

Accessoires pour AUT.UVIR.KIT.S

Les accessoires sont répartis ci-après dans les sections Contenu de la livraison et Accessoires optionnels. Utilisez cet imprimé pour les commandes de pièces de rechange. Sous réserve des droits de modification de ces listes.

Contenu de la livraison AUT.UVIR.KIT.S

Pcs.	N° de cde	Description	
2 pcs	AUT.FIBER.200.UVIR	Fibre optique Autolab 200 µm pour applications UV/VIS/NIR.	
		Le spectrophotomètre et la source de lumière Autolab sont conçus pour être connectés à la cellule électrochimique ou le porte-cuve au moyen de fibres optiques. Les fibres optiques de dimension standard font 2 m de longueur et 200 µm de diamètre. Les fibres sont équipées de connecteurs SMA-905 aux deux extrémités.	
1 pcs	AUT.LIGHT.DHC.S	Source de lumière Autolab D/HAL	
		La source de lumière Autolab D/HAL est une source compacte deutérium/halogène. Elle fournit une bonne puissance de sortie entre 200 et 2500 nm pour presque toutes les applications de l'absorbance en chimie. La source de lumière est équipée d'un obturateur commandé par logiciel pour l'activation ou la désactivation du faisceau de sortie.	
1 pcs	AUT.PS12V1A	Alimentation pour source de lumière compacte Autolab D/HAL	
		Alimentation CC 12 V, 1 A pour la source de lumière Autolab compacte deutérium/halogène.	
1 pcs	AUT.SPECT.UA.S	Autolab Spectrophotometer UA	
		L'Autolab Spectrophotometer UA est un appareil compact pour les applications dans l'UV/VIS/NIR plage de longueur d'onde (de 200 à 1100 nm). Cet instrument est conçu pour travailler en association avec tous les instruments potentiostat/galvanostat Autolab et est pris en charge par le logiciel NOVA. Le spectrophotomètre peut être contrôlé manuellement ou synchronisé avec les mesures électrochimiques. Cela assure une synchronisation précise pendant les mesures et permet une corrélation directe entre les données électrochimiques et spectroscopiques.	
1 pcs	DIO12.SPEC.TRIGGER	Câble de déclenchement pour spectroélectrochimie pour instruments DIO12	
		Câble de déclenchement nécessaire pour effectuer des mesures spectroélectrochimiques synchronisées en association avec les instruments Autolab équipés d'une l'interface DIO12. Ce câble fourni une connexion directe entre le port d'entrée/sortie numérique (DIO) de l'Autolab, la source de lumière Autolab et le spectrophotomètre Autolab. La connexion à la source de lumière permet la commande à distance de l'obturateur et la connexion au spectrophotomètre fournit la possibilité de synchroniser l'acquisition des données spectroscopiques avec l'acquisition des données électrochimiques.	

1 pcs **DIO48.SPEC.TRIGGER** **Câble de déclenchement pour spectroélectrochimie pour instruments DIO48**

Câble de déclenchement nécessaire pour effectuer des mesures spectroélectrochimiques synchronisées en association avec les instruments Autolab équipés d'une interface DIO48. Ce câble fourni une connexion directe entre le port d'entrée/sortie numérique (DIO) de l'Autolab, la source de lumière Autolab et le spectrophotomètre Autolab. La connexion à la source de lumière permet la commande à distance de l'obturateur et la connexion au spectrophotomètre fournit la possibilité de synchroniser l'acquisition des données spectroscopiques avec l'acquisition des données électrochimiques.

