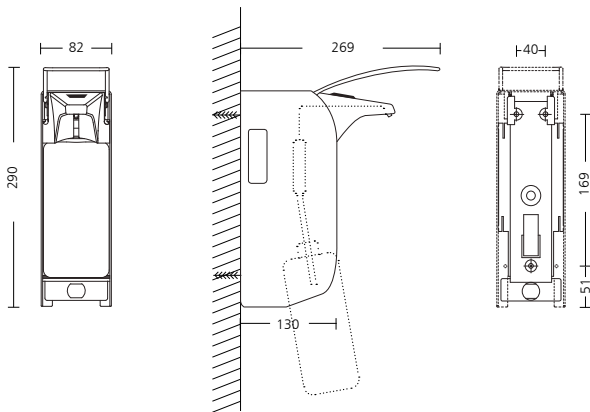




IMS e-pro

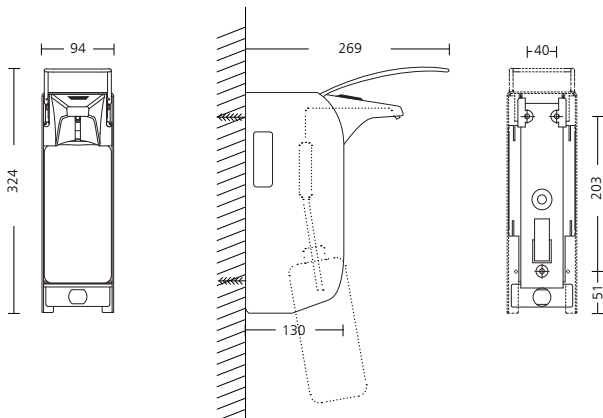
Seifen-/Desinfektionsmittelspender mit vollautomatischer Erfassung des Händehygieneverhaltens, Aluminiumgehäuse, langer Bedienhebel, 500 ml und 1000 ml

IMS e-pro ELS



Maße (ca.) in mm

IMS e-pro TLS



Maße (ca.) in mm

Produkteigenschaften

- ▶ Spender mit vollautomatischer Erfassung des Händehygieneverhaltens
- ▶ Leerstandsüberwachung
- ▶ Funktionscheck: Mit automatischer Benachrichtigung bei Störungen
- ▶ Datenübertragung per Wireless LAN
Datenauswertung mit Nutzung der OHMS Software
- ▶ "Green Technology", elektrische Energie wird durch Betätigung des Bedienhebels erzeugt
- ▶ Zur Dosierung von alkoholischen Händedesinfektionsmitteln, Flüssigseifen, Lotionen etc.
- ▶ Für 500 ml- oder 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 für hygienesensible Bereiche zur Durchführung und Analyse der Händehygiene geeignet.

Technische Daten Spender

- Gehäuse: Aluminium, mattsilber eloxiert
- Dosierpumpe: recycelbare DHP Einwegpumpe aus Kunststoff (Standard, weitere Pumpen s. Rückseite)
- Dosiermenge: 1,5 ml / Hub (in Abhängigkeit von der Viskosität des Füllgutes)
- Bedienhebel: Edelstahl
- Wandhalter: Standard ingo-man® Kunststoff-Wandhalter
- Wandmontage: Wandmontage mit 3 Schrauben und Dübeln
- Reinigung: Gehäuse nicht autoklavierbar, nicht im RDG zu reinigen, Wischdesinfektion möglich, Edelstahlpumpe im RDG zu reinigen und autoklavierbar bis 134° C, 2 bar

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

Ausschreibungstexte - Siehe Rückseite

IMS e-pro/0320/2.3

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

IMS e-pro

Seifen-/Desinfektionsmittelspender mit vollautomatischer Erfassung des Händehygieneverhaltens, Aluminiumgehäuse, langer Bedienhebel, 500 ml und 1000 ml

Ausschreibungstexte

... Stück **ingo-man® smart IMS e-pro ELS A/DHP**
Art.-Nr. 4402292
Seifen-/Desinfektionsmittelspender, 500 ml, Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium, langer Bedienhebel aus Edelstahl, vollautomatische Zählfunktion und Datenübertragung, Alarmfunktion bei notwendigem Flaschenwechsel, "Green Technology", Energie wird durch Betätigung des Bedienhebels erzeugt, geeignet für Standard-Einwegflaschen, Nachfüllbehälter und Hygienepackage, mit Kennzeichnungs-Clip, recycelbare Kunststoff-Einwegpumpe, leichter Pumpenwechsel durch Frontentnahme
Abmessung: B 82 x H 290 x T 269 mm

... Stück **ingo-man® smart IMS e-pro TLS A/DHP**
Art.-Nr. 4402293
Seifen-/Desinfektionsmittelspender, 1000 ml, Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium, langer Bedienhebel aus Edelstahl, vollautomatische Zählfunktion und Datenübertragung, Alarmfunktion bei notwendigem Flaschenwechsel, "Green Technology", Energie wird durch Betätigung des Bedienhebels erzeugt, geeignet für Standard-Einwegflaschen, Nachfüllbehälter und Hygienepackage, mit Kennzeichnungs-Clip, recycelbare Kunststoff-Einwegpumpe, leichter Pumpenwechsel durch Frontentnahme
Abmessung: B 94 x H 324 x T 269 mm

... Stück **ingo-man® smart IMS e-pro ELS A/24**
Art.-Nr. 1418869
Seifen-/Desinfektionsmittelspender, 500 ml, Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium, langer Bedienhebel aus Edelstahl, vollautomatische Zählfunktion und Datenübertragung, "Green Technology", elektrische Energie wird durch Betätigung des Bedienhebels erzeugt, Alarmfunktion bei notwendigem Flaschenwechsel, inkl. Leerflasche, geeignet für Standard-Einwegflaschen, Nachfüllbehälter und Hygienepackage, 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 82 x H 290 x T 269 mm

... Stück **ingo-man® smart IMS e-pro TLS A/24**
Art.-Nr. 1418870
Seifen-/Desinfektionsmittelspender, 1000 ml, Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium, langer Bedienhebel aus Edelstahl, vollautomatische Zählfunktion und Datenübertragung, "Green Technology", elektrische Energie wird durch Betätigung des Bedienhebels erzeugt, Alarmfunktion bei notwendigem Flaschenwechsel, inkl. Leerflasche, geeignet für Standard-Einwegflaschen, Nachfüllbehälter und Hygienepackage, 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 324 x T 269 mm

Fabrikat:
Hersteller:

ingo-man® smart
OPHARDT HYGIENE-TECHNIK GmbH + Co. KG

Kompatibles Zubehör

- ▶ VF IMS e-pro E A Verschlussblende aus Aluminium, zum Schutz des Füllgutes und des Spenders vor Diebstahl, für 500 ml Spender
Art.-Nr. 2400195
- ▶ VF IMS e-pro T A Verschlussblende aus Aluminium, zum Schutz des Füllgutes und des Spenders vor Diebstahl, für 1000 ml Spender
Art.-Nr. 2400197