



## Lámpara para análisis con luz UV HP-UVIS<sup>®</sup>

### Lámpara para análisis con luz UV HP-UVIS<sup>®</sup>

Para análisis con luz UV sin espacio oscuro, que incluye una pantalla protectora de los rayos UV. La lámpara de mercurio de alta presión emite una radiación muy intensa a 366 nm para la evaluación analítica de la fluorescencia. A 254 nm se obtiene un contraste óptimo gracias a filtros especiales. Requiere menos espacio aún contando con las mismas posibilidades de observación de 2 placas de 200 x 200 mm. Evaluación cómoda gracias a la posición inclinada de las placas.

Medidas (AnxPxAl): 325 x 290 x 480 mm. Peso: 11,5 kg

Alimentación: 230 V.





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º 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*

