ka sūknis dozatorā ieslēdzas. Atkārtojiet šo soli par 3-8x līdz ierīce sāk izdot ziepes.

Tehniskā specifikācija

Barošanas avots - 4x 1,5 V AAA

Aktivizēšana - infrasarkanais sensors

Ierīces garantija neattiecas:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas.

Importēts no Čehijas Republikas

Автоматический дозатор жидкого мыла
Инструкция по пользованию
Модель НАР-2163

Подготовка устройства перед первым использованием

1) Вставьте батарейки в дозатор и налейте в резервуар мыло или гель (обратите внимание на отметки MIN и MAX).

2) Закройте дозатор.

3) Поместите руку под носик и держите ее там, пока не услышите, как начинает работать насос дозатора. Повторяйте этот шаг 3-8 раз, пока устройство не начнет подавать мыло.

Примечание. Дозатор предназначен только для использования внутри помещений. Высокие температуры могут повлиять на функциональность. Дозатор предназначен для использования с жидким мылом и гелем. Не следует использовать пенное мыло, твердое мыло, лосьоны или кремы, содержащие крупинки. Насос может быть поврежден. Это повреждение не покрывается гарантией.

Предупреждение

Дозатор влагостойкий, но не погружайте его в воду, вы повредите

его функциональность. Никогда не мойте диспенсер в воде, вода может попасть внутрь, а внутренние электрические детали могут окислиться. Протирайте дозатор только сухой тканью.

Всегда устанавливайте дозатор прямо и вертикально. Для обычного автоматического дозирования не смешивайте мыло с водой. Диспенсер не предназначен для коммерческих целей.

Если дозатор не используется в течение длительного времени, вылейте мыло, так как оно может засорить носик.

Безопасность

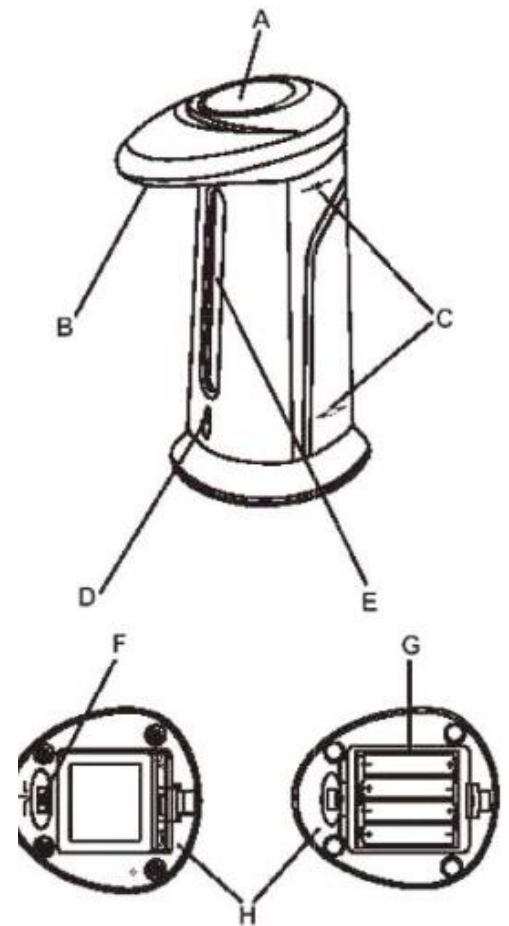
Используйте только новые щелочные батареи требуемого размера и типа. Не смешивайте старые и новые батареи или батареи разных типов. Если батарейки не используются или если диспенсер не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките их.

Общее описание

- A. Крышка и отверстие для заливки мыла в резервуар
- B. Носик
- C. Отметка заполнения: MIN и MAX
- D. Инфракрасный датчик
- E. Смотровое окно на водохранилище
- F. ON/OFF (Выключить/Включить/+ время дозирования)
- G. Батарейный отсек
- H. Нижняя часть дозатора

Установка и замена батареек

1. Прежде чем вставлять батареи, убедитесь, что дозатор выключен.
 2. Снимите крышку аккумуляторного отсека, расположенную в нижней части диспенсера.
 3. Вставьте 1,5 батарейки 4x AAA, соблюдая полярность.
- Наполнение емкости



1. Выключатель в нижней части диспенсера должен быть выключен.
2. Вставьте большой палец в отверстие на крышке резервуара и потяните ее, чтобы открыть.
3. Залейте до отметки MAX или ниже и установите крышку на место.
Не заполняйте резервуар выше отметки MAX или ниже отметки MIN.

Использование

1) Выберите настройку количества:

- Вы можете выбрать одну из двух настроек во время дозирования - длиннее/короче.
- Подготовка перед первым использованием изделия: Вставьте батарейки в дозатор, налейте мыло или гель в резервуар (смотрите на отметки MIN и MAX).

Включите дозатор. Поместите руку под носик и держите ее там, пока не услышите, как включится насос дозатора. Повторяйте этот шаг 3-8 раз, пока устройство не начнет подавать мыло.

Примечание:

Эта процедура необходима и в том случае, если дозатор долгое время не использовался.

2) Автоматическое дозирование:

- Поместите руку под носик, инфракрасный датчик зафиксирует руку и автоматически начнет дозирование мыла.
- Загорается светодиодное освещение внутри бака
- Убедитесь, что вы кладете всю руку под носик, а не только пальцы
- Высвобождаемая доза может варьироваться
- Более густое мыло выдает меньшие дозы, но если мыло жидкое, доза выше.

3) Выключение питания:- Переключитесь в положение выключения питания.

Решение проблем

- 1) Если дозатор работает, но выдает мыло очень медленно, проверьте, не забит ли носик. Если вы обнаружите, что носик забит, очистите его влажной тканью.
- 2) Если дозатор выдает мало мыла, сделайте следующее: Убедитесь, что батарейки не разряжены. Если это так, замените их. Если мыло слишком густое, то разбавьте его.
- 3) Если вы не используете дозатор в течение длительного времени, поместите руку под насадку и держите ее там, пока не услышите, как включится насос в дозаторе.
Повторите этот шаг 3–8 раз, пока устройство не начнет дозировать мыло.

Техническая спецификация

Источник питания - 4x 1,5 V AAA

Активация - инфракрасный датчик

Гарантия на устройство не распространяется:

- На естественный износ деталей устройства в результате длительного использования устройства.
- На повреждения, вызванные внешними факторами (таких как неправильное использование и т.п.).
- На ущерб, вызванный неправильным использованием или хранением устройства.
- При механическом повреждении устройства в результате его падения или по другой подобной причине.
- На повреждения, вызванные неквалифицированным ремонтом, использованием неподходящих запчастей.