



## Box gegen Viren

Esta Apparatebau, erfahrener Hersteller von Filter- und Absauganlagen, hat die Virbox mit einem hochwirksamen Hepa-14-Filter im Programm, der die in Aerosolen gebundenen Viren sowie Bakterien laut Anbieter zu 99,995 Prozent aus der angesaugten Raumluft filtert. Durch ein perforiertes Rohr an der Geräteoberseite wird die Luft angesaugt, also dort, wo die Aerosole von Menschen ausgestoßen werden. Die gereinigte Luft wird über bodennahe Auslassgitter wieder in den Raum zurückgeführt. Optional kann die Virbox mit UV-C Lampen ausgestattet werden. Mit dem UV-Licht werden die abgeschiedenen Viren und Bakterien an der Hepa-Filterkassette unschädlich gemacht. Durch den Einbau eines EC-Ventilators werden ein niedriger Geräuschpegel sowie ein vergleichsweise geringer Stromverbrauch erzielt. Bei Verwendung des ebenfalls optionalen Schalldämmpakets beträgt das Betriebsgeräusch 53 dB(A). Die Virbox bietet einen Luftvolumenstrom von bis zu 1000 Kubikmeter pro Stunde. Sie wird an einer normalen Steckdose betrieben und hat einen Platzbedarf von unter einem Quadratmeter.

→ [www.esta.com](http://www.esta.com)



### Reinigt Luft für maximalen Schutz

Die Virbox ist eine kompakte, leistungsstarke Luftreinigungsstation, die in jedem Raum eingesetzt werden kann. Sie filtert die Luft durch einen Hepa-14-Filter, der Viren und Bakterien effektiv entfernt. Durch das perforierte Rohr an der Oberseite wird die Luft angesaugt, während die gereinigte Luft über bodennahe Gitter wieder in den Raum geleitet wird. Das Gerät ist optional mit UV-C-Lampen ausgestattet, die die abgeschiedenen Viren und Bakterien unschädlich machen. Ein EC-Ventilator sorgt für einen niedrigen Geräuschpegel und einen geringen Stromverbrauch. Bei Verwendung des optionalen Schalldämmpakets beträgt das Betriebsgeräusch 53 dB(A). Die Virbox bietet einen Luftvolumenstrom von bis zu 1000 Kubikmeter pro Stunde und wird an einer normalen Steckdose betrieben. Der Platzbedarf beträgt weniger als ein Quadratmeter.

### Effektive Viren- und Bakterien-Entfernung

Die Virbox ist eine kompakte, leistungsstarke Luftreinigungsstation, die in jedem Raum eingesetzt werden kann. Sie filtert die Luft durch einen Hepa-14-Filter, der Viren und Bakterien effektiv entfernt. Durch das perforierte Rohr an der Oberseite wird die Luft angesaugt, während die gereinigte Luft über bodennahe Gitter wieder in den Raum geleitet wird. Das Gerät ist optional mit UV-C-Lampen ausgestattet, die die abgeschiedenen Viren und Bakterien unschädlich machen. Ein EC-Ventilator sorgt für einen niedrigen Geräuschpegel und einen geringen Stromverbrauch. Bei Verwendung des optionalen Schalldämmpakets beträgt das Betriebsgeräusch 53 dB(A). Die Virbox bietet einen Luftvolumenstrom von bis zu 1000 Kubikmeter pro Stunde und wird an einer normalen Steckdose betrieben. Der Platzbedarf beträgt weniger als ein Quadratmeter.

## Luftreiniger in vier Varianten

Die Virbox ist in vier Varianten erhältlich: als Tischmodell, als Wandmodell, als Deckenmodell und als Bodenmodell. Jede Variante ist auf den jeweiligen Einsatzort abgestimmt und bietet eine optimale Luftreinigung.

Die Virbox ist in vier Varianten erhältlich: als Tischmodell, als Wandmodell, als Deckenmodell und als Bodenmodell. Jede Variante ist auf den jeweiligen Einsatzort abgestimmt und bietet eine optimale Luftreinigung.



### Effektive Arbeit auf 60 Quadratmetern

Die Virbox ist eine kompakte, leistungsstarke Luftreinigungsstation, die in jedem Raum eingesetzt werden kann. Sie filtert die Luft durch einen Hepa-14-Filter, der Viren und Bakterien effektiv entfernt. Durch das perforierte Rohr an der Oberseite wird die Luft angesaugt, während die gereinigte Luft über bodennahe Gitter wieder in den Raum geleitet wird. Das Gerät ist optional mit UV-C-Lampen ausgestattet, die die abgeschiedenen Viren und Bakterien unschädlich machen. Ein EC-Ventilator sorgt für einen niedrigen Geräuschpegel und einen geringen Stromverbrauch. Bei Verwendung des optionalen Schalldämmpakets beträgt das Betriebsgeräusch 53 dB(A). Die Virbox bietet einen Luftvolumenstrom von bis zu 1000 Kubikmeter pro Stunde und wird an einer normalen Steckdose betrieben. Der Platzbedarf beträgt weniger als ein Quadratmeter.

## Flexibel und leistungsstark

Die Virbox ist eine kompakte, leistungsstarke Luftreinigungsstation, die in jedem Raum eingesetzt werden kann. Sie filtert die Luft durch einen Hepa-14-Filter, der Viren und Bakterien effektiv entfernt. Durch das perforierte Rohr an der Oberseite wird die Luft angesaugt, während die gereinigte Luft über bodennahe Gitter wieder in den Raum geleitet wird. Das Gerät ist optional mit UV-C-Lampen ausgestattet, die die abgeschiedenen Viren und Bakterien unschädlich machen. Ein EC-Ventilator sorgt für einen niedrigen Geräuschpegel und einen geringen Stromverbrauch. Bei Verwendung des optionalen Schalldämmpakets beträgt das Betriebsgeräusch 53 dB(A). Die Virbox bietet einen Luftvolumenstrom von bis zu 1000 Kubikmeter pro Stunde und wird an einer normalen Steckdose betrieben. Der Platzbedarf beträgt weniger als ein Quadratmeter.



### Effektive Arbeit auf 60 Quadratmetern

Die Virbox ist eine kompakte, leistungsstarke Luftreinigungsstation, die in jedem Raum eingesetzt werden kann. Sie filtert die Luft durch einen Hepa-14-Filter, der Viren und Bakterien effektiv entfernt. Durch das perforierte Rohr an der Oberseite wird die Luft angesaugt, während die gereinigte Luft über bodennahe Gitter wieder in den Raum geleitet wird. Das Gerät ist optional mit UV-C-Lampen ausgestattet, die die abgeschiedenen Viren und Bakterien unschädlich machen. Ein EC-Ventilator sorgt für einen niedrigen Geräuschpegel und einen geringen Stromverbrauch. Bei Verwendung des optionalen Schalldämmpakets beträgt das Betriebsgeräusch 53 dB(A). Die Virbox bietet einen Luftvolumenstrom von bis zu 1000 Kubikmeter pro Stunde und wird an einer normalen Steckdose betrieben. Der Platzbedarf beträgt weniger als ein Quadratmeter.

## Medizinprodukt mal vier

Die Virbox ist ein Medizinprodukt, das in Krankenhäusern, Arztpraxen und anderen medizinischen Einrichtungen eingesetzt werden kann. Sie filtert die Luft durch einen Hepa-14-Filter, der Viren und Bakterien effektiv entfernt. Durch das perforierte Rohr an der Oberseite wird die Luft angesaugt, während die gereinigte Luft über bodennahe Gitter wieder in den Raum geleitet wird. Das Gerät ist optional mit UV-C-Lampen ausgestattet, die die abgeschiedenen Viren und Bakterien unschädlich machen. Ein EC-Ventilator sorgt für einen niedrigen Geräuschpegel und einen geringen Stromverbrauch. Bei Verwendung des optionalen Schalldämmpakets beträgt das Betriebsgeräusch 53 dB(A). Die Virbox bietet einen Luftvolumenstrom von bis zu 1000 Kubikmeter pro Stunde und wird an einer normalen Steckdose betrieben. Der Platzbedarf beträgt weniger als ein Quadratmeter.



## Floor Desinfektionsautomat

Der Floor Desinfektionsautomat ist ein innovatives Produkt, das die Desinfektion von Böden automatisiert. Er wird an einer normalen Steckdose betrieben und sprüht eine Desinfektionslösung auf den Boden, sobald er betreten wird. Das Produkt ist ideal für Krankenhäuser, Arztpraxen und andere öffentliche Einrichtungen geeignet.

