



855 Robotic Titrator «Basic» (1T/2P)

2.855.0020

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Titrando、Swing Head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、使い勝手の良いTouch Control滴定ソフトウェア tiamo™、またはOMNISによって行われます。

納品範囲 2.855.0020

Qt.	Order no.	説明
1 PCS	1.855.0020	855 Robotic Titrator «Basic» (1T/2P)

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。



2 PCS

6.1236.020

Sleeve with SGJ 14/12 mm



1 PCS

6.1543.170

Aspiration tip / M8 thread



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



2 PCS

6.1812.000

PTFE tubing 4 mm / 6 mm / 4 m



2 PCS

6.1828.000

PVDF connection nipple



1 PCS

6.2053.000

Cable clip



1 PCS

6.2151.000

Cable USB A – mini-DIN 8-pin



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



3 PCS

6.2740.020

Spray nozzle



1 PCS

6.2751.100

Safety shield



オプションアクセサリー

Order no.	説明	
2.802.0020	サンプルチェンジャー用 802 Stirrer サンプルチェンジャーおよび Sample Processor 用 ロッドスターラ。 6.1909.020 プロペラスターラ 104 mm と固定取付けされたケーブル付き。	
2.849.0010	849 Level Control	
6.1462.030	Robotic arm with transfer head for 786 Swing Head, left swinging	
6.1462.040	Robotic arm with transfer head for 786 Swing Head, right swinging	

6.1462.050 Robotic arm with titration head for 786 Swing Head, left or right swinging



6.1462.060 Robotic arm with holder for titration head, left swinging



6.1462.070 Robotic arm with holder for titration head, right swinging



6.1462.090 Robotic arm with Luer-Lock adapter for 786 Swing Head, right swinging



6.1462.150 Robotic arm with titration head and beaker sensor for 786 Swing Head, left or right-swinging



6.1462.160 Robotic arm with holder for titration head and sensor for 786 Swing Head, left swinging



6.1462.170 Robotic arm with holder for titration head and sensor for 786 Swing Head, right swinging



6.1909.010 Stirring propeller / 87 mm

Propeller stirrer, length from lower edge of SGJ: 96 mm. For use with beakers with 722, 802 Rod Stirrer



6.1909.020 Stirring propeller / 95 mm



6.1909.030 Stirring propeller / 95 mm



6.1909.040 Stirring propeller / 93 mm



6.1909.050 Stirring propeller / 102 mm



6.2041.400 サンプルラック、126 x 11 mL および 2 x 250 mL、(ポリ塩化ビニル製)

126 個のサンプル容器および2個のサンプルビーカーのための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サンプルビーカーを使用することができます: 6.2743.050、6.1432.320、6.1432.323、6.1453.220、6.1453.250、6.2743.047、6.2743.040。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



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)



6.2041.430 サンプルラック、127 x 11 mL および 2 x 300 mL (ポリ塩化ビニル製)

127 個のサンプル容器および2個のリンスボトルに適した 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)



6.2041.440 サンプルラック、148 x 11 mL および 3 x 300 mL、(ポリ塩化ビニル製)

148 個のサンプル容器および3個のリンスボトルに適した 858 Professional Sample Processor、815 Robotic USB Sample Processor XL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)



6.2041.450 サンプルラック、56 x 11 mL および 56 x 50 mL、(ポリ塩化ビニル製)

112 個のサンプル容器に適した 858 Professional Sample Processor、815 Robotic USB Sample Processor XLのためのサンプルラック。以下のサンプル容器を使用することができます: 6.2743.050、6.2747.010、6.2743.040、50 mL ザールシュテット サンプル瓶。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



6.2041.710 サンプルラック 160 x 6 mL、(ポリ塩化ビニル製)

160個のサンプル容器に適した 815 Robotic Sample Processor、855 Robotic Titrosampler「Basic」のためのサンプルラック。以下のサンプル容器を使用することができます: 6.2419.000。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



6.2041.800 サンプルラック 100 x 75 mL、(ポリ塩化ビニル製)

100個のサンプルビーカーに適した 815 Robotic Sample Processor、855 Robotic Titrosampler「Basic」のためのサンプルラック。以下のサンプルビーカーの使用が可能です: 6.1432.210、6.1459.400。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



6.2041.810 サンプルラック 34 x 150 mL、(ポリ塩化ビニル製)

34個のサンプルビーカーに適した 815 Robotic Sample Processor、855 Robotic Titrosampler「Basic」のためのサンプルラック。以下のサンプルビーカーの使用が可能です: 150 mL ビーカー (トールビーカー)。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



6.2041.820 サンプルラック 28 x 250 mL、(ポリ塩化ビニル製)

28個のサンプルビーカーに適した 815 Robotic Sample Processor、855 Robotic Titrosampler「Basic」のためのサンプルラック。以下のサンプルビーカーの使用が可能です: 6.14332.320、6.1432.323、6.1453.220、6.1453.250。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



6.2041.830 サンプルラック、28 x 200 mL、(ポリ塩化ビニル製)

28 個のサンプルビーカーに適した 815 Robotic USB Sample Processor XL、855 Robotic Titrosampler「Basic」のためのサンプルラック。以下のサンプルビーカーの使用が可能です: 6.1459.310。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



6.2041.840 サンプルラック、59 x 120 mL、(ポリ塩化ビニル製)

59 個のサンプルビーカーに適した 815 Robotic USB Sample Processor XL、855 Robotic Titrosampler「Basic」のためのサンプルラック。以下のサンプルビーカーの使用が可能です: 6.1459.300、6.1459.307。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



6.2041.850 サンプルラック、59 x 120 mL、(ポリプロピレン製)

59 個のサンプルビーカーに適した 815 Robotic USB Sample Processor XL、855 Robotic Titrosampler「Basic」のためのサンプルラック。以下のサンプルビーカーの使用が可能です: 6.1459.300、6.1459.307。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



6.2041.900 サンプルラックインサート、54 x 75 mL、水浴用、(Al)

54 個のサンプルビーカーに適した 815 Robotic USB Sample Processor XL、855 Robotic Titrosampler「Basic」のためのサンプルラックインサート。以下のサンプルビーカーの使用が可能です：
6.1432.210、6.1459.400。

材質: アルミニウム (Al)



6.2058.110 Tower extension for Sample Processors



6.2148.010 Remote Box MSB



6.2840.000 Water bath for Robotic Sample Processors and Robotic Titrosampler



6.2841.010 External rinsing station for robotic arm with 6.1458.040 titration head



6.2103.130 Adapter red 2 mm plug / 4 mm socket



6.2103.140 Adapter black 2 mm plug / B socket 4 mm



6.06000.000 OMNISソフトウェアデータキャリア

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

OMNIS
THE NEW LEVEL OF PERFORMANCE

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。

