

Innovative und geprüfte Luft- und Oberflächenhygienisierung

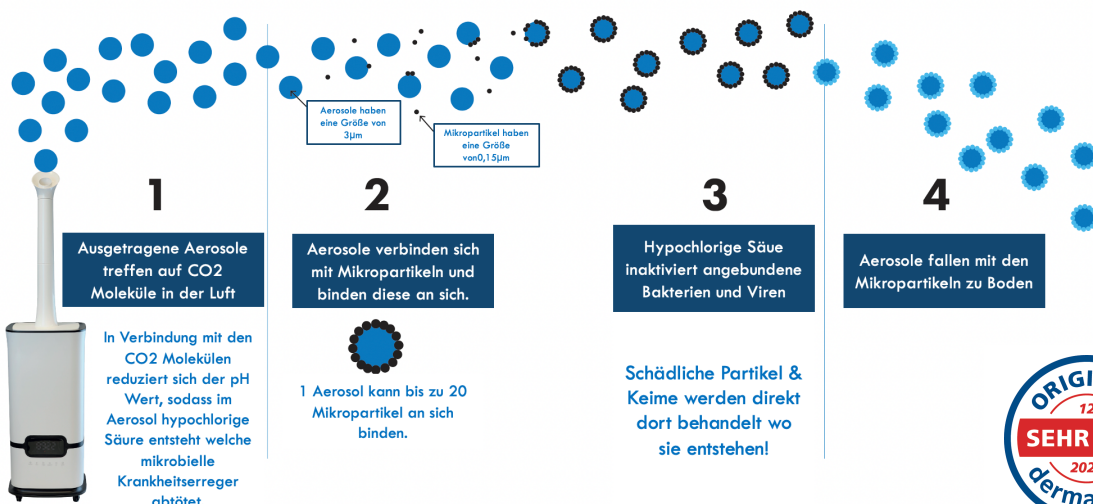
VOLLVIRUZID
wirkt auch
gegen
Coronavirus!

Die innovative hygienisierende Luftreinigung mittels eines zukunftsorientierten, kompakten, freistehenden Ultraschall-Verneblungssystems zur Erzeugung eines luftgetragenen Aerosolnebels für eine gesundheitsfördernde Luft- und Oberflächenhygienisierung (EU-Norm EN 17272).

Der vernebelte **humanidentische Wirkstoff** weist eine zuverlässige bakterizide, levurozide, viruzide, sporizide sowie fungizide Wirkung auf und wurde von **Dermatest mit SEHR GUT** bewertet.

Der Luftreiniger ist besonders geeignet für Räume mit hohem / regelmäßigem Personenverkehr wie Arztpraxen, Impfzentren, Teststationen, Hotellobby, Krankenhäuser, Pflegeheime, u.v.m..

Durch die Ultraschallvernebelung wird ein feiner trockener Aerosolnebel erzeugt, an den sich die in der Raumluft befindlichen Viren, Bakterien, Sporen und Keime anhaften, um eine luftgetragene Ausbreitung zu verhindern. Viren, Bakterien und Co. werden mit der Technik erstmals direkt in der Raumluft inaktiviert.



dermatest-
garantie.de



Worin differenziert sich die neue Technik von der klassischen Luftreinigung?

	Best Choice		
	Filtersysteme	UV Systeme	Unsere Lösung
Behandlungsort	im Gerät	im Gerät	in der Raumluft
Wirkgeschwindigkeit	niedrig	niedrig	hoch
24/7 Schutz	ja	ja	ja
Toxizität	nein	niedrig - hoch	nein
Umweltgefahr	Filtermaterial	keine	keine
Verbesserung der Luftfeuchtigkeit	nein	nein	ja
Flächenhygienisierung	nein	nein	ja
Verschleißteile	Filtereinsätze	UV-Lampe	keine



Der Micro Vernebler für Raumgrößen bis 40m³ eignet sich hervorragend für Behandlungsräume, Büroräume, Taxen, Reisebusse, KFZ, etc.

Durch den hygienischen Aerosolnebel reduzieren sich zusätzlich

- sämtliche Inhalations- und Kontaktallergene
- Feinstaub und Ozon
- Gerüche

Technische Details:

Micro USB | 18,75 bis 40m³ | Vol. 300ml | Vernebelung 25-40ml/h | 77x77x165

Mini 230V | 127,5 bis 225m³ | Vol. 6,5l | Vernebelung 170-300ml/h 3 stufig | 226x226x700

Big 230V | 315 bis 900m³ | Vol. 16l | Vernebelung 420-1.200ml/h 3 stufig | 250x250x630