



Porta cuvette

DRP-CUV

Porta cuvette a 3 vie per cuvette con lunghezza del percorso fino a 1 centimetro, progettato per eseguire misure di assorbanza e fluorescenza con un campione liquido. Include 3 lenti di collimazione per misure dirette (assorbanza) o a 90° (fluorescenza) e connessioni in fibra ottica in corrispondenza di ciascuna delle 3 lenti di collimazione. Queste lenti di collimazione si accoppiano alle fibre ottiche per illuminare, eccitare o leggere il campione, come ad esempio il rif. TFIBRA-VIS-UV

Informazioni aggiuntive:

- Lunghezza del percorso 1 cm
- Dimensione Z 15mm
- Lo slot per filtri accetta filtri con uno spessore fino a 6,35 mm (1/4")
- Lenti di collimazione 3 x lenti in silice fusa 74-UV (200-2000 nm)
- Terminazione in fibra ottica SMA 905

Accessori opzionali

Order no.	Descrizione
-----------	-------------

DRP-SPELEC1050 Strumento VIS-NIR SPELEC (350-1.050 nm)

SPELEC1050 è uno strumento che consente di eseguire misure spettroelettrochimiche. Esso combina in un'unica scatola una fonte di luce, un bipotenzio stato/galvanostato e uno spettrometro (intervallo di lunghezza d'onda VIS-NIR: 350-1.050 nm) e include un software spettroelettrochimico dedicato che permette la sincronizzazione degli esperimenti ottici ed elettrochimici.



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

SPELEC è uno strumento che consente di eseguire misure spettroelettrochimiche. Esso combina in un'unica scatola una fonte di luce, un bipotenzio stato/galvanostato e uno spettrometro (intervallo di lunghezza d'onda UV-VIS: 200-900 nm) e include un software elettrochimico dedicato che permette la sincronizzazione degli esperimenti ottici ed elettrochimici.



DRP-SPELEC-NIR Strumento SPELEC NIR (900-2.200 nm)

SPELEC NIR è uno strumento che consente di eseguire misure spettroelettrochimiche. Esso combina in un'unica scatola una fonte di luce, un bipotenzio stato/galvanostato e uno spettrometro (intervallo di lunghezza d'onda NIR: 900-2.200 nm) e include un software spettroelettrochimico dedicato che permette la sincronizzazione degli esperimenti ottici ed elettrochimici.



DRP-TFIBER-VIS-UV Fibra di trasmissione VIS-UV

Fibra di trasmissione VIS-UV progettata per eseguire esperimenti di trasmissione, idonea al funzionamento con la nostra cella di trasmissione per elettrodi a membrana trasparenti o con qualsiasi cella convenzionale

