



Robotic Transfer Analyzer

2.855.3020

非常に多量のサンプルにおける酸および塩基の含有量の測定のためのコンプリートパッケージには、最小スペース、最短時間で実行できる完全自動酸塩基滴定のための全てのコンポーネントが含まれます。装置、付属品、ソフトウェア、アプリケーション・ノウハウなど、全てが含まれています。

納品範囲 2.855.3020

Qt.	Order no.	説明
1 PCS	1.802.0010	802 Rod Stirrer for 727 Ti Stand





個々のお客様の状況に応じた、滴定におけるオートメーションの拡張機能の基本モデル。内蔵式タイトロランド、スイングヘッドを含むワークステーション、内蔵式ダイヤフラムポンプが2つ装備された省スペース型のロボテックサンプルプロセッサXL。メソッドのプログラミングは、ハンディタイプのタッチコントロールまたは滴定ソフトウェア *tiamo*™によって行われます。



低濃度イオンの水性溶媒（例えば飲料水、プロセス水など）におけるpH滴定のための複合pH電極。この電極は、これらのサンプルにおいて非常に速い応答時間を示します。固定グラウンドジョイントダイヤフラムは汚れに対して耐性があります。

ブリッジ内部液として $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol / L}$ を使用する場合、保存液中での保存が推奨されます。

ブリッジ内部液は、塩化物フリーの内部液（例えば、硝酸カリウム $c(\text{KNO}_3) = 1 \text{ mol/L}$ (6.2310.010))と交換することができます。使用する内部液にて保管します。



1 PCS

6.1415.220

Titration vessel / 20-90 mL



1 PCS

6.1432.320

透明ガラス製サンプルビーカー 250 mL、1 個

透明ガラス製サンプルビーカー 250 mL、サンプルラック
6.2041.310、6.2041.400、6.2041.430、6.2041.510、
6.2041.820、6.2068.020 および 6.2068.030 に適合、1 個



1 PCS

6.1462.040

Robotic arm with transfer head for 786 Swing
Head, right swinging

1 PCS

6.1543.120

Aspiration tip / M8 thread



1 PCS 6.1546.030 エキストラクターロッド

807 Dosing Units または シリンダーユニット OMNIS のピストン用。



1 PCS 6.1562.120 Pipetting tubing / 10 mL with holder for sample processors



2 PCS 6.1608.023 褐色ガラスボトル / 1000 mL / GL 45

交換ユニット用。補助溶液用ボトル。



2 PCS 6.1621.000 Container 10 L



3 PCS

6.1805.060

FEP tubing / M6 / 60 cm



1 PCS

6.1805.120

FEP tubing / M6 / 100 cm



1 PCS

6.1805.510

PTFE tubing / M8 / 60 cm



1 PCS

6.1812.000

PTFE tubing 4 mm / 6 mm / 4 m



1 PCS

6.1815.010

Spiral band 0.5 m



1 PCS

6.1823.010

Guide shaft to pipetting tubing



2 PCS

6.1828.000

PVDF connection nipple



1 PCS

6.1909.020

Stirring propeller / 95 mm



1 PCS

6.2001.070

Support stand for Sample Processors



1 PCS

6.2001.110

Bottle holder base, left, to 855



2 PCS

6.2013.010

Clamping ring



1 PCS

6.2041.410

サンプルラック、141 x 11 mL および 1 x 300 mL、(ポリ塩化ビニル製)

141 個のサンプル容器および1個のリンスボトルのための858 Professional Sample Processor、815 Robotic USB Sample Processor XL、855 Robotic Titrosampler「Basic」のためのサンプルラック。以下のサンプル容器およびリンスボトルを使用することができます: 6.2743.050、6.1608.080、6.1627.000、6.2743.040。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



1 PCS

6.2053.000

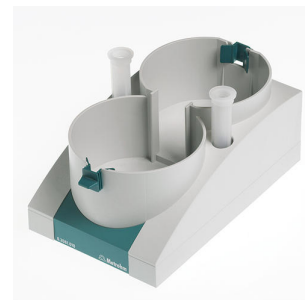
Cable clip



1 PCS

6.2061.010

Bottle holder for Dosinos



1 PCS

6.2104.020

Electrode cable / 1 m / F



1 PCS

6.2151.000

Cable USB A – mini-DIN 8-pin



1 PCS

6.2308.050

Electrolyte 3 mol/L KCl (50 mL)



1 PCS

6.2323.000

Storage solution



1 PCS

6.2621.030

Hexagon key 4 mm



1 PCS

6.2621.070

5 mm hex key for IC Sample Processors



1 PCS

6.2621.130

Hexagon key 2 mm



1 PCS

6.2621.140

Hexagon key 2.5 mm



2 PCS

6.2709.090

Stopper



1 PCS

6.2711.070

Drip pan for 789/815/855



5 PCS

6.2730.030

Stopper



2 PCS

6.2730.060

Screw nipple



1 PCS

6.2730.080

Screw nipple



3 PCS

6.2740.020

Spray nozzle



2 PCS

6.2743.057

サンプル容器 11 mL

200 個。IC Sample Processors および VA Autosampler 用。

IC サンプル容器は、ヘルスケア用途のポリプロピレン (PP) 樹脂製です。製造および包装は、無菌室およびクリーンルーム (DIN ISO 14644 に準拠したクリーンルームクラス 7) の条件下で行われます。これにより、汚染の発生を最小限に抑えることができます。サンプル容器には、溶出陰イオンと陽イオンに対してランダムにチェックが行われます。



1 PCS

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。



1 PCS

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。



2 PCS

1.800.0030

800 Dosino (ケーブル長 1.5 m)

インテリジェントドージングユニットのための書き込み/読み取りハードウェア付き駆動部。固定取付けされたケーブル付き (長さ1.5 m)。



オプションアクセサリ

Order no.	説明
2.849.0010	849 Level Control



6.2148.010	Remote Box MSB
------------	----------------



6.2840.000	Water bath for Robotic Sample Processors and Robotic Titrosampler
------------	---



複雑なOMNIS分析システムの制御のための、ライセンスに基づいたPCプログラム

- 多数のテンプレートを有する、サンプルに合わせた作業手順
- 多数のテンプレートを有するグラフィックメソッドエディター
- ひと目で概要が分かるプロフェッショナルなサンプルリスト
- 装置、ワークシステム、センサー、溶液の管理
- ダイアログ言語: ドイツ語、英語、中国語



Windows™コンピュータ上のOMNISソフトウェアをスタンドアローン操作することが可能になります。

特徴:

- ライセンスには、既に1つのOMNISデバイスライセンスが含まれています。
- メトローム・ライセンシングポータルにて、アクティブ化する必要があります。

