

**EINFACH:** Leicht zu bedienen. Absolut wartungsfrei. Betrieb per USB. **EFFEKTIV:** UV-Licht zerstört 99,995% aller Viren, Keime und Pilze in der Luft. Doppelte Desinfektionsgeschwindigkeit im Vergleich zu anderen Geräten. Desinfektion und Geruchsneutralisation in einem Arbeitsschritt. **EFFIZIENT:** Geringer Stromverbrauch. Hoher Wirkungsgrad. Starke Leistung bei geringen Kosten.



#### TECHNISCHE DATEN

- Spannung** DC5V/1A, Micro USB
- Fördermenge** Bis zu 10 m<sup>3</sup>/h
- Wattage** 3.6W
- Lautstärke** 16 dB
- Einstellmodi** 2
- Lagerungstemperatur** -40 +80 C
- Maße** 145 x 89 x 42mm
- Gewicht** 200 g
- Ionengenerator** Ja
- Ozonen Konzentration** IEC 60335-2, 0,07\*10<sup>-6</sup>
- Aktive Desinfektion** Ultraviolett 279 nm, UV-C LED
- Filtration** Permanent Nanomaterial, Filter muss nicht gewechselt werden
- Nanomaterial** Silberdotiertes Titandioxid (TiO<sub>2</sub>-Ag)
- Zertifikat** Hygienezertifikat, Institut PZH (PL)

Das Gerät erhielt das Hygienezertifikat der Staatlichen Hygieneanstalt in Warschau unter der Nummer B-BK-60212-0215/20, das seine Sicherheit und Wirksamkeit bestätigt.



## AIRDES<sup>™</sup> DISIbox<sup>™</sup> MOBILE DESINFektionsBOX

# LUFTDESINFEKTION WIRD MOBIL!

SCHÜTZEN SIE SICH ÜBERALL DORT, WO SIE GERADE SIND. AUCH VOR CORONAVIREN. (SARS-COV-2)

NEUTRALISIERUNG  
VON  
**99,995%**  
ALLER VIREN,  
(INKL. CORONAVIREN),  
BAKTERIEN UND PILZE



**Gerhard Scheifele GmbH** Befestigungstechnik  
Allmendstraße 15 74629 Pfedelbach T 07941/9258-0 info@schrauben-scheifele.de





# IST KLEIN, KANN ABER VIEL!



## VIREN- BAKTERIEN- UND PILZFREIE LUFT – EGAL WO SIE SIND

Der Mensch braucht Luft zum Atmen – und sie sollte möglichst sauber und ohne Allergie- oder Krankheitserreger sein.

Viele Gebäude, Büros oder Geschäfte verfügen deshalb bereits über Luftreinigungs- und Desinfektionsgeräte.

Aber was ist mit Ihren Kindern in der Schule?  
Was ist, wenn Sie unterwegs sind?

Auch hier müssen Sie nicht mehr auf saubere Luft verzichten und können im Auto, Wohnmobil, Boot und Co. aufatmen.

Unsere AirDes DISIbox macht es möglich! Denn sie entfernt dank Hochleistungs-UV-C LED sicher 99,995% aller Bakterien, Milben und Viren aus der Atemluft. Dabei ist die DISIbox leicht zu handhaben und vollkommen sicher für den Anwender! Sie spüren nur den leichten Luftzug der leisen Ventilatoren.

## KLEINE BOX MIT VIELEN FUNKTIONEN

Unsere DISIbox saugt die ungereinigte Luft an und bereitet sie in drei Schritten auf:

### 1. UV-C LED Licht

Die Bestrahlung mit UV-C LED Licht ist sicher und praxiserprobt. Hier werden bereits eine Vielzahl der schädlichen Stoffe und Organismen zerstört.

### 2. Photokatalyse

Inaktiviert im zweiten Schritt die Stoffe und Organismen, die durch das UV-C LED Licht noch nicht vernichtet wurden.

### 3. Ionisierung

Durch die Änderung der Polarisation von Sauerstoffmolekülen sinkt die Feinstaubbelastung nachweisbar.



## DIE HÄUFIGSTEN ANWENDUNGEN VON DISIBOX

Die DISIbox ist überall da leicht anwendbar, wo Menschen unterwegs sind und das Abstand halten zur Herausforderung werden kann.

Sie reinigt beispielsweise in allen Fahrzeugen wie Taxen, Fahrschulwagen, Liefer- und Monteurfahrzeugen, Wohnmobilen, aber auch in der Wohnung, im Büro oder Homeoffice sowie in der Arztpraxis die Luft und verringert so die Gefahr von Erkrankungen – zum Beispiel einer Infektion mit SARS-CoV-2.

Schützen Sie sich, Ihre Familie und Freunde sowie Ihre Kunden – und geben Sie allen ein gutes Gefühl, wenn Sie sich in der Öffentlichkeit bewegen.

Mit unserer DISIbox ist das einfach und kostengünstig möglich.