



Eco Coulometer con elettrodo generatore senza diaframma

2.1028.0110

L'Eco Coulometer con agitatore magnetico integrato e display tattile è ideale per la determinazione del contenuto d'acqua nell'intervallo da 10 µg a 200 mg di acqua assoluta. Metodi predefiniti consentono una messa in funzione semplice e regolare dello strumento. Oltre alle stampe conformi a GLP su carta o in formato PDF, l'Eco Coulometer offre anche la possibilità di collegare bilance o inviare i dati di determinazione a un PC mediante documenti PC/LIMS. Il volume di fornitura comprende l'elettrodo indicatore e l'elettrodo generatore senza diaframma.

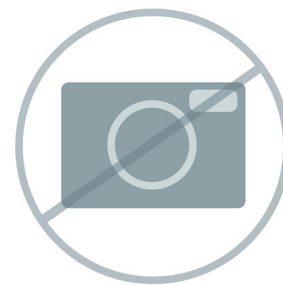
La coulometria è il metodo ideale per la determinazione del contenuto d'acqua in liquidi, solidi e gas. Inoltre, la coulometria è un metodo assoluto e pertanto consente di fare a meno della determinazione del titolo.

Parti incluse 2.1028.0110

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

L'Eco Coulometer con agitatore magnetico integrato e display tattile è ideale per la determinazione del contenuto d'acqua nell'intervallo da 10 µg a 200 mg di acqua assoluta. Metodi predefiniti consentono una messa in funzione semplice e regolare dello strumento. Oltre alle stampe conformi a GLP su carta o in formato PDF, l'Eco Coulometer offre anche la possibilità di collegare balance o inviare i dati di determinazione a un PC mediante documenti PC/LIMS. Il volume di fornitura comprende l'elettrodo indicatore e generatore con diaframma.

La coulometria è il metodo ideale per la determinazione del contenuto d'acqua in liquidi, solidi e gas. Inoltre, la coulometria è un metodo assoluto e pertanto consente di fare a meno della determinazione del titolo.



Cavo per il collegamento di un elettrodo analogico polarizzabile (testa a spina G) a un modulo di misura analogico di OMNIS.



Copertura di protezione per display di Eco Dosimat/Eco Titrator.



Elettrodo indicatore utilizzato per la titolazione Karl Fischer coulometrica.



1 PCS

6.0345.100

Elettrodo generatore senza diaframma

Elettrodo generatore senza diaframma per titolazione Karl Fischer coulometrica, giunto conico 29/22. Questo elettrodo generatore è adatto alla maggior parte delle applicazioni nelle quali il campione è ben solubile in alcol.



1 PCS

6.1403.030

Tubo di essiccazione KF per cella coulometrica

Per KF-Coulometer.



1 PCS

6.1437.000

Stopper SGJ SGJ 14



2 PCS

6.1448.020

Setti da 16 mm, 5 pezzi

Set di 5 unità.



1 PCS

6.1464.320

Cella di titolazione KF / 80-250 mL / coulometrico



1 PCS

6.1903.030

Barra di agitazione / 25 mm

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



1 PCS

6.2047.040

Supporto per cella di titolazione per 899/917

Supporto per cella di titolazione per celle coulometriche per 899 Coulometer e 917 Ti-Touch



1 PCS

6.2104.120

Cavo per elettrodo 1 m, H

Con spina H. Per collegare elettrodo generatore - KF Coulometer.



1 PCS

6.2164.010

Alimentatore di rete da tavolo 100 - 240 V/24 V DC

Alimentatore di rete da tavolo per 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch, 917 Coulometer e tutti gli Eco Titrator/Eco Dosimat.



1 PCS

6.2701.040

Tappo a vite GL 18 con foro

In PBT. Con foro per il setto 6.1448.020. Per la cella senza diaframma 6.5405.000 e recipienti di titolazione 6.1464.32X e 6.1465.320.



3 PCS

6.2713.000

Manicotto in PTFE NS14

Per il collegamento del giunto privo di grasso con giunto conico NS 14.



1 PCS

6.2713.010

Manicotto in PTFE NS29

Manicotto per il collegamento del giunto privo di grasso con giunto conico NS 29.



1 PCS

6.2713.020

Manicotto in PTFE NS19

Per il collegamento del giunto privo di grasso con giunto conico NS 19.



1 PCS

6.2738.000

Imbuto

Da usare con KF Coulometer.



2 PCS

6.2816.030

Ago con raccordo Luer

Ago per il riempimento del mercurio nel Multi Mode Electrode e per l'aggiunta di campione nella titolazione Karl Fischer.



2 PCS

6.2816.090

Siringa 5 mL

Siringa 5 mL in PP, con raccordo Luer



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione
2.860.0010	860 KF Thermoprep L'860 KF Thermoprep serve per la preparazione termica dei campioni nella titolazione Karl Fischer. Molte sostanze non sono adatte per la titolazione Karl-Fischer diretta perché non sono solubili, reagiscono con il reagente KF oppure perché cedono l'acqua in essi contenuta solo molto lentamente o solo ad alte temperature. I campioni vengono inseriti nel forno in fiale per campioni chiuse ermeticamente e in seguito possono essere determinati con qualsiasi titolatore KF volumetrico o coulometrico.
6.1464.323	Cella di titolazione KF/80 - 250 mL/coulometrica/vetro ambrato 
6.1465.320	Cella di titolazione KF con 2 aperture laterali / 80-250 mL / coulometrica Per 756 e 831 KF Coulometer 

Stampante ad aghi compatta con interfaccia USB e RS232 per

- 900 Touch Control (+)
- 915 KF Ti-Touch (+)
- 916 Ti-Touch (+)
- 917 Coulometer (+)
- 91X Meter (+)
- Eco Dosimat/Titrator (+)
- 877/848 Titrino plus (occorre in aggiunta 6.2151.100)
- 865/876 Dosimat plus (occorre in aggiunta 6.2151.100)
- 862 Compact Titrosampler (occorre in aggiunta 6.2151.100)
- 870 KF Titrino plus (occorre in aggiunta 6.2151.100)
- 899 Coulometer (occorre in aggiunta 6.2151.100)



(+) Cavo incluso nel volume di fornitura

2.1029.0010

Solvent Pump

La Solvent Pump viene utilizzata con un Titrator / Eco KF Titrator / Eco Coulometer per l'aggiunta sicura e l'aspirazione del contenuto della cella di titolazione senza contatto con i reagenti.

Con alimentatore opzionale 6.2164.010 è anche possibile un impiego indipendente dal dispositivo.



6.1439.010

Tubo di alimentazione e scarico KF

Tubo di alimentazione e scarico per cella coulometrica, incl. collegamento a vite M8 6.1811.010.



6.2811.000

Setacci molecolari

Setacci molecolari. Bottiglia contenente 250 g. Dimensione dei pori: 0.3 nm. Per Rancimat e strumenti Karl Fischer.



6.2811.010

Setaccio molecolare (US)

Setaccio molecolare. Bottiglia da 250 g. Grandezza dei pori: 0,3 nm. Senza indicatore di umidità. Per Rancimat e strumenti Karl-Fischer.

Questo prodotto è destinato a tutti gli utenti residenti negli Stati Uniti. Il materiale è classificato come pericoloso negli Stati Uniti secondo lo standard OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

