

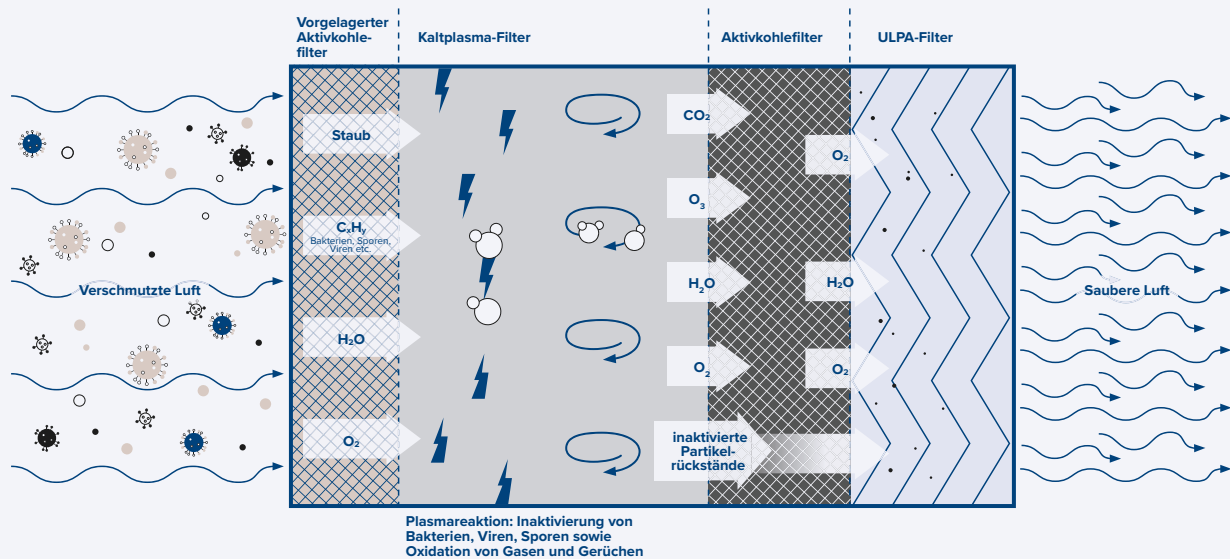


Referenzbild

Unsere mobilen MAVAIR® Medical Luftreinigungsgeräte bieten Ihnen maximalen Infektions- und Gesundheitsschutz durch klinische Hochleistungstechnologie, verpackt in einem kleinen, leichten und leisen Gerät mit einfacher Bedienung.

- ✓ **SCHNELL** keim- und virenarme, geruchsneutrale Luft innerhalb weniger Minuten
- ✓ **GRÜNDLICH** 99,9995% Filterung von Kleinst-Partikeln (0,1 Mikrometer) mit Hochleistungs-Schwebstoff-Filtern der Klasse U15 (EN1822-1)
- ✓ **NACHHALTIG** dank Kaltplasma-Technologie sofortige Inaktivierung der gefilterten Lebendpartikel wie Viren, Bakterien und Pilzsporen durch Molekül-Zerlegung
- ✓ **LEISTUNGSSTARK** hohe Luftumwälzungsrate (6-facher Austausch der Raumluft pro Stunde, abhängig vom Raumvolumen)
- ✓ **LEISE** 40 – 50 dB[A] im Normbetrieb
- ✓ **NEBENWIRKUNGSFREI** kein Einsatz von Chemie, keine Wärmezeugung, keine störenden Luftströme
- ✓ **SICHER** Produktion der Geräte gemäß deutschem Medizinprodukte-Standard (DIN 13845)
- ✓ **ROBUST** pulverbeschichtetes, antibakterielles Edelstahlgehäuse
- ✓ **PRAKTISCH** mobil und überall positionierbar durch integrierte, feststellbare Rollen
- ✓ **NUTZERFREUNDLICH** einfache Bedienung durch Automatikregelung der Filterleistungsstufen dank Partikelsensorik
- ✓ **PLUG&PLAY** überall ans normale Stromnetz anschließbar

**Klinisch geprüfte  
Technologie  
aus Deutschland**



## HOCHLEISTUNGSFILTERUNG

Durch den Einsatz von Hochleistungs-Schwebstoff-Filtern der Klasse U15 werden selbst Kleinstpartikel wie Viren mit einer Größe von 0,1 Mikrometer zuverlässig zu 99,9995% aus der Raumluft gefiltert. (Vgl. ULPA-Filter sind durch ihren Abscheidegrad 10-fach effektiver als H14-Filter.)

## PERMANENTE DEKONTAMINATION DER FILTER

Der Einsatz von kaltem Plasma ermöglicht eine nachhaltige Inaktivierung lebender Partikel wie Viren, Bakterien und Pilzsporen. Dies ist aus infektiologischer Sicht sinnvoll, um das Risiko einer retrograden Verkeimung und ein Durchwachsen der Partikel durch den Filter zu vermeiden.

## HOHE LUFTFILTRATIONSLEISTUNG

MavAir® Medical Professional bietet eine Luftumwälzungsrate von 800m<sup>3</sup>/h und eignet sich für den Einsatz in Räumen bis zu 50m<sup>2</sup>. Bei einer Raumhöhe von 2,60m<sup>2</sup> kann ein 6-facher Luftaustausch pro Stunde erreicht werden. Um größere Luftvolumen auszutauschen oder eine höhere Luftwechselrate zu erhalten, können mehrere Geräte gleichzeitig eingesetzt werden.

## KLINISCH GEPRÜFTE TECHNOLOGIE AUS DEUTSCHLAND

Die 4-stufige Filter-Technologie wurde gemeinsam mit Infektiologen, Hygienikern und Ingenieuren für die klinische Versorgung von immungeschwächten Hochrisikopatienten zum Schutz vor luftübertragenen Infektionen entwickelt. Die Herstellung erfolgt zu 100% in Deutschland nach deutschem Medizinprodukte-Standard (DIN 13845).

## BEISPIELREFERENZEN

München Klinik Schwabing, Rot-Kreuz-Klinikum München, Ernst von Bergmann Klinikum, Naturschutzbund Deutschland.



Bei uns in der Klinik haben wir die mobilen ULPA-Filtergeräte auf den relevanten Stationen stehen, aber das wäre sicher auch eine sinnvolle Investition an anderen Orten, an denen sich viele Menschen aufhalten. Die Geräte tauschen die Luft konsequent aus und das 1.500 Volt Plasmafeld überleben keine Viren... danach ist alles tot.“

Zitat Prof. Dr. med Clemens Wendtner, Chefarzt der Infektiologie, München Klinik Schwabing

## MAVAIR® MEDICAL ADVANCED



Referenzbild

- ▶ Geeignet für eine Raumgröße  $\leq 30\text{m}^2$  bei einer Raumhöhe  $\leq 3,30\text{m}$
- ▶ Maße: L 465mm x B 422mm x H 760mm
- ▶ Luftumwälzungsrate:  $450\text{m}^3/\text{h}$
- ▶ Anschlusswert: 230 V 50 Hz, max. 130 Watt
- ▶ Sicherheitszeichen: CE
- ▶ Anschlussverbindung: Kaltgeräte-/Schuko-Stecker
- ▶ Partikelsensorik zur Regelung der Leistungsstufen
- ▶ Gewicht: 40kg
- ▶ Filtertechnologie in vier Stufen – 4D:  
D1: F7-Partikelfilter  
D2: Kaltplasma-Filter  
D3: Aktivkohle-Filter  
D4: ULPA-Filter (U15)\*
- ▶ Gehäuse: antibakterieller Edelstahl (außen: pulverbeschichtet, innen: poliert)
- ▶ Drucksensorik zur Verschleißanalyse der Filter
- ▶ Herstellungsland: Deutschland – 100% made in Germany
- ▶ Produktion nach Medizinprodukte-Standard (DIN 13845)

## MAVAIR® MEDICAL PROFESSIONAL



Referenzbild

- ▶ Geeignet für eine Raumgröße  $\leq 50\text{m}^2$  bei einer Raumhöhe  $\leq 3,30\text{m}$
- ▶ Maße: L 605mm x B 422mm x H 760mm
- ▶ Luftumwälzungsrate:  $800\text{m}^3/\text{h}$
- ▶ Anschlusswert: 230 V 50 Hz, max. 130 Watt
- ▶ Sicherheitszeichen: CE
- ▶ Anschlussverbindung: Kaltgeräte-/Schuko-Stecker
- ▶ Partikelsensorik zur Regelung der Leistungsstufen
- ▶ Gewicht: 50kg
- ▶ Filtertechnologie in vier Stufen – 4D:  
D1: F7-Partikelfilter  
D2: Kaltplasma-Filter  
D3: Aktivkohle-Filter  
D4: ULPA-Filter (U15)\*
- ▶ Gehäuse: antibakterieller Edelstahl (außen: pulverbeschichtet, innen: poliert)
- ▶ Drucksensorik zur Verschleißanalyse der Filter
- ▶ Herstellungsland: Deutschland – 100% made in Germany
- ▶ Produktion nach Medizinprodukte-Standard (DIN 13845)

\*aus hydrophober Membran gefertigter Hochleistungs-Schwebstofffilter (ULPA = Ultra-Low Penetration Air) der Filterklasse U15 nach EN1822-1:2009 mit einem lokalen Abscheidegrad von  $> 99,9995\%$ .

Die Lieferzeit beträgt, je nach Abnahmemenge, 2–4 Wochen.

## KONTAKT

MAVENET GmbH | Telefon: +49 30 39 82 044-01 | Fax: +49 30 39 82 044-99  
E-Mail: zentrale@mavenet-innovations.com | www.mavenet-innovations.com