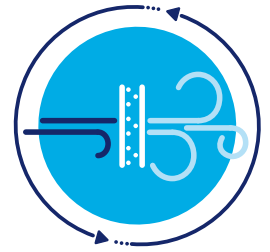


Pre-Safe Air

# Plasma Luft- Desinfektor für Praxen



Safe Air  
PRAXIS

**HOHE**  
LUFTUMWÄLZRATE  
**800**  
m<sup>3</sup>/h



bis zu **99,97 %**  
Abtötungsrate für



COVID-19  
Virus



H3N2  
Influenza



Staphylococcus  
albus



Feinstaub  
Partikel



Hahn Medical Systems

# Pre-Safe Air

## Dekontaminierte Raumluft

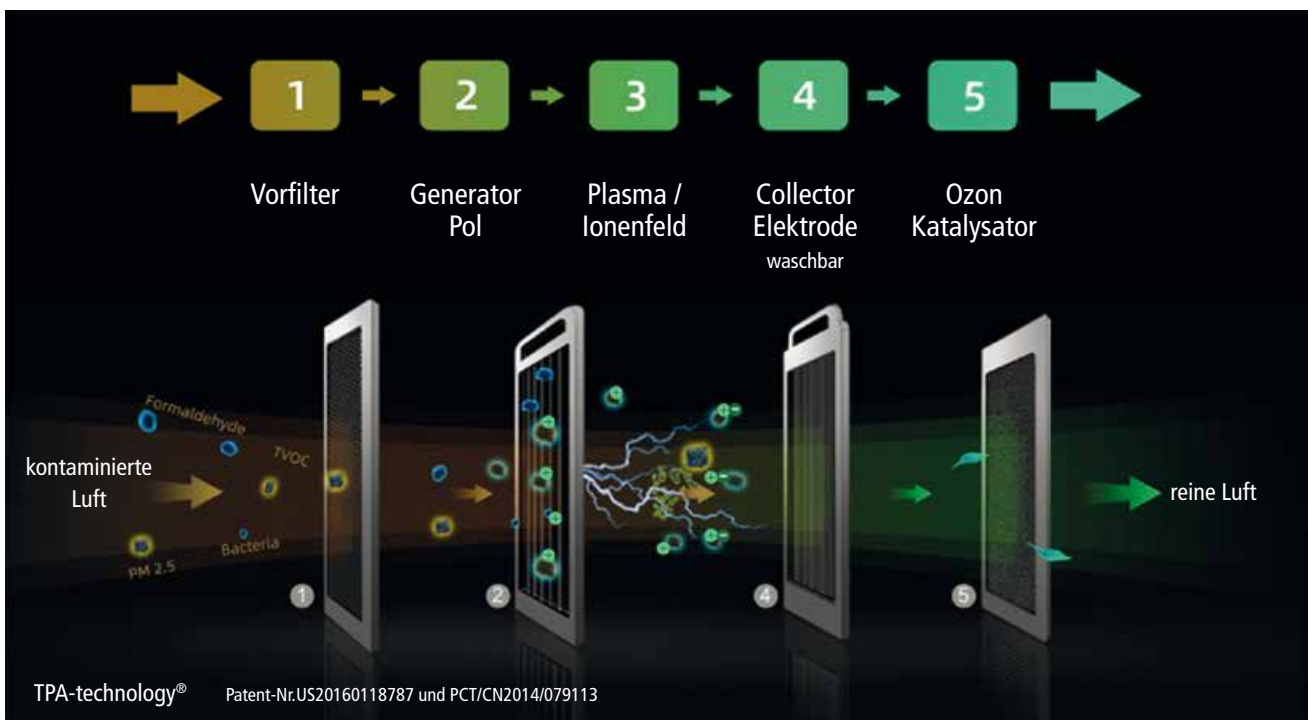
Nach wissenschaftlichen Erkenntnissen können CORONA-Viren über sog. Aerosole in der Raumluft übertragen werden. Die Kommission Innenraumluftthygiene (IRK) am Bundesumweltamt empfiehlt daher, die Raumluft **pro Stunde mindestens 5x durch frische, gereinigte Luft zu ersetzen**. Bei herkömmlichen HEPA Filterverfahren ist ein Abtöten der Bakterien oft nicht gegeben. Mit Pre-Safe Air können Sie Räume bis 160 m<sup>3</sup> (z. B. 60 m<sup>2</sup> x 2,5 m Raumhöhe) zuverlässig desinfizieren. Bei größeren Räumen sollte die Gerätezahl linear angepasst werden.

## Plasma-Hochspannungs-Technologie für exzellente Luftqualität.

Pre-Safe Air desinfiziert und reinigt mit einem Plasma-Ionen-Feld bis 40.000 Volt.

Pre-Safe Air tötet Viren inkl. SARS-CoV-2 und Bakterien bis zu 99,97%. Einstellbare Umwälzrate (300 – 800 m<sup>3</sup>/h).

Reinigt und inaktiviert Aerosole sowie Partikel bis in den Nanometerbereich.



Hochpräzise PM 2.5 Sensoren prüfen die Luftqualität und zeigen diese optisch an.



< 35µg/m<sup>3</sup>  
exzellente  
Luftqualität

35–150µg/m<sup>3</sup>  
gute  
Luftqualität

> 150µg/m<sup>3</sup>  
schlechte  
Luftqualität