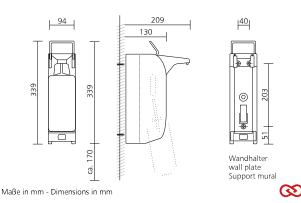
IMP E E Touchless



Automatik-Eurospender aus Metall mit Pumpenfrontentnahme für Seifen und Händedesinfektionsmittel Art.-Nr. 1417728

OPHARDT HYGIENE-TECHNIK GmbH + Co. KG Lindenau 27 | 47611 Issum | Deutschland Tel.: +49 (0) 28 35 18-10 | Fax +49 (0) 28 35 18-77 planer@ophardt.com | www.ophardt.com

IMP Touchless





Referenzen

Krankenhäuser, Kliniken, Alten-/Pflegeheime, Arztpraxen, Fitness- und Sportzentren, Gastronomie, Großküchen, Industrie, Kongresszentren, Labore, Lebensmittelverarbeitung, Reha-Einrichtungen, Rettungswachen, Verwaltungen

Einsatzbeispiele

Durchgangsbereiche, Eingangsbereiche, Intensivstationen, Dialysestationen, OP-Bereiche, Pflege- und Untersuchungsräume, Reinraum, Therapieräume

Technische Daten

Spendertyp: Euroflaschen-Spender Gehäuse: Edelstahl rostfrei, geschliffen

Auslaufblende: Kunststoff, weiß

Füllmenge (ml): 500 ml

Dosierpumpe: langlebige Edelstahlpumpe mit gekröpftem Saugrohr

Dosiermenge: 0,75 / 1,0 / 1,2 / 1,5 ml/Hub

Füllgut: Desinfektionsmittel, Flüssigseife, Lotion

Bedienart: Berührungslos, Berührungslos, mit permanentem Notbedienhebel

Antriebsart: Batterien

Batterie: 5x Alkaline D Batterien, 1.5 V, austauschbar, nicht wiederaufladbar

Batterie-Empfehlung: DURACELL ULTRA POWER D, VARTA 4020 (INDUSTRIAL), VARTA 4120, VARTA 4720

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

Reinigung: manuelle Wischdesinfektion, nicht spülmaschinengeeignet, nicht autoklavierbar

Garantie: 5 Jahre Abmessungen (B x H x T) in mm: 94x339x209

Hinweis: Vor der Verwendung neuer Füllgüter ist stets die Kompatibilität von Füllgut und Spendersystem zu prüfen, um eine

einwandfreie Funktionalität zu gewährleisten.

Kompatibles Zubehör

SH 4 IMP Touchless

Auffangschalen für abtropfendes Desinfektionsmittel von den Händen

SH 5 IMP Touchless

Auffangschalen für abtropfendes Desinfektionsmittel von den Händen

Art.-Nr. 1416600

Art.-Nr. 1418684

Weitere Zubehörartikel finden Sie in unserem Online Produkt-Katalog.