



901 Titrando

2.901.0010

最新の滴定ラボのためのカール フィッシャーTitrando

ハイエンド滴定装置には、カールフィッシャーモード(KFT)の他にもSETモードがあるので、事前に定義した終点へと滴定を行うことができます。

「iTrode ready」：高解像度かつ絶縁処理の施された測定インターフェース（現在は新たにインテリジェント電極«iTrodes»のために追加されたデジタル電極インポート口も含む）により、pH測定を最高精度で実施することが可能です。

MSBコネクタが4つあるので、Dosinoを4つまで901 Titrandoに接続することができます。これらは滴定の他、サンプル、標準サンプル、可溶化剤などといった補助溶液の自動添加にも使用することができます。更にあらゆるLQHコマンドが使用できるので、使用済み試薬の吸引と新しい溶媒の添加も自動化させることが可能です。

OMNISソフトウェア、*tiamo*ソフトウェアもしくはTouch Controlを適用。GMP/GLP基準およびFDA 基準21 CFR Part 11の要件を満たしています（必要な場合）

納品範囲 2.901.0010

Qt.	Order no.	説明
-----	-----------	----

最新の滴定ラボ用カールフィッシャータイトロンド。ハイエンド滴定装置には、カールフィッシャー水分測定モード (KFT) の他にもSETモードがあるので、事前に設定した終点まで滴定を行うことができます。

「iTrode ready」： 高解像度かつ絶縁処理の施された測定インターフェース（現在は新たにインテリジェント電極 《iトロード》 のための追加のデジタル電極インポート口も含む）により、pH測定を最高精度で実施することが可能です。MSBコネクタが4つあるので、ドジーノを4つまで901 タイトロンドに接続することができます。これらは滴定の他、サンプル、標準液、可溶化剤などといった予備溶液の自動添加に使用することができます。更にあらゆるリキッドハンドリングコマンドが使用できるので、使用済み試薬の排水や新しい溶媒の添加も自動化させることが可能です。



2つの溶融プラチナリングによって従来のプラチナピン電極 (6.0338.100) よりも頑丈で、かつ洗浄しやすくなったカール フィッシャー滴定用の指示電極。



1 PCS 6.1414.030 KF滴定容器上部 開口部5つ
カールフィッシャー容量滴定向け。



1 PCS 6.1415.220 Titration vessel / 20-90 mL



1 PCS 6.1415.250 Titration vessel / 50-150 mL



2 PCS 6.1448.010 Septum 12 mm, 5 pieces



2 PCS

6.1903.020

Stirring bar / 16 mm



2 PCS

6.1903.030

Stirring bar / 25 mm



5 PCS

6.2043.005

Holding clip for bottles



1 PCS

6.2104.020

Electrode cable / 1 m / F



1 PCS

6.2412.000

Weighing boats



2 PCS

6.2730.010

Screw nipple



1 PCS

6.2730.020

Septum stopper



3 PCS

6.2730.030

Stopper



オプションアクセサリ

Order no.	説明
2.860.0010	860 KF Thermoprep 860 KFサーモプレップはカール フィッシャー水分測定におけるサンプルの加熱による前処理に使用します。多くの物質は、不溶性であったり、カールフィッシャー試薬に反応したり、物質そのものに含まれる水がごくゆっくりと、または高温下ではじめて気化したりするために、直接のカール フィッシャー滴定には適していません。ぴったりと気密されたサンプルバイアルびんを使用してサンプルをオープンに入れ、その後それぞれの容量または電量法カールフィッシャー水分計によって測定します。
6.2148.020	RS-232/USB box 
2.136.0100	Polytron PT 1300 D Polytron PT 1300 D - Metrohm バージョン OMNIS Software、tiamo™ または Touch Control による直接操作が可能なホモゲナイザー。 Polytron PT1300 D は制御装置と駆動システムから構成されています。駆動システムのカップリングシステムにより、余計なツールを使用することなくユニットを容易かつ迅速に交換することが可能です。固体のサンプルを難なくすり潰すことができます。この装置は粘性を有するサンプルを均一に混ぜ合わせるのにも大変適しています。

2.800.0010 800 Dosino

800 Dosino 高機能電動ビュレットのドージングユニット用書き込み・読み取り用ハードウェア付き駆動部。固定されたケーブル付き（長さ150 cm）。



2.801.0040 801 Stirrer with stand



2.803.0010 803 TI Stand with stirrer and pump



6.2148.010 Remote Box MSB



6.3032.120 807 Dosing Unit 2 mL

807 Dosing Unit、2 mL ガラスシリンダーおよび遮光機能付き統合型データチップ付き、ISO/DIN ガラスネジ規格 GL 45 で試薬ボトルに取り付け可能。FEP チューブ接続部、反拡散チップ。



6.3032.150 807 Dosing Unit 5 mL

807 Dosing Unit、5 mL ガラスシリンダーおよび遮光機能付き統合型データチップ付き、ISO/DIN ガラスネジ規格 GL 45 で試薬ボトルに取り付け可能。FEP チューブ接続部、反拡散チップ。



6.3032.210 807 Dosing Unit 10 mL

807 Dosing Unit、10 mL ガラスシリンダーおよび遮光機能付き統合型データチップ付き、ISO/DIN ガラスネジ規格 GL 45 で試薬ボトルに取り付け可能。FEP チューブ接続部、反拡散チップ。



6.3032.220 807 Dosing Unit 20 mL

807 Dosing Unit、20 mL ガラスシリンダーおよび遮光機能付き統合型データチップ付き、ISO/DIN ガラスネジ規格 GL 45 で試薬ボトルに取り付け可能。FEP チューブ接続部、反拡散チップ。

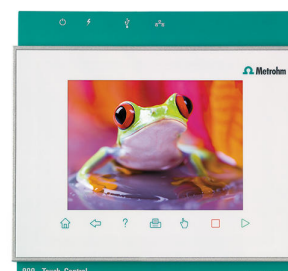


807 Dosing Unit、50 mL ガラスシリンダーおよび遮光機能付き統合型データチップ付き、ISO/DIN ガラスネジ規格 GL 45 で試薬ボトルに取り付け可能。FEP チューブ接続部、反拡散チップ。



2.900.0010 900 Touch Control

タイランド用オペレーションユニット、USBサンプルプロセッサ、856導電率モジュール、867 pHモジュール、846 ドージングインターフェース。接触感度が高く、高解像度のカラーディスプレイ、メソッドへ直接アクセスするためのお気に入りメニューによる直管的な操作。インターネットに直接繋げるための内蔵式イーサネットインターフェース、USBプリンターまたはUSBメモリースティックと接続するためのUSBインターフェースを含む。ダイアログ言語: ドイツ語、英語、中国語、フランス語、スペイン語、ポルトガル語、ロシア語、韓国語、ポーランド語、イタリア語。



6.2168.000 ミニUSBアダプタケーブル、25 cm

854 iConnect を 867 pH Module、901~907 Titrande および 916 Ti-Touchに接続するためのミニUSBアダプタケーブル、25 cm。アダプタケーブルはストレーンリリーフとして装置に挿入された状態が保たれ、854 iConnect はアダプタケーブルにのみ着脱されます。



6.2103.140 Adapter black 2 mm plug / B socket 4 mm



6.2103.130 Adapter red 2 mm plug / 4 mm socket



6.2811.000 Molecular sieve



6.2811.010 モレキュラーシーブ (US)

モレキュラーシーブ。ボトル à 250 g、気孔径: 0.3 nm。湿度インジケーターなし。Rancimat およびカールフィッシャー装置向け。

この製品は、米国に居住するすべてのユーザー向けです。この物質は、米国安全労働局（OSHA）の危険有害性周知基準（HCS）（29 CFR 1910.1200）により、危険物質に分類されています。

