



# EQUIPO DE FILTRACIÓN PARA ASPIRACIÓN DENTAL

## FAPBA300

### (FICHA TÉCNICA)

EL equipo **FAPBA300** está diseñado para múltiples aplicaciones en las que se tenga que filtrar aire, evitando la contaminación por virus y bacterias.

Solución totalmente válida y certificada para **COVID-19** y otros Sars.

El equipo **FAPBA300** evita la contaminación en el ambiente de la consulta dental.

La bomba de aspiración dental expulsa aire contaminado por virus y bacterias, el compresor recoge este aire y lo comprime, enviándolo posteriormente a los útiles de trabajo que se introducen en la cavidad bucal de otros pacientes.

Esto sucede al tener instalados el compresor y la bomba de aspiración dental en la misma sala de máquina.

El equipo **FAPBA300** contiene en su interior un **FILTRO HEPA H14**.

**FILTRO HEPA H14 según Norma EN1822. (High Efficiency Particulate Air)**

**FILTROS TESTADOS INDIVIDUALMENTE.** Se entrega certificado individual.

**PERIODO DE VIDA ÚTIL DE 2 AÑOS.** El filtro debe cambiarse cada 2 años como máximo, con lo que reducirá sus costes de mantenimiento.

El equipo **FAPBA300** está diseñado y fabricado con los mismos filtros que se instalan en los quirófanos de los centros hospitalarios. **GRAN GARANTIA DE FILTRACIÓN Y ALTA FIABILIDAD.**

El equipo **FAPBA300** protege y garantiza la seguridad sanitaria del personal de la clínica y de los pacientes.

El equipo **FAPBA300 INOX** es perfecto para todo tipo de instalaciones de aspiración dental, tanto antiguas y existentes, como nuevas.

Válido para todos los sistemas de aspiración dental, indistintamente de la marca o fabricante (Dürr, Cattani, Renfert, Technoflux, etc), de fácil instalación y mantenimiento.

En caso de requerir más información  
no dude en ponerse en contacto con nosotros.

[www.airepuro.cat](http://www.airepuro.cat)  
[info@airepuro.cat](mailto:info@airepuro.cat)



**No se deje atar por los accesorios originales de cada fabricante, utilice el de mayor efectividad, garantía y fiabilidad.**

Válido para un solo puesto de trabajo.

Se debe tener en cuenta el caudal del aspirador dental y que este no supere los 300 l/min.

El equipo **FAPBA300** tiene capacidad para tratar un caudal máximo de **300 l/min (19'50 m3/h)**.

El equipo **FAPBA300** es resistente a la alta temperatura, a la humedad y a los fuertes productos desinfectantes de limpieza diaria.

El equipo **FAPBA300** puede instalarse en el suelo, a los pies del sillón dental.

El **FILTRO HEPA H14** retiene más del 99'995 de toda la materia suspendida en el aire, con solamente una permeabilidad de 0'005%.

El **FILTRO HEPA H14** tiene una capacidad de **retención 10 veces** mayor que un filtro HEPA H13.

Fabricado en Acero al Carbono pintado en blanco RAL 9010.

Alto → 118 mm

Ancho → 119 mm

Largo → 195 mm

Diámetro boca entrada aire → 32 mm

En caso de requerir más información  
no dude en ponerse en contacto con nosotros.

[www.airepuro.cat](http://www.airepuro.cat)  
[info@airepuro.cat](mailto:info@airepuro.cat)