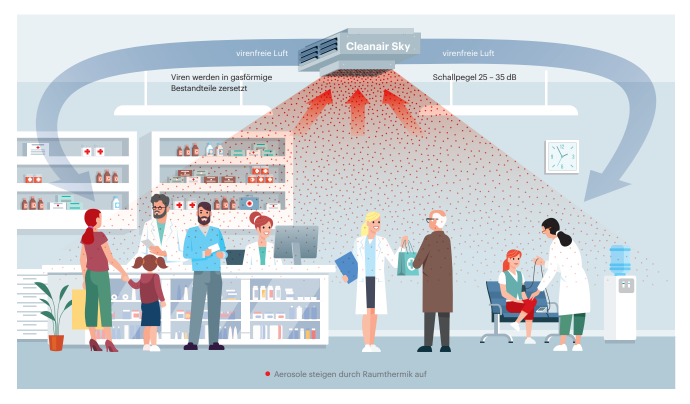


## Innovativer Luftreiniger ...

Cleanair Sky ist ein wichtiger Hygiene-Baustein Maximolo rrorumquam dolu



- Hoch wirksam gegen SARS-CoV-2 Viren und multiresistente Keime
- Zersetzt alle Viren, Bakterien, Pilzsporen zu nahezu 100 Prozent in natürliche Luftbestandteile
- Eliminiert unangenehme Gerüche
- Beseitigt die Symptome von Pollenallergikern
- Wissenschaftlich geprüft vom Fraunhofer Institut für Bauphysik (ÌBP) Holzkirchen/Deutschland (https://oxytec.com/fraunhofer)
- Neuartige Technologie mit Volumenplasma
- Wartung extrem einfach und günstig, kein HEPA 14-Filterwechsel
- geringer Stromverbrauch (40 Watt/h in Stufe 2)
- Keine schädlichen Nebenprodukte, kein Ozon
- Deutlich leiser als vergleichbare Geräte
- Entwickelt mit führenden Plasmaforschern

Aktuell explodieren unsere Energiepreise. Der Cleanair Sky reduziert die Heizkosten deutlich, weil nicht ständig stoßgelüftet werden muss.

## Cleanair Sky reduziert das Infektionsrisiko maßgeblich

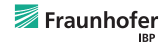
Krankenhäuser und Arztpraxen müssen derzeit hohe Zahlen an Corona-Infizierten beträuen. Allerorts wird die Versorgung der Patienten eingeschränkt, weil das Personal in Quarantäne ist. Das ist auch ein enormer Kostenfaktor für die Kliniken und Praxen.

Der Cleanair Sky ist ein neuer Baustein im Kampf gegen die Pandemie. Der vom Fraunhofer Institut (IBP) wissenschaftlich geprüfte Raumlufteiniger arbeitet mit Plasma. Dort, wo sich Menschen begegnen, reduziert er das Ansteckungsrisiko effektiv und ohne Nebenwirkungen.

Wartezimmer, Behandlungsräume, Rezeption, Flure – an diesen Knotenpunkten kommt das Deckengerät zum Einsatz – genau wie im Aufenthaltsraum, in dem Krankenschwestern, Pfleger und Ärzte zusammen sitzen und ohne Maske essen.

Der High End-Luftreiniger säubert Luft und Oberflächen von allen Viren, Bakterien und Pilzen – auch über die Pandemie hinaus. Ob resistente Krankenhauskeime oder neuartige Viren: Der Cleanair Sky zerstört alle schädlichen Luftbestandteile und eliminiert störende Gerüche.

Untersuchungsergebnis vom Fraunhofer Institut IBP: Der Cleanair zersetzt in kurzer Zeit 99,995 Prozent der Corona-Viren in der Raumluft. Studie nach Vorgaben des Umweltbundesamtes unter realitätsnahen Bedingungen.



www.oxytec.com