

Limpia. Usa. Comparte. Repite.

Tecnología Inteligente en Salud para desinfectar EPP, dispositivos de comunicación, controladores y gafas.

- Los LEDs UVC que utilizamos operan a 265 nM (el punto óptimo que afecta la mayor parte de los contagios). Los LEDs UVC de Cleanbox no emiten calor, ozono, ni utilizan mercurio como las bombillas y tubos UVC.
- El CX1 puede utilizar cualquier fuente de alimentación de 100-240 V, 50-60 Hz, lo que significa que puede utilizar energía en cualquier país del mundo.
- UVC es una longitud de onda corta de luz UV y tiene un impacto muy diferente en plásticos y lentes que UVA o UVB. UVC no impacta visiblemente los plásticos ni las lentes y es completamente seguro para uso a largo plazo con la dosis e intensidad determinada por Cleanbox.



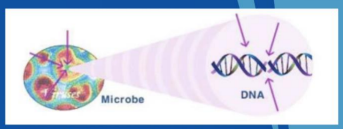
Los productos Cleanbox cumplen con RoHS y REACH y se fabrican y ensamblan en instalaciones certificadas ISO 9001.

Los productos cumplen con todas las normativas medioambientales, UL, CE y FCC.





Serie CX:
CX1 en un vistazo
Cómo la UVC destruye los virus



La UVC destruye virus y bacterias al alterar su ADN o ARN, previniendo la mutación.

Especificaciones de productos

- CX1 (Limpia 1 HMD en 1 minuto)
- 15.5" h x 12.5" W x 12.5" d 11.5 lbs
- 39.37 cm h x 31.75 cm w x 31.75 cm d 5.22 kg
- Luces certificadas para 10.000 horas de uso continuo.
- Ligero, portátil, durable.
- La Ingeniería Cleanbox diseñada para máxima eficacia.