

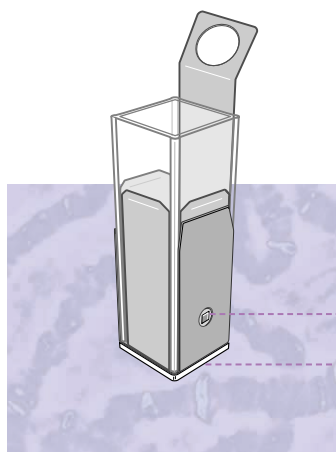
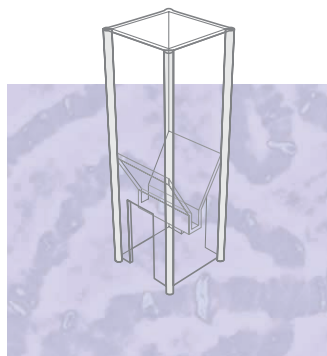
Amplíe su espectro – UVette®

Adaptador para UVette

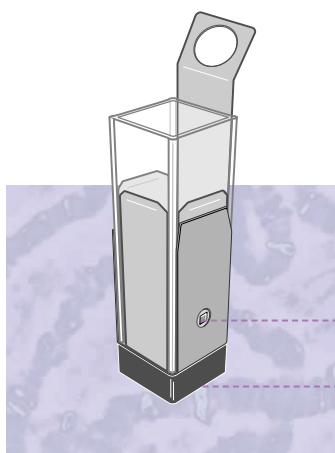
Analítica – ¡Fiable y rápida!

- La UVette* ha sido probada reiteradamente, como primera cubeta de plástico permeable a los rayos ultravioletas, para el análisis de ADN, ARN y proteínas. Envasada individualmente, libre de ADN, RNasa y proteínas, garantiza unos análisis espectrofotométricos sin contaminación a partir de 220 nm, ¡incluso con volúmenes pequeños de tan sólo 50 µl! La UVette puede ser usada en innumerables espectrofotómetros. Se inserta directamente en algunos equipos, como por ejemplo, el Biofotómetro de Eppendorf. En otros instrumentos tiene que usarse en combinación con el adaptador apropiado.

*Patente US 6249345



Filtro para la altura del haz de luz de 8,5 mm



Filtro para la altura del haz de luz de 15 mm

¿Por qué es importante el adaptador?

- Adaptación a la altura del haz de luz:
Muchos aparatos presentan diferentes alturas del haz de luz. El adaptador ajusta la UVette a la altura del haz de luz del correspondiente aparato de medición.
- Filtro para el haz de luz:
Únicamente pueden obtenerse resultados de medición óptimos si se excluye la influencia de la luz difusa. El adaptador realiza la función de filtro y conduce de forma óptima el haz de luz a través de la UVette. ¡De esta manera, incluso el más pequeño volumen de 50 µl puede medirse con fiabilidad!

eppendorf
In touch with life

Que adaptador para cada equipo

Fabricante Aparato	Adapter UVette	
Amersham Biosciences GeneQuant Serie (excepto GeneQuant I y II) GeneQuant I y GeneQuant II Serie Ultrospec	15 mm ¹⁾ GeneQuant I/II ¹⁾ 15 mm ¹⁾	
Analytik Jena Serie Specord Serie Spekol	8,5 mm ó 15 mm ¹⁾ 8,5 mm ¹⁾	Cuando se usa el soporte de cubetas ajustable a una altura del haz de 8,5 mm o 15 mm ¹⁾ .
Biochrom Libra S21/22 y S32/32 PC	15 mm ¹⁾	
Biorad SmartSpec 3000	8,5 mm ¹⁾	
ElektroGoebel Serie Uvicon	15 mm ¹⁾	Cuando se usa el soporte para una sólo cubeta. Excepto Uvicon 943 y Uvicon XL: donde el soporte multi-celdas de 6 x 6 se puede usar también ¹⁾ .
Eppendorf Biofotómetro	-----	No es necesario usar un adaptador.
Hitachi Espectrofotómetro UV/VIS	Adaptador UVette UBA 410-1500 (Hitachi) ¹⁾	Sólo se puede adquirir en Europa. Por favor, póngase en contacto con su socio local de Hitachi.
Jenway Genova	Adaptador UVette (Jenway) ¹⁾	Por favor, póngase en contacto con su socio local de Jenway.
PerkinElmer Instruments Serie Lambda (excepto: Serie Lambda EZ) Lambda EZ 201/210	15 mm ¹⁾ 8,5 mm ¹⁾	Cuando se usa el soporte para microcubetas ¹⁾ .
Secomam Serie Uvicon	15 mm ¹⁾	Cuando se usa el soporte para una sólo cubeta. Excepto Uvicon 943 y Uvicon XL: donde el soporte multi-celdas de 6 x 6 se puede usar también ¹⁾ .



Fabricante Aparato	Adapter UVette		
Shimadzu Serie UV	15 mm ¹⁾	Cuando se usa el soporte para cubetas estandar ¹⁾ .	
	Multispec 1500 Serie Biospec		15 mm ¹⁾ 15 mm ¹⁾
ThermoSpectronic Biomate 5	15 mm ¹⁾	Cuando se usa el soporte para una sola cubeta ¹⁾ . Cuando se usa el soporte para una sola cubeta ¹⁾ .	
	Serie Helios		15 mm ¹⁾
	Unicam UV/UV1		15 mm ¹⁾

¹⁾ Recomendado por el fabricante. Eppendorf AG no se hace responsable de la corrección ni de la integridad de los datos de los fabricantes. ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas! Septiembre de 2003

Programa de ventas

Denominación	Nº de artículo
UVette® , 80 cubetas originales Eppendorf, desechables, selladas individualmente pueden utilizarse sin adaptador en el Biofotómetro de Eppendorf	0030 106.300
Adaptador²⁾ para fotómetros / espectrofotómetros	
Altura del haz de luz 8,5 mm	4099 001.009
10 mm	4099 002.005
15 mm	4099 003.001
GeneQuant I/II	4099 004.008
Juego inicial , de 80 unidades UVetten + 1 adaptador universal para la altura del haz de luz de 15 mm (también GeneQuant), regulable a 8,5 mm	4099 100.007
Soporte para cubetas	4308 078.006

²⁾ Adaptadores adicionales para alturas del haz de luz >8,5 mm disponibles a petición.
UVette® es una marca registrada.

Estaremos encantados de proporcionarle más información. Por favor, póngase en contacto con su distribuidor o con nuestra Application-Hotline (application-hotline@eppendorf.de, Tel. +49 180 366 67 89).

eppendorf
In touch with life