

COVID - 19
Escherichia Coli
Influenza

Salmonella
Virus de la Hepatitis A (VHA)
Virus de la Hepatitis B (VHB)

GEXTER B236CP

Este equipo diseñado y fabricado para la descontaminación rápida de barbijos N95 o similares, es un producto pensado para ser utilizado en centros de salud en donde existe en tiempos de pandemia la necesidad de la desinfección de los elementos de protección personal

Nuestro equipo B236CP aporta una potencia única en su tipo, irradiando con dos emisores en simultáneo (superior e inferior) de 36W a una distancia de 15cm y en su interior se encuentra totalmente forrado en aluminio para activar hasta 4 niveles de reflexión haciendo que no se desperdicie radiación alguna y llegando por rebote a todos los lugares del barbijo. En su interior posee listones para afirmar los barbijos y recibir la irradiación en todas las direcciones. Nuestro equipo es capaz de desinfectar hasta 20 barbijos en simultáneo en cortos lapso de tiempo. Cuenta con sistema de seguridad que al abrir la tapa durante el proceso de desinfección corta automáticamente el proceso, también cuenta con una pantalla LED y panel de control para programar la aplicación de dosis. Cuenta con mensajes audibles para indicar la finalización del proceso como también con luces indicativas.



20
Barbijos
Por secuencia



“
**B236CP aporta
una potencia
única en su tipo**
”

Equipo para descontaminación de Barbijos por radiación UV C

Cantidad: 20 Barbijos por secuencia.
TMR: 30 Segundos (dependiendo del agente patógeno y el grado de descontaminación que se quiera alcanzar, referencia para Coronavirus con 99,99 %)
Potencia del tubo: 2 unidades de 36 W marca Philips
Potencia UV < 28 W
Longitud de onda: 253.7nm, gas LP
Material: Metálico
Tensión de: 220V±10% @ 50Hz±10%
Consumo: 120VA.
La irradiancia: 250um/cm2
Duración Lumínica: 9000 horas.
Dimensiones: Alto 52cm Ancho 128cm Prof 50cm
Tipo: Fijo de Mesa, Peso: 7 Kg.
Garantía: 12 meses.