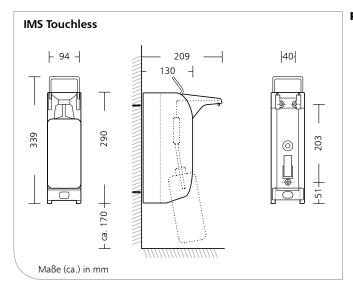
IMS Touchless

Seifen-/Desinfektionsmittelspender 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 Funktübertragung ("WiFi") Datenauswertung mit Nutzung der OHMS Soft-
- ► "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

recycelbare DHP Einwegpumpe aus Kunststoff Dosierpumpe:

(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

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



Ophardt Hygiene-Technik GmbH + Co. KG

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 not-

wendigem 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 not-

wendigem Flaschenwechsel,

geeignet für Standard-Euroflaschen, Nachfüll-

behälter 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

