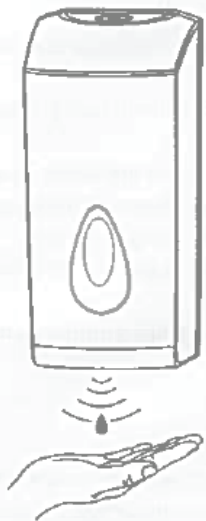


NÁVOD NA POUŽITÍ

SENZOROVÉHO DÁVKOVAČE PRIMASOFT 090312 URČENÉHO PRO TEKUTÉ MÝDLO, GEL, A DEZINFEKCI



Bezdotykový senzorový dávkovač dezinfekce se senzorem pro jednodušší a hygienické používání.

Dávku dezinfekce získáte pouhým přiblížením ruky k dávkovači.

Díky bezdotykové technologii se velmi efektivně snižuje výskyt bakterií v domácnostech, na pracovišti, zdravotnických či jiných provozech, hotelech, restauracích a veřejných místech s velkou koncentrací lidí.

VLASTNOSTI PRODUKTU:

1. Použitý materiál a celý výrobní proces jsou zcela v souladu s mezinárodními standardy. Neobsahuje žádný toxický, kontaminovaný ani radioaktivní materiál, jež by nebyl energeticky šetrný.
2. Díky kvalitně zpracovaným komponentům by měla pumpička zvládnout až 300 tisíc krát dávkovat použitou tekutinu, bez dalšího samovolného protékání.
3. Díky speciálnímu designu jsou tělo i záda kompaktní. Jeho používání na venkovních prostranstvích je možné. Kryt dokáže izolovat případné nečistoty a vodu. Na povrchu se nevytváří plísň.
4. Výrobek je sestaven z mnoha různých částí. Je tak snadné je rozebrat, a vyměnit pouze jakoukoliv jeho část.
5. Dávkovač je možný použít pro tekuté mýdlo/gel/tekutou dezinfekci.

POUŽITÍ DÁVKOVAČE:

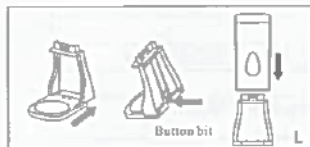
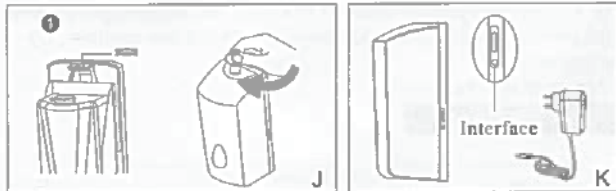
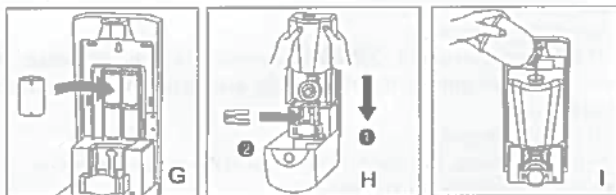
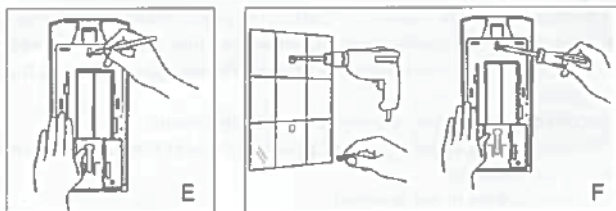
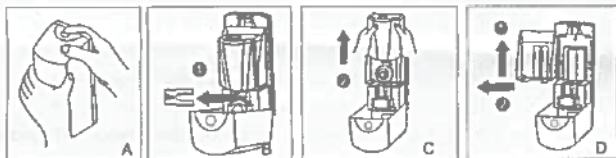
1. Výrobek je vhodný také pro domácí použití. Při instalaci dávkovače se ujistěte, že vzdálenost pod dávkovačem je alespoň 40 cm.
2. Vyberte si vhodné místo pro instalaci. Ujistěte se, že přístroj nebudete instalovat na provlhlou zeď, při jeho uvolnění a pádu by hrozilo poškození výrobku.
3. Neinstalujte dávkovač nikdy proti zrcadlu.
4. Nevystavujte jej silnému světlu nebo slunečnímu paprskům. Hrozí poškození infračerveného senzoru.

5. Nepoužívejte koncentrované čisticí chemické prostředky pro jeho údržbu.
6. Určen pro tekutá mýdla standardní konzistence. Při použití velmi hustých mýdel hrozí ucpání pumpičky a hrozí poškození mechanismu motoru.
7. Pro užívání dávkovače je nutné, aby v něm byly 4 ks 1,5V baterie AA. Jestliže kontrolka LED stále bliká, značí to, že se baterie téměř vybila. Vyměňte tedy vybitou baterii za novou.
8. Vyhněte se umístění dávkovače tak, aby v jeho blízkosti nebyly žádné překážky v prostoru 14cm okolo senzoru.
9. Jelikož má tento přístroj senzor, stačí položit ruku pod dávkovač do vzdálenosti nejdále 10 cm.
10. Jestliže přístroj nefunguje:
 - A. Vložte ruku blíže k senzoru.
 - B. Zkontrolujte baterie.
 - C. Zkontrolujte, zda je spínač zapnutý, či nikoliv.
 - D. Zkontrolujte spodní stranu zásobníku. Pokud je v blízkosti senzoru příliš mnoho přímého nebo odráženého světla od povrchu, umístěte dávkovač na vyšší místo.
11. V případě, že nevytekla kapalina:
 - A. Při prvním použití se kapalina nedostane do pumpičky, zkuste to několikrát, dokud kapalina nevyteče.
 - B. V zimě, při nízké teplotě, může náplň ztuhnout. Vložte nádržku do nádoby s teplou vodou. Počkejte několik minut, zkuste tento postup opakovat několikrát. Případně vyměňte náplň za novou.
 - C. Náplně není dostatečné množství.

SPECIFIKACE:

Rozměry	280.6 x 132 x 131.6 mm
Obsah	1000ml
Množství dávky	1.5 ml
Materiál	ABS plast
Baterie	4 x 1,5V AA baterie nebo AC110/240 adaptér

INSTALACE:



POSTUP PŘI INSTALACI:

- A:** Ukazováčkem stiskněte prostor pro klíč a otevřete přední kryt
B: Vytáhněte uchycení pumpičky ve směru šipky. Vyjměte nádržku.
C: Vyjmutí nádržky.
D: Uvolněte záda dávkovače podle šipek na obrázku.
E: Přiložte záda dávkovače na místo, kde chcete dávkovač nainstalovat a vyznačte si tužkou na zdi otvory pro uchycení.
F: Použijte vrtačku k vyvrtání vyznačených děr. Vložte hmoždinku do připraveného otvoru a pomocí šroubu připevněte záda dávkovače ke zdi.
G: Vložte 4 ks 1,5V AA baterií ve správné polaritě
I: Vložte nádržku zpět
J: Pootočením klíče uzamkněte dávkovač
K: Lze použít také AC adaptér
L: Pokud chcete využít odkapávací misku, nacvakněte ji pod dávkovač

ÚDRŽBA A JINÉ:

1. Pokud je objem menší než 1 cm, přidejte mýdlo.
2. Doporučená vzdálenost pro optimální snímání je asi 10cm.
3. Vyměňte baterii, pokud dávkovač jede neustále i bez přiložení ruky pod senzor a v okolí 14cm od senzoru se nenachází žádný předmět, který by evidentně zapříčiňoval samovolné spuštění dávkovače
4. Vyvarujte se ucpávání pumpičky. Nepoužívejte náplně s jakýmkoliv příměsími, které by mohly ucpávat průchodnost pumpičky.
5. Používejte jej pravidelně. Pokud se dlouho přístroj nepoužívá, náplň může ztuhnout/zaschnout.
6. Udržujte dávkovač čistý.
A. Udržujte láhev prázdnou, v případě, že dávkovač nepoužíváte. Vyčistěte přístroj hadříkem a vyjměte baterie.
B. Nečistěte dávkovač pod vodou, poškodíte mechanismus strojek.
C. Čistěte kryt přístroje pomocí vlhkého a suchého hadříku. Zásobník na baterie čistěte pouze suchým hadříkem.
D: Nečistěte produkt pomocí odmašťovačel.
7. Pokud dochází k protékání, vyměňte pumpičku.
Pokud tomu tak je, k testování použijte čistou vodu, dokud voda nevyteče.
Poté vylejte zbývající vodu. Při tomto postupu dochází k doteku prstů s vnitřkem zásobníku.