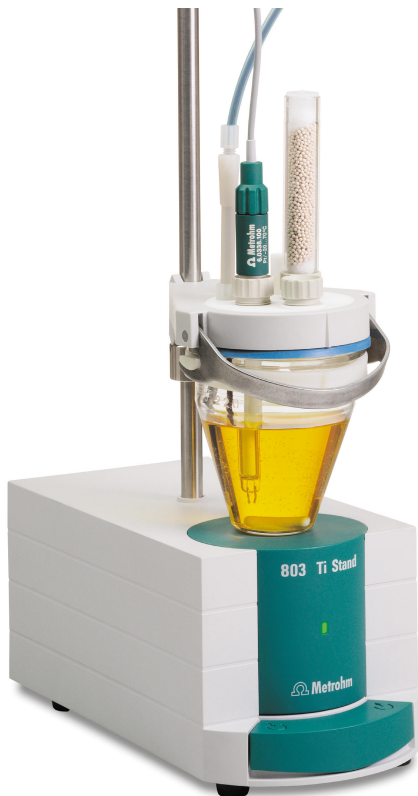




803 Ti Stand con agitatore e pompa

2.803.0010

Stand di titolazione compatto con agitatore magnetico e pompa integrata per l'aggiunta di solventi e per aspirare via il contenuto della cella di titolazione. Adatto per titolazioni Karl Fischer con i Titrando. Connessione MSB.

Inclusi accessori, bottiglie per solventi e bottiglie per lo scarico.

Parti incluse 2.803.0010

Qt.	Order no.	Descrizione
1 PCS	1.803.0010	803 Ti Stand con agitatore e pompa
Stand di titolazione compatto con agitatore magnetico e pompa integrata per l'aggiunta di solventi e per aspirare via il contenuto della cella di titolazione. Adatto per titolazioni Karl Fischer con i Titrando. Connessione MSB. Inclusi accessori, bottiglie per solventi e bottiglie per lo scarico.		



2 PCS

6.1446.040

Stopper con filettatura M6



1 PCS

6.1446.060

Tappo / B-14/15 / M10



1 PCS

6.1446.090

Stopper / B-14/15 / M8



1 PCS

6.1543.110

Punta di dosaggio / filettatura M8

Da usare con 676 Sample Changer insieme con tubi 6.1805.200 e 703 Ti Stand



1 PCS

6.1543.120

Punta di aspirazione / filettatura M8

Da usare con 703 Ti Stand e 681 Pump Unit, se si utilizza il sifone
6.1805.200



2 PCS

6.1602.105

Sifone per bottiglia / GL 45 / verde

Per il dosaggio diretto dalla bottiglia del reagente con filettatura GL 45.



1 PCS

6.1608.023

Bottiglia / 1000 mL / GL 45

Alle Unità Intercambiabili. Bottiglia per le soluzioni di rigenerazione per l'
MSM.



1 PCS

6.1608.030

Bottiglia / 1000 mL / GL 45



1 PCS

6.1609.010

Tubo di assorbimento con connessione per tubi

Tappo con connessione per tubi



1 PCS

6.1623.000

Protezione antifluoriuscita per sifone per bottiglia

Protezione antifluoriuscita per sifone per bottiglia per una bottiglia di scarico; impedisce il traboccamento della bottiglia di scarico in caso di impiego di una pompa di aspirazione



1 PCS

6.1801.120

Tubo in PVC / 4 mm / 6 mm / 2 m



2 PCS

6.1805.200

Tubo in PTFE / M8 / 0.5 m



1 PCS

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.



1 PCS

6.1819.030

Tubi

Per fori filettati M8. Per attacchi della bottiglia 6.1602.1XX e bottiglie 6.1608.0XX



1 PCS

6.1819.050

Tubi

Per fori con filettatura M8 degli attacchi delle bottiglie 6.1602.10X con bottiglia d'aspirazione 6.1608.030. Per 703 e 803 Ti Stand, 681 Pump Unit e 679 Rancimat

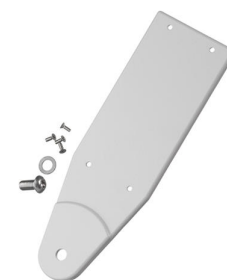


1 PCS

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

6.2023.020

Clip per SGJ 14/15

Clip per SGJ 14/16



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

6.2739.000

Chiave inglese

Per fissare le connessioni



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
6.1821.070	Punta d'aspirazione M8 con raccordo a vite M10 Per aspirare i reattivi in combinazione con l' 803 Ti Stand e la cella Karl Fischer volumetrico. La punta d'aspirazione è adatto a tubi con filettatura M8. Il collegamento a vite installato ha una filettatura M10.	
6.2001.090	Piastra per due posti di titolazione Doppio stand per l'attacco di 2 x 801, 803, 804 ad un Titrande	
6.2151.010	Cavo spina MSB / presa Cavo di estensione per connessioni MSB e per Touch Control - Titrande, Mini-DIN socket - mini-DIN plug	
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).

