

Extracteur mobile

GeoGo Mini - White Line

L'aspirateur mobile GeoGo Mini est adapté pour l'extraction et la filtration de la poussière, des aérosols, des gouttelettes et d'autres substances dans l'air.

Ces substances sont généralement générées dans des secteurs comme la médecine dentaire, la podiatrie et un large éventail d'activités où les patients sont soignés et où il y a beaucoup de contact physique.

Dans ces situations, il est nécessaire de protéger les personnes contre ces substances qui peuvent être nocives pour leur santé.

L'extracteur mobile Geovent GeoGo Mini est équipé d'un ventilateur 0,17Kw 230V qui génère un flux d'extraction puissant pour assurer la capture correcte des particules. Le GeoGo Mini est équipé d'un bras d'extraction PER-MA 76 mm d'une longueur d'un mètre avec trois mailons pour un ajustement confortable et facile aux besoins d'extraction spécifiques.

Un capot transparent $\varnothing 380$ mm assure une protection totale de l'opérateur contre les aérosols, la poussière, etc. qui auraient autrement traversé le bras d'extraction.

Le GeoGo Mini est équipé de deux étapes de filtration. La première étape de filtration (F7) retient les particules de la taille de la poussière voire plus. La deuxième étape de filtration (HEPA) retient les polluants comme les bactéries ou les virus. Cette filtration empêche les substances de retourner dans la pièce. Il est équipé d'un potentiomètre pour adapter facilement le niveau d'aspiration au besoin spécifique lors de l'utilisation.

COVID-19 protection

We recommend that all guide lines and regulations of Ministry of Health and other official bodies will be followed when patients are treated. Measures like the use of face masks, eye protection, protective clothing etc. are obvious options.

Extraction of air at the face of the patient is an additional opportunity, which is chosen in various applications.

This kind of extraction will reduce the rate of pollutants that the patients, dentists and other persons are exposed to.



GeoGo Mini - White line

Spécifications techniques

Model	GeoGo Mini
Courant	230 V
Sortie	0,17 Kw
Consommation	1,59 A
Filtre	F7 and HEPA H14
Efficacité	99,995%
Classe	H14
Filter area	F7: 1.9 m ³ H14: 4.3 m ³
Poids	55 Kg
Flux d'air	$\varnothing 76$: 240 m ³ /h - $\varnothing 57$: 130 m ³ /h
Noise level	50% = 55 dB 100% = 65dB

Ordering table

Art. No.	Description
15-150	GeoGo Mini - White Line. Plug'n'play unit, with extraction arm, fan and built-in filter.
15-196	Filter F7 for GeoGo Mini
15-197	Filter H14 for GeoGo Mini

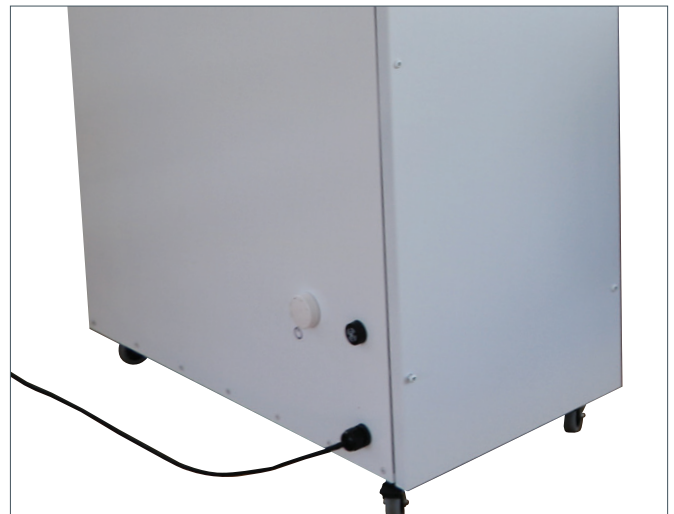


PERMA hood

Le bras PERMA convient à une utilisation dans les cliniques dentaires, les pharmacies, les cliniques vétérinaires, les chirurgies podiatriques, les hôpitaux, les laboratoires, les écoles, les bijoutiers et les coiffeurs.

Le bras PERMA se compose d'un tube en aluminium avec deux jonctions en plastique moulé. Il est livré en standard avec une surface anodisée.

Les joints sont amovibles pour faciliter le nettoyage. Les bras PERMA sont disponibles en différentes versions et avec une large sélection d'accessoires.



Suction control and alarm

Dimensions en mm

Model	GEOGO MINI H14
H	770
H2	703
L	706
W	380

