

Produktdatenblatt

HEWI SENSORIC Desinfektionsspender Säule
900.06.01360

HEWI

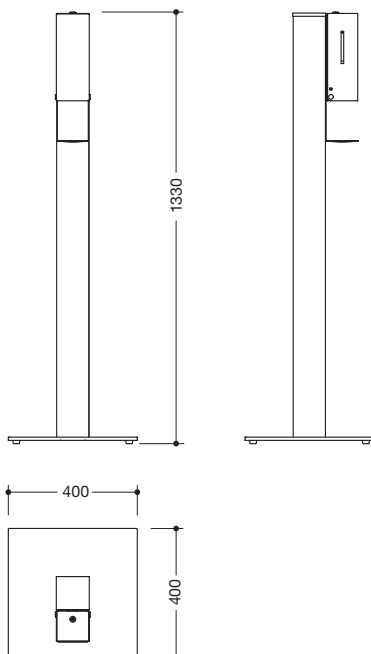


HEWI SENSORIC Desinfektionsspender Säule 900.06.01360

- bestehend aus Desinfektionsspender, Tropfschale und Säule
- Säule mit kantigem Grundkörper
- aus Aluminium, mit Stahlfuß, pulverbeschichtet in den HEWI Farben DX (Weiß tiefmatt), DC (Schwarz tiefmatt), AY (Hellgrau Perlglimmer tiefmatt) und SC (Dunkelgrau Perlglimmer tiefmatt)
- enthält den Desinfektionsmittelspender 900.06.00860
- Grundkörper des Spenders aus hochwertigem Edelstahl, pulverbeschichtet in den HEWI Farben DX (Weiß tiefmatt), DC (Schwarz tiefmatt), AY (Hellgrau Perlglimmer tiefmatt) und SC (Dunkelgrau Perlglimmer tiefmatt)
- Spender dient zur Aufnahme von handelsüblichem Desinfektionsmittel
- mit Innenbehälter zur freien Befüllung, Füllmenge 500 ml
- Innenbehälter zur Reinigung herausnehmbar
- seitliche Füllstandsanzeige
- berührungslose Desinfektionsmittelausgabe
- Desinfektionsmittel wird als Spray ausgegeben
- beiliegender Aufkleber zur Kennzeichnung des Spenders (bei Bedarf zur Unterscheidung von Seifen-, Schaumseifen- und Desinfektionsmittelspender)
- Beleuchtung des Desinfektionsbereichs bei Aktivierung des Sensors (blaues Licht)
- mit Batteriewechsel-Anzeige
- Schutz gegen Missbrauch durch Verriegelung
- wartungsfrei
- Tropfschale aus hochwertigem Edelstahl, pulverbeschichtet in der jeweiligen Spenderfarbe
- dient zum Auffangen von abtropfendem Desinfektionsmittel
- Set: 1330 mm hoch, 400 mm tief, 400 mm breit, Gewicht: ca. 15 kg
- inklusive korrosionsfreiem HEWI Befestigungsmaterial
- Batterien (AA 1,5 V / 4 Stück) nicht im Lieferumfang enthalten
- CE-Kennzeichnung nach EMC Directive 2014/30/EU



Abmessungen in mm



Oberflächen/Farben

DX	DC	AY	SC
----	----	----	----

Die Farbe AY läuft zum 31.03.2023 aus

Alternative Oberfläche

XA matt geschliffen

Technische Änderungen vorbehalten, 29.03.2022

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Postfach 1260
D-34442 Bad Arolsen

Telefon: +49 5691 82-0
Telefax: +49 5691 82-319

info@hewi.de
www.hewi.com