



Uno de los principales problemas de los hospitales, clínicas médicas y clínicas dentales, tienen su origen en los gérmenes y bacterias que hay en el ambiente.

Dichos gérmenes y bacterias se adquieren en los hospitales por los pacientes, y del mismo modo diariamente se introducen vía los pacientes que llegan a las consultas.

Los purificadores ambientales **NorthWard Group**, proporcionan un entorno seguro para los pacientes, eliminando hongos, [cialis prix en pharmacie](#)

virus y bacterias presentes tanto en el aire como en superficies y permiten reducir por otro lado los costes de limpieza y desinfección de las salas de espera, consultas, habitaciones y quirófanos.

APLICACIONES EN EL SECTOR:

1.

1.

1.

1.

1.

1.

1.

BENEFICIOS:

- Tecnología activa, no pasiva - puede llegar a todas las grietas en una sala incluyendo zonas de difícil acceso. Funciona sobre superficies para matar microbios.
- En menos de 12 horas, neutraliza los hongos, virus y bacterias en un 99,99%.
- Se pueden mantener limpios sin pulverizar productos químicos agresivos.
- Eliminación de biocontaminantes aerosoles y compuestos orgánicos volátiles (VOC's).
- Eliminación de olores.
- Respecto a otras tecnologías, no utiliza ni sustituye filtros, no recircula el aire (es una tecnología activa no pasiva), no genera ozono, su mantenimiento es mínimo y de fácil instalación.
- No es perjudicial para las personas, por lo que no se requiere que los espacios estén desocupados ni evacuados, las salas pueden permanecer ocupadas las 24 horas del día de forma segura.
- Consumo prácticamente insignificante (39-75 W, dependiendo del modelo de equipo).
- Mínima inversión y valor añadido a su negocio.