

Desinfektionssäule

Desinfektionssäule für Händedesinfektionsmittelspender

Die praxisorientierte Lösung im Bereich flexibler Desinfektions-Säulen. Erstklassige, robuste Qualität und bewährte Funktionalität. Standardmässig vorbereitet für die Montage von Ingo-man® Spendern (Ingo-man plus® Touchless, Ingo-man® plus).

- Ideal für Eingangsbereiche, stark frequentierte Areale sowie Orte, an denen eine Wandanbringung von Spendern nicht erwünscht oder nicht möglich ist
- Überall flexibel einsetzbar
- Solide und kippstabile Edelstahlkonstruktion
- Extra schwere Bodenplatte mit Gummifüssen sorgt für einen sicheren und stabilen Stand
- Schnelle und einfache Montage
- Für alle handelsüblichen Händedesinfektionsmittel geeignet
- Auffangschale (verhindert das Abtropfen von Desinfektionsmittel von der Hand auf den Fussboden)

Komponenten

Desinfektionssäule

- Geschliffener Edelstahl, komplett montiert, extra schwere Bodenplatte mit Gummifüssen für sicheren und stabilen Stand, vorbereitet für die Montage des Ingo-man plus touchless Spenders.
Masse in mm (BxHxT): 400x1430x400.

Ingo-man plus touchless Spender 1000ml mit Sensortechnologie

- Desinfektionsspender, autoklavierbar, eloxiertes Aluminiumgehäuse, für 1L Euroflasche, mit Sensortechnologie, Batteriebetrieb, mit Notfallbügel. Masse in mm (BxHxT): 92x330x210.

Tropfschale

- Schalenhalter mit herausnehmbarer Kunststoffschale, zum Hängen über das Spendergehäuse, für den Ingo-man plus touchless Spender. Masse in mm (BxHxT): 150x410x310.

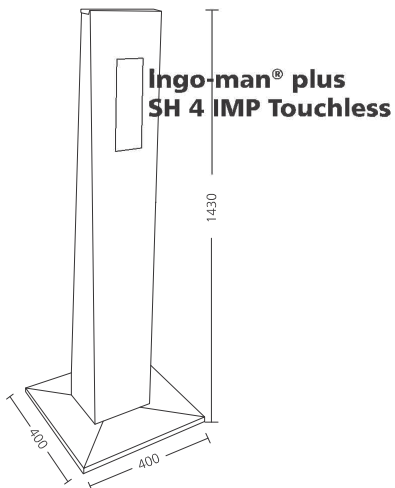




Desinfektionssäule

Technische Daten		Komponenten	
Bodenmass	40 x 40 cm	7523257	Ophardt Desinfektionssäule
Höhe	ca. 150 cm	7523258	Ophardt Schalenhalter
Material	Edelstahl geschliffen	7519148	Ingo-Man Plus Touchless Dispenser 1L
Gewicht	30 kg		

Desinfektionssäule



Masse in mm

Schalenhalter für Ingo-man plus®
SH 4 IMP Touchless

