



Soporte de cubeta

DRP-CUV

Soporte de cubeta con 3 espacios para cubetas de hasta 1 centímetro de longitud. Está diseñado para medidas de absorbancia y fluorescencia con muestras líquidas. Incluye tres lentes de colimador para medidas directas (absorbancia) o medidas a 90° (fluorescencia) y conexiones de fibra

óptica en cada una de las tres lentes de colimador. Estas tres lentes se acoplan a las fibras ópticas para iluminar,

excitar o leer la muestra como, por ejemplo, ref. fibra de transmisión VIS-UV

Información adicional:

- Espesor de capa: 1 cm
- Dimensión Z: 15 mm
- La ranura de filtro acepta filtros con un grosor de hasta 6,35 mm (1/4")
- Lentes de colimador: 3 lentes de sílice fundida de 74 UV (200-2000 nm)
- Terminación de fibra de vidrio: SMA 905

Accesorios opcionales

Order no.	Descripción
-----------	-------------

DRP-SPELEC1050 Aparato VIS-NIR SPELEC (350-1050 nm)

SPELEC1050 es un aparato para realizar medidas espectroelectroquímicas. Combina en un solo instrumento una fuente de luz, un bipotenciostato-galvanostato y un espectrómetro (gama de longitud de onda de VIS/NIR: 350-1050 nm) e incluye un software específico para espectroelectroquímica que permite la sincronización de experimentos electroquímicos y ópticos.



DRP-SPELEC Aparato UV-VIS SPELEC (200-900 nm)

SPELEC es un aparato para realizar medidas espectroelectroquímicas. Combina en un solo instrumento una fuente de luz, un bipotenciostato-galvanostato y un espectrómetro (gama de longitud de onda de UV/VIS: 200-900 nm) e incluye un software específico para espectroelectroquímica que permite la sincronización de experimentos electroquímicos y ópticos.



DRP-SPELEC-NIR Aparato NIR SPELEC (900-2200 nm)

SPELEC NIR es un aparato para realizar medidas espectroelectroquímicas. Combina en un solo instrumento una fuente de luz, un bipotenciostato-galvanostato y un espectrómetro (gama de longitud de onda de NIR: 900-2200 nm) e incluye un software específico para espectroelectroquímica que permite la sincronización de experimentos electroquímicos y ópticos.



DRP-TFIBER-VIS-UV Fibra de transmisión VIS-UV

Fibra de transmisión VIS-UV diseñada para realizar experimentos de transmisión y apta para trabajar con nuestra celda de transmisión para electrodos serigrafiados transparentes o con cualquier celda convencional.

