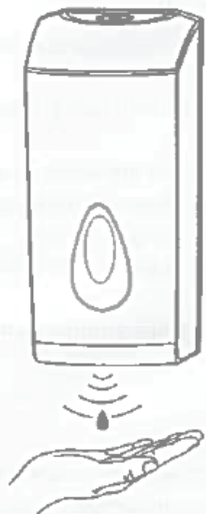


GEBRAUCHSANWEISUNG

DES SENSORSPENDERS PRIMASOFT 090312 FÜR FLÜSSIGSEIFE, GEL UND FLÜSSIGDESINFEKTION



Berührungsloser Sensor-Desinfektionsspender mit Sensor für einfachere und hygienischere Verwendung. Sie können eine Dosis Desinfektion erhalten, indem Sie einfach Ihre Hand in die Nähe des Spenders bringen. Dank der berührungslosen Technologie wird das Auftreten von Bakterien in Haushalten, am Arbeitsplatz, in medizinischen oder anderen Einrichtungen, Hotels, Restaurants und öffentlichen Orten mit einer großen Konzentration von Menschen sehr effektiv reduziert.

PRODUKTMERKMALE:

1. Das verwendete Material und der gesamte Produktionsprozess entsprechen vollständig den internationalen Standards. Es enthält kein giftiges, kontaminiertes oder radioaktives Material, das nicht energieeffizient ist.
2. Dank der gut verarbeiteten Komponenten sollte die Pumpe in der Lage sein, die verbrauchte Flüssigkeit bis zu 300.000 Mal ohne weiteren spontanen Durchfluss abzugeben.
3. Dank des speziellen Designs sind Körper und Rücken kompakt. Der Einsatz im Außenbereich ist möglich. Die Abdeckung kann Schmutz und Wasser isolieren. Auf der Oberfläche bildet sich keine Form.
4. Das Produkt besteht aus vielen verschiedenen Teilen. Es ist so einfach, sie zu zerlegen und nur einen Teil davon zu ersetzen.
5. Der Spender kann zur Desinfektion mit Flüssigseife / Gel / Flüssigkeit verwendet werden.

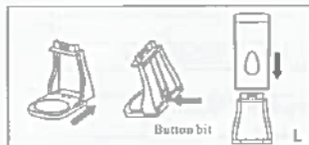
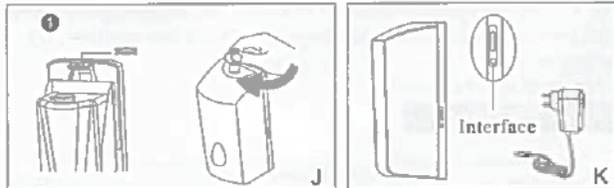
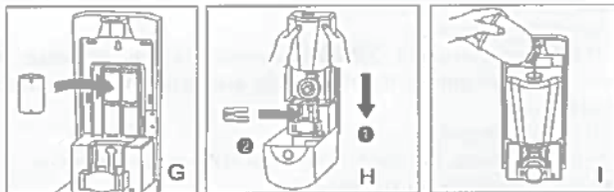
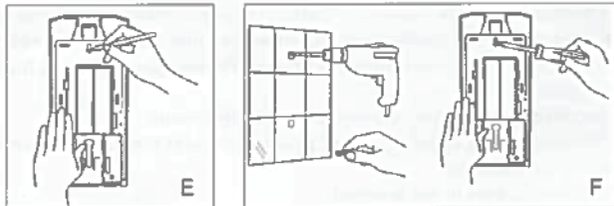
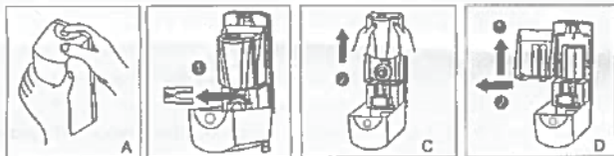
VERWENDUNG DES SPENDERS:

1. Das Produkt ist auch für den Heimgebrauch geeignet. Stellen Sie bei der Installation des Spenders sicher, dass der Abstand unter dem Spender mindestens 40 cm beträgt.
2. Wählen Sie einen geeigneten Installationsort. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät nicht an einer feuchten Wand installieren, da dies das Produkt beschädigen kann, wenn es freigegeben oder fallen gelassen wird.
3. Installieren Sie den Spender niemals gegen einen Spiegel.
4. Setzen Sie es vor keinem starken Licht oder Sonnenlicht aus. Es besteht die Gefahr einer Beschädigung des Infrarotsensors.

5. Verwenden Sie für die Wartung keine konzentrierten Reinigungschemikalien.
6. Entwickelt für flüssige Seifen mit Standardkonsistenz. Bei Verwendung sehr dicker Seifen besteht die Gefahr, dass die Pumpe verstopft und der Motormechanismus beschädigt wird.
7. Um den Spender verwenden zu können, müssen 4 1,5-V-AA-Batterien vorhanden sein. Wenn die LED immer noch blinkt, ist die Batterie schwach. Ersetzen Sie daher die entladene Batterie durch eine neue.
8. Stellen Sie den Spender nicht so auf, dass sich in der Nähe des Sensors keine Hindernisse in der Nähe von 14 cm befinden.
9. Da dieses Gerät über einen Sensor verfügt, legen Sie Ihre Hand einfach in einem Abstand von nicht mehr als 10 cm unter den Spender.
10. Wenn das Gerät nicht funktioniert:
 - A. Legen Sie Ihre Hand näher zum Sensor.
 - B. Überprüfen Sie die Batterien.
 - C. Überprüfen Sie, ob der Schalter eingeschaltet ist oder nicht.
 - D. Überprüfen Sie den unter Teil des Spenders. Wenn zu viel direktes oder reflektiertes Licht von der Oberfläche in der Nähe des Sensors kommt, stellen Sie den Spender in eine höhere Position.
11. Wenn keine Flüssigkeit ausgetreten ist:
 - A. Wenn Sie die Flüssigkeit zum ersten Mal verwenden, gelangt sie nicht in die Pumpe. Versuchen Sie es mehrmals, bis die Flüssigkeit herausfließt.
 - B. Im Winter kann sich die Füllung bei niedrigen Temperaturen verfestigen. Stellen Sie den Tank in einen Behälter mit warmem Wasser. Warten Sie einige Minuten und wiederholen Sie diesen Vorgang mehrmals. Ersetzen Sie gegebenenfalls die Patrone durch eine neue.
 - C. Die Füllung reicht nicht aus.

SPEZIFIKATIONEN:

Maße:	280.6 x 132 x 131.6 mm
Inhalt:	1000ml
Portionsmenge:	1.5 ml
Material:	ABS-Kunststoff
Batterien:	4 x C-Batterien oder AC110 / 240-Adapter



INSTALLATIONSVERFAHREN:

A: Drücken Sie mit Ihrem Zeigefinger auf das Schlüsselfach und öffnen Sie die vordere Abdeckung.

B: Ziehen Sie den Pumpenhalter in Pfeilrichtung heraus. Entfernen Sie den Tank.

C: Entfernen Sie den Tank.

D: Lösen Sie die Rückseite des Spenders gemäß den Pfeilen in der Abbildung.

E: Platzieren Sie die Rückseite des Spenders an der Stelle, an der Sie den Spender installieren möchten, und markieren Sie die Befestigungslöcher mit einem Bleistift an der Wand.

F: Bohren Sie die markierten Löcher mit einem Bohrer. Setzen Sie den Dübel in das vorbereitete Loch ein und befestigen Sie die Rückseite des Spenders mit der Schraube an der Wand.

G: Legen Sie 4 C-Batterien mit der richtigen Polarität ein.

I: Stell den Tank zurück.

J: Drehen Sie den Schlüssel, um den Spender zu verriegeln.

K: Ein Netzteil kann ebenfalls verwendet werden.

L: Wenn Sie die Tropfschale verwenden möchten, befestigen Sie es unter dem Spender.

WARTUNG UND ANDERE:

1. Wenn das Volumen weniger als 1 cm beträgt, fügen Sie Seife hinzu.

2. Der empfohlene Abstand für eine optimale Aufnahme beträgt ca. 10 cm.

3. Ersetzen Sie die Batterie, wenn der Spender auch ohne Unterlage unter dem Sensor ununterbrochen läuft und sich kein Gegenstand in der Nähe von 14 cm vom Sensor befindet, der offensichtlich dazu führen würde, dass der Spender automatisch startet.

4. Verstopfen Sie die Pumpe nicht. Verwenden Sie keine Patronen mit Zusatzstoffen, die den Pumpendurchsatz blockieren könnten.

5. Verwenden Sie es regelmäßig. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, kann sich die Patrone verstopfen und austrocknen.

6. Halten Sie den Spender sauber.

A. Halten Sie den Behälter leer, wenn Sie nicht den Spender benutzen. Reinigen Sie das Gerät mit einem Tuch und entfernen Sie die Batterien.

B. Reinigen Sie den Spender nicht unter Wasser, da sonst der Mechanismus der Maschine beschädigt wird.

C. Reinigen Sie die Instrumentenabdeckung mit einem feuchten, trockenen Tuch. Reinigen Sie das Batteriefach nur mit einem trockenen Tuch.

D: Reinigen Sie das Produkt nicht mit Entfettungsmitteln.

7. Wenn Leckschaden auftreten, ersetzen Sie die Pumpe.

Verwenden Sie in diesem Fall sauberes Wasser zum Testen, bis das Wasser abläuft. Gießen Sie dann das restliche Wasser aus. Während dieses Vorgangs berühren Ihre Finger die Innenseite des Fachs.