



ASTA
25 Jahre



VirusJet

100% automatische, tiefgehende Desinfektion von Räumen,
Fahrzeugen und Hallen bis zu 1000m³



Trocken
Diffusion



Kein
Wischen



Kein nasser
Rückstand



Einfache
Anwendung



VirusJet Diffusor

Sie müssen regelmäßig Räume, Hallen oder Fahrzeuge aufwändig desinfizieren? Der manuelle Aufwand bindet Personal, verursacht zusätzliche Kosten und dauert lange?

VirusJet wird bereits bei über 10.000 Firmen erfolgreich eingesetzt und desinfiziert mit 1 Klick durch eine einzigartige patentierte Trockennebel-Technologie 1 bis 1000 m³. Die Tröpfchengröße ist mit 5-7 Mikrometer 30-60% kleiner als bei den marktüblichen Systemen, verursacht keine nassen Oberflächen und erreicht auch schwer zugängliche Stellen wie Lüftungsschächte, Ritzen in Lichtschaltern etc. Das Gerät ist kompatibel mit allen nicht brennbaren Desinfektionsmitteln. Optional ist ein firmeneigenes Biozid verfügbar, welches Oberflächen mit einer nanotechnologischen Schicht bedeckt durch die diese bis zu 10 Tage dekontaminiert bleiben. Die Benutzung ist auch bei elektronischen Geräte im Raum problemlos möglich.

Zur Desinfektion wird das Gerät im Raum platziert und die gewünschte Kubikmeterzahl ausgewählt. Dann muss der Raum für den Desinfektionsvorgang verlassen werden, das Gerät startet nach 1 Minute automatisch und schaltet sich nach Ende des Vorgangs ebenso automatisch ab. Das Betreten des Raums ist 10-20 Minuten später wieder möglich.

Der VirusJet behandelt Räume mit bis zu 1000m³

- 1000 Watt elektrische Turbine
- Nach ISO entwickelt
- CE zertifiziert
- Rotationsgeschwindigkeit: 22000 tr/min
- Nebelauswurfgeschwindigkeit: 80 m/sec
- Gewicht: 5,9 kg
- Durchflussrate: 1000 ml/h
- Automatischer Stopp
- Transportfähig
- Integrierte Funktion, um die Behandlung automatisch zu beginnen



Elektrische Turbine



Nach ISO entwickelt



CE zertifiziert



Rotationsgeschwindigkeit



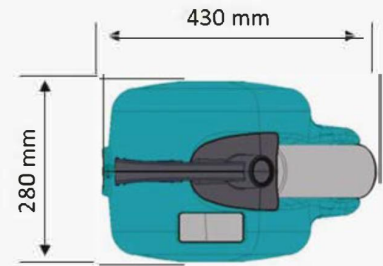
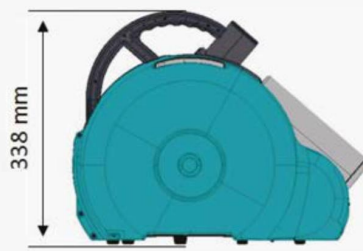
Auswurfgeschwindigkeit



Automatischer Start

Produktdetails

- Diffusionsgerät für trockene Vernebelung von Desinfektionsflüssigkeit.
- Konvertiert die Desinfektionsflüssigkeit in einen trockenen Nebel, ohne Rückstände zu hinterlassen.
- Diffusion durch den Venturi-Effekt
- Breites Aktivitätsspektrum
- Gleichmäßige Verteilung der Partikel im Raum.
- langsamer und gleichmäßiger Niederschlag stellt eine umfassende und zuverlässige Desinfektion sicher.
- Auch verwendbar, wenn elektrische Geräte im Raum sind.
- Auf jeglichen Oberflächen anwendbar.
- Selbst schwer zu erreichende Objekte wie Kabel sind zuverlässig desinfiziert.
- Für Räume zwischen 10 m³ bis 1000 m³ geeignet.
- Automatische Abschaltung nach dem Desinfektionsprozess
- Es ist keine Vor- oder Nachbehandlung des Raumes notwendig.



VirusJet

Mögliche Verwendungsgebiete

- Medizinische Praxen
- Krankenhäuser
- Labore
- Rettungsfahrzeuge
- Apotheken
- Zahnarztpraxen
- Tierarztpraxen
- Kindergärten
- Universitäten Küchen
- Öffentliche Verkersmittel
- Hotelzimmer
- Organisationszentren
- Fitnessstudios
- Pflegeheime
- Produktionsstätten

Anwendungsdauer und Verbrauch

Raumvolumen (m3)	Verbrauch (ml)	Verneblungsdauer (hh:mm:ss)
10	10	0:00:36
15	15	0:00:54
20	20	0:01:12
25	25	0:01:30
30	30	0:01:48
35	35	0:02:06
40	40	0:02:24
45	45	0:02:42
50	50	0:03:00
62.5	62.5	0:03:45
75	75	0:04:30
87.5	87.5	0:05:15
100	100	0:06:00
112.5	112.5	0:06:45
125	125	0:07:30
137.5	137.5	0:08:15
150	150	0:09:00
162.5	162.5	0:09:45
175	175	0:10:30
187.5	187.5	0:11:15
200	200	0:12:00
225	225	0:13:30

Raumvolumen (m3)	Verbrauch (ml)	Verneblungsdauer (hh:mm:ss)
250	250	0:15:00
275	275	0:16:30
300	300	0:18:00
325	325	0:19:30
350	350	0:21:00
375	375	0:22:30
400	400	0:24:00
425	425	0:25:30
450	450	0:27:00
475	475	0:28:30
500	500	0:30:00
525	525	0:31:30
550	550	0:33:00
575	575	0:34:30
650	650	0:39:00
700	700	0:42:00
750	750	0:45:00
800	800	0:48:00
850	850	0:51:00
900	900	0:54:00
950	950	0:57:00

Zu 100% in Europa hergestellt

Technische Eigenschaften

Transport- und Lagerungsbedingungen

Temperatur	0°C bis 70°C
Hygrometrie	10% bis 95% RH ohne Kondensierung
Atmosphärischer Druck	700 bis 1060 hPa

Nutzungsbedingungen

Temperatur	0°C bis 40°C
Hygrometrie	10% bis 90% RH ohne Kondensierung
Atmosphärischer Druck	800 bis 1060 hPa

Allgemeine Eigenschaften

Gerätegewicht	5.00 kg
Verpackungsgewicht	6.500 kg
Kompatible Füllmenge	1 l
Maximales Behandlungsvolumen	1000 m³
Durchschnittliche Flussrate	1000 ml/h

Elektrische Eigenschaften

Netzspannung	220V - 240V mono	110V - 120V mono
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz	50 bis 60 Hz
Leistung	1050 W	1050 W
Nominelle Intensität	4.5 A	9 A

Einfach. Sicher: ASTA.

Machen Sie den Schritt zu mehr Sicherheit!
Wir beraten Sie gerne.

www.asta-arbeitsschutz.de

ASTA GmbH & Co. KG
An der Leiten 13 · 90616 Neuhof/Zenn
Telefon 09107/9 24 92-0
Fax 09107/9 24 92-99
E-Mail kontakt@asta-arbeitsschutz.de