

PHILIPS

Tratamiento de
aire

Clínicas Dentales



Salas de Espera



Las **enfermedades** o las **infecciones** contraídas por pacientes y/o profesionales en un recinto de atención a la salud son un problema importante que se debe evitar en la medida de lo posible.

PHILIPS le ofrece una solución de purificación ambiental para proveer a su establecimiento de un aire más seguro y saludable.



PHILIPS
AC 2887/10

Los purificadores de Philips eliminan el 99.97% de partículas ultrafinas tan pequeñas como 0.003um, más pequeñas que el virus más pequeño conocido, que también es mucho más pequeño que el CORONAVIRUS y la GRIPE.

The Philips logo is displayed in a white rounded rectangle on a dark blue background.

Tratamiento de
aire

Clínicas Dentales

Box de Trabajo



Las **Clínicas Dentales** son lugares donde la calidad del aire resulta un elemento imprescindible para cuidar de la salud de sus pacientes y profesionales.

En ellas, se encuentra siempre un olor característico inherente a la actividad, que todos conocemos comúnmente como "*olor a dentista*". Esta sensación afecta negativamente a la imagen de la clínica y a su vez potencia la conocida "*ansiedad dental*".

Los purificadores **PHILIPS** son capaces de eliminar olores, microorganismos nocivos y alérgenos, protegiendo la salud de pacientes y profesionales, y creando un ambiente más saludable y agradable.

PHILIPS garantiza ambientes purificados y desinfectados en Centros Médicos.

PHILIPS

Tratamiento de
aire

Clínicas Dentales

Salas de Espera



Salas de Espera

En las **Salas de Espera** hay afluencia de personas, quienes además tienen diferentes patologías. Así, los contagios y la sensación de carga ambiental son frecuentes.

Box de Trabajo

En los **Box de Trabajo** el desarrollo de la actividad profesional se utilizan comúnmente aparatos de fresado que hacen que el ambiente esté continuamente lleno de polvo y partículas en suspensión, así como virus, bacterias y hongos.

PHILIPS proporciona ambientes purificados y desinfectados en los centros de trabajo.

Se evita el Aire Viciado y la proliferación de **VIRUS, BACTERIAS y ALERGENOS**

PHILIPS

Tratamiento de
aire

Purificadores de Aire

Controla, reacciona y purifica el aire automáticamente

Capaz de medirse con un sensor profesional, la tecnología **PHILIPS AeraSense** es extremadamente eficaz en la detección de incluso los más leves cambios en las condiciones del aire en interiores. Controla de forma continua el aire y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador cuando detecta un cambio en las condiciones óptimas.

49 m²



PHILIPS
AC 0820/10

60 m²



PHILIPS
AC 1215/10

75 m²



PHILIPS
AC 2887/10



PHILIPS proporciona ambientes purificados y desinfectados en Centros Médicos.
Se evita el Aire Viciado y la proliferación de VIRUS, BACTERIAS y ALERGENOS

PHILIPS

Tratamiento de
aire

Purificadores de Aire



Controla, reacciona y purifica el aire automáticamente

Capaz de medirse con un sensor profesional, la tecnología **PHILIPS AeraSense** es extremadamente eficaz en la detección de incluso los más leves cambios en las condiciones del aire en interiores. Controla de forma continua el aire y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador cuando detecta un cambio en las condiciones óptimas.



AC 2887/10
75 m²



AC 1215/10
65 m²

NUEVO



AC 0820/10
49 m²



Elimina partículas de 0,02 μm - (el 99,9 % de bacterias y algunos virus, como el H1N1*-Gripe A)

PHILIPS

Tratamiento de
aire

PHILIPS AC 2887/10

Purificador de aire

Sala: hasta 79 m²

Dimensiones del producto (An. x Prof. x Al.)

359 x 240 x 558 mm

Peso del producto

7,7 kg

PVPR 349,00 €

**IVA no incl.*



AeraSense



Sustitución



Filtro de carbono activo

FY2420/30

PVPR 28,92 €

- Vida útil de hasta 12 meses
- El área de absorción con carbón activo desplegado equivale a unos 43 campos fútbol lo que proporciona protección constante y una vida útil prolongada de hasta 12 meses.
- Reduce de forma eficaz los compuestos orgánicos volátiles y los olores
- El filtro de carbón activo con estructura de nido de abeja está fabricado con el fin de eliminar eficazmente diversos gases perjudiciales, incluidos TVOC dañinos y olores.



Filtro HEPA

FY2422/30

PVPR 37,18 €

- Vida útil de hasta 24 meses
- El filtro HEPA NanoProtect de Philips tiene varios pliegues optimizados. Esto cubre un área de aproximadamente 2 m² para garantizar una larga vida útil.
- Filtra el 99,97 % de las partículas de 0,02 µm

Elimina partículas de 0,02 µm - (el 99,9 % de bacterias y virus, como Coronavirus y Gripe A)

PHILIPS

Tratamiento de
aire

PHILIPS AC 1215/10

Purificador de aire

Sala: hasta 65 m²

Dimensiones del producto (An. x Prof. x Al.)

325 x 211 x 541 mm

Peso del producto

6,4 kg

PVPR 249.99 €



AeraSense



Sustitución



Filtro de carbono activo

FY1413/30

PVPR 20,65 €

- Vida útil de hasta 12 meses
- El área de absorción con carbón activo desplegado equivale a unos 43 campos fútbol lo que proporciona protección constante y una vida útil prolongada de hasta 12 meses.
- Reduce de forma eficaz los compuestos orgánicos volátiles y los olores
- El filtro de carbón activo con estructura de nido de abeja está fabricado con el fin de eliminar eficazmente diversos gases perjudiciales, incluidos TVOC dañinos y olores.



Filtro HEPA

FY1410/30

PVPR 28,92 €

- Vida útil de hasta 24 meses
- El filtro HEPA NanoProtect de Philips tiene varios pliegues optimizados. Esto cubre un área de aproximadamente 2 m² para garantizar una larga vida útil.
- Filtra el 99,97 % de las partículas de 0,02 µm

Elimina partículas de 0,02 µm - (el 99,9 % de bacterias y virus, como Coronavirus y Gripe A)

PHILIPS

Tratamiento de
aire

PHILIPS AC 0819/10 y AC 0820/10

Purificador de aire

Sala: hasta 49 m²

Dimensiones del producto (An. x Prof. x Al.)

250 x 250 x 360 mm mm

Peso del producto

2,4 kg

PVPR 149.99 €



AeraSense



Sustitución

Filtro HEPA

FY1119/00

PVPR 17,90 €

- Vida útil de hasta 36 meses
- El filtro HEPA NanoProtect de Philips tiene varios pliegues optimizados. Esto cubre un área de aproximadamente 2 m² para garantizar una larga vida útil.
- Filtra el 99,97 % de las partículas de 0,03 µm

Elimina partículas de 0,03 µm - (el 99,9 % de bacterias y virus, como Coronavirus y Gripe A)