

DESINFEKTION

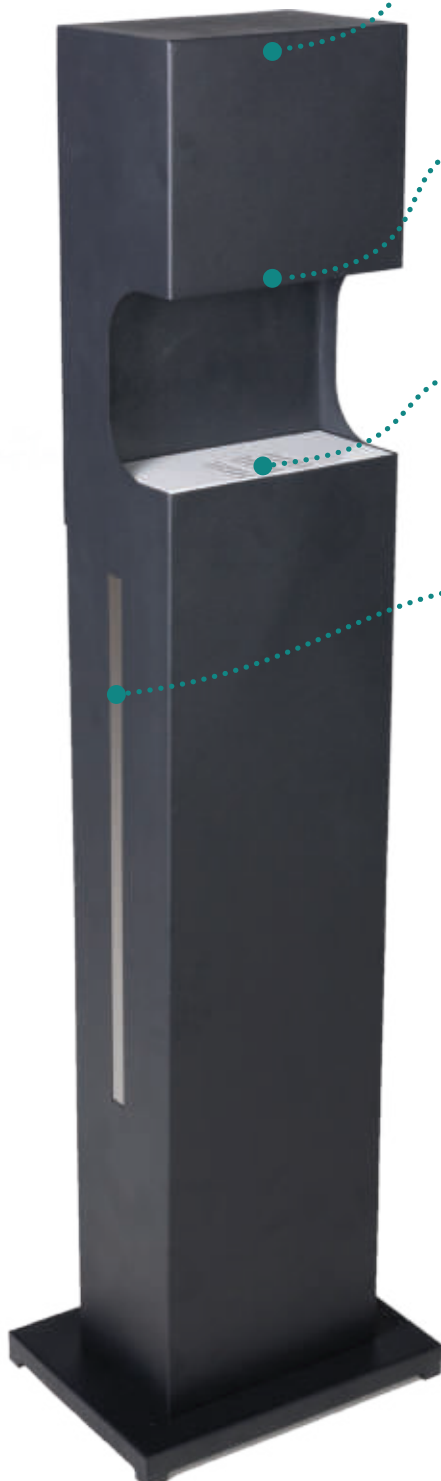
Alles
fürs Labor !



Design Sensor-Desinfektionsspender SILENT BLACK-D Art.Nr. 131301

Design - Sensor-Desinfektionsmittelspender, im optisch ansprechenden Design-Stahlgehäuse, rostfrei, berührungslose und automatische Abgabe, Maße: 1260 x 260 x 180mm
Gesamtgewicht 10,5 kg, inkl. Batterien (4x AA im Lieferumfang enthalten)

FRONT:



GEHÄUSE / DESIGN:

rostfreies, pulverbeschichtetes, optisch ansprechendes & elegantes Gehäuse, für Besucherräume oder öffentliche Einrichtungen

SENSOR - SPRÜHKOPFSYSTEM:

Flüsterleiser Sensor-Sprühknopf mit LED-Indikator, Sprühleistung einstellbar

AUFFANGSCHALE

praktische Auffangschale mit Gitterabdeckung, leicht zu reinigen, einfach herausnehmbar

ZIERLEISTEN

seitlich links und rechts in Edelstahl-Optik runden das Design ab

PRAKTISCHE AUFBEWAHRUNG

Fach mit Flügeltüre in der Rückseite, zur Lagerung von 2x 5ltr. Kanister Desinfektionsmittel

DOSIERUNG DIREKT

aus dem 5ltr. Kanister Desinfektionsmittel
z.B. LabDes-H Art.Nr. 130303

SICHER STAND

großer Standfuß, verhindert umfallen auch wenn er angerempelt wird

RÜCKSEITE:



Sensor-Desinfektionsspender SILENT BLACK-W Art.Nr. 131174 | SILENT BLACK-S Art.Nr. 131176

Sensor-Desinfektionsmittelspender, optisch ansprechendes schwarzes Stahlgehäuse, rostfrei, berührungslose und automatische Abgabe, inkl. Batterien (4x AA im Lieferumfang enthalten), zur Wandmontage oder auf hochwertigem standsicherem Stativ

SENSOR - SPRÜHKOPFSYSTEM:
Flüsterleiser Sensor-Sprühknopf mit LED-Indikator, Sprühleistung einstellbar



GEHÄUSE:
robustes, rostfreies, pulverbeschichtetes Stahlgehäuse in schwarz leicht zu reinigen

ABTROPFSCHALE
optionale Abtropfschale auch für Wandmontage verfügbar Art.Nr. 131356

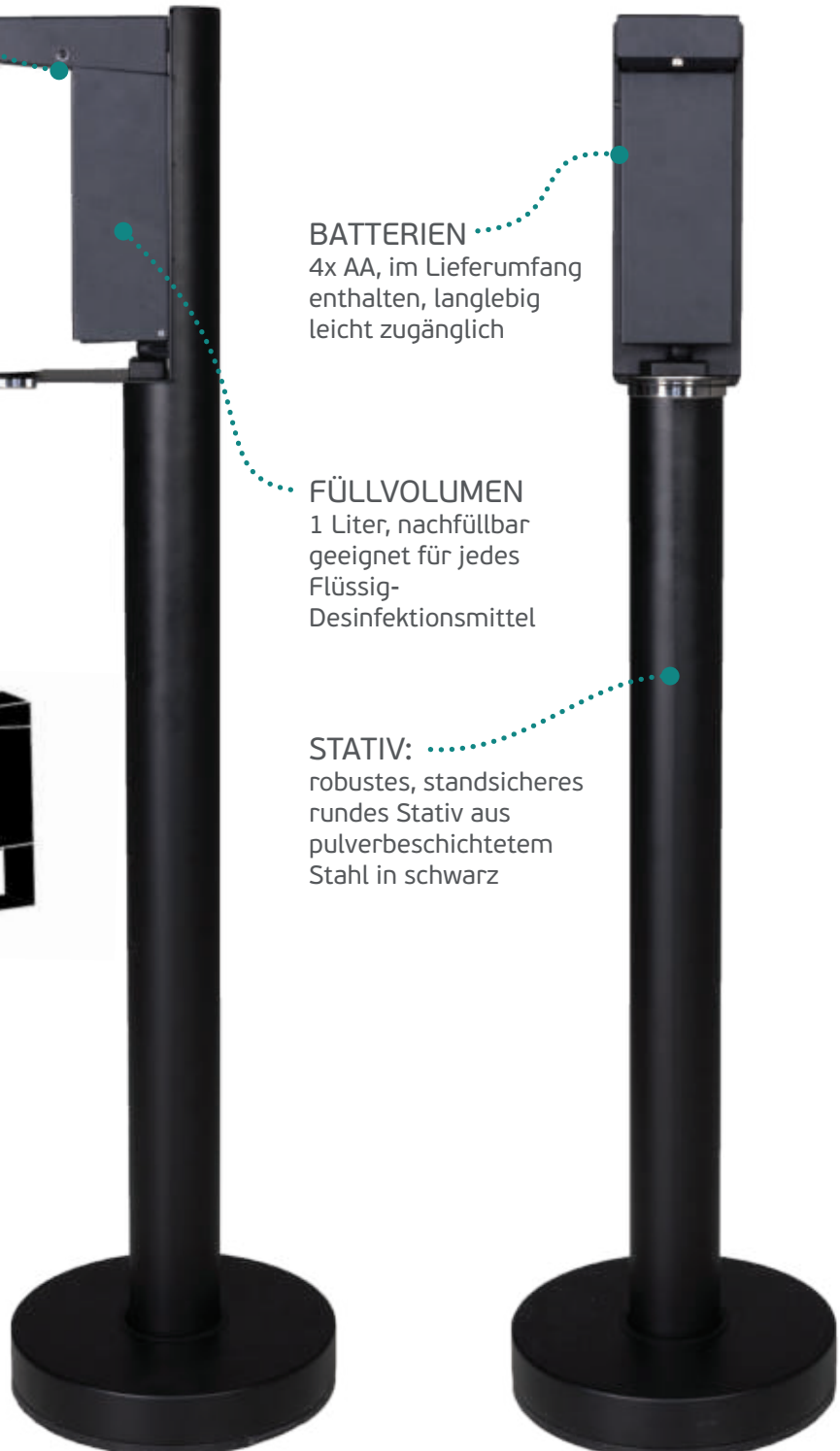
SILENT BLACK-W (Wandmontage)
Maße: 100 x 160 x 280mm

SILENT BLACK-S (freihstehend auf Stativ)
Maße Stativ: 325x275x1270mm

BATTERIEN
4x AA, im Lieferumfang enthalten, langlebig leicht zugänglich

FÜLLVOLUMEN
1 Liter, nachfüllbar geeignet für jedes Flüssig-Desinfektionsmittel

STATIV:
robustes, standsicheres rundes Stativ aus pulverbeschichtetem Stahl in schwarz



Manuelle Desinfektionsmittelspender CS-12 auf Stativ Art.Nr. 131340 | CS-13 Wandmontage Art.Nr. 131339

robuster Desinfektionsspender, manuell mit langem Bedienhebel, zur Wandmontage oder freistehend auf standfestem Stativ, rostfrei

GEHÄUSE

Stahlgehäuse, pulverbeschichtet, rostfrei, in grau, leicht zu reinigen

ABSPERRBAR

Gehäuseabdeckung absperrbar, verhindert unberechtigten Zugriff

BEDIENHEBEL

langer Bedienhebel zur hygienischen Betätigung mit dem Ellenbogen

SICHTFENSTER

zur schnellen Kontrolle des Füllstandes

FÜLLVOLUMEN

1 Liter, nachfüllbar geeignet für jedes Seifen-, Flüssig- & Gel-Desinfektionsmittel

STATIV

standfestes Stativ pulverbeschichtet, rostfrei, in schwarz

- Maße: 100 x 160 x 280mm
- Gewicht: 0,95kg



HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

LabDes-H - Hautverträgliches, alkoholisches Händedesinfektionsmittel.

bakterizid - viruzid - fungizid
-> siehe Seite 10



- Maße: 325x325x1500mm
- Gewicht: 11,5kg

Outdoor Desinfektionsmittelspender AR-602 Art.Nr. 131311

Outdoor Desinfektionsmittelspender AR-602, mit Sensor, im rostfreien Stahlgehäuse, für hochfrequentierte Bereiche, Dosierung direkt aus 5ltr. Kanister, Platz für gesamt 4x 5ltr. Desinfektionsmittel, 230V Stromanschluss, abscherrbar



GEHÄUSE

hochwertiges, rostfreies Stahlgehäuse, langlebig
geignet für den Outdoor-Bereich

FÜLLVOLUMEN

Dosierung direkt aus 5 Liter Kanister
Einfaches umstecken des Dosierschlauch
in den nebenstehenden Ersatzkanister
Perfekt für hochfrequentierte Bereiche

SPRÜHSYSTEM

langlebiges flüsterleises
Premium-Sprühsystem
mit Sensor zur berührungs-
losen Dosierung

ABSPERRBAR

abscherrbare seitliche
Türe zur Bestückung
des Spenders verhindert
unberechtigten Zugriff

ABMESSUNGEN

BxTxH: 40 x 20 x 160cm
Gewicht: 35kg

ELEKTRONIK

hochwertige Elektronik-
bauteile sowie Schläuche
u. Schlauchverbindungen

STROMVERSORGUNG

230V Stromanschluss,
kein Batterienwechseln und
somit garantierte Einsatz-
fähigkeit rund um die Uhr

VIEL PLATZ

zusätzlicher Stauraum
für z.B. bis zu 4x 5ltr.
Kanister Desinfektions-
mittel oder sonstiges
Zubehör

Desinfektionsmittel LabDes

Schützen Sie sich und Ihre Mitarbeiter vor Bakterien, Viren und anderen Krankheitserregern mit geprüften, in Österreich hergestelltem Desinfektionsmittel für Haut und Hände, für Oberflächen oder Instrumente.



zeller
Labworld.at
LabDes H
Art.Nr. 129316

HÄNDE-DESINFEKTION

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautschutz.
Wirksam gegen: Bakteriengruppen, einschließlich Händedesinfektion, Virusgruppen: Herpes, Adenoviren, Rotaviren, Noroviren, Polioviren, Hepatitis A-Virus, Polio-/Rota-Viren, Noroviren, Eienten in alle weiteren, in der Regel nicht. Hygienische Händedesinfektion 3 ml 30 Sek. Chirurgische Händedesinfektion 2x5 ml 1,5 min. Nach Ablauf Applikationszeit durch das Präparat feucht halten.
Anwendung: Einreiben in die sauberen, trockenen Hände.
Hygienische Händedesinfektion: 3 ml 30 sek
Chirurgische Händedesinfektion: 2x5ml 1,5min
Haut während Applikationszeit durch das Präparat feucht halten.

Hergestellt in Vorarlberg für:
Zeller GmbH
Industriezone 1 | 6845 Hohenems
+43 (0)5576 76705 | office@labworld.at

LabDes H - zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautschutz, gebrauchsfertig
Einsatz: Hautverträgliches, alkoholisches Händedesinfektionsmittel.
Wirkungsspektrum:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- viruzid (HBV/HIV/Noro-/Polyoma-/Adeno-/Vakzinia-/Polio-/Rota-Viren)
- tuberkulozid
- fungizid
- virusinaktivierend (viruzid gem. RKI-Empfehlung)

Anwendung: Einreiben in die sauberen, trockenen Hände.

- Hygienische Händedesinfektion: 3 ml 30 sek

- Chirurgische Händedesinfektion: 2x5ml 1,5min

Haut während Applikationszeit durch das Präparat feucht halten.

5ltr. Art.Nr. 130303 / 10ltr. Art.Nr. 129316 / 25ltr. Art.Nr. 130304
weitere Gebindegrößen auf Anfrage erhältlich



zeller
Labworld.at
LabDes O
Art.Nr. 130075

UNIVERSAL-DESINFEKTION

Schnelldesinfektion mit hohem Reinigungseffekt, gebrauchsfertig.
Einsatz: Schnelldesinfektion von Oberflächen aller Art, besonders für alkoholempfindliche Oberflächen und Gegenstände, für Plexiglas geeignet.
Einwirkzeit 30sec.: Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Influenza-/Grippe-Virus, Rota-Viren.
Einwirkzeit 1 min.: Bei Flächendesinfektion mit Mechanik (Wischdesinfektion), bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. DGHM/ÖGHMP/VAH (bei hoher organischer Belastung).
Einwirkzeit 2 min.: Wirksam gegen Papova-/Polyoma-Viren.
Anwendung: Oberflächen vollständig benetzen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. Nach Ablauf der Einwirkzeit bei Bedarf mit Einmaltuch nachwischen.

Hergestellt in Vorarlberg für:
Zeller GmbH, Industriez. 1, 6845 Hohenems, ÖSTERREICH
Tel. +43 (0)5576 76705 | office@labworld.at

LabDes O - Oberflächendesinfektionsmittel mit hohem Reinigungseffekt, alkoholfrei, gebrauchsfertig

Einsatz: Schnelldesinfektion von Oberflächen aller Art, besonders für alkoholempfindliche Oberflächen und Gegenstände, für Plexiglas geeignet

Einwirkzeit 30sec.: Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Influenza-/Grippe-Virus, Rota-Viren

Einwirkzeit 1 min.: Bei Flächendesinfektion mit Mechanik (Wischdesinfektion), bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. DGHM/ÖGHMP/VAH (bei hoher organischer Belastung)

Einwirkzeit 2 min.: Wirksam gegen Papova-/Polyoma-Viren

Anwendung: Oberflächen vollständig benetzen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. Nach Ablauf der Einwirkzeit bei Bedarf mit Einmaltuch nachwischen.

5ltr. Art.Nr. 130308 / 10ltr. Art.Nr. 130075 / 25ltr. Art.Nr. 130309
weitere Gebindegrößen auf Anfrage erhältlich



zeller
Labworld.at
LabDes S
Art.Nr. 111645

SCHNELL-DESINFEKTION

Schnelldesinfektion, alkoholfreies Schnelldesinfektionsmittel, gebrauchsfertig.
Einsatz: Besonders für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und im Küchenbereich geeignet. Zur wirksamen Schnelldesinfektion von medizinischem Inventar und nichtinvasiven Medizinprodukten.
Einwirkzeit 30sec.: Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Influenza-/Grippe-Virus, Tuberkulose-Bakterien (M. terrae).
Einwirkzeit 1 min.: bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans), levurozid gem. DGHM/ÖGHMP/VAH/EN13697
Wirksam gegen Murines Noro-Virus.
Anwendung: Oberflächen vollständig benetzen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. Nach Ablauf der Einwirkzeit bei Bedarf mit Einmaltuch nachwischen. Nicht geeignet für Acrylglas (PMMA) und Silikon. Bei anderen Kunststoffmaterialien empfiehlt sich ein Test nicht direkt einsehbarer Stelle.

Hergestellt in Vorarlberg für:
Zeller GmbH
Industriezone 1 | 6845 Hohenems
+43 (0)5576 76705 | office@labworld.at

LabDes S - Instrumenten- und Oberflächen Schnelldesinfektionsmittel, alkoholfreies, gebrauchsfertig

Einsatz: Besonders für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und im Küchenbereich geeignet. Zur wirksamen Schnelldesinfektion von medizinischem Inventar und nichtinvasiven Medizinprodukten.

Einwirkzeit 30sec.: Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Influenza-/Grippe-Virus, Tuberkulose-Bakterien (M. terrae)

Einwirkzeit 1 min.: bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans), levurozid gem. DGHM/ÖGHMP/VAH/EN13697
Wirksam gegen Murines Noro-Virus

Anwendung: Oberflächen vollständig benetzen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. Nach Ablauf der Einwirkzeit bei Bedarf mit Einmaltuch nachwischen. Nicht geeignet für Acrylglas (PMMA) und Silikon. Bei anderen Kunststoffmaterialien empfiehlt sich ein Test nicht direkt einsehbarer Stelle.

5ltr. Art.Nr. 130310 / 10ltr. Art.Nr. 111645 / 25ltr. Art.Nr. 130312
weitere Gebindegrößen auf Anfrage erhältlich