

## Handdesinfektionsgerät DESImaster

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Der neue DESImaster wurde für die zuverlässige Händedesinfektion in hygienesensiblen Produktionsstätten der Nahrungsmittelerzeugung und -zubereitung sowie in Bereichen mit hoher Publikumsfrequenz entwickelt.

Nachdem beide Hände vom Sensor erkannt wurden, wird das Desinfektionsfluid mittels Feinstvernebelung versprüht.

Das optional abschließbare, robuste Edelstahlgehäuse schützt den 1000 ml fassenden Euronormbehälter vor direktem Zugriff. Ein Sichtfenster zeigt dessen Füllstand an.

Der DESImaster ist optional auch mit einem Standfuß lieferbar. Die Stromversorgung erfolgt über eine bauseitig vorhandene Steckdose. Um ihn sofort und überall einsetzen zu können, ist auch ein nur mit einem Akku betriebenes Modell lieferbar.

### Option

Standfuß  
Akku-Betrieb  
Abschließbar  
Farbige Lackierung

## Hand Disinfection Unit DESImaster

Stainless steel AISI 304

The new DESImaster has been developed for reliable hand disinfection in hygiene-sensitive production facilities for food production and preparation and in areas with a high audience frequency.

After the hands have been recognized by a sensor, the disinfectant fluid is sprayed using fine atomization.

The optionally lockable, robust stainless steel housing protects the 1000 ml Euro standard container from direct access. A window shows its fill level.

The DESImaster is also available with pedestals for floor mounting. It is prepared for a power supply of 230V, single phase. A power socket has to be provided on site. A battery control is available as option.

### Option

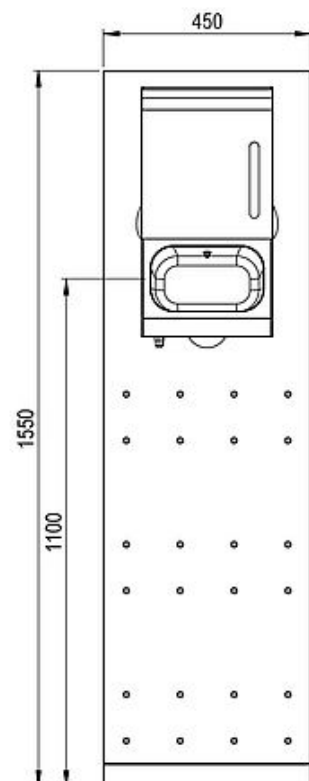
Pedestal for floor mounting  
Battery operation  
Lockable  
Colored paint



DESImaster



DESImaster / Option: farbig lackiert / painted in color



### Technische Daten DESImaster

Abmessungen (B x T x H): 285 x 200 x 540  
Standgerät (B x T x H): 450 x 400 x 1550  
Elektroanschluss: 230 V/N/PE, 50/60 Hz  
Kapazität: 1000 ml

### Technical data DESImaster

Dimensions (W x D x H): 285 x 200 x 540  
Pedestal mounted unit (W x D x H): 450 x 400 x 1550  
Electrical connection: 230 V/N/PE, 50/60 Hz  
Capacity: 1000 ml