

VIREN

Erfolg verbindet.



LUFT SÄUBERN, INFEKTIONSRISIKEN MINIMIEREN

Seit Beginn der Pandemie im letzten Jahr ergibt sich eine völlig neue Aufmerksamkeit für das Thema Lufthygiene. Im Fokus stehen Aerosole – kleinste Schwebeteilchen in der Luft –, die Viren übertragen können. Besonders hoch ist die Infektionsgefahr in Innenräumen und bestimmte zahnärztliche Behandlungen erhöhen das Risiko zusätzlich. Umso wichtiger ist es für Sie als Zahnarzt/Zahnärztin und als Laborinhaber/in, aktiv zu werden und sich mit der Lufthygiene zu beschäftigen.

Doch wie können Sie die Ansteckungsgefahr in Ihrer Praxis, in Ihrem Labor minimieren? Moderne Luftreinigungssysteme bieten eine besonders effektive Möglichkeit, Viren aus der Luft zu entfernen und so Ihren Patientinnen und Patienten, sowie Ihrem Personal ein möglichst großes Gefühl der Sicherheit zu geben. Die Geräte filtern bis zu 99,999 Prozent der Krankheitserreger aus feinen Tröpfchen und Aerosolen in der Luft. Bereits erste Studienergebnisse aus dem Jahr 2020 belegten, dass Luftreiniger die indirekte Infektionsgefahr durch Aerosole stark verringern; unter anderem durch eine Studie der Universität der Bundeswehr München.*

Für Sie ergibt sich daraus die Chance, sich zukunftsfest aufzustellen und sich von anderen Praxen/Laboren abzuheben. Dies kann ein starkes Sicherheitsgefühl in unsicheren Zeiten schaffen – für Ihre Patientinnen und Patienten, Ihr Team und Sie selbst.

GESUND DURCHATMEN! Luftreinigungssysteme **für den professionellen und gewerblichen Einsatz** in Zahnarztpraxen und Dentallaboren. In diesem Flyer finden Sie Sonderangebote von den Topsellern der letzten 12 Monate.

Ihr Henry Schein Team

VIRUSKILLER VK 401 – WANDGERÄT, für Räume bis ca. 16 m²*

Die wichtigsten Fakten auf einen Blick:

- optimaler Luftstrom durch Wandmontage
- mit Infrarot-Fernbedienung
- Geräuschpegel: 48 - 53 dB(A)
- filtert u. a. Krankheitserreger bis zu 99,999 %
- H13-HEPA-Filter, Aktivkohlefilter, UV-C-Lampen, TiO₂-Filter

z. B. für Behandlungs-, Warte- oder Personalräume und Büros in der Zahnarztpraxis

Was und wie wird gefiltert?

Die kontaminierte Umgebungsluft wird an der Vorderseite des Geräts angesaugt, mit einem H13-HEPA-Filter gefiltert, in einer UV-C-Reaktorkammer (ultraviolettes Licht) desinfiziert, weiter durch Aktivkohlefilter geleitet und an den Seiten wieder abgegeben. Bis zu **99,999 % der meisten Viren, Bakterien und Mikroorganismen** werden hierdurch entfernt. Im Behandlungsraum sollte der Viruskiller idealerweise an der Wand über Kopfhöhe (ca. 2,30 m) am Fußende der Behandlungseinheit platziert werden, um Mikrotröpfchen und Krankheitserreger aus der Luft zu entfernen.

* bei 6-fachem Luftaustausch pro Stunde und angenommener Raumhöhe von 2,5 m.



Breite: 581 mm
Höhe: 365 mm
Tiefe: 165 mm



MEHR INFORMATIONEN
UND DAS VOLLSTÄN-
DIGE PRODUKTHAND-
BUCH ONLINE:

www.hsmag.de/vk401

AKTIONSPREIS

€ 1.590,-

€ 1.190,-

zzgl. MwSt. + Montage/Lieferung

OUR AIR TK 850 – MOBILES STANDGERÄT, für Räume bis ca. 56 m²*

Die wichtigsten Fakten auf einen Blick:

- besonders leiser Motor trotz hohem Luftdurchsatz bis 950 m³/h
- mobil einsetzbar, präzise und sicher positionierbar
- bequem programmierbare Geräte-Laufzeiten
- 7" LED-Touchscreen und WLAN-Connectivity
- Geräuschpegel: 30 - 57 dB(A)
- filtert u. a. Krankheitserreger bis zu 99,995 %
- System entwickelt und konstruiert in Deutschland
- H14-HEPA-Filter gemäß EN 1822 und ISO 29463, optional: Aktivkohlefilter

z. B. für Behandlungs-, Warte-, Personal- und Seminarräume, Praxislabore und größere Dentallabore

Was und wie wird gefiltert?

Die kontaminierte Umgebungsluft wird angesaugt. Hinter einem Feinstaub Vorfilter fangen einzeln getestete HEPA-Filter bis zu **99,995 % der meisten Viren, Bakterien und Mikroorganismen** ein und die gereinigte Luft wieder in den Raum abgegeben. Zur Desinfektion wird die Filteroberfläche durch eine zusätzliche ozonfreie UV-C Stufe bestrahlt. Optional kann der Vorfilter mit einer Aktivkohleschicht ausgestattet werden zur Beseitigung von Gerüchen, Ozon, NO² und VOCs.



Breite: 510 mm
Höhe: 770 mm
Tiefe: 630 mm



MEHR INFORMATIONEN
UND DAS VOLLSTÄN-
DIGE PRODUKTHAND-
BUCH ONLINE:

www.hsmag.de/tk850

AKTIONSPREIS

€ 2.485,-

€ **2.222,-**

* bei 6-fachem Luftaustausch pro Stunde und angenommener Raumhöhe von 2,5 m.

zzgl. MwSt. + Montage/Lieferung

OUR AIR SQ 500 – STANDGERÄT, für Räume bis ca. 33 m²*

Die wichtigsten Fakten auf einen Blick:

- kompakt und wirtschaftlich mit einem Luftdurchsatz bis 500 m³/h
- Automatikmodus reguliert Gebläse entsprechend der Luftqualität
- Geräuschpegel: 20 - 50 dB(A)
- filtert u. a. Krankheitserreger bis zu 99,995 %
- System entwickelt und konstruiert in Deutschland
- H14-HEPA-Filter gemäß EN 1822 und ISO 29463

z. B. für Behandlungs-, Wart- und Personalräume, Praxislabore und kleinere Dentallabore

Was und wie wird gefiltert?

Die kontaminierte Umgebungsluft wird rückseitig am Gerät angesaugt. Einzel getestete HEPA-Filter fangen bis zu **99,995 % der meisten Viren, Bakterien und Mikroorganismen** ein und die gereinigte Luft wird an der Oberseite wieder in den Raum abgegeben. Für das Filterelement wurde ein neu entwickeltes mehrschichtiges ePTFE-Membran verwendet, welches eine hohe Filtrationseffizienz bei extrem niedrigem Druckverlust bietet. Dieser niedrige Druckverlust minimiert sowohl den Energieverbrauch als auch die Geräuschentwicklung des Geräts – für eine kosteneffektive Luftreinigung mit minimaler Geräuschbelastung.

* bei 6-fachem Luftaustausch pro Stunde und angenommener Raumhöhe von 2,5 m.



Breite: 440 mm
Höhe: 650 mm
Tiefe: 280 mm



MEHR INFORMATIONEN
UND DAS VOLLSTÄN-
DIGE PRODUKTHAND-
BUCH ONLINE:

www.hsmag.de/sq500

AKTIONSPREIS

€ 690,-

€ **666,-**

zzgl. MwSt. + Montage/Lieferung

DF 230 – CHAIRSIDE, ebenso für Räume bis ca. 20 m²*

Die wichtigsten Fakten auf einen Blick:

- Erfassung von Aerosolen direkt an der Entstehungsstelle und somit ideal zur Sicherheit von Patienten, Team und Behandler
- besonders gute Möglichkeiten zur Platzierung an der Behandlungseinheit
- erleichterte Geräteaufbereitung durch den patentierten Inline-Patientenfilter
- absorbiert ebenfalls Gerüche und Gase
- Geräuschpegel: bis max. 53 dB(A)
- H13-HEPA-Filter gemäß EN 1822

Verwendung an der zahnärztlichen Einheit, z. B. während der Behandlung mit Turbinen und Schnelldrehern oder bei der Prophylaxe

Was und wie wird gefiltert?

Die TBH-Absaug- und -Filteranlagen verwenden einen H13-Schwebstofffilter, welcher nach EN 1822 geprüft wird. Dieser hat einen Abscheidegrad von **Partikeln, Viren und Bakterien** zwischen 0,1 und 0,3 µm von bis zu **99,95 %**, von größeren von bis zu 100 %. Nach aktuellem Kenntnisstand ist das Coronavirus zwischen 0,02 und 0,16 µm groß, so dass davon auszugehen ist, dass auch dieses Virus zu 99,95 % abgeschieden werden kann.

* bei 6-fachem Luftaustausch pro Stunde und angenommener Raumhöhe von 2,5 m.



MEHR INFORMATIONEN
UND DAS VOLLSTÄN-
DIGE PRODUKTHAND-
BUCH ONLINE:

www.hsmag.de/df230

AKTIONSPREIS

€ 2.895,-

€ **2.595,-**

zzgl. MwSt. + Montage/Lieferung

Bis zu

99,999 %

beträgt die Abtötungsrate der meisten Viren und Bakterien bei modernen HEPA-Filtern (H13 und H14). Diese kommen in den von Henry Schein Dental angebotenen Geräten zum Einsatz.

MEHR INFORMATIONEN UND DIE GROSSE
PRODUKTAUSWAHL FINDEN SIE UNTER:



www.henryschein-dental.de/lufthygiene

Hotline: +49 (0) 800 – 140 00 44 (gebührenfrei)

E-Mail: info@henryschein.de

Erfolg verbindet.

Angebote gültig bis 31.10.2021. Alle Preise in Euro zzgl. MwSt. und Montagekosten. Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen. Sie können der Übermittlung dieser Werbung jederzeit ohne Angabe von Gründen für die Zukunft schriftlich gegenüber der Henry Schein Dental Deutschland GmbH unter werbewidersprueche@henryschein.de widersprechen.