



El sistema de desinfección DARPAS I + se ha diseñado para usarse como parte de un programa de limpieza y desinfección continuo para eliminar los patógenos de las superficies y el ambiente en el que se lo utilice.

El DARPAS emite radiación UV tipo C de 253.7 nanómetros de longitud de onda, que lo hace altamente germicida, ya que modifica el ADN/ARN de los patógenos agresivos, evitando así que se propaguen e infecten.

El proceso no produce contaminantes secundarios y permite que las salas donde se lleve a cabo la desinfección puedan volver a ocuparse inmediatamente después del tratamiento.

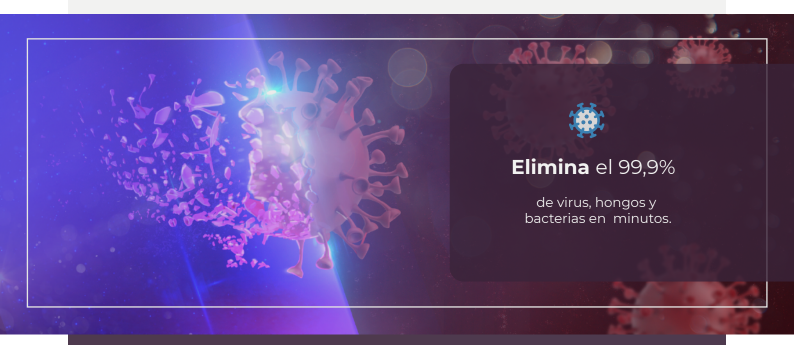
Darpas |+

Características

El sistema de desinfección **DARPAS I+** es un dispositivo móvil electrónico controlado remotamente de forma inalámbrica, que permite desinfectar y sanitizar los espacios cerrados en donde se lo utiliza.

La unidad cuenta con un diseño y estructura altamente resistente para soportar el uso diario y al mismo tiempo es un dispositivo fácil de trasladar debido a que tiene ruedas especiales para estos fines. El sistema se controla de forma inalámbrica mediante una tableta provista de un software diseñado exclusivamente para estos fines, y a su vez cuenta con un controlador programable interno.

La unidad puede moverse 360° sobre su base y cuenta con sensores diseñados como dispositivo de seguridad para proteger a las personas frente a una posible exposición accidental durante un ciclo de desinfección.



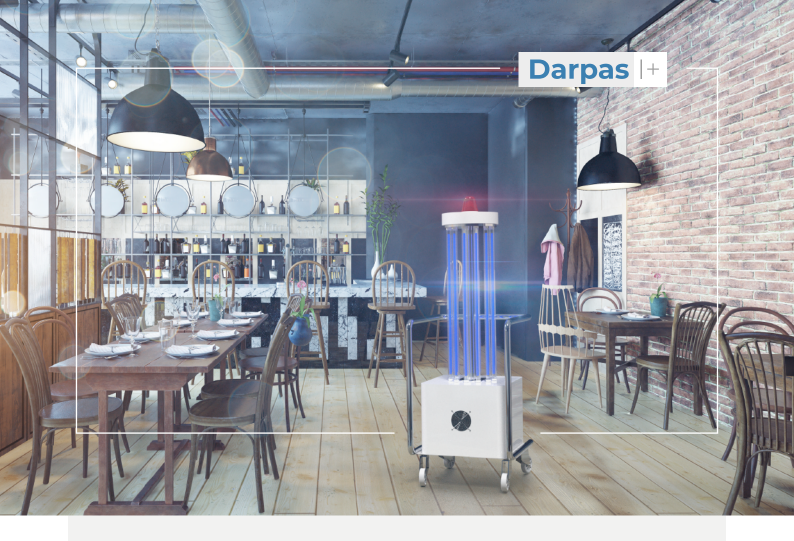
Ventajas

- (-\frac{1}{2})
- Ahorro de tiempo y costos.
- Q
- Máxima **seguridad** para el personal.
- Garantiza la **higiene** de las instalaciones.



Garantía de sanitización y desinfección

de espacios en sólo minutos.



Funciones



Sensores de movimiento que permiten en caso de ser activados , apagar las luces UVC y detener el ciclo automáticamente.



Control inalámbrico que permite al operador salir de la sala antes de que empiece la cuenta regresiva para iniciar el ciclo de desinfección, lo que reduce las posibilidades de exposición accidental a la energía UVC. El control remoto inalámbrico también permite al operador controlar el estado de la unidad sin entrar en la sala.



Protección mediante contraseña. Se debe introducir un nombre de usuario y una contraseña válidos en el controlador antes de iniciar un ciclo de desinfección.



Cubierta protectora para la lámpara/Barreras para puertas:

La cubierta protectora para la lámpara se dobla como barrera para la puerta y se coloca en la entrada y la salida de la sala. En las barreras se indica claramente que tienen energía UV peligrosa y deben tomarse precauciones.



Registro de datos: El controlador ayuda en la documentación manteniendo un registro del número de sala, el ciclo seleccionado y el operador. Estos datos se pueden descargar.

Área de desinfección:

El Darpas I+ posee un poder de desinfección de 16 metros de diámetro, con la capacidad de sanitizar este área en solo 15 minutos.

Mantenimiento

No dude en ponerse en contacto con UVC Soluciones para informarse sobre nuestros programas de mantenimiento y control. El mantenimiento preventivo, los ajustes y la sustitución de las piezas gastadas se realizan de forma programada con el fin de garantizar el rendimiento óptimo del equipo, lo que reduce las interrupciones inoportunas y costosas.

UVC Soluciones dispone en toda Argentina de un equipo humano integrado por técnicos adecuadamente equipados y formados en fábrica, dedicados a proporcionar estos servicios, así como servicios de instalación a domicilio, formación y reparación especializada.





Estamos salvando vidas.

Web: www.uvcsoluciones.com
Dirección: Eva Perón 8945
Correo: contacto@uvcsoluciones.com
Wpp: +54 93415865393