

VISUALIZADOR CCFAR MULTI-LONGITUD DE ONDA

HP-UVIS NXG
Referencia: BS147.001

**Luz UV a 254 nm (tubo), 310 nm (LED),
345 nm (LED) y 366 nm (LED)**
Bajo consumo de energía gracias a las lámparas LED
Incluye interruptor de seguridad UV
Modo CCF preparativo
**2 mesas de placas inclinadas con superficie
antideslizante, colocadas una encima de la otra,
equipadas con**
Pantalla de protección UV
Caja cerrada por 3 lados
Para placas CCF/CCFAR de hasta 200 x 200 mm



Ahora es posible examinar rangos de longitud de onda individuales.

Puede elegir entre 310 nm, 345 nm y 366 nm, o utilizar las tres longitudes de onda juntas para su prueba.

El espectro del tubo fluorescente original puede reproducirse con tecnología LED (las tres longitudes de onda activas).

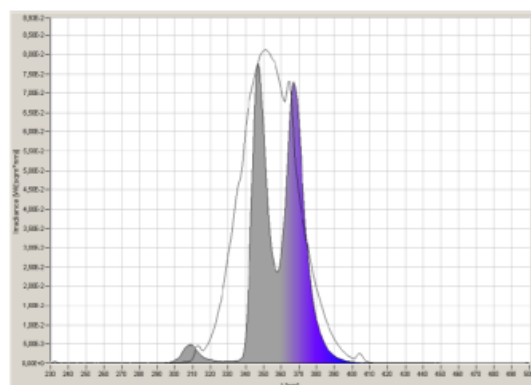
3 longitudes de onda activas). Esto le permite trabajar según los requisitos del laboratorio y posteriormente detectar la longitud de onda con mayor precisión.

Ahora también existe un modo preparativo seguro en el que puede abrir la pantalla protectora hasta 45° y tomar marcas y muestras con el equipo de protección.

Si la pantalla protectora se abre más de 45°, las luces se apagan inmediatamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Área de detección:	200 x 200 mm
Dimensiones (An x Al x Pr):	325 x 480 x 290 mm
Peso:	11,5 kg
	1x tubo UV 254 nm
	2x LED UV 310 nm
	1x LED UV 345 nm
	1x LED UV 366 nm



Cambios técnicos reservados. Bionis no se hace responsable de las erratas, errores que puedan dar lugar a pérdidas, reclamaciones o costes.

BIONIS

6 rue de la Prevote
78550 HOUDAN - France
Tel: +33 1 75 25 62 05
E-mail: contact@bionis.fr

 **bionis**
www.bionis.fr