

Anti-COVID-  
Luftreiniger  
Geringeres  
Infektionsrisiko  
in medizinischen  
Einrichtungen



# Patienten sicher empfangen Virenfreie Luft für Ihre Einrichtung



Individuell getestete  
H14 HEPA-Filter<sup>1</sup>  
fangen mehr als  
**99.995%**  
der Viren, Bakterien  
und anderen Mikro-  
organismen ab.



Optionale **UV-Stufe** für  
zusätzlichen Schutz vor  
Viren und Bakterien



Optionaler **Aktivkohle  
Vorfilter** gegen **Gerüche,  
Ozon, NO<sub>2</sub> und VOCs**



**Dezentes, neutrales  
Design** und **leiser Betrieb**  
für unauffälligen Schutz



**Geringer Stromverbrauch**  
durch optimiertes System-  
und Filtermedien-Design

## Ihr kompetenter Entwicklungspartner

HEPA Upgrades für HVAC  
Systeme oder mobile  
Luftreiniger mit HEPA  
Filtern – wir finden mit  
Ihnen die richtige Lösung  
für virenfreie Luft.



68%  
der Besucher fühlten sich  
aufgrund von COVID-19 bei  
einem Arztbesuch nicht  
wohl.<sup>2</sup>



60%  
Rückgang der  
Krebsüberweisungen in  
England während der  
COVID-19-Pandemie.<sup>3</sup>

Die medizinischen Einrichtungen stehen unter Druck, mit einer Pandemie fertig zu werden und weiterhin ihre normalen Leistungen anzubieten.

## Sorgen Sie für virenfreie Luft überall in Ihrem Gebäude.

Neben der Bewältigung des Stroms von Patienten, die unter COVID-19-Symptomen leiden, mussten Gesundheitseinrichtungen ihre Arbeitsweise anpassen, um die Ausbreitung des Virus einzudämmen - vor allem, da eine beträchtliche Anzahl von Menschen in ihren Gebäuden immunsupprimiert ist, zur Kategorie der Risikogruppe zählt oder als wichtiger Mitarbeiter gegen die Krankheit kämpft.

Maßnahmen wie eine verbesserte Reinigung können dazu beitragen, die Virusübertragung durch Oberflächenkontakt zu stoppen. Eine vorgeschriebene Gesichtsbedeckung und Abstand können die

Ausbreitung über Tröpfchen hemmen. Die große Herausforderung besteht jedoch darin, die Aerosolübertragung von Viren zu bekämpfen, denn nur sehr wenige Bereiche in medizinischen Einrichtungen sind dafür ausgelegt und ausgerüstet.

Versorgen Sie Patienten, Personal und Besucher im ganzen Gebäude mit virenfreier Luft. Durch individuell getestete HEPA-Filter können unsere Geräte das Risiko der Zirkulation von COVID-19 in Innenräumen verringern und Ihnen helfen, schneller zum normalen Serviceniveau zurückzukehren.

<sup>1</sup> gemäß ISO 29463 und EN 1822

<sup>2</sup> [www.accenture.com/\\_acnmedia/PDF-126/Accenture-COVID-19-Retail-Consumer-Resarch-Wave-Four-POV](https://www.accenture.com/_acnmedia/PDF-126/Accenture-COVID-19-Retail-Consumer-Resarch-Wave-Four-POV)

<sup>3</sup> [www.itv.com/news/2020-06-11/huge-drop-in-nhs-cancer-referrals-due-to-covid-19](https://www.itv.com/news/2020-06-11/huge-drop-in-nhs-cancer-referrals-due-to-covid-19)

Erfahren Sie mehr über unsere Anti-COVID Luftreiniger



# OurAir SQ 2500 & TK 850

## Antiviral gereinigte Luft – überall

### OURAIR SQ 2500

#### Für größere Räume bis zu 200 m<sup>2</sup> (pro Gerät)

OurAir SQ 2500 ist ein **stationäres Luftreinigungssystem**, das den Anforderungen einer medizinischen Umgebung gerecht wird. Mit einem maximalen Luftdurchsatz von 2.500 m<sup>3</sup>/h ist OurAir SQ 2500 für den Einsatz in großen Räumen geeignet. **Für besonders große Räume können mehrere Geräte gestapelt oder modular platziert werden.** Die Effektivität von OurAir SQ 2500 ermöglicht zudem den Einsatz im Freien und in halbgeschlossenen Räumen.



### OURAIR TK 850

#### Für kleinere Räume bis zu 70 m<sup>2</sup> (pro Gerät)

OurAir TK 850 ist ein **mobiler Luftreiniger** mit der Flexibilität, die Krankenhäuser, Praxen und andere medizinische Einrichtungen benötigen. Durch seine Rollen lässt er sich leicht schieben oder verstauen. Mit einem maximalen Luftdurchsatz von 850 m<sup>3</sup>/h reinigt OurAir TK 850 schnell und effizient. Der Vorteil: hohe Leistungsfähigkeit, **platzsparend in einem 75 cm großen Gerät verpackt.**

OURAIR SQ 2500	TECHNISCHE DATEN	OURAIR TK 850
1,0 x 0,5 x 1,0 m	<b>Abmessungen</b> (L x B x H)	0,5 x 0,55 x 0,75 m
170 kg	<b>Gewicht</b>	50 kg
2.500 m <sup>3</sup> /h	<b>Luftdurchsatz</b>	850 m <sup>3</sup> /h
- 5 mal/Stunde (200 m <sup>2</sup> Raum)	<b>Luftwechselrate</b>	- 5 mal/Stunde (70 m <sup>2</sup> Raum)
H14 <sup>1</sup> (fängt > 99,995% der Viren, Bakterien und Mikroorganismen ein)	<b>Filtrationseffizienz</b>	H14 <sup>1</sup> (fängt > 99,995% der Viren, Bakterien und Mikroorganismen ein)
ISO ePM1 50% <sup>2</sup> oder F7 <sup>3</sup>	<b>Vorfiltration</b>	ISO ePM1 50% <sup>2</sup> oder F7 <sup>3</sup>
UV-Licht-Desinfektion, antimikrobiell beschichteter oder Aktivkohle-Vorfilter	<b>Optionen</b>	UV-Licht-Desinfektion, antimikrobiell beschichteter oder Aktivkohle-Vorfilter

<sup>1</sup> gemäß ISO 29463 & EN 1822. <sup>2</sup> gemäß ISO 16890. <sup>3</sup> gemäß EN 779.

OurAir SQ & TK sind keine Medizinprodukte und nicht entsprechend zertifiziert. Sie dienen somit primär dem Arbeits- statt Patientenschutz. Sie filtern Partikel und Aerosole sicher aus der Umgebungsluft jedoch haben die Systeme keinen therapeutischen Nutzen.

# Kein Umbau, kein Stress Gesunde, virenfreie Luft leicht gemacht



## Eine langfristige Lösung

Patienten, Personal und Besucher werden auch noch lange nach COVID-19 vor Luftschadstoffen geschützt werden müssen. **Sowohl OurAir SQ 2500 als auch OurAir TK 850 bieten einen wirksamen Schutz gegen Luftverschmutzung sowie gegen Viren, Bakterien und andere Mikroorganismen.**

Die meisten Gesundheitseinrichtungen sind so konzipiert, dass sie eine komfortable, angenehme Umgebung für ihre Nutzer schaffen. Das bedeutet, dass die Klimaanlage (sofern vorhanden) auf die Kühlung oder Erwärmung des Raumes ausgerichtet ist und die Menschen nicht vor Viren und anderen Schadstoffen schützt.

**OurAir SQ 2500 und TK 850 von MANN+HUMMEL sind All-in-One-Geräte, mit denen Sie virengefilterte Luft in Innenräumen anbieten können.\***

Es sind weder Nachrüstungen noch Bauarbeiten erforderlich. **Durch einfaches "Plug-and-Play" schaffen Sie einen gesünderen Raum für Ihre Besucher und Ihr Team.**

\*H14 HEPA-Filter fangen zuverlässig >99,995% der Viren und Bakterien ab.



## EINE NEUE REALITÄT FÜR IHRE EINRICHTUNG

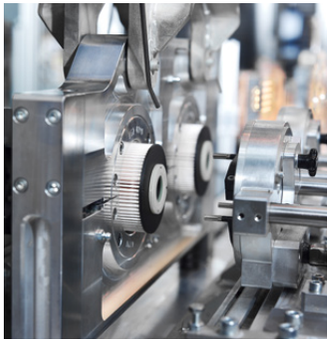
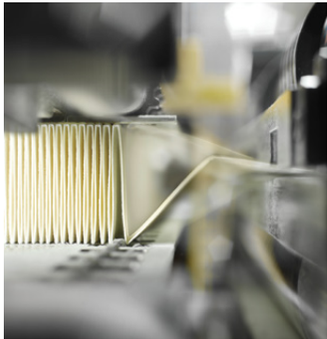
Schon vor einer globalen Pandemie sorgten sich Menschen über die Luft, die sie atmeten. Jetzt ist sie Mittelpunkt ihres Denkens und wird das Handeln in den kommenden Jahren bestimmen.

Besucher und Mitarbeiter werden Sie nicht mehr nur nach Versorgungsqualität, Serviceniveau und Behandlungsergebnissen beurteilen. **Sie werden auch berücksichtigen, wie ernst Sie das Thema virenbelastete Luft nehmen.**

Sie haben Teammitglieder geschult, Glastrennwände installiert und neue Laufwege definiert.

**Machen Sie den Unterschied und geben Sie Ihren Mitarbeitern und Patienten Sicherheit, indem Sie OurAir SQ 2500 oder OurAir TK 850 für saubere, virenfreie Luft installieren.**

# Führend in der Filtration Seit fast 80 Jahren



---

Seit über einem Dreivierteljahrhundert findet MANN+HUMMEL schon neue Wege, das Nützliche vom Schädlichen zu trennen.

Heute arbeiten 22.000 Filterexperten – davon mehr als 1.000 in Forschung und Entwicklung – gemeinsam daran, unsere Welt sauberer zu machen.

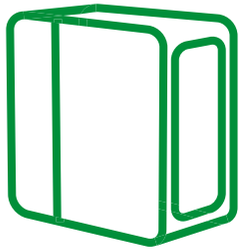
Pro Sekunde verlassen 26 Filter jeden Tag die MANN+HUMMEL-Fertigung.

**Sie können also darauf vertrauen, dass wir Ihre Besucher, Ihr Team und Ihre Einrichtung schützen.**

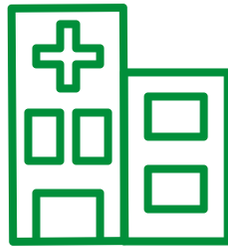
---

# Holen Sie sich Ihr Gerät

## Der erste Schritt zu gesünderer Luft



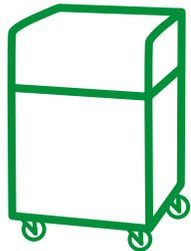
Erfahren Sie mehr über  
**OURAIR SQ 2500**



Erfahren Sie mehr über die  
Anwendung in  
**MEDIZINISCHEN PRAXEN**



Kontaktieren Sie Ihren  
**LOKALEN HÄNDLER**



Erfahren Sie mehr über  
**OURAIR TK 850**



Lesen Sie mehr über  
Kontaminationskontrolle in  
**BEHANDLUNGSRÄUMEN**



Scannen Sie den QR  
Code für zusätzliche  
Informationen.

