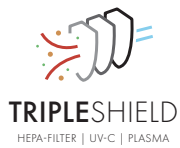




www.airangel.eu



AIRANGEL



AIRANGEL AP-40

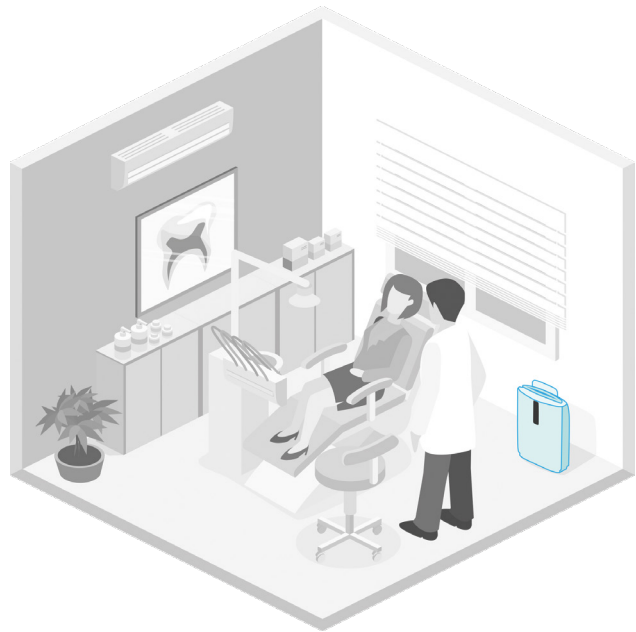


- // Geeignet für geringe Luftmengen
- // 4 Leistungsstufen
- // Zuverlässige Inaktivierung von Viren, Bakterien und Sporen
- // Effektive Entfernung von Schadstoffen aus der Luft
- // Automatische Anpassung der Reinigungsleistung an die gemessene Luftqualität
- // Anzeige der Luftqualität
Blau – Optimale Luftqualität
Grün – Gute Luftqualität
Rot – Sehr schlechte Luftqualität

	STUFE 1	STUFE 2	STUFE 3	STUFE 4
LAUTSTÄRKE	35 dB	37 dB	48 dB	51 dB

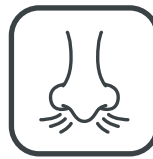
LUFT-VOLUMEN	NETZ-SPANNUNG	FREQUENZ	LEISTUNG	ABMESSUNGEN IN CM	GEWICHT	UMGEBUNGSTEMPERATUREN	LUFT-FEUCHTIGKEIT	OZONKONZENTRATION
320m ³ /h	230V	50Hz	60W	63x39x21	9,0kg	5°C - 40°C	<80%	<0,005mg/m ³

AIRANGEL AP-40



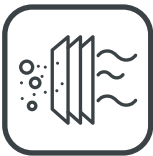
SCHLAFMODUS

Für einen Betrieb während der Nacht schaltet sich die Beleuchtung aus und der Lüfter nutzt nur die geringste Stufe.



GERUCH

Mittels Aktivkohlefilter neutralisiert der AirAngel effektiv Gerüche und schädliche Gase.



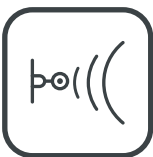
FILTER

Die Kombination aus Vorfilter und HEPA-13 Filter reinigt die Luft von Partikeln.



AUTO MODUS

Im Automatikmodus steuert der AirAngel seine Reinigungsleistung basierend auf den Messdaten der Sensoren.



1 SENSOR

Der AirAngel misst mit Hilfe eines Sensors (PM 2.5) die Luftqualität und passt die Reinigungsleistung intelligent an.



PLASMA

Plasma erzeugt eine statische Aufladung von Kleinstpartikeln, damit auch diese gefiltert werden können.



FERNBEDIENUNG

Sie können Ihren AirAngel mit der mitgelieferten Fernbedienung bequem auf Abstand bedienen.



UV-C

UV-C Licht in Kombination mit einem TiO₂-Filter zerstört das genetische Material von Viren, Bakterien und Pilzen und eliminiert damit das infektiöse Potential bzw. die Möglichkeit sich zu vermehren.