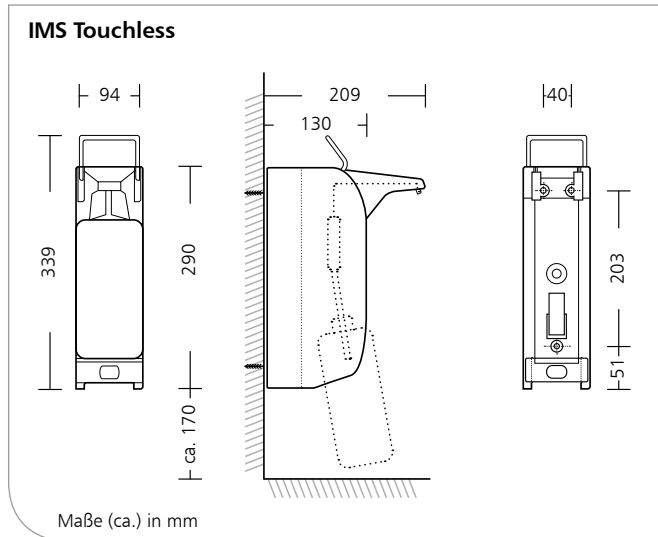


IMS Touchless

Seifen-/Desinfektionsmittelpender mit vollautomatischer Erfassung des Händehygieneverhaltens, Aluminiumgehäuse, berührungslose Bedienung, 500 ml und 1000 ml



Produkteigenschaften

- ▶ Berührungsloser Spender zur Dosierung von alkoholischen Händedesinfektionsmitteln, Flüssigseifen, Lotionen etc.
- ▶ Leerstandsüberwachung
- ▶ Funktionscheck: Mit automatischer Benachrichtigung bei Störungen
- ▶ Mit vollautomatischer Erfassung des Händehygieneverhaltens
- ▶ Datenübertragung per Funkübertragung ("WiFi") Datenauswertung mit Nutzung der OHMS Software
- ▶ "Green Technology", elektrische Energie wird durch Betätigung des Bedienhebels erzeugt
- ▶ Für 500 und 1000 ml- Einwegflaschen, sowie Nachfüllbehälter und Hygienepackage
- ▶ Für verschiedene Pumpenvarianten geeignet
- ▶ Schwenkbare Auslaufblende für einfachen Pumpenwechsel von vorne, ohne den Spender von der Wand zu nehmen
- ▶ Inkl. Montageset für Dreipunkt-Wandbefestigung

Wissenswertes

- Referenzen: ▶ Kliniken, Arztpraxen, Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen, Labore, Rettungswachen, Großküchen, Lebensmittelindustrie
- Einsatzbeispiele: ▶ Besonders geeignet für Händehygiene- und in medizinischen und lebensmittelverarbeitenden Bereichen

Technische Daten Spender

- Gehäuse: Aluminium, mattsilber eloxiert oder Edelstahl, geschliffen
- Dosierpumpe: recycelbare DHP Einwegpumpe aus Kunststoff (Standard, weitere Pumpen s. Rückseite)
- Dosiermenge: 1,5 ml / Hub (in Abhängigkeit von der Viskosität des Füllgutes)
- Notfallbügel: Edelstahl
- Wandmontage: Wandmontage mit 3 Schrauben und Dübeln
- Batterien: 5 Monozelle Typ D
- Reinigung: Gehäuse nicht autoklavierbar und nicht für die Reinigung im RDG geeignet, Wischdesinfektion möglich, Edelstahlpumpe autoklavierbar und spülmaschinengeeignet

Technische Daten WiFi-Modul

- Frequenzbereich: 2,402 bis 2,480 MHz
- Modulationsverfahren: 802,11b Kompatibilität: DSSS (CCK-11, CCK-5.5, DQPSK-2, DBPSK-1) 802,11g: OFDM (Standard)
- Nutzbare Kanäle: 1 - 11
- Übertragungsgeschwindigkeit: 1 - 11 Mbps für 802.11b / 6 - 54 Mbps für 802.11g
- Empfangsempfindlichkeit: -85 dBm typ
- Sendestärke: +18 dBm

IMS Touchless/0220/2.1

Technische Änderungen vorbehalten.
Vor Einsatz neuer Füllgüter sind Tests erforderlich!



Ophardt Hygiene-Technik GmbH + Co. KG

Lindenau 27 | 47661 Issum | Germany

Tel.: +49 (0) 28 35 18-10 | Fax +49 (0) 28 35 18-77

planer@ophardt.com | www.ophardt.com

Ausschreibungstexte - Siehe Rückseite

IMS Touchless

Seifen-/Desinfektionsmittelspender mit vollautomatischer Erfassung des Händehygieneverhaltens, Aluminiumgehäuse, berührungslose Bedienung, 500 ml und 1000 ml

Ausschreibungstexte

**ingo-man® smart IMS Touchless T A/DHP
Art.-Nr. 4402294**

. . . Stück Seifen-/Desinfektionsmittelspender, 1000 ml, Vollautomatische Zählfunktion und Datenübertragung, Alarmfunktion bei notwendigem Flaschenwechsel, geeignet für Standard-Euroflaschen, Nachfüllbehälter und Hygienepackage, Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium, inkl. 5 Alkaline D-Batterien, berührungslos, 2 Näherungssensoren, Auslösung des Pumpenmechanismus von oberhalb sowie von unterhalb des Pumpenauslaufes, recycelbare Kunststoff-Einwegpumpe, leichter Pumpenwechsel durch Frontentnahme
Abmessung: B 94 x H 339 x T 209 mm

**ingo-man® smart IMS Touchless T A
Art.-Nr. 4400066**

. . . Stück Seifen-/Desinfektionsmittelspender, 1000 ml, Vollautomatische Zählfunktion und Datenübertragung, Alarmfunktion bei notwendigem Flaschenwechsel, geeignet für Standard-Euroflaschen, Nachfüllbehälter und Hygienepackage, Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium, inkl. Leerflasche und 5 Alkaline D-Batterien, berührungslos, 2 Näherungssensoren, Auslösung des Pumpenmechanismus von oberhalb sowie von unterhalb des Pumpenauslaufes, autoklavierbare und spülmaschinengeeignete, austauschbare Edelstahlpumpe, Pumpe ohne Montagewerkzeug durch einfache Frontentnahme zur Reinigung schnell und einfach zu entnehmen - in umgekehrter Reihenfolge per "push and click" - System wieder einsetzbar
Abmessung: B 94 x H 339 x T 209 mm

Fabrikat: **ingo-man® smart**
Hersteller: OPHARDT HYGIENE-TECHNIK GmbH + Co. KG