

STRUB VIRO-PROTECT

Spendegerät (Gel)

Spender für Gel-Desinfektionsmittel

Art.-Nr. 955001.SPENDERGEL



Beschreibung

Das berührungslose Handdesinfektionssystem STRUB VIRO-PROTECT Spendergerät (Gel) 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 wird mittels Schrauben an die Wand platziert. Der eingebaute Behälter hat ein grosses Fassungsvermögen von 1000 ml, was etwa 2500 Auslöser entspricht.

Anwendung

STRUB VIRO-PROTECT Spendergerät (Gel) 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 Desinfektionsgel. Empfohlen wird eine Befüllung mit STRUB VIRO-PROTECT Gel (Art. Nr. 33644). 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

Material

ABS-Kunststoff

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 unsachgemässen 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.