
FICHE TECHNIQUE

EQUIPEMENT DE FILTRATION POUR ASPIRATION DENTAIRE (FAPBA300)

L'équipement FAPBA300 est conçu pour des multiples applications dans lesquelles l'air doit être filtré, en évitant la contamination par des virus et des bactéries.

Solution entièrement validée et certifiée pour le COVID-19 et autres SARS. L'équipement FAPBA300 évite la contamination dans l'environnement de la consultation dentaire.

La pompe d'aspiration dentaire expulse de l'air contaminé par des virus et des Bactéries, retenus dans la bouche du patient, distribuant celui-ci dans toute la consultation dentaire.

En cas de détention de notre équipement, dans l'une de vos salles de machine, l'air éjecté est récupéré par le compresseur, celui-ci le comprime et le renvoie dans le circuit d'air comprimé qui active les outils dentaires.

-
- L'équipement FAPBA300 contient un **FILTRE HEPA H14**.
 - Le **FILTRE HEPA H14** répond à la norme EN1822. (High Efficiency Particulate Air)
 - Les **FILTRES SONT TESTES INDIVIDUELLEMENT**. Un certificat individuel est remis.
 - **DUREE DE VIE DE 2 ANS**. Le filtre doit être changé tous les 2 ans au maximum, ce qui réduit vos coûts de maintenance.
-

L'équipement FAPBA300 est conçu et fabriqué avec les mêmes filtres que ceux installés dans les salles d'opération des centres hospitaliers. **GARANTIE DE FILTRATION ET FIABILITÉ.**

L'équipement FAPBA300 protège et garantit la sécurité sanitaire du personnel de la clinique et de ses patients.

L'équipement FAPBA300 est parfait pour tous types d'installations d'aspiration dentaire, aussi bien anciennes que nouvelles.

Valable pour tous systèmes d'aspiration dentaire, indépendamment de la marque ou du fabricant (Dürr, Cattani, Renfert, Technoflux, etc), facile à installer et à entretenir.

Ne vous laissez pas lier par les accessoires d'origine de chaque fabricant, utilisez celui qui offre la plus grande efficacité, garantie et fiabilité.

Valable pour un poste de travail.

Le débit de l'aspirateur dentaire doit être pris en compte, car il ne doit pas dépasser 300l/min.

L'équipement FAPBA300 a la capacité pour traiter un débit maximal de 300l/min (19'50 m³/h).

L'équipement FAPBA300 résiste à des hautes températures, à l'humidité et aux produits de nettoyage quotidiens.

L'équipement FAPBA300 peut être installé sur le sol, au pied du fauteuil dentaire.

Le FILTRE HEPA H14 retient plus de 99,995% de toute la matière suspendue dans l'air, avec seulement une perméabilité de 0,005%.

LE FILTRE HEPA H14 a une capacité de rétention 10 fois supérieure à celle d'un filtre HEPA H13.

Fabriqué en carbone d'acier peint en blanc RAL 9010. Peinture Epoxy en poudre RAL 5003.

Hauteur → 118 mm

Largeur → 119 mm

Longueur → 195 mm

Diamètre de la bouche d'entrée → 32 mm

