



CK 600





Es importante para nosotros,
suministrar todo el poder desde
una sola fuente

Competente, Fiable, Innovador

Modelo[™]

CK 600

Takway es constantemente monitoreada y evaluada por los clientes para garantizar su eficacia y cumplir con requisitos de alta calidad.

“LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y CAMPOS DE APLICACIÓN EN UV OFRECEN UNA BASE IMPORTANTE PARA TENER POLÍTICAS DE EMPRESA INNOVADORA”.

Además, evaluaciones realizadas por agentes externos garantizan un alto nivel de calidad y eficiencia para gestiones de calidad.

Gérmenes Resistentes

En un proyecto con un hospital en China, se observó una **carga de gérmenes del 44%** en las habitaciones de los pacientes después de un proceso de desinfección normal con métodos tradicionales en vez de pañitos.

Esto se da, en parte, como una consecuencia sobre los altos costos direccionados para contar con personal de limpieza y desinfectar los hospitales.

Los futuros pacientes enfrentan un **alto riesgo de infección**.

ALTO
RIESGO DE
INFECCIÓN
PARA FUTUROS
PACIENTES.

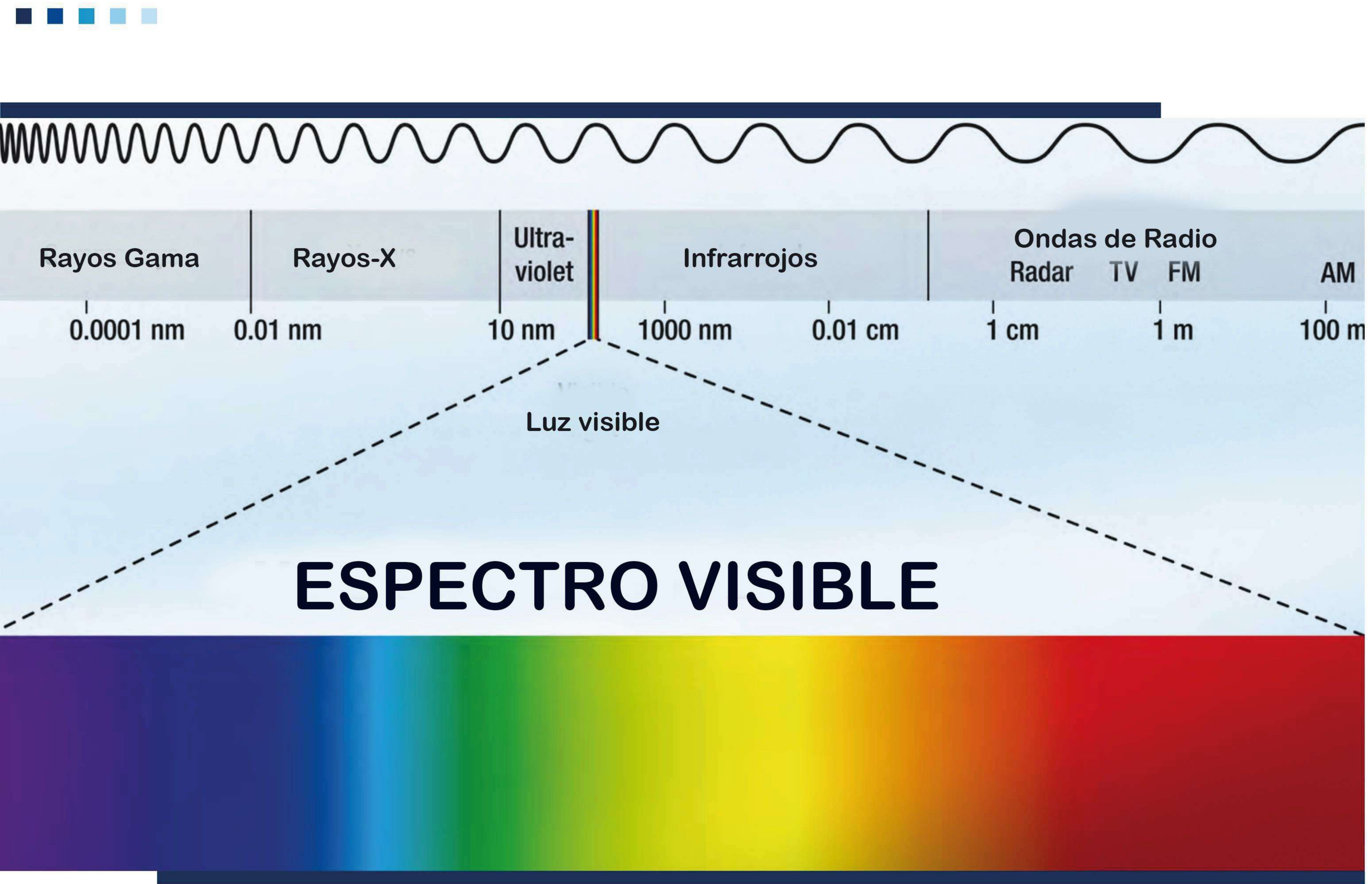




TRATAMIENTO UV

DURANTE EL TIEMPO DE
APLICACIÓN DE LA MÁQUINA
DESINFECTANTE, SE ELIMINÓ EL
RESTO DE GÉRMENES Y
PATÓGENOS.

HASTA EL 99%.

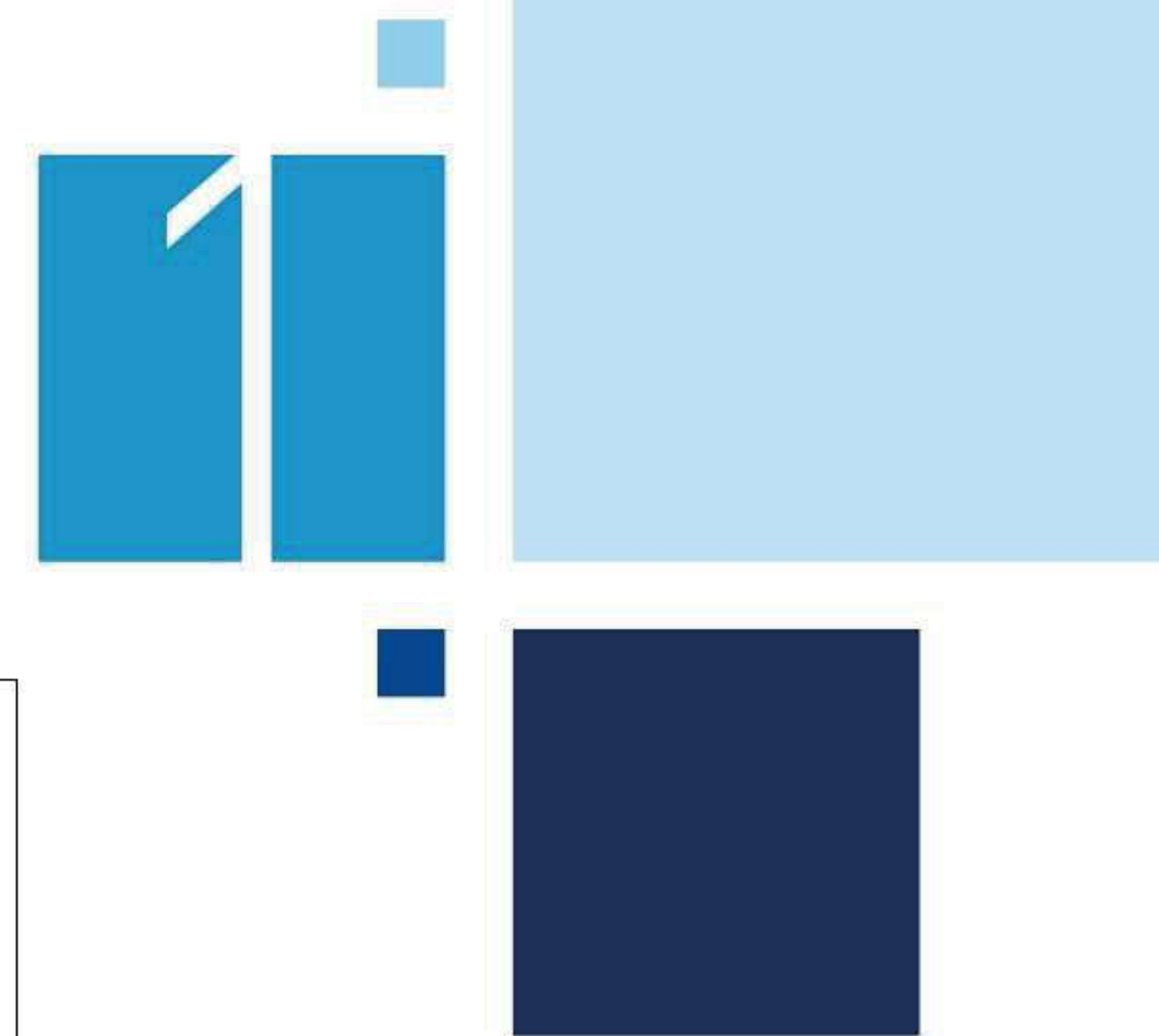


LUZ UV-C

¡Higiene efectiva con UV-C! Los microorganismos expuestos a la luz solar mueren de forma natural: Acorde con este principio, la luz UV-C artificial se desarrollo hace muchos años.

La Luz UV-C es una radiación de onda corta en el rango de 280-100 nm que no es visible para el ojo humano. En un área de 254nm, la el modelo CK 600 tiene un alto efecto germicida, por lo que incluso los gérmenes, bacterias, virus y esporas de moho peligrosas; se destruirán en poco tiempo sin el uso de productos químicos.

El ADN de los microorganismos se cambia en el núcleo para que su reproducción ya no sea posible. Esto tiene como consecuencia la muerte de los microorganismos. Por lo tanto, la luz UV es una alternativa económica y respetuosa con el medio ambiente, respecto a la desinfección química





<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
Nombre de Producto	Lámpara de desinfección germicida UV-C
Modelo	CK600
Potencia	500W
Voltaje	110V
Vida Útil	9000H
Montaje	Independiente
Longitud de Onda	253.7nm
Ventajas	Antimicrobiano, antifúngico, antiinfeccioso
Rango Antibacterial	90%-100%
Cantidad de Tubos	8pcs
Material del Tubo	Quarzo
Garantía	2 años
Tipo de Protección	Class I IP20
Longitud del Cable	10m
Altura	160cm



3₁

Móvil y Conveniente

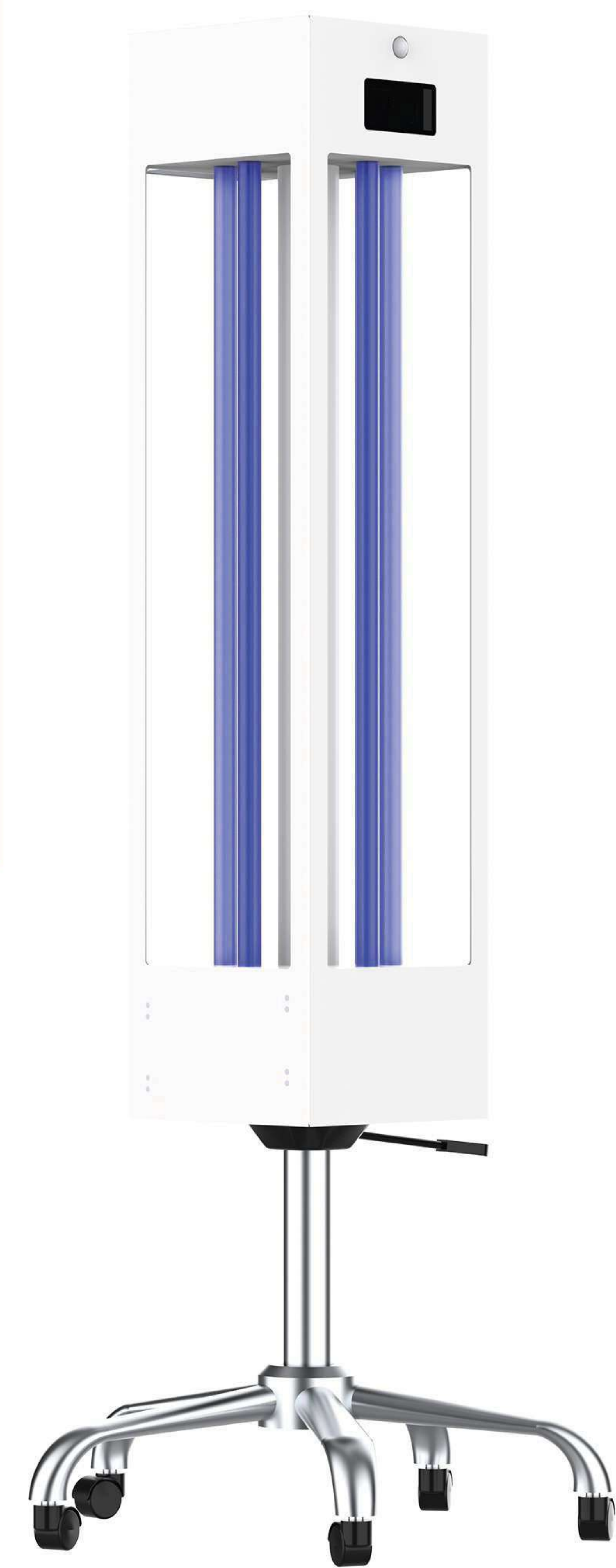
CK600

El UV-C CK600 fue específicamente desarrollado para la desinfección de superficies y aire ambiental en el sector médico.

Durante el desarrollo, se tuvo mucha precaución para garantizar que en la medida de lo posible, no se crearán puntos ciegos por la construcción del equipo y que la intensidad de la luz UV-C, pudiera desinfectar de manera óptima tanto el aire como de las superficies. Por lo tanto, las lámparas UV-C se utilizan abiertas, sin tapas.

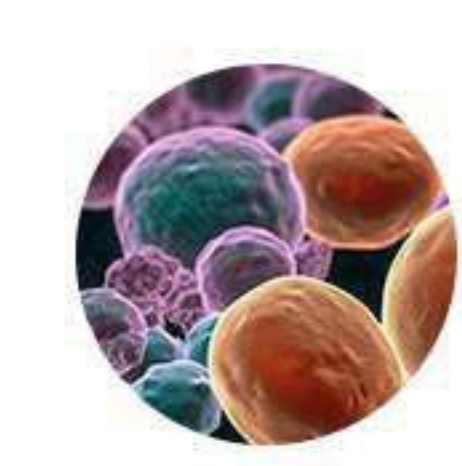
El tratamiento solo es posible en habitaciones desocupadas.

- Rápido
- Sin productos químicos
- Desinfección de superficies
- Desinfección de aire
- Seguro



3₂

Efectivo para gérmenes y virus



Staphylococcus aureus



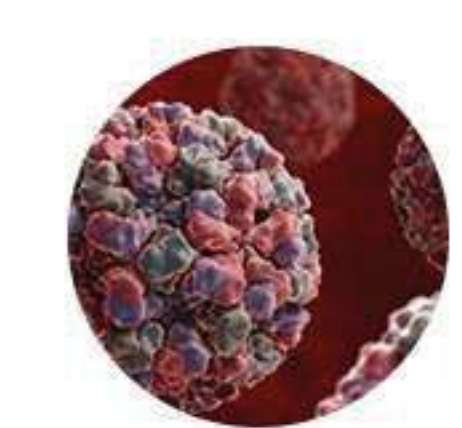
E. coli



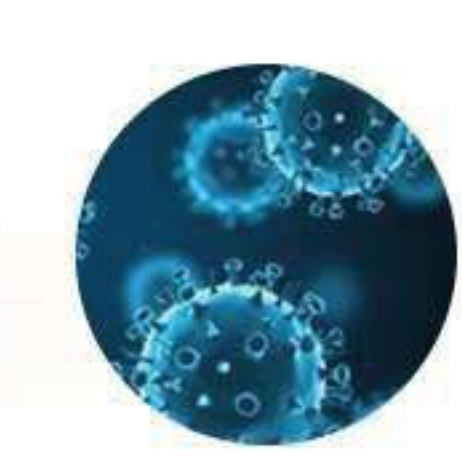
Staphylococcus aureus



H1N1



Norovirus



Influenza Virus



Instrucciones de uso para el CK 600

1. Coloque la unidad en el centro de la habitación
 2. Encienda la unidad y salga de la habitación en un minuto.
 3. Establezca el tiempo de desinfección: 15 minutos, 30 minutos, etc.
- Seguro ¡Proceso automatizado!

3₃



Seguro

¡PROCESO
AUTOMATIZADO!

3₄

Reducción de gérmenes en superficies

4. En la segunda fase de funcionamiento, las lámparas UV-C se encienden. La luz UV-C desinfecta directa e indirectamente las superficies y el aire de la habitación.
5. Después del proceso de desinfección, la habitación puede ser utilizada nuevamente.