

# UVone™

Desinfecta dispositivos móviles hasta una reducción logarítmica de 5 en tan solo 30 segundos, reduciendo el riesgo de infecciones adquiridas en el hospital.



Especificaciones externas: 381 mm (largo) x 114,3 mm (ancho) x 304,8 mm (alto) | 4,8 kg  
Dimensiones internas: 273,05 mm (largo) x 38,1 mm (ancho) x 190,5 mm (alto)  
Se adapta a dispositivos hasta: 271,52 mm (largo) x 38,1 mm (ancho) x 188,97 mm (alto)

## Reduce la propagación de infecciones



### Reducción del 99,999%\* de las bacterias.

Tecnología UV-C eficaz que desinfecta hasta una reducción logarítmica de 5, reduciendo la colonia a 10 bacteria MRSA después de una reducción del 99,999%\*. UVone reduce el SARS-CoV-2, el virus que causa COVID-19, en un 99,99% \*, que es 10 veces más eficaz que las toallitas desinfectantes líderes. Con sensores sin contacto, los usuarios nunca tocan físicamente la estación, lo cual reduce la contaminación cruzada.



### Seis veces más rápido que las toallitas limpiadoras tradicionales.

Para una desinfección eficaz, las toallitas limpiadoras tradicionales pueden requerir más de 3 minutos, mientras que UVone desinfecta en tan solo 30 segundos. La desinfección UV-C es más fiable y eficaz que la desinfección con toallitas desinfectantes y no degrada la integridad de los dispositivos con el transcurso del tiempo.



### Tecnología UV-C rápida que desinfecta en tan solo 30 segundos.

La desinfección de los dispositivos usados por el personal de atención sanitaria continúa siendo un problema constante para los hospitales que intentan reducir la propagación de infecciones adquiridas en el hospital. UVone está específicamente diseñado para un uso rápido y fácil, lo cual fomenta el cambio del comportamiento cotidiano de los ocupados profesionales de atención sanitaria y mejora el cumplimiento de las normas de higiene a largo plazo.



**Conveniente y visible.** UVone se integra perfectamente en cualquier entorno o flujo de trabajo como, por ejemplo, fuera de las salas de operaciones, habitaciones de pacientes, estaciones de enfermería o cualquier otro lugar en el que resulte más conveniente y visible para el cumplimiento de requisitos. Un soporte de pared y una placa de montaje compatibles con VESA se incluyen con cada estación UVone. Un soporte de mesa o un carro con ruedas compatibles con VESA (se venden por separado) están disponibles cuando se soliciten.

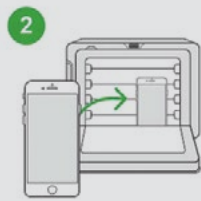
\* Las afirmaciones de la tasa de muerte de LocknCharge se basan en datos realizados por laboratorios acreditados que cumplen con BSL. Para obtener más información sobre nuestros datos de prueba, visite [www.lockncharge.com/eu/uvone-testing-data](http://www.lockncharge.com/eu/uvone-testing-data).

# Funcionamiento sencillo y rápido que mejora el cumplimiento de las normas de higiene.

Reduzca la propagación de infecciones adquiridas en el hospital en tan solo 30 segundos siguiendo estos sencillos pasos.



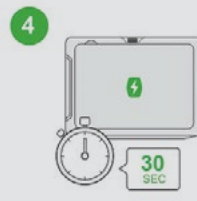
1 Mueva la mano por encima de la unidad para abrirla.



2 Introduzca el dispositivo y colóquelo sobre el cristal.



3 Mueva la mano por encima de la unidad para cerrarla y vuelva a moverla para comenzar el ciclo.



4 La pantalla indica que el dispositivo se está desinfectando.



5 UVone se abrirá una vez que el dispositivo haya sido desinfectado.



6 Mueva la mano por encima de la unidad para cerrarla.

## Beneficios clave adicionales



**Compatible con casi cualquier dispositivo móvil.** UVone puede alojar cualquier dispositivo de hasta 271,52 mm (largo) x 38,1 mm (ancho) x 188,97 mm (alto), incluyendo tabletas, dispositivos iPad, iPhones, teléfonos Vocera, teléfonos Voalte, teléfonos Ascom y más, con o sin fundas.<sup>1</sup> Puede desinfectar hasta tres dispositivos más pequeños a la vez o incluso objetos como llaves y tarjetas de identificación.



**Forma adaptada a la función.** El diseño elegante y compacto del UVone se integra perfectamente en cualquier entorno. La estación se puede instalar directamente en el exterior de salas de operaciones, habitaciones de pacientes, estaciones de enfermería o cualquier otro lugar en el que su uso resulte más conveniente. La estación es ideal para áreas de atención crítica como las UCIN (unidades de cuidados intensivos neonatales) y las UCI (unidades de cuidados intensivos).



**Temporizador de cuenta atrás.** Los usuarios pueden ver cuánto tiempo falta para que el contenido esté desinfectado.



**Puerta activada por movimiento, sin contacto.** La mayoría de las infecciones adquiridas en el hospital se transmiten por contacto físico de manera que la higiene personal de las personas que trabajan en los hospitales es fundamental para reducir la propagación de infecciones. Los usuarios de UVone nunca tocan físicamente la estación, lo cual evita la contaminación cruzada.



**Siempre listo para usarse.** La estación UVone es fácil de usar. No es necesario que apague su dispositivo antes de usar la estación.



**Asistencia al cliente de nivel mundial.** Nuestro útil y cordial equipo de asistencia al cliente tiene un promedio de puntaje neto (NPS) más alto que el de muchos gigantes tecnológicos y está disponible para contestar rápidamente a cualquier pregunta o duda que pueda surgir sobre el producto.



**Bombillas con 25000 horas (3 millones de usos) de vida útil.** Hay 16 bombillas UV-C de larga duración encerradas detrás del cristal. Cuando se utilizan en modo de ciclo automático, los usuarios pueden esperar 25000 horas de vida útil de las bombillas o 3 millones de usos.



**Aplicación fácil de usar.** Si se funde una de las bombillas, la aplicación proporciona visibilidad para ver qué bombilla se debe cambiar. Desde la aplicación, los usuarios pueden cambiar una estación de modo manual a modo automático y actualizar el firmware.



**Garantía de 1 año.<sup>2</sup>** UVone cuenta con el respaldo de 1 año de garantía que brinda protección contra defectos del producto.



**Soluciones adicionales a la desinfección.** LocknCharge ofrece un conjunto completo de soluciones. UVone se puede emparejar fácilmente con la estación de carga LocknCharge que sea más adecuada para garantizar que los dispositivos se desinfecten de manera fiable, estén cargados y listos para usarse en cualquier momento.



[www.lockncharge.com/es](http://www.lockncharge.com/es)  
Teléfono: +44 (0) 208 441 4107  
[europesales@lockncharge.com](mailto:europesales@lockncharge.com)



lockncharge™

Las especificaciones e imágenes se ofrecen únicamente con fines ilustrativos. El producto final puede ser distinto. iPad y MacBook son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países. Lightning, iPad Air y iPad mini son marcas comerciales de Apple Inc. <sup>1</sup> Las fundas compatibles deben ser no porosas y tener unas dimensiones máximas de 271,52 mm (largo) x 38,1 mm (ancho) x 188,97 mm (alto). <sup>2</sup> Visite [www.lockncharge.com/es/warranty](http://www.lockncharge.com/es/warranty) para obtener información detallada y completa sobre la garantía. \*Las afirmaciones de la tasa de muerte de LocknCharge se basan en datos realizados por laboratorios acreditados que cumplen con BSL. Para obtener más información sobre nuestros datos de prueba, visite [www.lockncharge.com/eu/uvone-testing-data](http://www.lockncharge.com/eu/uvone-testing-data). Los resultados del mundo real pueden variar. Datos de prueba disponibles a pedido.

