

Appareil d'Evacuation de Gaz

L'appareil d'évacuation de gaz (AEG)) a été conçu pour aspirer les gaz usés et les piéger au travers d'un filtre à charbon absorbant.

Le filtre absorbe toutes les vapeurs halogénées résiduelles (isoflurane, sévoflurane).

La capacité d'absorption du filtre est de **200 g de molécules halogénées**.

Son usage est idéal dans une pièce ne disposant pas d'ouverture murale pour évacuer les gaz vers l'extérieur ou d'une hotte.

L'AEG peut prendre en charge l'approvisionnement jusqu'à 5 masques simultanément.

Le bruit de fonctionnement est faible.

Spécifications :

- Large gamme de débit de 8 à 60 l/min, affichage en temps réel via un écran LED.
- Petite taille : 232mm (W) * 200mm (D) * 184mm (H).
- Système de réduction du bruit aux alentours de 50dB.
- Alarme de surpoids à deux niveaux : 990g et 1010g.
- Puissance : 100-240V, 50 / 60Hz.
- Le système de compensation automatique de la température permet un fonctionnement stable, même entre 5 ° C et 40 ° C.
- Alarme sonore automatique pour le changement du filtre (pèse et affiche le poids du filtre à charbon)



Référence commande

Modèle	Désignation
R546Pro	Appareil d'évacuation de gaz avec surveillance du poids, 110-240V

Filtres à charbon

Filtres pour absorber l'isoflurane & le sévoflurane :

Grande taille : poids net 800g - Absorbe 200-240g de gaz

Petite taille : poids net 250g - Absorbe 50g de gaz



Référence commande

Modèle	Désignation
R510-31-6	Filtres grande taille - conditionnement 6
R510-31S-6	Filtres petite taille - conditionnement 6
R510-31S-16	Filtres petite taille - conditionnement 16