



CÁMARA OSCURA C/ LÁMPARA ULTRAVIOLETA/BACTERICIDA R-TE-540-LUB

Utilizada para visualización de muestras y cámara de esterilización.

Características Técnicas

R-TE-540-LUB

- Dimensión abertura: Lateral: 20x26cm;
- Dimensión del gabinete: 38x28x37cm;
- Dimensión base: Lámpara UV: 8,5x14cm;
- Estructura: Cuerpo de de PSAI (Poliestireno de Alto Impacto);
- Cabo de alimentación: Plug padrón nema 2P+T NBR6147;
- Vida útil lámpara: 2000hs;
- Acompaña: Máscara anatómica de silicona y soporte con ángulo de inclinación para biberones de hasta 200 ml y bolsa de 100 ml;
- Farol: Con lámpara de emisión de radiación UV de onda corta con un pico de 254nm con acción germinicida y lámpara de emisión de radiación UV de onda larga de 365nm, ambas de 6W, 110 / 220V no automático, con llave selectora, interruptores con led indicativo de operación;;

Beneficios y Ventajas

- Gabinete de observación de muestras, con visor de protección para todas las UV por debajo de 385 nm utilizadas con linternas de emisión UV
- Linterna con lámpara de emisión de radiación UV de onda corta con un pico de 254nm con acción germinicida y lámpara de emisión de radiación UV de onda larga de 365nm, ambas de 6W, 110 / 220V no automático, con llave selectora, interruptores con led indicativo de operación
- Tiene dos aberturas laterales para la colocación de las muestras y el manejo de las mismas
- Desarrollado para proporcionar un mejor ambiente de análisis para el analista