

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





Las Cínicas 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.



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



Purificadores de Aire

Controla, reacciona y purifica el aire automáticamente

Capaz de medirse con un sensor profesional, la tecnología **PHILIPS Aera**Sense 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 optimas.



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

PHILIPS

Purificadores de Aire

ECARF
Allergy-friendly
Quality Tested

WARRACT ANY TO REMOVE THE PROPERTY THE PROPE



Tratamiento de aire

Controla, reacciona y purifica el aire automáticamente

Capaz de medirse con un sensor profesional, la tecnología **PHILIPS Aera**Sense 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 optimas.



AC 2887/10 75 m2



AC 1215/10 65 m2















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.









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



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 mm

Peso del producto

6,4 kg

PVPR 249.99 €









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



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 €











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