

Accessori per 2.874.0010

Gli accessori sono suddivisi nelle aree Volume di fornitura e Accessori opzionali. Tenere a portata di mano questa stampa per gli ordini dei materiali di ricambio. Queste disposizioni possono essere soggette a cambiamenti.

Volume di fornitura 2.874.0010

N.	N. ordine	Descrizione	
1 pz	1.874.0010	874 USB Oven Sample Processor	
		L'874 Oven Sample Processor serve per la preparazione automatizzata, termica dei campioni nella titolazione Karl Fischer. Il metodo di riscaldamento al forno è adatto soprattutto per campioni che cedono la propria acqua solo a temperature più elevate, per campioni difficilmente solubili o per quelli che reagiscono con il reagente KF.	
1 pz	6.1446.170	Tappo per tubi riscaldabili per celle di KF colometriche connesse ai tuni riscaldabili 6.1830.000, 6.1830.010, 6.1830.020	
3 pz	6.1448.057	Tappi con setto in alluminio / 100 pezzi Inclusa chiusura in Al.	
2 pz	6.1602.145	Sifone per bottiglia di essiccazione Tappo a vite con filettatura GL 45 per bottiglia di essiccazione 6.1608.050.	
2 pz	6.1608.050	Bottiglia di essiccazione per KF Oven / 100 mL / GL 45	

2 pz **6.1805.010** **Tubo in FEP / M6 / 13 cm**
Con protezione dalla luce e dalla strozzature



1 pz **6.1805.050** **Tubo in FEP / M6 / 18 cm**
Con protezione dalla luce e dalla strozzature



1 pz **6.1805.470** **Tubi in FEP / M6 / 44 cm**
Con protezione dalla luce e dalla strozzature



1 pz **6.1808.040** **Adattatore da filettatura M6 esterna / M8 interna**
Filettatura M6 esterna, M8 interna.



1 pz 6.1808.050 Tubo di connessione ad oliva M8

1 filettatura esterna M8 e 1 oliva per tubi. E.g. per la camicia termostatica delle Unità Intercambiabili e degli strumenti di misura della stabilità.



2 pz 6.1821.040 Tubo con filtro

Tubi di filtrazione per 6.1608.050 bottiglie di essiccazione, 768 KF Oven, 832 KF-Thermoprep, Rancimat



1 pz 6.1830.030 Tubo di uscita riscaldabile

Tubo di uscita riscaldabile con filettatura M6 per 860 KF Thermoprep, 885 Compact Oven Sample Processor e 874 USB Oven Sample Processor.



1 pz 6.2013.010 Anello a morsa

Per aste di supporto da 10 mm di diametro.



1 pz 6.2041.720 Cestello portacampioni 36 x 6 mL per 874

Cestello portacampioni per vial 36 x 6 mL (6.2419.000), a una riga



1 pz 6.2049.040 Supporto per aghi con Luer-Lock

Supporto per aghi (58 mm) con Luer-Lock per forni Karl Fischer 860, 874 e 885.



1 pz 6.2049.050 Supporto per aghi con Luer-Lock

Supporto per aghi (73 mm) con Luer-Lock per forni Karl Fischer 860, 874 e 885.



1 pz 6.2053.000 Clip per cavo

Clip per fissare i cavi e i tubi



1 pz 6.2063.020 Portacampioni

Portacampioni per vial da 6 mL (6.2419.000), per 874



1 pz 6.2151.000 Cavo USB A – Mini-DIN a 8 poli

Cavo controller.



3 pz 6.2419.007 Vial, 6 mL, 100 pezzi

Vial da 6 mL, adatto a setto 6.1448.057, 100 pezzi



1 pz 6.2621.100 Chiave a brugola da 3 mm per IC Sample Processor



1 pz 6.2621.110 Pinza
Pinza per la chiusura delle vial del campione da 6 mL. Da usare con il 774 Oven Sample Processor.



1 pz 6.2621.130 Chiave esagonale 2 mm
2 mm.



1 pz 6.2621.140 Chaive esagonale 2.5 mm



1 pz 6.2627.010 Inserto per forno
Utilizzo con 874 USB Oven Sample Processor



1 pz **6.2724.010** **Filtro antipolvere**
Filtro antipolvere per Rancimat e per Karl Fischer Oven



1 pz **6.2739.000** **Chiave inglese**
Per fissare le connessioni



1 pz **6.2751.140** **Protezione dagli schizzi**

Protezione dagli schizzi per 874 USB Oven Sample Processor, in PMMA.



1 pz **6.2811.000** **Setacci molecolari**
Setacci molecolari. Bottiglia contenente 250 g. Dimensione dei pori: 0.3 nm. Per Rancimat e strumenti Karl Fischer.



1 pz **6.2816.070** **Ago di iniezione**
Da usare con KF Thermoprep.



1 pz **6.2816.080** **Uscita dell'ago**
Da usare con KF Thermoprep.







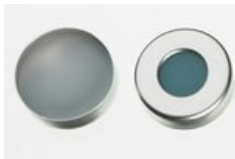

1 pz **6.6056.252** **Tiamo 2.5 Full CD: 1 licenza**

Programma PC per il controllo di sistemi di titolazione complessi.

- Editor grafico dei metodi con numerose soluzioni campione
- Layout manager per l'interfaccia schermo individuale
- Banca dati professionale con rivalutazione
- Esportazione a LIMS, NuGenesis, Cyberlab ecc.
- Efficiente generatore di rapporti
- Soddisfa le direttive secondo FDA 21 CFR Part 11.
- Titolazione parallela
- Lingue di dialogo: tedesco, inglese, francese, italiano, spagnolo, portoghese, polacco, russo, slovacco, ceco, giapponese, cinese e cinese tradizionale



Volume di fornitura

N. ordine	Descrizione	
2.800.0010	800 Dosino	
	Drive con hardware di scrittura/lettura per Unità di dosaggio intelligenti. Con cavo fisso (150 cm).	
2.801.0010	801 Stirrer	
	Agitatore magnetico senza stand per il completamento dei Titrimo plus, Dosimat plus, Titrandò, Sample Processor, 805 Dosimat e 780/781 pH Meter. Con cavo fisso per MSB (Metrohm Serial Bus).	
2.831.0110	831 KF Coulometer con elettrodo generatore senza diaframma	
	Coulombometro conveniente che include cella di titolazione con elettrodo generatore senza diaframma per la determinazione del contenuto d'acqua a livello di tracce.	
	Grazie alla sua affidabilità, al display grafico retroilluminato, al dialogo multilingue e al semplice funzionamento, questo coulombometro è diventato uno strumento standard in molti laboratori. Il chiaro display fornisce informazioni sui parametri di titolazione rilevanti e in modo inequivocabile sul processo di titolazione in forma di curva μg acqua contro tempo.	
	Intervallo di misura consigliato: da 10 μg a 200 mg acqua assoluta	
2.901.0010	901 Titrandò	
	Il Titrandò Karl Fischer per il moderno laboratorio di titolazione	
	Il titolatore high-end dispone, oltre che della modalità Karl Fischer (KFT), anche della modalità SET e può quindi effettuare titolazioni in un punto finale predefinito.	
	«iTrode ready»: grazie all'interfaccia di misura galvanica a elevata risoluzione - ora anche con un ingresso di misura digitale supplementare per gli elettrodi intelligenti «iTrodes» - è inoltre possibile effettuare misurazioni pH con la massima precisione.	
	Grazie alle quattro porte MSB, è possibile collegare fino a quattro Dosino al 901 Titrandò. Questi possono essere utilizzati per la titolazione, ma anche per l'aggiunta automatica di campioni, standard e soluzioni ausiliarie, quali i solubilizzanti. Inoltre sono disponibili tutti i comandi Liquid Handling, pertanto è possibile automatizzare anche l'aspirazione di reagente esausto e l'aggiunta di solvente fresco.	
6.1448.050	Tappi con setto in alluminio / 1000 pezzi	
	Inclusa chiusura in Al.	
6.2419.000	Vial da 6 mL, 1.000 pezzi	
	Vial da 6 mL, adatto a setto 61448050, 1.000 pezzi	

6.3032.120 Unità di dosaggio completa, 2 mL

Unità di dosaggio intelligente con cilindro in vetro da 2 mL e protezione dalla luce, montabile sulla bottiglia del reagente con filettatura in vetro ISO/DIN GL45. Tubi di connessione in FEP, punta di buretta antidiffusione.



6.3032.150 Unità di dosaggio completa / 5 mL

Unità di dosaggio intelligente con cilindro in vetro da 5 mL e protezione dalla luce, montabile sulla bottiglia del reagente con filettatura ISO/DIN GL45. Tubi di connessione in FEP, punta di buretta antidiffusione.



6.3032.210 Unità di dosaggio completa / 10 mL

Unità di dosaggio intelligente con cilindro in vetro da 10 mL e protezione dalla luce, montabile sulla bottiglia del reagente con filettatura in vetro ISO/DIN GL45. Tubi di connessione in FEP, punta di buretta antidiffusione.



6.3032.220 Unità di dosaggio completa / 20 mL

Unità di dosaggio intelligente con cilindro in vetro da 20 mL e protezione dalla luce, montabile sulla bottiglia del reagente con filettatura in vetro ISO/DIN GL45. Tubi di connessione in FEP, punta di buretta antidiffusione.



6.3032.250 Unità di dosaggio completa / 50 mL

Unità di dosaggio intelligente con cilindro in vetro da 50 mL e protezione dalla luce, montabile sulla bottiglia del reagente con filettatura ISO/DIN GL45. Tubi di connessione in FEP, punta di buretta antidiffusione.



6.5618.000 Kit di misura per il controllo della temperatura del 774

Kit di misura per il controllo della temperatura del 774 (solo per la validazione).

