



► Mobile desinfectiezuil

- ✓ Desinfectiedispenservoorziening



► Optioneel verkrijgbaar

- ✓ Bartscher desinfectiedispenser PS 0,9L-W
- ✓ Bartscher lekbak PS 0,9L-W



De desinfectiezuil is de ideale mobiele oplossing voor handhygiëne met name in toegangsgebieden - zonder wand- of bodemmontage. Met de optioneel verkrijgbare desinfectiedispenser en de lekbak biedt de hygiënezuil de beste hygiëne voor gastronomie, hotelwezen, tankstations enz.

- Ontworpen voor: Bartscher Desinfectiedispenser PS 0,9L-W
Bartscher Lekbak PS 0,9L-W
- Desinfectiedispenser voorziening: Ja
- Leveringstoestand: Bouwset
- Eigenschappen: -
- Niet bij de leveringssomvang inbegrepen: Desinfectiedispenser
Lekbak
- Belangrijke aanwijzing: -
- Inclusief: Bevestigingsmateriaal
- Materiaal: Roestvrij staal
- Handschoendispenser voorziening: Nee
- Ingebouwde lekbak: Nee
- Uitvoering: Standapparaat
- Kleur: Zilver
- Bouwset bestaande uit: 1 sokkel
1 zuil
- Afmetingen: B 300 x D 400 x H 1.170 mm
- Gewicht: 7,4 kg

Desinfectiedispenser PS 0,9L-W

0,9 L

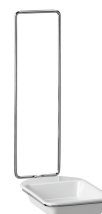


- Inhoud: 0,9 liter
- Navulbaar: Ja
- Vulstandcontrole: Transparant kunststof reservoir
- Bediening: Eenhandsbediening
Elleboogbediening
Handmatig
- Afsluitbaar: Nee
- Eigenschappen: Zonder patronen
- Inclusief: 1 wandhouder
Bevestigingsmateriaal

Art.-Nr 850019
GTIN 4015613704746

Lekbak PS 0,9L-W

STAINLESS
STEEL



- Materiaal: Roestvrij staal
Polypropyleen
- Belangrijke aanwijzing: -
- Eigenschappen: Lekbak vaatwasmachinebestendig
- Opvangbak: Afmetingen: B 147 x D 240 x H 40 mm
- Afmetingen: B 147 x D 285 x H 377 mm
- Gewicht: 0,46 kg

Art.-Nr 850018
GTIN 4015613699431

Desinfectiemiddel LEOCID® P7



- Besteleenheid: 1 doos (12 flessen)
- Inhoud: 12 x 1 liter
- Uitvoering: Vloeibaar
- Omgevingstemperatuur: 5 °C tot 25 °C
- Ph-waarde: 7
- Eigenschappen: Beperkt virusdodend
Bacteriedodend, gisdodend, tuberculocidaal
Parfumvrij
- Ontworpen voor: Desinfectiedispenser
- Toepassing: 3 ml, onverdund 30 seconden laten inwerken
(volgens RKI)

Art.-Nr 173084
GTIN 4029888031308