

## Beispiel

Desinfektion eines 100-m<sup>3</sup>-Raumes (zum Beispiel ein Büro mit den Maßen 8 m x 4 m x 3 m)  
2 ml Desinfektionslösung pro m<sup>3</sup>:

1. Vorbereitung und Konfiguration	2 min
2. Starten der Desinfektion, Verlassen des Raumes	1 min
3. Desinfektionszeit bei 2000 ml/h	12 min
4. Abklingzeit nach der Desinfektion	10 min
5. Lüften	5 min
<b>Gesamt</b>	<b>30 min</b>

## Erweiterungen

### Mega Board

Durch das Verwenden von mehreren Standardeinheiten, ausgerüstet mit speziellen Lüftereinheiten, ist es möglich, die Systemleistung von DryD-Geräten weiter zu erhöhen. Das ermöglicht die Desinfektion großflächiger Bereiche wie z. B. Restaurants, Einkaufszentren, Fitnesscentern, Lagerhallen usw.

### Neutralisationseinheit

Optionale Zusatzausstattung, um die Luft in Räumen zu reinigen, in denen nicht gelüftet werden kann.

HOTLINE

+43 (0)676 / 84 68 71 200



**CStronic GmbH**

Gewerbepark Heiligenstatt 16 | 5120 St. Pantaleon  
Tel. +43 (0)676/84 68 71 200 | Fax +43 (0) 6277/20 276  
office@cstronic.at | www.cstronic.at

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



**DryDisinfect**  
**Kaltvernebelungsgerät**  
zur Raum- und Flächendesinfektion

# DryDisinfect Kaltvernebelungsgerät zur Raum- und Flächendesinfektion

Das System besteht aus einem hochwirksamen **Kaltvernebelungsgerät** – DryD – sowie dem zugehörigen Wasserstoffperoxid-basierten Desinfektionsmittel – DryD15 – mit einer H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Konzentration von 7,5%. Für technische Anwendungen sind bis zu 20% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Konzentration möglich. Zur Verbesserung des Wirkungsgrades enthält unser System bei Bedarf auch einen Silberkomplex.



## Beispiel-Einsatzgebiete

Hotels, Arztpraxen, Öffentlicher Raum, Sporthallen, Theater, Kinos, Schulen, Einkaufszentren, Kirchen, Verkehrsmittel usw.

## Herkömmliche Desinfektionsgeräte

Es existiert eine Vielzahl an Produkten, die Desinfektionsmittel als „Nebel“ verteilen. Bei Zerstäubung mit Hochdruckdüsen entstehen Lösungspartikel größer als 10 Mikrometer. Dabei kommt es zu feuchten Oberflächen durch Kondensation. Außerdem führt dies zu einem hohen Desinfektionsmittelverbrauch.

## Vorteile

- Mit ultraschallbasierten Trockenvernebelungssystemen werden Partikelgrößen von unter 1 µm erreicht
- Oberflächen und Textilien bleiben trocken
- Sparsame, kompakte Komplettlösung
- Bekämpfung von Viren
- Entfernt Gerüche aus Raucherbereichen, Schimmel und Schädlinge wie zum Beispiel Bettwanzen

## Technische Spezifikation

DryD 8G mit acht Ultraschallgeneratoren

**Gehäusematerial:** Edelstahl

**Lieferumfang:** Dosierpumpe, Niveausensoren, Temperaturfühler

**Leistung:** bis zu 400 m<sup>3</sup>/h

**Bedienung:** 4“-Touch-Screen

**Sprachen:** Englisch, Deutsch, Slowakisch und Russisch

**Versorgung:** 110–250V, 50/60Hz, 300W

**Desinfektionsmittelverbrauch:**  
DryD 8G 2000 ml/h

**Maße:** 400 mm x 600 mm, Höhe 800 mm

**Gewicht:** ca. 25 kg, exklusive 10-l-Kanister



Zug- und Busdesinfektion



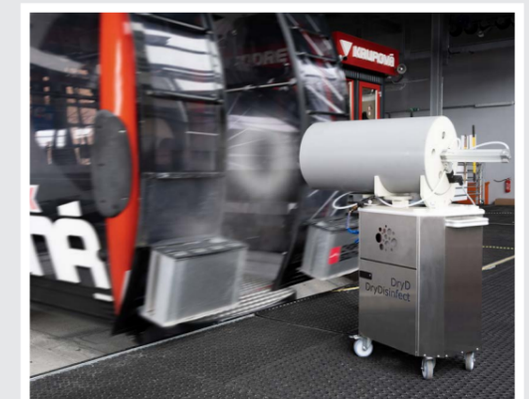
Zahn-, Chirurgie- & Neurologie-Ambulanzen



VOLVO Schauraum



Lagerhalle



Skilift-Gondeln