

# **STRUB VIRO-PROTECT**

## **Spender Basic (Spray)**

**Spender für Desinfektionsmittel flüssig**

**Art.-Nr. 955001.PLUS**



### **Beschreibung**

Das berührungslose Handdesinfektionssystem STRUB VIRO-PROTECT Spender Basic (Spray) ermöglicht eine schnelle, einfache Händedesinfektion und verhindert Kreuzkontaminationen. Der batteriebetriebene Spender ist mit automatischem Sensor ausgestattet. Damit wird eine optimale Handhygiene erreicht und schützt vor Viren & Bakterien. Der Spender kann frei im Raum platziert werden. Der eingebaute Behälter hat ein grosses Fassungsvermögen von 1000 ml, was etwa 2500 Auslöser entspricht.

### **Anwendung**

STRUB VIRO-PROTECT Spender Basic (Spray) dient als Spender für das Desinfektionsmittel VIRO-PROTECT, ist einfach zu installieren, hat eine lange Lebensdauer und sorgt für eine gute Handhygiene. Einsetzbar in Coiffeur-, Massage-, Kosmetiksalons, sowie in Häusern, Arztpraxen, Spitälern, Hotels und vielen weiteren Orten.

### **Gebrauchsanweisung**

Der Spender wird mit 8 AA-Batterien betrieben und erreicht bis zu 20.000 Anwendungen. Das System ist geeignet für flüssig-Desinfektionsmittel. Empfohlen wird eine Befüllung mit STRUB VIRO-PROTECT (Art. Nr. 33640). Der Abstand zur Desinfektion von Händen unter dem Spender sollte mindestens 10 cm betragen, um die Handflächen gleichmässig zu befeuchten. Der Spender darf nicht direktem Sonnenlicht oder reflektierenden Gegenständen ausgesetzt sein.

### **Produktdaten**

Kapazität: 1000 ml  
Funktion: kontaktlos per Sensor, batteriebetrieben  
Grösse Spendergerät: 123x114x262 mm  
Spender Gewicht: 1 kg  
Ständer Gewicht: 14 kg  
Farben: schwarz oder weiss, weitere Farben auf Anfrage

### **Material**

Metall - Pulverbeschichtet  
Schild - Plexiglas

### **Hinweis**

Direktes Sonnenlicht vermeiden.  
Verhindern, dass Gegenstände den Flüssigkeitsauslass blockieren



Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.