



TAQUILLA ESTERILIZACION POR UV

Para batas y prendas personal sanitario

Esterilización simultánea en ½ HORA por radiación UV-C 254 nm de las prendas de los sanitarios.

EFICACIA MÁXIMA

- Radiación desde las 6 paredes con una potencia de $1000\text{mW}/\text{cm}^2$. Como comparación una Cabina de Bioseguridad radia $100\text{mW}/\text{cm}^2$
- Un total de 10 tubos UV-C (254nm) la más aniquiladora sobre el ARN y ADN
- EL interior de acero galvanizado provoca reflexiones múltiples en el interior que provocan un efecto multiplicador
- El espacio de 9-10cm entre cada percha genera “ventanas” de acceso a la radiación
- Sistema de seguridad con bloqueo de irradiación al abrir la puerta.
- De fabrica el tiempo programado es de 30 minutos. (ajustable por servicio técnico entre 0 - 30 hr.)



ÁMBITO DE USO

Idóneo para sanitización de batas u otras prendas desechables, incluso mascarillas, durante los períodos de descanso de los facultativos entre sus visitas a pacientes

También probado para prendas más gruesas de algodón reduciendo la capacidad de batas y similares de 9 a 4/5 prendas

TAQUILLA ESTERILIZACION POR UV

Para batas y prendas personal sanitario



Botón Activación UV

Encendido Unidad

LED Indicador UV on/off

CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	TAQUILLA UV
Tiempo para un ciclo	30 minutos por defecto/Ampliable
Capacidad de prendas tipo bata	8/9 unidades
Materiales	Cuerpo del Armario: Acero galvanizado 1,2 mm.
Longitud de onda	254 nm
Lamparas UV	2 x 30 w + 8 x 15 w
Tiempo radiacion	Programado: 30 minutos de fabrica
Puerta enclavada	SI, al abrirla apaga el UV
Dimensiones Exteriores (Alto x ancho x Fondo)	2050 X 500 X 600 mm
Dimensiones Interiores (Alto x ancho x Fondo)	1800 x 495 x 595 mm
Dimensiones Embalaje (Alto x ancho x Fondo)	2100 x 600 x 700 mm
Peso Bruto Kg	65 KG
Potencia	AC 220 V, 50 Hz

MODELO	DESCRIPCION
00-TAQUILLAUV	TAQUILLA DESCONTAMINACION POR ULTRAVIOLETA