

RESULTADOS DEL ENSAYO CLINICO QUE DEMUESTRA LA EFICACIA DE AURA AIR EN LA ELIMINACION DEL COVID-19



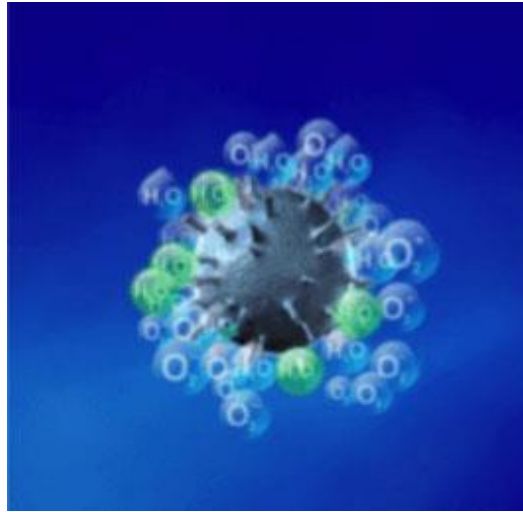
Sheba Medical Center muestra una simulación de la habitación del paciente inspirada en Covid-19 para una atención y comunicación óptimas con menos riesgo para el personal

EL SISTEMA ÚNICO DE FILTRACIÓN Y DESINFECCIÓN DE AURA AIR DESPLEGADO EN SHEBA MEDICAL CENTER PARA ATACAR LA ENFERMEDAD COVID-19

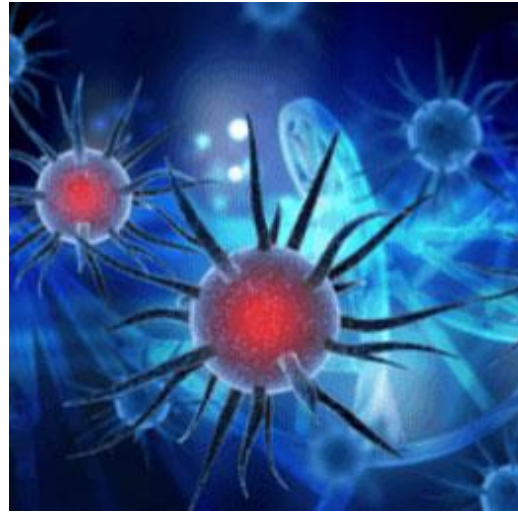
El Centro Médico Sheba de Israel, que ha tratado a más de 300 pacientes con COVID-19 desde marzo de 2020, está probando el uso del exclusivo sistema de filtración, desinfección y monitoreo de aire de Aura Air, que abarca casi toda la duración de la pandemia de COVID-19. El sistema compacto Aura Air ahora también se ha probado en salas de personal, quirófanos de pacientes diagnosticados con el virus y salas de pacientes en riesgo.

Los ensayos clínicos ahora se están colocando en un laboratorio especial en el Sheba Medical Center que no solo diagnostica el virus COVID-19, sino que utiliza equipos de medición de ARN recién comprados, cada uno con un costo de casi £ 100,000.

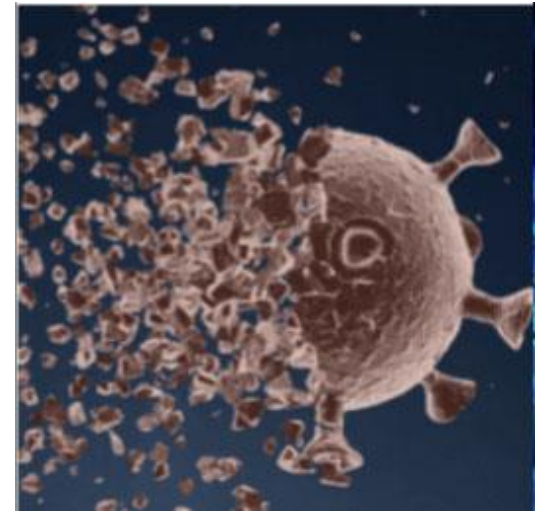
Creemos que Aura Air es el primer sistema de filtración / purificación / monitoreo en el mundo que actualmente se somete a extensas pruebas de eficacia del coronavirus. El Centro Médico Sheba fue clasificado a principios de este año por Newsweek como uno de los 10 mejores hospitales del mundo.



STERIONIZER PATENTADO



LUZ UV-C



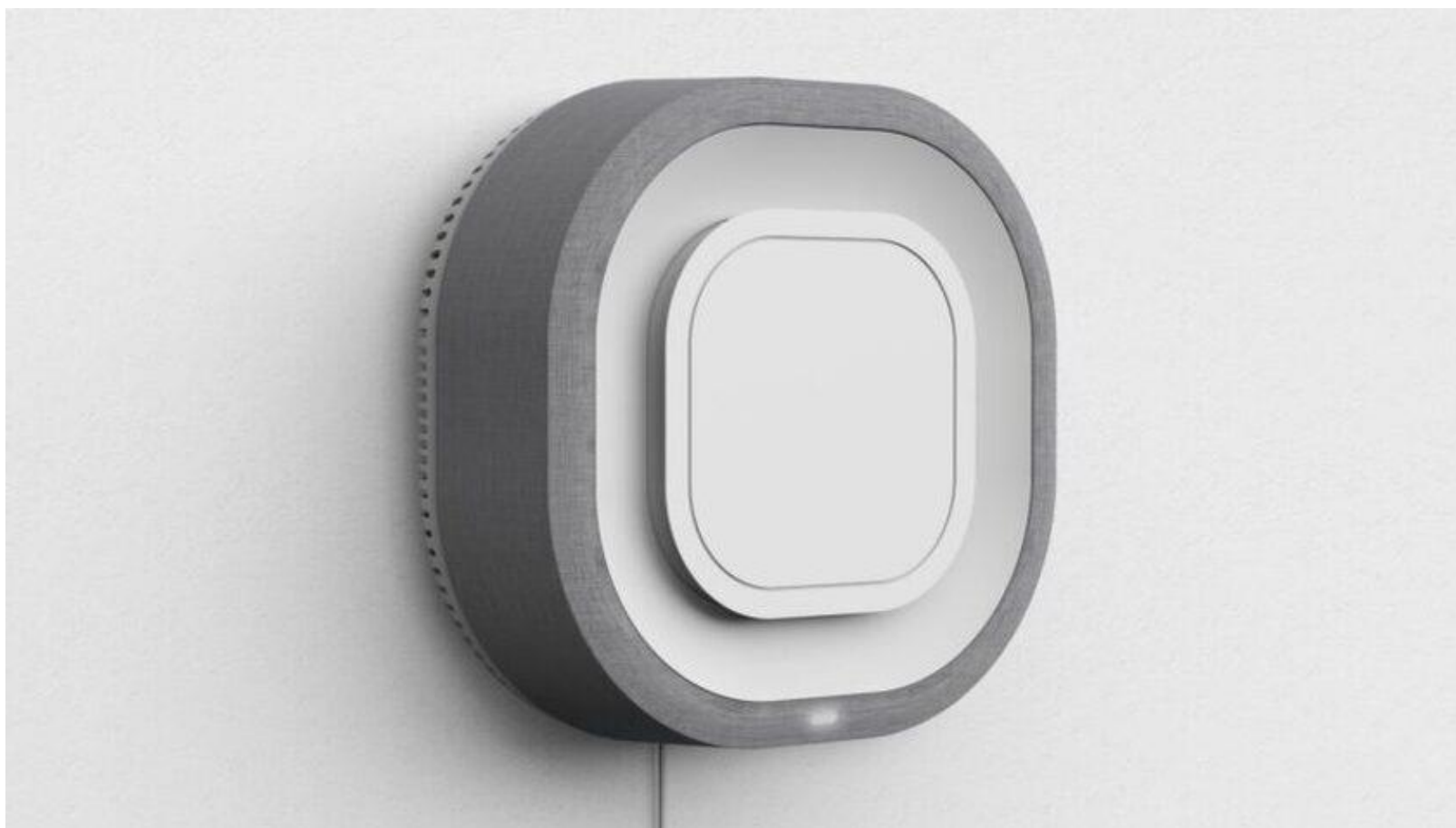
FILTRO HEPA IMPREGNADO DE COBRE

Dos tecnologías patentadas van más allá de la luz UV-C tradicional para matar virus y bacterias

En experimentos de laboratorio previos, el único sistema de Aura Air ha demostrado un promedio de 99 por ciento de efectividad contra el virus de la gripe H1N1 y H5N1, en gran medida contribuyó a por su único filtro HEPA cobre impregnado y la tecnología patentada Sterionizer. “Empezamos este proyecto piloto con el fin de ayuda la sala en la reducción de posibles infecciones. Ahora, estamos enfocados en purificar y esterilizar el aire de virus resistentes, incluido el coronavirus (Covid-19)”, dijo Aviad Schneiderman, CEO y socio fundador de Aura Air en un comunicado. “A la luz de nuestros impresionantes resultados en el frente antibacteriano, Aura Air se encuentra en las etapas finales de aprobación para su financiamiento por parte de la Unión Europea, que se fijó el objetivo de encontrar soluciones para las infecciones de espacios cerrados, con especial énfasis en el Coronavirus.”

"A la luz del impresionante desempeño y los resultados que Aura Air ha logrado en el nivel antibacteriano, estamos en las etapas finales de recibir financiamiento de la UE", dijo Roy Friedberg, vicepresidente de Aura Air. "El objetivo es apuntar a soluciones para las infecciones de espacios cerrados en general, y el coronavirus en particular".

Aura Air ha completado otros tres proyectos piloto que han mostrado mejoras significativas en la calidad del aire: en un hotel Hilton, una sala de conferencias en un edificio comercial y un apartamento residencial de lujo.



La unidad tiene un tamaño de solo 37,5 x 37,5 x 15 cm y está diseñada para instalarse en la pared o en el techo y alimentarse con un enchufe de red estándar. Cada unidad purificará y desinfectará una habitación de 50 a 100 m² pasando ese volumen total de aire a través del filtro 6 veces por hora.