

# ASPIRATION EXTRAORAL

Réf. 100347



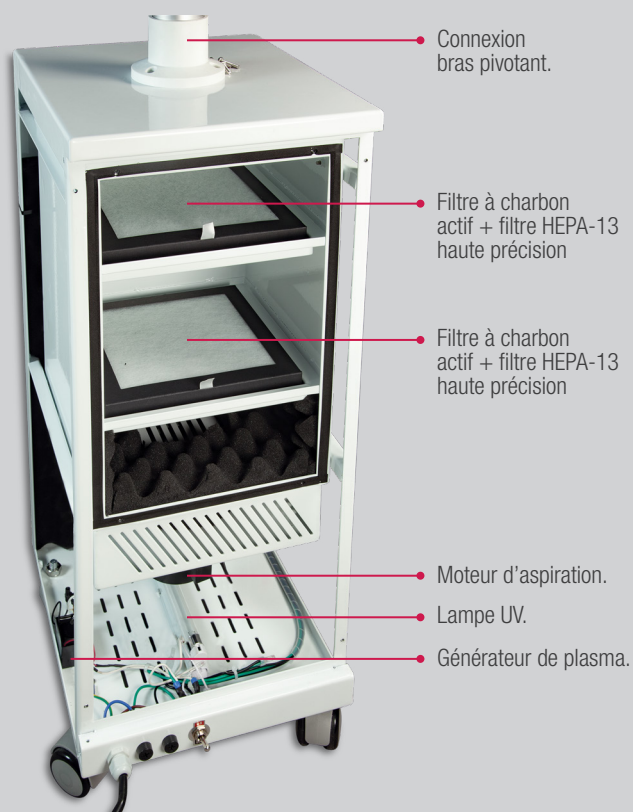
## SYSTÈME D'ASPIRATION EXTRA-ORAL

Positionnez l'embout buccal à côté de la bouche du patient et évitez la propagation de tous types d'aérosols, de particules en suspension, de vapeurs et d'odeurs dans le cabinet dentaire.

Réduisez considérablement le risque de contamination croisée entre les professionnels et les patients et protégez la santé respiratoire.

Écran tactile.

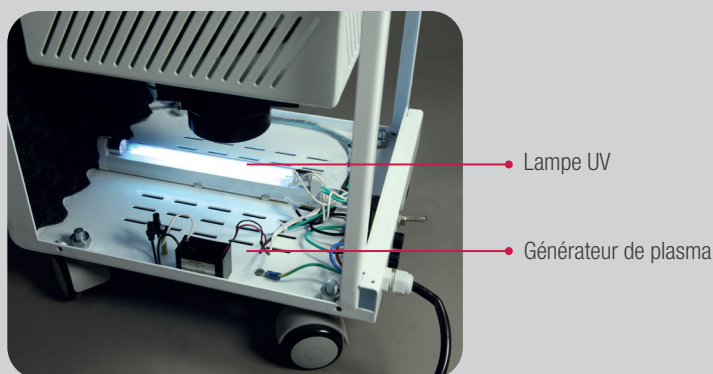
# Caractéristiques



- ✓ Deux niveaux de puissance.
- ✓ 2 cartouches filtrantes constituées de:
  - Filtre grossier pour petites particules.
  - Filtre à charbon actif. Filtre HEPA H13.
- ✓ Lumière UV.
- ✓ Générateur de plasma.
- ✓ Forme ergonomique et facile à déplacer pour avoir une bonne position de travail.
- ✓ Bras d'aspiration semi-rigide, autoportant et facile à nettoyer.
- ✓ Carcasse facile à nettoyer.
- ✓ Compteur d'heures d'utilisation.\*

## Caractéristiques techniques

- ✓ Deux niveaux de puissance (50-100%)
- ✓ Bruit : ≤ 60 dB.
- ✓ Débit : 4000 L / min.
- ✓ Vide maximum: -25 kPa.
- ✓ Lampe UV: 254 nm (durée de vie approximative de 10.000 h).
- ✓ Générateur plasma : 5000 V (plasma 20000 h)
- ✓ Grade HEPA: H13 (0.3 µm, > 99.97 %).
- ✓ Plus de 12 h. travail continu sans surchauffe.



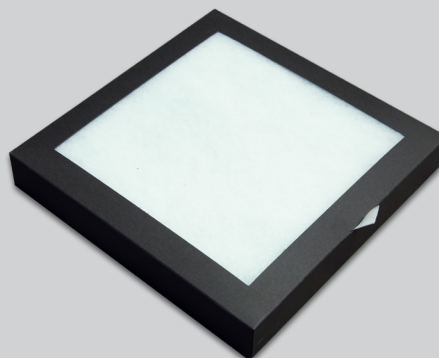
## Caractéristiques:

Hauteur (bras non inclus) 755 mm • Largeur 330 mm

Longueur 320 mm • Alimentation 220 V, 50/60 Hz.

Consommation 1000 W • Longueur de bras 1,3 m

Poids (bras inclus) 30 kg



\* Observation pour la maintenance:  
Il est recommandé de remplacer l'élément filtrant après un an d'utilisation.