

- Steckerfertig, tragbar
- Multi-Technologie-System
- Keine Installation erforderlich
- Einstellbare Reinigungs- und Lüftungsstufen
- Geringer Wartungsaufwand-Geringe Reinigung erforderlich

FLEX

Wirksamkeit getestet gegen SARS nCoV-2 (COVID 19)*



Der von ReSPR hergestellte FLEX ist ein hochmoderner Luft- und Oberflächenreiniger, der in stark frequentierten Umgebungen ideal und effizient ist. Die Annehmlichkeit einer tragbaren Einheit, die keine komplexe Installation erfordert, kombiniert mit der effektiven NCC-Technologie macht dieses Gerät zum ultimativen Werkzeug zur Reduzierung von Gerüchen, Rauch und Mikroorganismen etc. an Orten wie Schulen, Flughäfen, Restaurants, Supermärkten, Arztpraxen, Warteräume u.v.a.

Der FLEX mit seiner einzigartigen Technologie wird erfolgreich bei der Reinigung von Luft und Oberflächen in Innenräumen eingesetzt. Die Abtötungsrate auf Oberflächen beträgt bis zu 99,999%. Die im FLEX verwendete Technologie ist insofern einzigartig, kombiniert er bis zu vier naturbasierte Technologien. Er kombiniert effektiv Ionisation, UV-Licht, freundliche Oxidationsmittel auf Wasserstoffbasis und Ozon mit niedriger Wertigkeit und bekämpft so Gerüche, Bakterien, Viren, Schimmel und Feinstaub. Er behandelt die Innenluft so, wie die Natur die Außenluft reinigt!

Wenn Sie sich für den FLEX entscheiden, haben Sie die Gewissheit, alles unternommen zu haben, um Ihren Mitarbeitern, Besuchern oder Gästen eine sichere und saubere Umgebung zu bieten.

FLEX	Techn. Daten
Spannungsversorgung	120/220 V 50/60 Hz 70 Watt **
Ventilator	5 Drehzahlstufen
Abmessungen	H: 31cm B: 31cm T: 23cm
Reinigungsstufen	einstellbar und programmierbar
Gewicht	7 Kilogramm
Maximale Temperatur	max 65°C
Maximale Raumgröße	150 m ²



- ✓ Tötet Bakterien bis zu 99,99% auf allen Oberflächen ab.
- ✓ Wirksam gegen Viren (H1N1-COVID19)
- ✓ Beseitigt Schimmel in der Luft und auf Oberflächen
- ✓ Zerstört Gerüche und Feinstaub
- ✓ Zerstört Zigarettenrauch
- ✓ Plug & Play
- ✓ Zuverlässig, diskret und leise

*Wissenschaftliche Tests haben die Wirksamkeit von ReSPR-Produkten gezeigt. Umfassende Testberichte sind auf Anfrage erhältlich.

Diese Produkte sind nicht zur Diagnose, Behandlung oder Heilung von Krankheiten bestimmt. ** bei maximaler Leistung.







Der ReSPR FLEX ist für alle Arten von Räumlichkeiten geeignet, Luftverschmutzung ist eine tägliche Herausforderung.



Die Fernbedienung und deren einfache Handhabung sind ein großer Vorteil und machen den ReSPR FLEX zum effizientesten Luft- und Oberflächenreiniger auf dem Markt.



Anwendungen

-  Krankenhäuser, Pflegeheime, Arztpraxen, Warteräume.
-  EF-Häuser, Wohnungen.
-  Klassenräume, Kindergarten.
-  Fitnessräume, Umkleidekabinen.
-  Banken, Büros, Besprechungsräume, Werkstätten.
-  Rezeption, Hotelzimmer, Restaurant, Teestube, Konditorei, Catering, Shops, Einkaufszentren.



Im September 2020 wurde an der Universität Wisconsin Madison (USA) der Nachweis erbracht, dass mit der NCC-Technologie eine Reduzierung von 93% des COVID 19-Virus auf Oberflächen* erreicht wird.

This product is a CE approved Class 1 Medical Device



CE Marking on product is a Manufacturer's declaration that the product complies with the essential requirements of the relevant European health, safety and environmental protection legislation.

UNIVERSALER GEBRAUCH

- Der ReSPR FLEX kann überall installiert werden. Er benötigt eine Stromversorgung an einem freien Ort, an dem der Luftstrom alle Bereiche des Raums erreichen kann.

NIEDRIGE WARTUNG

- Der ReSPR FLEX verfügt über einen wiederverwendbaren Filter (der jeden Monat überprüft und gegebenenfalls gereinigt werden muss), die PCO-Zelle muss alle 18 bis 24 Monate ersetzt werden.

OHNE CHEMIKALIEN

- Die Technologie ist unbedenklich für Menschen, Tiere und Pflanzen, da keine Chemikalien verwendet werden.



VERTRETUNGEN
SANITÄR HEIZUNG KLIMA LÜFTUNG



www.ph-vertretungen.de Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns: info@ph-vertretungen.de

* Wissenschaftliche Tests haben gezeigt, dass die Verwendung von ReSPR-Produkten mikrobielle Populationen in der Luft und auf Oberflächen zerstören. Vollständige Testberichte sind auf Anfrage erhältlich.
Diese Produkte sind nicht zur Diagnose, Behandlung oder Heilung von Krankheiten bestimmt.