

Mobile Einheit

GeoGo Clean

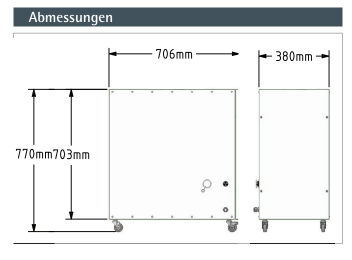
Der GeoGo Clean ist eine mobile Luftreinigungseinheit um die Luft von Staub, Aerosolen und anderen Partikeln zu reinigen. Er wird zur Luftreinigung in Räumen verwendet in denen eine kontinuierliche Reinigung der Luft gewünscht wird. Er kann in Praxisräumen, in Besprechungsräumen, in Büros oder anderen Orten, an denen die Luft gereinigt werden soll eingesetzt werden. Er kommt standardmäßig mit einem F7 und einem HEPA 14 Filter, der unter anderem die Luft von Viren reinigt. Andere Lösungen sind auf Anfrage erhältlich.

Die Hauptvorteile des GeoGo Clean sind:

- Eine kleine und flexible Absaugeinheit mit großer Filterkapazität
- Filtration der Luft mit F7-Filter, der Partikel in Staubgröße und größer filtert
- Der HEPA H14-Filter hält Schadstoffe wie Bakterien und Viren zurück
- Die drehbaren und leicht laufenden Räder ermöglichen eine leichte Handhabung des Gerätes
- Ein Potentiometer erleichtert das Einstellen der Saugleistung. Mit einem 0,17kW 230 V-Ventilator ist das Gerät effizient und langlebig.

Covid-19 Schutz

Wir empfehlen alle Richtlinien und Vorschriften des Gesundheitsministeriums und anderer offizieller Stellen zu befolgen wenn Patienten behandelt werden. Maßnahmen wie die Verwendung von Gesichtsmasken, Augenschutz, Schutzkleidung etc. sind offensichtliche Optionen. Eine Luftabsaugung in der Nähe des Gesichts des Patienten ist eine zusätzliche Möglichkeit. Diese Art der Absaugung verringert die Menge an Schadstoffen, denen die Patienten, Zahnärzte und andere Personen ausgesetzt sind.





GeoGo Clean

Bestellnummern Artikelnr. Beschreibung

| 15-170 | GeoGo Clean |
|--------|---------------------------|
| • | |
| | |
| | |
| 15 100 | Filtor E7 für CooCo Cloop |

| 15-196 | Filter F7 für GeoGo Clean |
|--------|----------------------------|
| 15-197 | Filter H14 für GeoGo Clean |

Technische Daten

| Modell | GeoGo Clean | |
|---------------|--|--|
| Spannung | 230 V | |
| Leistung | 0,17 kW | |
| Strom | 1,59 A | |
| Filter | F7 und HEPA H14 | |
| Effizienz | 99,995% | |
| Klasse | H14 | |
| Filterfläche | F7: 1.9 m ³ H14: 4.3 m ³ | |
| Gewicht | 55 Kg | |
| Volumenstrom | 240 m³/h | |
| Geräuschpegel | 50% = 32 dB(A) 100% = 37 dB(A) | |