



VORTEILE

- Betrieb in sechs verschiedenen Stufen möglich
- Einfache Reinigung dank dem Einsatz von reinigungsbeständigem Kunststoff (PETG)
- Dank Plug & Play einfach zu installieren und mobil durch vier Räder
- Erreicht bis zu 8-fachen Luftwechsel in hohen Risikobereichen
- Filtert 99,995% aller Viren, Bakterien und Partikel
- Einsatz von zertifizierten H14 HEPA-Filtern

Anwendung	Luftreiniger ausgelegt für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen, vor allem zur Dentalhygiene und in Laboren. Für die Reduzierung von luftgetragenen Schadstoffen (Viren, Bakterien und Partikel) direkt an der Quelle.
Stromversorgung (V)	200...240V
Einbaumöglichkeit	Bodenstehend; die einfache Einstellung des Arms ermöglicht eine perfekte Integration mit jeder Behandlungseinheit im Gesundheitswesen (z. B.: Zahnarztstuhl)
Bemerkung	Individuell getestete Filter: Zertifiziert nach EN 1822:2019 Design: Weiß Maximale Luftleistung: 300 m ³ / h Passendes Zubehör: IoT-Sensor mit PM1-Partikelzähler (Camfil Airmage) ermöglicht die Überwachung der Feinstaubkonzentration in der Luft. Hierdurch kann der benötigte Luftstrom automatisch an Ihre Raumbedingungen gesteuert werden. Durch eine IoT-Plattform wird die Echtzeitdarstellung der Luftqualität und die Fernsteuerung des Luftreinigers auf einem Smart-TV-Bildschirm ermöglicht.

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen BxHxT (mm)	Frachtgewicht (kg)
94000203	City H	454x1290x454	25
94000194	Ersatzfilter H14 (2 Filter/Verpackung)	300x460x98	2.0