

A female doctor in a white lab coat, wearing a white surgical mask and blue nitrile gloves, is seated at a desk. She is looking towards another person whose back is to the camera. A MANN+HUMMEL air purifier is visible on the desk to her right. The purifier is white with green accents and has the brand name 'MANN+HUMMEL' and 'TK 850' printed on it. A semi-transparent white box with green text is overlaid on the center of the image.

Systèmes de  
purification d'air  
anti-COVID  
Réduire le risque  
d'infection dans les  
cabinets médicaux

# Accueillez vos patients en toute sécurité

## Une filtration anti-virus pour votre cabinet médical



Les filtres HEPA H14 testés individuellement<sup>1</sup> capturent plus de **99,995%** des virus, bactéries et autres micro-organismes



**Un débit d'air performant** pour un échange d'air efficace



**Une faible consommation d'énergie** grâce à une conception optimisée du système et des éléments filtrants



**Un fonctionnement silencieux et une conception discrète et neutre** pour une protection imperceptible



**Étape UV-C** en option et **préfiltre à charbon actif** contre les odeurs, le NO<sub>2</sub> et les COV

### L'expert de votre défi

Des mises à niveau HEPA de votre système CVC, systèmes de purification de l'air ou dispositifs de surveillance de l'air intérieur en temps réel, MANN+HUMMEL est votre partenaire dans le choix pour une qualité d'air saine.



des visiteurs ne se sentent pas à l'aise dans un cabinet médical en raison de COVID-19.<sup>2</sup>



les médecins ne se sentent pas protégés de manière sûre contre le coronavirus au travail.<sup>3</sup>

Les médecins doivent faire face à une pandémie tout en fournissant un service proche de leurs prestations habituelles. **Offrez aux patients, au personnel et aux visiteurs un air exempt de virus dans votre cabinet.**

En plus de faire face à un afflux de patients souffrant des symptômes du COVID-19, les médecins ont dû adapter leur manière de travailler pour contrôler la propagation du virus dans leur propre cabinet - d'autant plus qu'un nombre important de personnes côtoyant leurs locaux peuvent être immunodéprimées, dans la catégorie des personnes vulnérables, ou des travailleurs essentiels dans la lutte contre la maladie. Des actions telles qu'une procédure de nettoyage améliorée peuvent contribuer à arrêter la transmission du virus par contact avec des surfaces. L'obligation de se couvrir le visage et de se distancer socialement peut empêcher la propagation par gouttelettes. Mais le plus grand défi consiste à lutter

contre la transmission de virus par aérosol dans des bâtiments qui n'ont jamais été conçus ou équipés à cette fin.

Vous pouvez désormais fournir un air exempt de virus et d'une qualité salle blanche aux personnes qui se trouvent dans votre bâtiment, quels que soient sa taille, son type ou son âge. Nos systèmes de purification de l'air utilisant des filtres HEPA testés individuellement peuvent réduire considérablement le risque de circulation du COVID-19 dans votre cabinet et vous aider à retrouver plus rapidement des processus de travail normaux.

<sup>1</sup> Conformément aux normes ISO 29463 et 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> Enquête de suivi COVID-19 de l'association britannique des médecins BMA août 2020

En savoir davantage sur les systèmes de purification d'air anti-COVID



# OurAir SQ 2500 et TK 850

## De l'air purifié et exempt de virus partout

### OurAir SQ 2500

Pour les grands espaces allant jusqu'à 200 m<sup>2</sup>  
(par unité)

OurAir SQ 2500 est un **système de purification de l'air autonome** pouvant répondre aux exigences d'un environnement médical. Avec un débit d'air maximum de 2,500 m<sup>3</sup>/h, OurAir SQ 2500 est adapté à une utilisation dans des espaces plus grands. **Plusieurs unités peuvent également être associées dans des espaces plus importants.** OurAir SQ 2500 est tellement efficace qu'il peut même être utilisé dans des espaces semi-ouverts.



### OurAir TK 850

Pour les espaces plus petits allant jusqu'à 70 m<sup>2</sup>  
(par unité)

OurAir TK 850 est un **purificateur d'air portable** doté de la flexibilité requise par les cabinets médicaux. Vous pouvez le transporter de pièce en pièce grâce aux roulettes ou le ranger facilement. OurAir TK 850 peut nettoyer rapidement et efficacement un espace avec un débit d'air de 950 m<sup>3</sup>/h au maximum. Mieux encore, il réunit ces performances élevées dans un **design peu encombrant avec une hauteur de 75 cm seulement.**



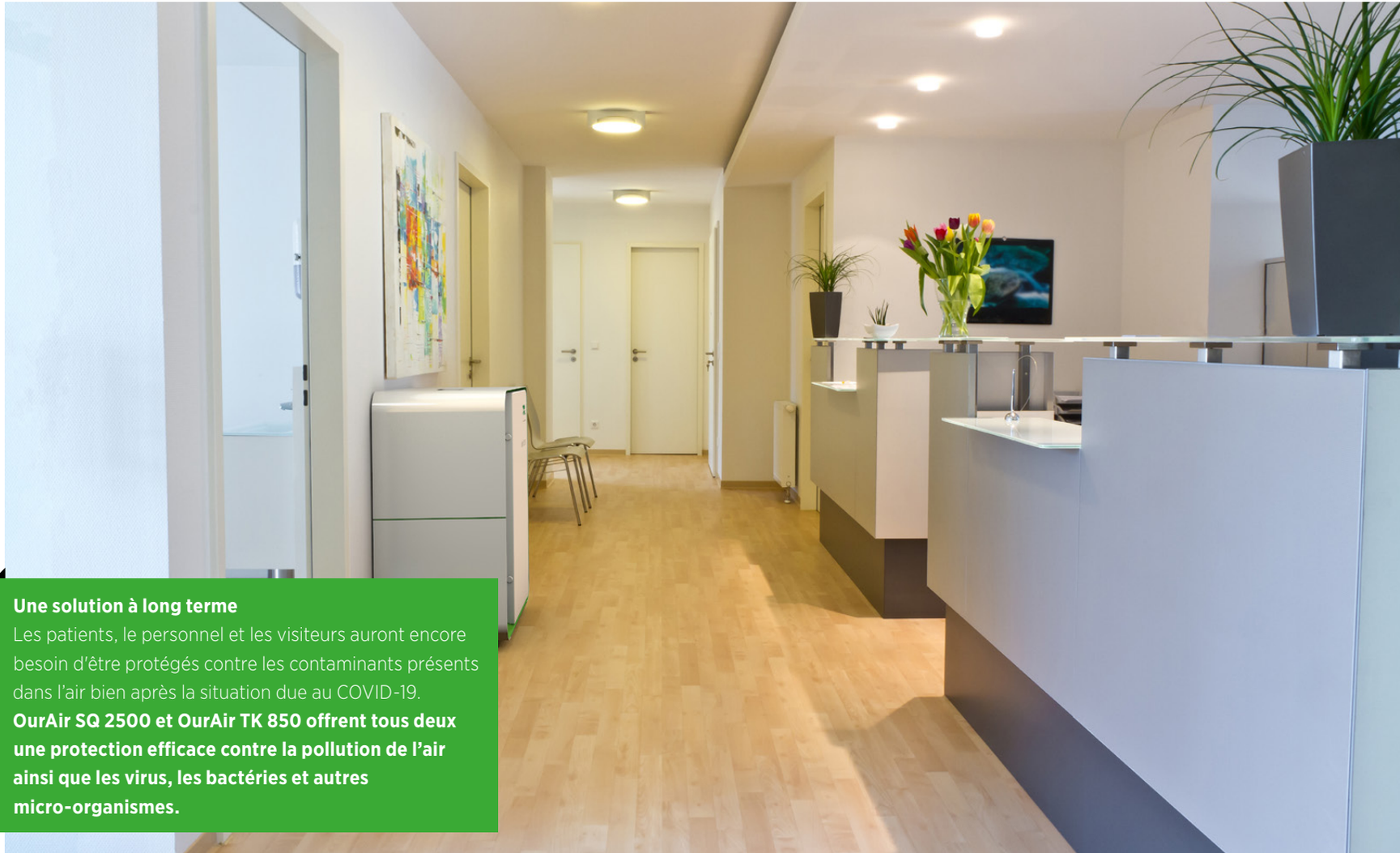
OurAir SQ 2500	Données techniques	OurAir TK 850
1,004 x 0,523 x 1,051 m	<b>Dimensions</b> (L x l x H)	0,51 x 0,63 x 0,77 m
150 kg	<b>Poids</b>	60 kg
250 - 2,500 m <sup>3</sup> /h	<b>Débit d'air</b>	100 - 950 m <sup>3</sup> /h
env. 5 fois/heure dans des pièces allant jusqu'à 200 m <sup>2</sup> ; env. 6 fois/heure dans des pièces allant jusqu'à 170 m <sup>2</sup>	<b>Taux de renouvellement de l'air</b>	env. 5 fois/heure dans des pièces allant jusqu'à 70 m <sup>2</sup> ; env. 6 fois/heure dans des pièces allant jusqu'à 60 m <sup>2</sup>
H14 <sup>1</sup> (élimine > 99,995% des virus, bactéries et microorganismes)	<b>Efficacité de filtration</b>	H14 <sup>1</sup> (élimine > 99,995% des virus, bactéries et microorganismes)
ISO ePM1 55 %	<b>Pré-filtration</b>	ISO ePM10 80 %

Sous réserve de modifications sans préavis. <sup>1</sup>selon ISO 29463 et EN 1822.

OurAir SQ et TK ne sont pas des dispositifs médicaux et ne sont donc pas certifiés comme tels. Les dispositifs servent principalement à la sécurité au travail, et non à la protection des patients. Ils éliminent en toute sécurité les particules et les aérosols de l'air ambiant sans avoir pour autant un avantage thérapeutique.

# Pas de modification, pas de complications

## Juste un espace plus sain exempt de virus



### Une solution à long terme

Les patients, le personnel et les visiteurs auront encore besoin d'être protégés contre les contaminants présents dans l'air bien après la situation due au COVID-19.

**OurAir SQ 2500 et OurAir TK 850 offrent tous deux une protection efficace contre la pollution de l'air ainsi que les virus, les bactéries et autres micro-organismes.**

---

Un cabinet médical est destiné à créer un environnement confortable et agréable pour ses occupants. Cela signifie que le système de climatisation (si il existe) vise à refroidir ou à réchauffer l'espace, et non à protéger les personnes contre les virus et autres contaminants nocifs.

**OurAir SQ 2500 et TK 850 de MANN+HUMMEL sont des dispositifs tout-en-un qui vous permettent de transformer n'importe quel espace intérieur en un environnement exempt de virus.\***

Des travaux de rénovation ou de construction ne sont pas nécessaires. **Il suffit de brancher et d'activer pour créer un espace plus sain pour vos visiteurs et votre équipe.**

---

---

Vous avez formé les membres de l'équipe, installé des cloisons vitrées et mis en place des itinéraires à sens unique.

**Faites la différence et offrez à vos employés et à vos patients une plus grande sérénité en installant OurAir SQ 2500 ou OurAir TK 850 pour un air plus propre et exempt de virus.**

---



## UNE NOUVELLE RÉALITÉ POUR VOTRE CABINET MÉDICAL

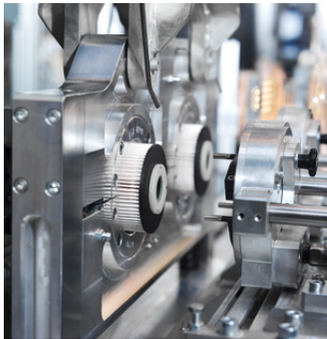
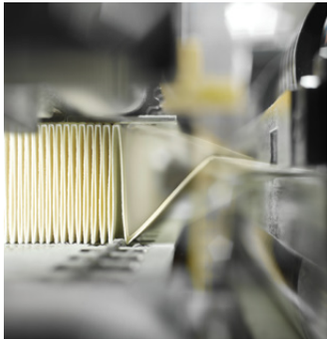
Les personnes étaient préoccupées par l'air qu'elles respiraient avant même le déclenchement d'une pandémie mondiale. Aujourd'hui, il s'agit de leur principale préoccupation qui guidera leurs actions pour les années à venir.

Les patients et le personnel ne vous jugeront plus seulement sur des éléments tels que la qualité des soins, les niveaux de service et les résultats pour les patients.

**Ils prendront également en compte la manière dont vous les protégez contre les virus.**

# Un leader dans le secteur de la filtration

## Depuis près de 80 ans



---

Depuis plus de trois quarts de siècle, MANN+HUMMEL a trouvé de nouveaux moyens de séparer l'utile du nocif.

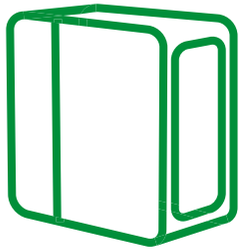
Aujourd'hui, notre équipe de 22 000 experts en matière de filtration dont plus de 1 000 représentent notre département R&D, travaille ensemble pour transformer notre monde en un endroit plus propre.

26 filtres sortent de nos chaînes de production chaque seconde de chaque jour. **Vous pouvez donc nous faire confiance pour protéger vos visiteurs, votre équipe et votre bâtiment.**

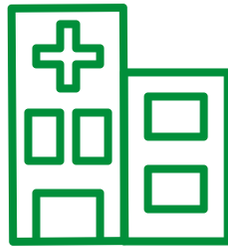
---

# Procurez-vous votre dispositif

## La première étape pour de l'air plus sain



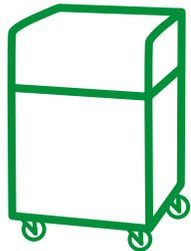
En savoir plus sur notre  
**OURAIR SQ 2500**



En savoir plus sur la  
lutte contre les virus dans les  
**CABINETS MÉDICAUX**



Contactez votre  
**DISTRIBUTEUR  
LOCAL**



Découvrez-en plus sur  
**OURAIR TK 850**



Apprenez-en plus sur le contrôle  
de la contamination dans les  
**SALLES DE TRAITEMENT**



Scannez le code pour plus  
d'informations sur  
**LA PURIFICATION  
ANTI-VIRUS DE L'AIR**

