



DESINFEKTIONSSÄULE MIT INFRAROT-SPENDER

SKU: AGW-04160100SN

Lagerräumung - 3 Stk. ab Lager lieferbar

KOMPONENTEN UND MATERIALIEN - Hauptgehäuse -
Hergestellt aus hochfestem ABS-Kunststoff. Die Einheit ist mit einer zentralen Acrylsichtglasstufe ausgestattet. Die Kapazität der Einheit beträgt 1.100 ml. - Ventil - Ausgestattet mit automatischem Sensor, „berührungsloses“ System. Entwickelt und getestet, um ein Tropfen von Seife zu verhindern. Korrosionsbeständiges ABS-Innenventil. - Befestigungssatz: Ein Schlüssel zum Öffnen der Abdeckung, vier 6-mm-Dübel, vier 4-mm-Schrauben.

BETRIEB

Um den Spender zu füllen, öffnen Sie den Deckel und füllen Sie das Gel-Desinfektionsmittel direkt ein. Nach jedem Betankungsvorgang drücken Sie mehrmals auf die Innentastflasche, damit das Desinfektionsmittel zum Ventil fließt. Platzieren Sie Ihre Hand unter dem Sensor für eine Dosierung von 1 ml. Wenn die Hände nicht entfernt werden, stoppt der Spender automatisch nach 10 Dosierungen. Das Display gibt an, wann der Spender nachgefüllt werden muss. Der Spender funktioniert mit 4 AA-LR4 1,5-Volt-Batterien mit einer Lebensdauer von ca. 60.000 Zyklen.

Die Verwendung von hydroalkoholischen Gelen mit folgenden Charakteristika wird empfohlen: ·

Alkohol <80% · Dichte: 0,9-1,35 kg/dm³ · Viskosität <2.500 Cp.

Dateien und Downloads:

Datenblatt:

[DOWNLOAD](#)

Technische Zeichnung:

[DOWNLOAD](#)



