



Seifenspender mit Sensor aus glanzverchromtem Messing h40_66

Automatischer Wand-Seifenspender aus verchromtem Messing mit 1,5 L Kapazität. Infrarot-Technologie für berührungslose Ausgabe und duale Stromversorgung (Netz/Batterie).

Der elektronische Seifenspender h40_66 ist eine professionelle Lösung, die für hohe Hygienestandards in stark frequentierten Umgebungen entwickelt wurde. Gefertigt aus **glanzverchromtem Messing**, kombiniert das Gerät überlegene strukturelle Robustheit mit einem minimalistischen Design und fügt sich so ideal in moderne Architekturprojekte ein. Das automatische Ausgabesystem mittels **Infrarotsensor** macht physischen Kontakt überflüssig und verhindert effektiv Kreuzkontaminationen zwischen den Benutzern.

Die integrierte Elektronik ermöglicht eine präzise Steuerung des Reinigungsmittels mit einer einstellbaren Dosierung zwischen 0,5 ml und 2 ml pro Zyklus, was die Betriebskosten senkt und Abfall reduziert. Die Vielseitigkeit wird durch die Kompatibilität mit Flüssigseifen unterschiedlicher Dichte und die Flexibilität des Stromversorgungssystems gewährleistet, das wahlweise über den Netzanschluss oder über Batterien erfolgen kann.

Technische Eigenschaften

- **Material:** hochbeständiges, glanzverchromtes Messing
- **Installation:** Wandmontage
- **Tankinhalt:** 1,5 Liter
- **Dosierung:** einstellbar von 0,5 bis 2 ml
- **Flüssigkeitskompatibilität:** Viskosität zwischen 100 und 3.500 cP, pH-neutral
- **Stromversorgung:** Stromnetz oder Batterien (nicht enthalten)
- **Technologie:** Infrarot-Näherungssensor

Optional: Auf Anfrage kann das Gerät nach Angebotserstellung mit individuellen Oberflächen geliefert werden.

Abbildung rein indikativ

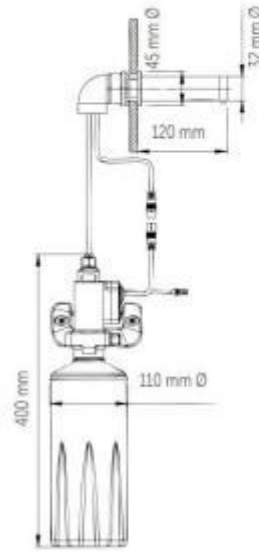
INFORMATIONEN

- **Volumen** 1,5 lt
- **Eigenschaften/Stärken** automatisch, für Flüssigseife
- **Breite in mm** 120.000000
- **Tiefe in mm** 45.000000

Seifenspender mit Sensor aus glanzverchromtem Messing h40_66



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Seifenspender mit Sensor aus glanzverchromtem Messing h40_66

Höhe in mm: 399 mm

Volumen: 1,5 lt

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm