



856 Conductivity Module avec tiamo™ light et cellule de mesure de conductivité (acier inoxydable)

2.856.0220

Conductimètre haut de gamme basé sur le 856 Conductivity Module, avec le logiciel *tiamo™*, une cellule de mesure de conductivité (acier inoxydable) et des standards de calibrage. La cellule de mesure en acier inoxydable est particulièrement adaptée à la mesure de faibles conductivités.

Le Conductivity Module dispose de 2 interfaces USB pour la connexion d'imprimantes, de lecteurs de code barre ou de passeurs d'échantillons, ainsi que de 4 interfaces MSB pour agitateurs ou Dosino. Intégré à *tiamo™* (à partir de la version 2.0), le 856 Conductivity Module satisfait aux exigences des BPL et de la FDA 21 CFR partie 11.

Contenu de la livraison 2.856.0220

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

Module de mesure de la conductivité comme extension d'un système Titrande en place ou, en appareil autonome, en association avec un 900 Touch Control. Le 856 Conductivity Module permet de mesurer la conductivité et la température ainsi que de déterminer les TDS et la salinité. Il est compatible avec les cellules de mesure de conductivité à 5 pôles, des cellules de mesure de toute dernière technologie.

La valeur pH et la conductivité peuvent être mesurées sans interférence dans un même bécher grâce à l'entrée de mesure à séparation galvanique.

Le Conductivity Module dispose de 2 interfaces USB pour la connexion d'imprimantes, de lecteurs de code barre ou de passeurs d'échantillons, ainsi que de 4 interfaces MSB pour agitateurs ou Dosino.

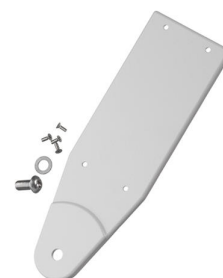
Que ce soit en association avec le 900 Touch Control comme appareil de mesure autonome ou comme élément intégré au *tiamo*™ full (à partir de la version 2.0), il satisfait aux exigences des BPL et de la FDA 21 CFR partie 11.



Cellule de mesure de conductivité en acier inoxydable avec constante de cellule $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ (valeur guide) avec capteur de température intégré Pt1000 et câble fixe (1,2 m) pour connexion au 856 Conductivity Module. Ce capteur est adapté aux mesures de faible conductivité (de 0 à $300 \mu\text{S/cm}$) comme dans l'eau déionisée ou pour les mesures selon USP 645>.



Pour le montage de l'agitateur 801, 804, 803 au Titrande, Titrino plus, Dosimat plus ou 856/867



1 STK

6.2013.010

Bague d'arrêt

Pour tiges de potence avec un diamètre de 10 mm.



1 STK

6.2016.070

Potence / 400 mm



1 STK

6.2021.020

Support d'électrode

Support d'électrode pour 4 électrodes et 2 pointes de burette



1 STK

6.2151.000

Câble USB A – Mini-DIN 8 pôles

Câble pour Controller





1 STK

6.2621.130

Clé hexagonale 2 mm
2 mm.



1 STK

6.2324.110

Solution standard de conductivité 100 µS/cm 5x30 mL

Solution standard de conductivité pour le calibrage des cellules de mesure conductimétriques avec constante de cellule $c = 0,1 / \text{cm}$.



Accessoires optionnels

Order no.	Description	
6.0920.100	Cellule de mesure de conductivité à 5 pôles $c = 0,7 \text{ cm}^{-1}$ avec Pt1000 (câble fixe 2 m) Cellule de mesure de conductivité à 5 pôles avec constante de cellule $c = 0,7 \text{ cm}^{-1}$ (valeur guide) avec capteur de température intégré Pt1000 et câble fixe (2,0 m) pour connexion au 856 Conductivity Module en association à un passeur d'échantillons. Ce capteur est adapté aux mesures automatisées de moyenne conductivité (de $5 \mu\text{S/cm}$ à 20 mS/cm) comme dans : • l'eau potable • l'eau de surface • les eaux usées	 A long, thin, light-colored probe with a green connector at the top and a clear protective sheath at the bottom.
6.0920.130	Cellule de mesure de conductivité à 5 pôles $c = 1,0 \text{ cm}^{-1}$ avec Pt1000 (câble fixe 2 m) Cellule de mesure de conductivité à 5 pôles avec constante de cellule $c = 1,0 \text{ cm}^{-1}$ (valeur guide) avec capteur de température intégré Pt1000 et câble fixe (2,0 m) pour connexion au 856 Conductivity Module en association à un passeur d'échantillons. Ce capteur est adapté aux mesures automatisées de moyenne conductivité (de $5 \mu\text{S/cm}$ à 100 mS/cm) comme dans : • l'eau potable • l'eau de surface • les eaux usées	 A long, thin, light-colored probe with a green connector at the top and a clear protective sheath at the bottom, similar to the one above but with a slightly different connector design.