

**Cabinas de UV/PCR UVT-B-AR / UVT-S-AR / UVC/T-M-AR**

Grant

Cabinas de UV/PCR UVT-B-AR / UVT-S-AR / UVC/T-M-AR

Modelos de mesa para la protección contra la contaminación durante una variedad de procedimientos de ADN/ARN.

- Irradiación de la superficie UV, a través de 1 lámpara UV abierta de 25 W 254 nm o 2 lámparas UV abiertas de 30 W (UVT-S-AR)
- Limpiador de aire UV de alta intensidad patentado, limpiador-reciclador de 25 m³/hora flujo de aire continuo con 1cm de distancia de irradiación UV
- La lámpara UV en la parte superior de la campana desinfecta el área de trabajo, inactivando los fragmentos de ADN/ARN durante 15-30 minutos de exposición.
- Control de la exposición a los rayos UV, temporizador digital de 24 horas
- Conveniente y fácil de usar temporizador digital para el control preciso de la exposición a los rayos UV
- La lámpara blanca proporciona iluminación local del lugar de trabajo para optimizar el control visual durante las operaciones
- Paneles de vidrio a prueba de golpes, estructura metálica y superficie de trabajo de acero inoxidable
- Desconexión automática de la luz UV abierta al abrir la puerta
- UVT-B-AR está disponible con 1 x puerto de acceso o 1 x toma de corriente interna, UVT-S-AR con 3 x toma de corriente interna, UVC/T-M-AR con 1 x puerto de acceso



Code	Description	Packaging
LLG06237057	UV chamber DOUBLE PCR FORMAT	1 pz
LLG09721070	UV cabinet/PCR workstation economywith	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

