

Elektronischer Flüssigseifenspender für Wandmontage, 1 Liter

Art. 512066BK

Spender für Flüssigseife oder hydroalkoholische Desinfektionslösung



BESCHREIBUNG

Elektronischer Flüssigseifenspender für Wandmontage, 1 Liter - Art. 512066BK

Elektronischer Seifenspender für Wandmontage. Spender für Flüssigseife oder hydroalkoholische Desinfektionslösung. Vandalengeschützte Ausführung mit Schloss und gleichschließendem DELABIE Schlüssel.

Berührungslose Auslösung: automatische Erfassung der Hände durch Infrarotsensor (Erfassungsbereich einstellbar).

Gehäuse aus bakteriostatischem Edelstahl Werkstoff 1.4301.

Gehäuse aus einem Stück gefertigt: für einfache Reinigung und bessere Hygiene.

Verschwendungsarme Dosierpumpe: je Dosiereinheit 0,8 ml (bis auf 7 Dosiereinheiten pro Betätigung einstellbar).

Anti-Verstopfungsmodus aktivierbar: für den Fall seltener Nutzungen.

Automatischer Seifenspender: Betrieb durch 6 mitgelieferte Batterien AA 1,5 V (DC9V) im Gehäuse des Seifenspenders integriert.

Leuchtanzeige weist auf schwache Batterie hin.

Innenbehälter mit großer Öffnung: erleichtert das Befüllen mit großen Gebinden.

Mit Kontrollfenster.

Oberfläche Edelstahl Werkstoff 1.4301 matt schwarz.

Materialstärke Edelstahl: 1 mm.

Fassungsvermögen: 1 Liter.

Maße: 90 x 105 x 256 mm.

Für Flüssigseife auf pflanzlicher Basis, Maximal-Viskosität: 3.000 mPa.s.

Geeignet für hydroalkoholische Desinfektionslösung.

CE-Kennzeichnung.

Elektronischer Seifenspender für Wandmontage mit 30 Jahren Garantie.

VORTEILE



Absolute Hygiene: berührungslose Auslösung



Design: Oberfläche matt schwarz



Verschwendungsarme Dosierpumpe

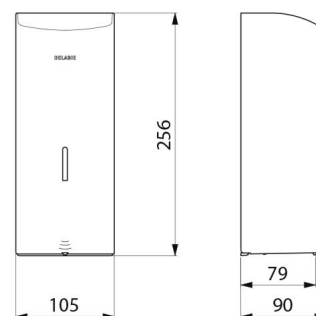


Flüssigseife oder hydroalk. Desinfektionslösung

TECHNISCHE DATEN

Elektronischer Flüssigseifenspender für Wandmontage, 1 Liter - Art. 512066BK

Versorgung	6 Batterien AA
Technologie	Erfassung durch Infrarotsensor
Höhe	256 mm
Tiefe	90 mm
Breite	105 mm
Volumen	Innenbehälter 1 Liter
Materialstärke	1 mm



Oberfläche	Edelstahl Werkstoff 1.4301 matt schwarz
Normen und Zertifizierungen	
Garantie	
Ersatzteilsicherheit	