



# aerosolis50

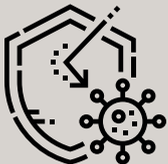
Kontinuierliches Desinfektionsgerät

## Übersicht

- Luft- und Oberflächendesinfektion
- Reichweite 50m<sup>2</sup>
- Kaltvernebelungspumpe
- 3-10 µm Partikelgröße
- Keine Rückstände
- Nicht Toxisch
- Management-App & SaaS Platform



24 x 7 Schutz



Anti Viren, -Bakterien  
& Pathogene



Sicher für beschäftigte  
Räume



Management System

## Wie aerosolis50 funktioniert

Unsere Aerosole lösen die Zellwände von Viren, Bakterien und anderen Pathogenen auf und machen sie auf diese Weise unschädlich.

## Kaltvernebelung

Dieses Mikrodüsen-Kaltnebelsystem erzeugt ein Sicherheitsgitter bestehend aus desinfizierten Aerosolen.

## Schnelle Reaktion

Deaktiviert eine Vielzahl von Viren, einschließlich Coronaviren in weniger als 1 Minute.

## Keine Rückstände

Der Prozess hinterlässt keine Tröpfchen oder Rückstände und ermöglicht die Desinfektion beschäftigter Arbeitsräume.

## 24x7 Schutz

Kontinuierliche Zirkulation von desinfizierenden Aerosolen in den Räumen.

## Luft- und Flächendesinfektion:

Desinfektionsaerosole setzen sich auf der Oberfläche ab, um sie zu desinfizieren.

## Ungiftig

Verwendet den gleichen Mechanismus und die gleiche Chemikalie, die vom menschlichen Körper zur Bekämpfung von Krankheiten produziert wird. Völlig sicher für Mensch und Umwelt.

## Zusatzfunktionen

Desinfektionsmittel. Fördert zudem die Gesundheit durch Unterdrückung von Allergenen in der Luft

## Management

App- und Webbasiertes Managementsystem



## Technische Spezifikationen

Modellbezeichnung:	aerosolis50
Abmessungen:	217 x 192 x 125 mm
Stromquelle:	180 -240V/50Hz input
Diffusionstechnik:	Kaltnebelzerstäuber
Fassungsvermögen:	5L
Lautstärke:	max. 45 db
Gewicht :	6,6 kg
Konnektivität:	WiFi, BLE 4.0
App-Schnittstelle + SaaS Plattform:	Ja
Funktionen:	Timer, Intensität, Programm
Farbe:	Weiß
Material:	Pulverbeschichteter Stahl
Zusatzfunktionen:	Flüssigkeitsanzeige, An/Aus
Zertifikate:	CE, RoHS

## liquisis Anosan eco

Abgabe:	max. 12ml/h
Konzentration:	500ppm
Betriebszeit/Füllung:	rund 200 Stunden
Aerosol-Größe:	3-10 Mikrometer