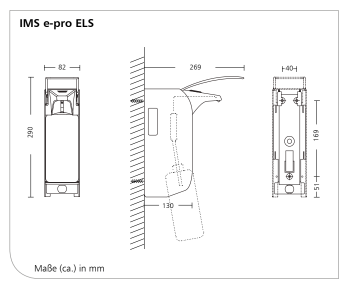
## IMS e-pro

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





# IMS e-pro TLS ⊦40**⊣** 324 203 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,
- ► 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: Wandmontage: Reinigung:

Standard ingo-man® Kunststoff-Wandhalter Wandmontage mit 3 Schrauben und Dübeln 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:

Übertragungsgeschwindigkeit: 1 - 11 Mbps für 802.11b / 6 - 54 Mbps

für 802.11g

Empfangsempfindlichkeit: -85 dBm typ Sendestärke: +18 dBm

Ausschreibungstexte - Siehe Rückseite

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 not-

wendigem 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

# ingo-man® smart IMS e-pro TLS A/DHP Art.-Nr. 4402293

. . . Stück Seifen-/Desinfektionsmittelspender, 1000 ml, Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium,

> langer Bedienhebel aus Edelstahl, vollautomatische Zählfunktion und Datenübertragung, Alarmfunktion bei not-

wendigem 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

#### 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

#### 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 spülmaschienengeeignete,

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: ingo-man® smart

Hersteller: OPHARDT HYGIENE-TECHNIK GmbH + Co. KG

## Kompatibles Zubehör

. . . Stück

► 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



. . . Stück