



Support de cuve

DRP-CUV

Support de cuve 3 positions pour cuves jusqu'à 1 centimètre de long. Il est conçu pour les mesures d'absorbance et de fluorescence sur des échantillons liquides. Il comprend 3 lentilles de collimation pour des mesures directes (absorbance) ou à 90° (fluorescence) et des connexions se couplent à des fibres optiques pour éclairer, exciter ou lire l'échantillon telles que réf. TFIBER-VIS-UV par fibre optique à chacune des 3 lentilles de collimation. Ces lentilles de collimation sont couplées à des fibres optiques pour éclairer, exciter ou lire l'échantillon telles que réf. TFIBER-VIS-UV

Informations supplémentaires :

Longueur de trajet 1 cm

Dimension Z 15 mm

Fente pour filtre Accepte des filtres jusqu'à 6,35 mm (1/4") d'épaisseur

Lentilles de collimation 3 x lentilles en silice fondue 74-UV (200-2 000 nm)

terminaison de fibre optique SMA 905

Accessoires optionnels

Order no.	Description
-----------	-------------

DRP-SPELEC1050 Appareil SPELEC VIS-NIR (350-1 050 nm)

SPELEC 1050 est un appareil permettant d'effectuer des mesures spectroscopiques et électrochimiques. Il combine dans un seul boîtier une source lumineuse, un bipotentioestat/galvanostat et un spectromètre (gamme de longueur d'onde VIS-NIR : 350-1050 nm) fourni avec un logiciel dédié à la spectroscopie et à l'électrochimie permettant une synchronisation des expériences optiques et électrochimiques.



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

SPELEC est un appareil permettant d'effectuer des mesures spectroscopiques et électrochimiques. Il combine dans un seul boîtier une source lumineuse, un bipotentioestat/galvanostat et un spectromètre (gamme de longueur d'onde UV-VIS : 200-900 nm) fourni avec un logiciel dédié à la spectroscopie et à l'électrochimie permettant une synchronisation des expériences optiques et électrochimiques.



DRP-SPELEC-NIR Appareil SPELEC NIR (900-2 200 nm)

SPELEC NIR est un appareil permettant d'effectuer des mesures spectroscopiques et électrochimiques. Il combine dans un seul boîtier une source lumineuse, un bipotentioestat/galvanostat et un spectromètre (gamme de longueur d'onde NIR : 900-2 200 nm) avec un logiciel dédié à la spectroscopie et à l'électrochimie permettant une synchronisation des expériences optiques et électrochimiques.



DRP-TFIBER-VIS-UV Fibre de transmission VIS-UV

Fibre de transmission VIS-UV conçue pour réaliser des expériences de transmission et fonctionner avec notre cellule de transmission pour électrodes transparentes à film épais ou toute autre cellule conventionnelle

