

Innerhalb kürzester Zeit haben wir uns an neue Standards im täglichen Leben gewöhnt. Wir halten Abstand, verzichten darauf, uns zur Begrüßung die Hände zu reichen und vermeiden große Zusammenkünfte. Mit einem Mund-Nasenschutz, regelmäßigem Händewaschen und Desinfektion versuchen wir das Pandemiegeschehen einzudämmen. Auch in Ihrem Praxisalltag setzen Sie diese Schutzmaßnahmen um.

Insbesondere seit das Infektionsrisiko über Aerosole in der Raumluft stärker in den Fokus gerückt ist, steht das regelmäßige Lüften von geschlossenen Räumen ganz oben auf der Agenda. Dass dies in der kalten Jahreszeit jedoch nicht wirklich zielführend ist, gilt es, andere Lösungen zu finden, das Ansteckungsrisiko zu reduzieren. Die Herbst- und Wintermonate bringen Arztpraxen jedoch regelmäßig an Ihre Kapazitätsgrenzen – auch ohne Pandemie.

# Was also können Sie tun, um Ihre Patienten und Ihre Mitarbeiter in Ihren Praxisräumen und Wartezimmern zu schützen?

Als Hersteller für Klima- und Lüftungsgeräte mit fast 50 Jahren Erfahrung wollen wir Ihnen Lösungsansätze bieten, die auf Expertise und Know-how basieren. Welche Maßnahmen die größtmögliche Sicherheit gewährleisten und was es hierbei zu beachten gilt, erfahren Sie auf den folgenden Seiten.

# Wie kann ich einen sicheren Praxisbetreib gewährleisten? Welche Technik zur Belüftung ist die Beste?

Sie selbst wissen am besten, wie Sie die Möglichkeiten in Ihrer Praxis optimal gemäß der Abstandsregelungen und weiteren Schutzmaßnahmen ausschöpfen. Entsprechende Maßnahmen zur Desinfektion und möglichst einzuhaltenden Abstandsreglungen haben Sie umgesetzt. Aber reichen diese Maßnahmen, um Ihren Mitarbeitern und Patienten nicht nur ein gutes Gefühl zu vermitteln, sondern auch echte Sicherheit zu geben?

Unsere Fragestellung lautet "Was können wir noch tun, um im jetzigen Pandemiegeschehen mit gleichzeitiger Grippewelle den Praxisalltag so sicher wie möglich zu gestalten?"

Lüften, Lüften, Lüften!

Das fordern Wissenschaftler/innen und Epidemiologen/innen zurecht, um eine mögliche Viruskonzentration im Raum gering zu halten, denn erst eine dauerhaft hohe Virenkonzentration sorgt für eine Ansteckung über die Raumluft.

#### Um die Viruskonzentration gering zu halten, gibt es verschiedene Möglichkeiten.

Dauerhaftes oder zumindest **regelmäßiges Stoßlüften** mit zwei gegenüberliegenden Fenstern erzeugt einen Durchzug im Raum und sorgt somit für einen schnellen, effektiven Luftwechsel. Das ist die denkbar einfachste Lösung. Schwierig sind im Herbst/Winter die kühlen Außentemperaturen. Meist gehören infektiöse Patienten\*innen so oder so ins warme ruhige Bett. Auch ihre Angestellten sind vermutlich nicht zwingend gewillt oder in der Lage die Fenster jede halbe Stunde zu öffnen.

Die denkbar beste Lösung ist eine **moderne Lüftungsanlage**, die eine ausreichende Menge Außenluft in den Raum befördert und verbrauchte Raumluft absaugt. Dies sorgt für einen ständigen Luftwechsel, ohne die nachteiligen Effekte des Stoßlüftens und ohne zusätzliche Heizkosten. Tatsache ist leider, dass die meisten Arztpraxen nicht mit solchen Lüftungsanlagen ausgestattet sind.

Hierfür beraten wir Sie gerne mit unserer fast 50-jährigen Erfahrung in puncto Lüftungsanlagen und Raumklimatisierung. Die Wahrheit ist aber auch, dass derartige Systeme erheblichen Planungs- und Installationsaufwand erfordern, den Sie langfristig aber nicht scheuen sollten. Auch für den sofortigen Einsatz gibt es eine Lösung.

Eine praktische und flexible Alternative sind mobile **Luftreiniger**. Ausgestattet mit einem hocheffizienten Schwebstofffilter werden 99,995% der Viren, Keime, Bakterien, genauso wie Pollen, Gräser und Hausstaub herausgefiltert. So wird eine etwaige Virenkonzentration in der Raumluft unterhalb einer kritischen Menge gehalten über die Zeit sogar komplett abgebaut.

## Wann ist ein Einsatz von Luftreinigern sinnvoll?



Es befinden sich dauerhaft oder vorübergehend mehrere Angestellte und Patienten\*innen in den Räumlichkeiten der Praxis.



Eine ausreichende Fensterlüftung ist nicht möglich, weil sich die Fenster nur kipp-öffnen lassen oder ein Durchzug durch gegenüberliegende Fenster nicht gegeben oder die Außentemperatur zu kalt ist.

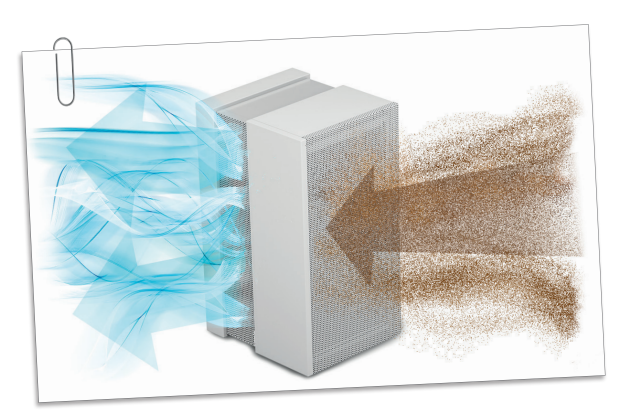


Es ist keine Lüftungsanlage vorhanden, die genügend Außenluft zuführen kann.

# Wie funktioniert ein Luftreiniger?

Da Luftreiniger ihren Ursprung im medizinischen Bereich finden, dürfte Ihnen das Konzept vertraut sein. Patientenzimmer für höchstsensible Patienten oder Operationssäle müssen keim- und virenfrei sein. Aber auch Allergiker kennen den Vorteil von mobilen Luftreinigern zur Blüten- und Pollensaison. Sie arbeiten nach einem Staubsaugerprinzip. Luftreiniger saugen die im Raum befindliche Luft an und alles was nicht mehr nach Außen gelangen soll, verbleibt im Inneren des Gehäuses in einem speziellen Filter, einem HEPA-Filter der Klasse H14.

Neben Hausstaub und Pollen sind das eben auch ein Großteil an Keimen und infektiösen Viren. Ohne Wirt zerfallen Viren nach wenigen Stunden im Filter und stellen somit keine Infektionsgefahr mehr dar. Zentral im Raum aufgestellt wälzt ein Luftreiniger entsprechend seiner Leistungs- bzw. Betriebsstufe die Raumluft mehr mals in der Stunde um.



# Wie kommt es zu einer Ansteckung über Aerosole und wie kann ein Luftreiniger das verhindern?

Das Szenario einer Ansteckung über Aerosole wird zur Zeit laufend untersucht. Dabei geht man davon aus, dass sich in einem Raum eine infizierte Person befindet, die eine Virenlast für die Raumluft einbringt. Das kann durch normales **Atmen**, sowie **Sprechen**, **Singen**, **Niesen** oder **Husten** geschehen.

Je nach Raumgröße und Volumen verteilen sich diese Viren im Raum. Je länger sich die infizierte Person darin aufhält, desto höher ist auch die Konzentration der Viren. Eine weitergehende Vermutung ist zudem: Je höher die Virenkonzentration bei einer Ansteckung ist, desto höher ist die Gefahr für einen heftigen Krankheitsverlauf. Diese Erkenntnisse gelten allerdings abschließend noch nicht als gesichert.

Momentaner Kenntnisstand der Wissenschaft ist, dass Ansteckungen unwahrscheinlich sind, solange die Virenkonzentration pro Kubikmeter Raumluft unterhalb einer bestimmten Menge liegt. Diese Annahmen beziehen sich auf Personen mit einem durchschnittlich guten Immunsystem. Ein Luftreiniger kann dazu beitragen, diese Konzentration durch Filterung niedrig zu halten. Das folgende Beispiel zeigt, wie der Einsatz eines Kampmann Luftreinigers KA-520 ein offenes Wartezimmer mit Flur und Empfangstresen (mit ca. 120m³) besser nutzbar macht.

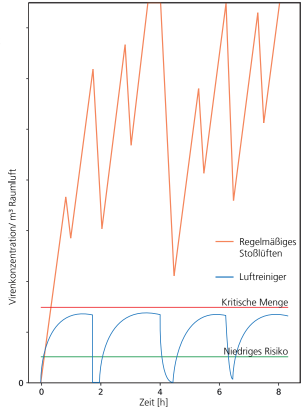
# **Darstellung Funktionsweise**

Diese Darstellung zeigt am Beispiel eines Wartezimmer mit Warteflur und Empfangstresen, mit 120 m³ Raumvolumen, die Virenkonzentration im Raum.

Grundlage der Berechnung ist die Menge an Viren, die eine infizierte Person über einen Zeitraum von acht Stunden an die Raumluft abgeben würde (das wäre beispielsweise eine Arzthelferin selbst).

Durch eine regelmäßige Stoßlüftung per Fenster kann die Virenkonzentration nicht ausreichend verringert werden. Selbst die lange Stoßlüftung während der Mittagspause oder außerhalb der Sprechstunden reicht hier nicht aus.

Mit zwei Einheiten des Kampmann Luftreinigers KA-520 XL verbleibt die Virenkonzentration dauerhaft unterhalb der kritischen Menge. In den Pausenzeiten können die Geräte in der höheren Stufe betrieben werden, wodurch sich die Virenlast immer wieder vollends abbaut.



# Wo genau lohnt sich der Einsatz?

Nehmen wir das oben genannte Beispiel der ausgeweiteten Wartebereiche inklusive Flur und Wartezimmer mit Eingangsbereich. Trotz gebührendem Abstand der Wartestühle zueinander haben gerade diese Räume Potential für folgendes Szenario: Im Falle einer Infektion eines Patienten, dessen Symptome beispielsweise wegen einem anderen Leiden gar nicht bemerkt werden oder hintergründig erscheinen, können sich während der Aufenthaltsdauer ungehindert Viren im Wartebereich oder später im Behandlungszimmer verteilen, da ein Patient oder eine Patientin meist keine FFP2 Maske trägt, sondern nur einen Mund & Nasenschutz, geschieht dies trotzdem – auch wenn mit diesem Schutz zumindest die direkte Tröpfcheninfektion vermieden wird.

Gibt es zudem keine (ausreichende) Fensterlüftung und keine Lüftungsanlage, die genug Außenluft zuführt, erhöht sich die Virenkonzentration in den Räumlichkeiten recht schnell. Im schlimmsten Fall wäre eine Ansteckung aller Anwesenden im Raum über die nächsten Tage zu befürchten – mindestens das Praxisteam wäre dann in Quarantäne.

Aber auch nur kurz besetzte Sprechzimmer mit kürzerer Aufenthaltsdauer können viel sicherer betrieben werden, wenn ein Luftreiniger eingesetzt wird. Bei Nutzung des Raumes wird die Virenkonzentration länger auf einem unkritischen Wert gehalten, nach Verlassen des Raumes wird sie schneller abgebaut. Während beim Luftreiniger KA-520 die Stufe I geräuscharm und damit für den Dauerbetrieb ausgelegt ist, lässt sich in Betriebsstufe II, vor und nach dem Besuch der Raum schnell dekontaminieren, bzw. die Virenlast durch mehrfachen Luftwechsel minimieren. Das gleiche Prinzip gilt beispielsweise für die Zeit der Mittagspause und nach der Sprechstunde.



#### **Einsatz von Filtern**

Luftreiniger nutzen sogenannte Schwebstofffilter auch HEPA-Filter genannt (High-Efficiency Particulate Air Filter). Im Fall des Kampmann Luftreinigers KA-520 kommt ein Filter der Klasse H14 zum Einsatz, der 99,995% der in der Luft befindlichen Schwebstoffe filtert, darunter auch Bakterien und Viren wie Covid 19.

Je nach Belastung der Luft geht man beim Luftreiniger KA-520 von rund 800 Betriebsstunden aus. Auf den Öffnungstag gerechnet wären das also 80 - 100 Einsatztage im Praxisbetrieb. Das Gerät bedarf eines regelmäßigen Filterwechsels. Dieser wird mittels LED Leuchte angezeigt. Der Filterwechsel ist einfach zu handhaben und dauert nicht länger als 5 Minuten. Die Filter können, in einer Plastiktüte verpackt, im normalen Hausmüll entsorgt werden. Ersatzfilter sind im Onlineshop (www.KA-520.de) verfügbar.



## Was wird gefiltert?

Der integrierte HEPA-Filter H14 entfernt Viren, Allergene, Bakterien, Pollen, Schimmelsporen, Milben, Hausstaub, Industrieabgase, Haushaltsdämpfe, Reinigungsmittel, Autoabgase, Tierschuppen und Rauch.













# **Anwenderhinweise**

Welche Baugröße für welchen Raum geeignet ist, können Sie unten ablesen und für Ihre Räumlichkeiten einschätzen. Die Kombination mehrerer Geräte bei größeren Flächen ist bei räumlicher Verteilung sinnvoll.

Wichtig ist die richtige Einweisung Ihrer Mitarbeiter/innen und Kollegen/innen um die effiziente Nutzung zu gewährleisten. Die Positionierung des Luftreinigers ist möglichst mittig im Raum zu wählen. Stellen Sie mehrere Luftreiniger im Raum auf, wählen Sie Aufstellorte mit einiger Entfernung zwischen den Geräten. Grundsätzlich empfiehlt sich die Betriebsstufe I für den dauerhaften und geräuscharmen Betrieb. Für schnelle Luftreinigungen sorgt die Betriebsstufe II, z. B. während der Pausen oder nach der Sprechstunde.

Die Wirksamkeit des Luftreinigers KA-520 bei der "partikuläre(n) und mikrobiologische(n) Reduktion in der Raumluft" wurde vom HYBETA Hygienelabor bestätigt. Er ist außerdem hygienezertifiziert nach VDI 6022. Anschauliche Videos zur Funktionsweise, nützliches Zubehör und Kontaktdaten für eine individuelle Auslegung bei Abnahme mehrerer Geräte erhalten Sie direkt im Shop - www.KA-520.de

# Baugrößen



#### Luftreiniger KA-520 L

Das Gerät der Wahl für Behandlungszimmer, Besprechungs- und Sozialräume. Luftdurchsatz 180/300 m³/h



#### Luftreiniger KA-520 XL

Die XL-Variante reinigt mühelos große Räume wie Wartebereiche, Flure und Eingangsbereiche. Luftdurchsatz 200/700 m³/h

### In eigener Sache: Kampmann & Luftreiniger KA-520

**Vom OP-Gerät zum mobilen Luftreiniger** – so lässt sich die Entwicklung des Luftreinigers KA-520 zusammenfassen. Denn damit haben wir uns zum Beginn des Jahres 2020 beschäftigt: ein Klimagerät, das höchste Hygieneanforderungen in Operationssälen erfüllt. Wir waren fast fertig, als das Coronavirus nach der Welt griff.

Während anfangs noch die direkten Übertragungswege im Fokus der öffentlichen und auch der wissenschaftlichen Diskussion standen, konnten wir uns bereits mit der Aerosolübertragung, oder besser deren Bekämpfung befassen. Denn die Adaption vom Reinraum-OP-Gerät zum mobil einsetzbaren Luftreiniger war für uns nicht mehr weit.

Er sollte leicht anwendbar sein mit einem guten Preis-Leistungsverhältnis und in unsere Firmenphilosophie passen, geräuscharme Klima- und Lüftungstechnik anzubieten. Er ist robust, auch das ist typisch für ein Kampmann-Gerät.

In der Entwicklung wurden wir getrieben von unserem eigenen Anspruch als Klimaspezialist und damit unserer Verantwortung gegenüber der Gesellschaft. Wir glauben an den Vorteil durch technologischen Fortschritt und sind mit den Erkenntnissen der Wissenschaft und parallelen Untersuchungen des Gerätes davon überzeugt, einen entscheidenden Beitrag zur Eindämmung des Infektionsgeschehens liefern zu können. Wir treiben weiterhin die Verbreitung vollwertiger Lüftungsanlagen in gewerblichen Gebäuden voran und machen bewusst, dass Luftreiniger keine Pauschallösung gegen die Infektion in geschlossenen Räumen darstellen. Wir denken aber, dass mindestens für die Zeit bis zu einem flächendeckend verfügbaren Impfstoff mit mobilen Luftreinigern eine unmittelbar einsetzbare, wirkungsvolle und investitionsschonende Lösung zur rechten Zeit gefunden wurde.