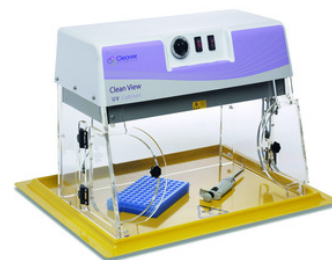


**Cámara de esterilización UV****Cleaver Scientific****Cámara de esterilización UV**

Estas cabinas de esterilización por rayos ultravioleta proporcionan un área conveniente para establecer las reacciones de PCR en un ambiente libre de ácido nucleico, limitando así la contaminación de las reacciones de PCR. Actuando efectivamente como una alternativa de bajo coste a una sala limpia, las potentes luces UV de las cabinas desnaturalizan los ácidos nucleicos en 5 a 30 minutos haciéndolos inadecuados para la amplificación. La cabina incorpora características de seguridad para evitar la exposición del usuario a la luz UV. Las propias luces UV están controladas por un temporizador y hay interruptores de seguridad en las puertas de la cabina que apagan las luces UV cuando se abren. Construidas con acrílico de 10 mm, las cabinas también actúan como eficientes escudos contra las emisiones de radiación beta y por lo tanto pueden ser usadas con seguridad con isótopos como el <sup>32</sup>P.

**Especificaciones Maxi / Midi / Mini****Lámparas UV: 4 x 15 W****Lámparas de luz blanca: 15****Dimensiones (An x L x Alt): 770 x 580 x 420 mm / 620 x 580 x 420 mm /****450 x 580 x 350 mm****Peso: 19 kg / 14,6 kg / 12 kg**

Code	Description	Packaging
LLG06258034	General purpose tray, white 680x540mm	1 pz.
LLG09584774	UV-Sterilisation cabinet with Timer, 4	1 pz.
LLG09584775	UV-Sterilisation cabinet Mini with Time	1 pz.
LLG09584788	Radiation hazard tray yellow, 68x54 cm	1 pz.



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



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

