



Conductometric Titrator con Exchange Unit

2.856.3210

Pacchetto completo per la titolazione conduttimetrica per la determinazione degli alfa-acidi in prodotti a base di luppolo, in conformità con EBC 7.4.

Include 856 Conductivity Module, 801 Agitatore magnetico, 805 Dosimat, unità di sostituzione da 20 mL, cella di misura della conducibilità e tiamo™ light.

Parti incluse 2.856.3210

Qt.	Order no.	Descrizione
1 PCS	1.801.0010	801 Stirrer

Agitatore magnetico senza stand per il completamento dei Titrino plus, Dosimat plus, Titrandò, Sample Processor, 805 Dosimat e 780/781 pH Meter. Con cavo fisso per MSB (Metrohm Serial Bus).



1 PCS

1.805.0010

805 Dosimat

Dispositivo di dosaggio per Titrando e Sample Processor con hardware di lettura e scrittura per Unità Intercambiabili intelligenti. Con cavo fisso. Senza Unità Intercambiabile.



1 PCS

1.856.0010

856 Conductivity Module

Modulo di misurazione della conducibilità come estensione di un sistema Titrando esistente oppure come strumento «stand alone» in combinazione con un 900 Touch Control. Con l'856 Conductivity Module possono essere determinate sia conducibilità, sia temperatura, nonché TDS e salinità. Supporta le celle di misura della conducibilità di ultima tecnologia, le celle di misurazione a 5 anelli.

Grazie all'ingresso di misura separato galvanicamente, è possibile misurare nello stesso contenitore il valore pH e la conduttività senza disturbi.

Il Conductivity Module è dotato di 2 interfacce USB per il collegamento di stampanti, lettori di codice a barre o campionatori e di 4 interfacce MSB per agitatori o Dosino.

Sia in combinazione con il 900 Touch Control come strumento stand-alone nonché integrato in *tiamo*TM full (a partire da 2.0), soddisfa i requisiti GLP e FDA 21 CFR part 11.



1 PCS

6.0915.100

Cella di misura della conducibilità a 5 anelli $c = 0,7$ cm^{-1} con Pt1000 (cavo fisso)

Cella di misura della conducibilità a 5 anelli con costante di cella $c = 0,7$ cm^{-1} (valore guida), con sensore di temperatura Pt1000 integrato e cavo fisso (1,2 m) per il collegamento all'856 Conductivity Module.

Questo sensore è adatto alle misure di conducibilità medie (da 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ fino a 20 mS/cm) come ad es. in:

- Acqua potabile
- Acqua di superficie
- Acque reflue



1 PCS

6.1903.020

Barra di agitazione / 16 mm

Barra d'agitazione magnetica, ricoperta in PTFE, lunghezza 16 mm



1 PCS

6.1903.030

Barra di agitazione / 25 mm

Barra di agitazione con nucleo magnetico, rivestimento in PTFE, lunghezza 25 mm.

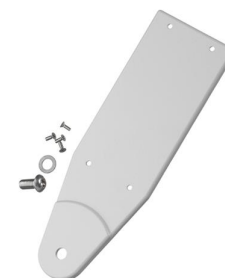


1 PCS

6.2001.060

Stand di supporto senza asta di supporto

Per collegare un agitatore 801, 804, 803 ad un Titrand o ad un 805 Dosimat



1 PCS

6.2013.010

Anello a morsa

Per aste di supporto da 10 mm di diametro.



1 PCS

6.2016.070

Asta di supporto / 400 mm



1 PCS

6.2021.020

Porta elettrodo

Porta elettrodo per 4 elettrodi e 2 punte di buretta



1 PCS

6.2065.000

Piastra di fissaggio per 846 Dosing Interface.

Per fissare il Reagent Organizer sulla Dosing Interface



1 PCS

6.2151.000

Cavo USB A – Mini-DIN a 8 poli

Cavo controller.



1 PCS

6.2621.070

Chiave a brugola da 5 mm per IC Sample Processor



1 PCS

6.2621.130

Chiave esagonale 2 mm

2 mm.



1 PCS

6.2739.010

Chiave inglese

Per unità intercambiabili



1 PCS

6.3026.220

Unità Intercambiabile da 20 mL

Unità di dosaggio intelligente con cilindro in vetro da 20 mL e protezione dalla luce. Rubinetto piatto in PCTFE/PTFE, tubi di connessione in FEP, punta di buretta antidiffusione e bottiglia del reagente in vetro marrone standard.

