

Seifen-/Desinfektionsmittelpender SDS

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Der Seifen-/Desinfektionsmittelpender SDS ist aus einem Edelstahlgehäuse gefertigt und wahlweise in offener oder abschließbarer Ausführung lieferbar.

Die abgerundete Bauweise verhindert das Ablegen von Zigaretten oder anderer Gegenstände.

Zum Lieferumfang des Spenders gehört eine 1000 ml fassende Nachfüllflasche aus Kunststoff.

Soap/Disinfectant Dispenser SDS

Stainless steel AISI 304

The soap/disinfectant dispenser SDS is constructed from a stainless steel casing in either open or closed designs.

The rounded construction prevents objects such as cigarettes being placed on top of it.

The scope of delivery includes a 1000 ml plastic refill bottle.



SDS



SDS abschließbar / SDS lockable

Technische Daten SDS

Abmessungen (B x T x H): 97 x 90 x 325
 Abmessungen mit Armhebel: 97 x 240 x 325
 Kapazität: 1000 ml

Technical data SDS

Dimensions (W x D x H): 97 x 90 x 325
 Dimensions with lever: 97 x 240 x 325
 Capacity: 1000 ml

Automatischer Seifen-/Desinfektionsmittelspender SDS-A

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Der automatische Seifen-/Desinfektionsmittelspender SDS-A wird in einem abschließbaren, spritzwassergeschützten Edelstahlgehäuse für die Wandmontage geliefert und ist batteriebetrieben.

Das Batteriefach fasst 3 x 1,5 V Batterien für bis zu 10.000 Betätigungen. Die Kapazität des Spenders beträgt 900 ml Flüssigkeit.

Automatic Soap/Disinfectant Dispenser SDS-A

Stainless steel AISI 304

The automatic soap/disinfectant dispenser SDS-A is delivered in a splash-water protected stainless steel casing for wall mounting, and is operated by battery.

The battery holds 3 x 1,5 V batteries for up to 10,000 operations. The capacity of the dispenser is 900 ml of liquid.



Technische Daten SDS-A

Abmessungen (B x T x H): 110 x 115 x 270
Kapazität: 900 ml
Batteriebetrieb: 3 x 1,5 V (Typ C) = 4,5 V

Technical data SDS-A

Dimensions (W x D x H): 110 x 115 x 270
Capacity: 900 ml
Battery operated: 3 x 1,5 V (Typ C) = 4,5 V

Handdesinfektionsgerät HANDI-1

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Das Handdesinfektionsgerät HANDI-1 wurde sowohl zur Verwendung in nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben als auch für stark frequentierte öffentliche Publikumsbereiche entwickelt und gewährleistet eine sichere Desinfektion der Hände mittels zweier Düsen.

Nachdem die Hände von einem Sensor erkannt wurden, wird das Desinfektionsmittel versprüht. Der Kanister mit einem Fassungsvermögen von bis zu 5000 ml ist in dem abschließbaren Gehäuse untergebracht und somit vor unbefugtem Zugriff geschützt.

Option

Standfuß

Hand Disinfection Unit HANDI-1

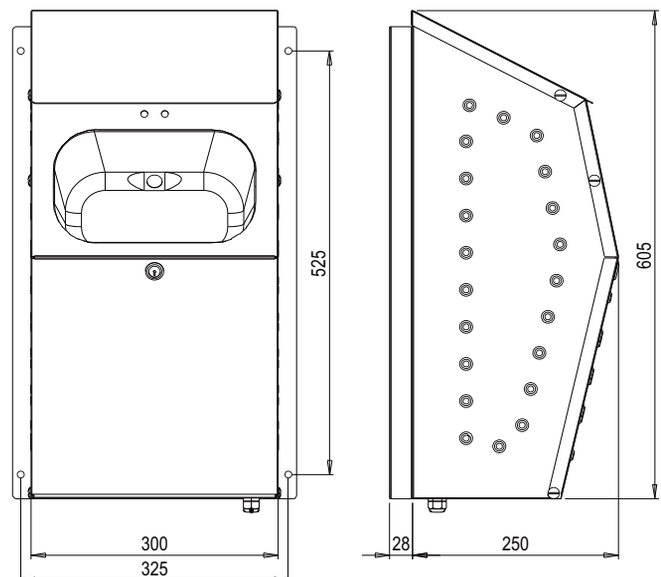
Stainless steel AISI 304

The hand disinfection unit HANDI-1 has been developed especially for both the food processing industry and frequently visited public buildings, and guarantees a safe disinfection of the hands with the help of two nozzles.

After the hands have been detected by the sensor, the disinfectant is sprayed. The canister with a capacity of up to 5000 ml is sealed inside the casing and thereby protected against unintended use.

Option

Pedestal for floor mounting



Technische Daten HANDI-1

Abmessungen (B x T x H): 340 x 278 x 605
 Kapazität: bis zu 5000 ml Gebinde
 Elektroanschluss: 230 V/N/PE, 50/60 Hz

Technical data HANDI-1

Dimensions (W x D x H): 340 x 278 x 605
 Capacity: up to 5000 ml canisters
 Electrical connection: 230 V/N/PE, 50/60 Hz

2-Handdesinfektionsgerät HANDI-2 COMPACT

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Das 2-Handdesinfektionsgerät HANDI-2 COMPACT wurde speziell für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie entwickelt und gewährleistet eine überlistungssichere Desinfektion beider Hände mittels 4 Düsen.

Erst wenn beide Hände von den Sensoren erfasst werden, wird das Gerät zur Desinfektion und zur Durchgangssteuerung aktiviert. Die Durchgangssteuerung kann aus einer Ampelanlage, Türöffner oder einem Drehkreuz bestehen.

Das Gerät hat einen integrierten Kanisterhalter für das Desinfektionsmittel mit Kanisterleermeldung sowie einen Restaufnahmebehälter.

Option

Stand- oder Wandgerät

Anschluss an Zeit- und Datenerfassungsgerät

Alarmfunktion

2-Hand Disinfection Unit HANDI-2 COMPACT

Stainless steel AISI 304

The 2-hand disinfection unit HANDI-2 COMPACT was developed especially for use in the food processing industry and guarantees a tamper-proof disinfection of both hands with 4 nozzles. After the hands have been detected by the sensor, the unit activates the process of disinfection and passage control. The passage control may consist of a traffic light control, a door release mechanism or a turnstile.

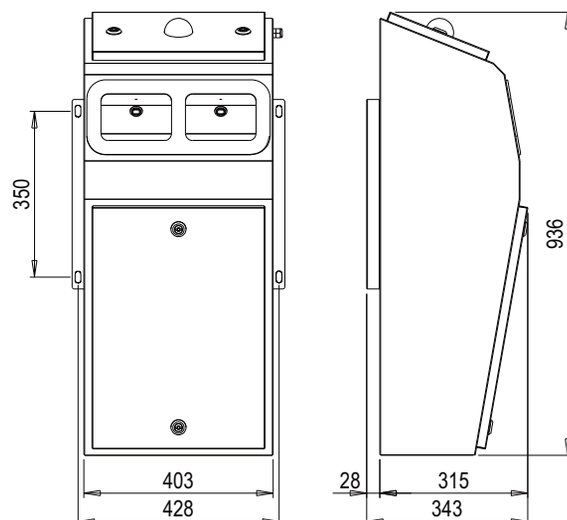
The unit has an integrated canister holder for the disinfectant, with an alarm when canisters are empty, as well as a receptacle for any leftovers.

Option

Floor or wall-mounted unit

Time and data recording can be integrated

Alarm function



Technische Daten HANDI-2 COMPACT

Abmessungen (B x T x H): 453 x 343 x 936
 Kapazität: bis zu 10000 ml Gebinde
 Elektroanschluss: 230 V/N/PE, 50/60 Hz

Technical data HANDI-2 COMPACT

Dimensions (W x D x H): 453 x 343 x 936
 Capacity: up to 10000 ml canisters
 Electrical connection: 230 V/N/PE, 50/60 Hz

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

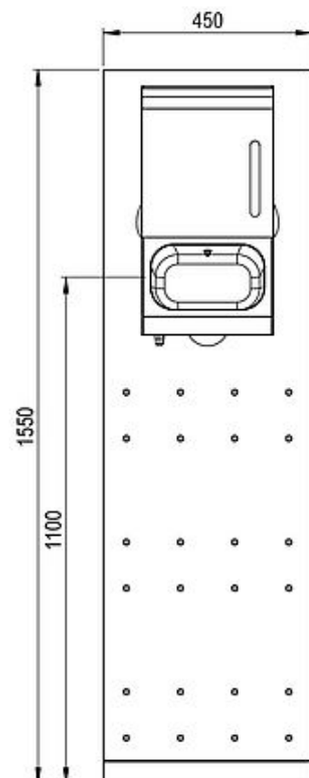
Pedestal for floor mounting
Battery operation
Lockable
Colored paint



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