



CÁMARA OSCURA CON LÁMPARA ULTRAVIOLETA

R-TE-540-LUV

Utilizada para visualización de muestras y cámara de esterilización.

Características Técnicas

R-TE-540-LUV

- Cable de alimentación: Plug padrón nema 2P+T NBR6147;
- Vida útil lámpara: 2000hs;
- Estructura: Cuerpo de de PSAI (Poliestireno de Alto Impacto);
- Dimensión abertura: Lateral: 20x26cm;
- Dimensión del gabinete: 38x28x37cm (LxAxC);
- Dimensión base: Lámpara UV: 8,5x14cm;
- Acompaña: Máscara anatómica de silicona Soporte con ángulo de inclinación para biberones de hasta 200 ml y bolsa de 100 ml;
- Farol: Con lámpara de emisión UV de onda larga de 365 nm, 6 W, 110/220 V no automática, con selector, interruptor con LED indicador de funcionamiento;

Beneficios y Ventajas

- Cabina de observación de muestras, con pantalla protectora para todos los UV inferiores a 385 nm
- Puertas laterales utilizadas como rampa para facilitar la colocación de la muestra en el compartimento
- Base de visualización recta para facilitar el uso de cámaras
- Diseñado para proporcionar un mejor entorno de análisis al analista