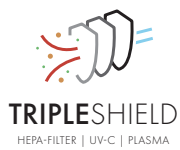




[www.verway.com](http://www.verway.com)



# MSP

## VERWAY MSP-40

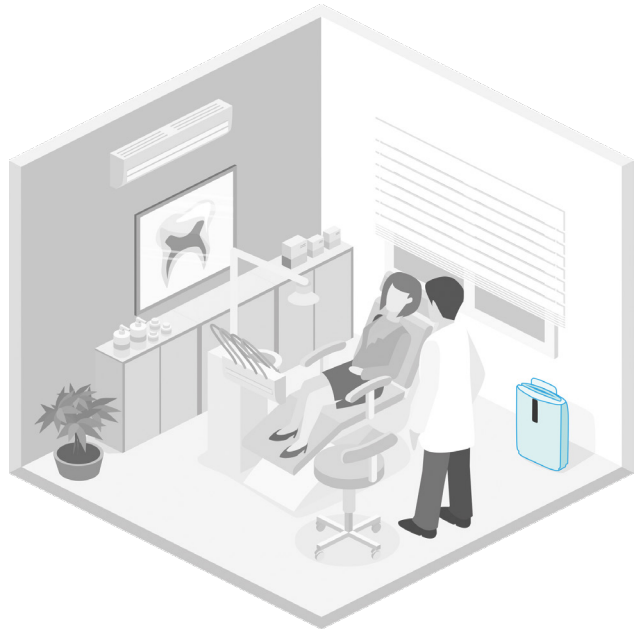


- // Geeignet für geringe Luftmengen
- // 4 Leistungsstufen
- // Zuverlässige Inaktivierung von Viren, Bakterien und Sporen
- // Effektive Entfernung von Schadstoffen aus der Luft
- // Automatische Anpassung der Reinigungsleistung an die gemessene Luftqualität
- // Anzeige der Luftqualität  
Blau – Optimale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

LAUTSTÄRKE	STUFE 1	STUFE 2	STUFE 3	STUFE 4
(gemessen, 1m/90°)	35 dB	37 dB	48 dB	51 dB

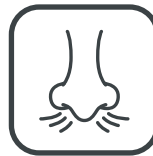
LUFT-VOLUMEN	NETZ-SPANNUNG	FREQUENZ	LEISTUNG	ABMESSUNGEN IN MM	GEWICHT	UMGEBUNGSTEMPERATUREN	LUFT-FEUCHTIGKEIT	OZONKONZENTRATION
320m <sup>3</sup> /h	110V/230V	50Hz/60Hz	60W	620x391x227	8,5kg	5°C - 40°C	<80%	<0,005mg/m <sup>3</sup>

# VERWAY MSP-40



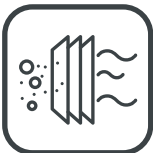
## SCHLAFMODUS

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



## GERUCH

Mittels Aktivkohlefilter neutralisiert der **MSP-40** effektiv Gerüche und schädliche Gase.



## FILTER

Ein Vorfilter kombiniert mit einem HEPA H-13 Filter sorgen für die Reinigung der Luft von Partikeln.



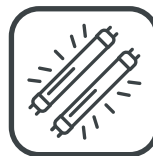
## AUTO MODUS

Im Automatikmodus steuert der **MSP-40** seine Reinigungsleistung basierend auf den Messdaten der Sensoren.



## 1 SENSOR

Der **MSP-40** misst mit Hilfe eines Sensors (PM 2.5) die Luftqualität und passt die Reinigungsleistung intelligent an.



## UV-C

UV-Licht in Kombination mit einem TiO<sub>2</sub>-Filter zerstört das genetische Material von Viren, Bakterien und Pilzen und eliminiert damit das infektiöse Potential bzw. die Möglichkeit sich zu vermehren.