



Technisches Datenblatt

Artikelnummer: N11468-STD

Wandspender Aluminium 500 ml, Langarmhebel (mit Flasche)

Beschreibung

Hygienischer Hebel-Wandspender für Blockflaschen (Euronorm-Standardflaschen) mit Hände-Desinfektionsmittel, Hand-Gel und Seifen etc.! Universell einsetzbar.

Produktinformationen

Artikel-Nr.	N11468-STD	
Ausführung		
Langarm-Hebel	± 22,5 cm	
Flaschengröße	500 ml (Euronorm-Standardflaschen)	
Abmessungen		
Länge	24,2 cm	
Breite	8,3 cm	
Höhe (mit Pumpenkopf)	12,5 cm	
Höhe (mit Hebel)	22,5 cm	
Material		
Gehäuse	Aluminium 6063-T4	Silberfarben
Befestigungsplatte (für Wand)	Polypropylen (PP)	Grau
Grundplatte (Flaschenhalter)	Edelstahllegierung 304	Metallfarben
Hebel	Edelstahllegierung 304	Metallfarben
Pumpenkopf (Metallkomponenten)	Edelstahllegierung 304	Metallfarben
Pumpenkopf (Kunststoffteile)	Polyethylen (PE)	Weiß
Ansaugschlauch (Flüssigkeiten)	Silikon	Milchig / Weiß
Dichtungskappe	Silikon	Milchig / Weiß

Verpackung/ Lagerung

Art.- Nr.	N11468-STD
Mengeneinheit	Stück
Menge in der Einzelverpackung	1
Menge der Einzelverpackungen im Karton	10
Einzelverpackungsmaße	30 x 24 x 9,5 cm
Kartonmaße	62 x 50 x 26,5 cm
Haltbarkeit	5 Jahre unter u.g. Bedingungen
Lagerung	Trocken zwischen 5-40°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Entsorgung	Normale Entsorgung im Rahmen der Abfallverordnungen des entsprechenden Bundeslandes.



Qualitätssicherung

Qualitätszertifikate

EN ISO 9001:2015

Hinweise

Überprüfen Sie vor Gebrauch den Wandspender kritisch auf seine Eignung für die vorgesehene Tätigkeit, Einsatzgebiete und den damit verbundenen Risiken. Vor dem Gebrauch den Wandspender auf Schäden prüfen und ungeeignete sowie schadhafte Wandspender auf keinen Fall verwenden!

Pflegehinweis

Bitte beachten Sie die Wiederaufbereitungsempfehlung des Wandspender.
Diese können Sie mit folgendem QR-Code herunterladen.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns.

Risikohinweis

Nicht für den Umgang mit Gefahrenstoffen geeignet.

Erstellt von:

BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH
Alfred-Nobel-Straße 1 – 3
D-50226 Frechen, Germany

Ort, Datum

Frechen, den 17.02.2021