



815 Robotic USB Sample Processor XL (1T/1P)

2.815.0010

検体数が多量なルーチンサンプルの連続自動処理、複雑なサンプル前処理、並行作業のためのワークステーション1つおよび内蔵式ダイヤフラムポンプが付いたロボテックUSBサンプルプロセッサXL。LQH（リキッドハンドリング）作業のため、内蔵式ポンプの他に、ポンプをさらに1つ（ダイヤフラムポンプもしくはペリスタリックポンプ）、ドージングデバイスを3つまで接続することができます。

様々な用途に対応するため、サンプルラック、スターラー、滴定ヘッド、スイングアーム、Swing Head、サンプル容器はアプリケーションに合わせて別途ご注文ください。

制御はTouch Controlにより「スタンドアローン」で動作します。PC制御には以下のソフトウェア製品を選択することができます: 滴定ソフトウェアtiamo™、クロマトグラフィーソフトウェアMagIC Net、ボルタンメトリーソフトウェアviva、またはOMNIS。

納品範囲 2.815.0010

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

1 PCS

1.815.0010

815 Robotic USB Sample Processor XL (1T/1P)

検体数が多いルーチンサンプルの自動処理、複雑なサンプル前処理、並行作業のためのワークステーション1つと内蔵式ダイヤフラムポンプが付いたロボテックUSBサンプルプロセッサXL。内蔵式ポンプの他に、もう一つのポンプ（ダイヤフラムポンプもしくはペリスタリックポンプ）とリキッドハンドリング作業のためのドージングデバイスを3つまで接続することができます。

さまざまな用途に対応するため、ラック、スターラー、滴定ヘッド、ロボットアーム、スイングヘッド、サンプル容器などはアプリケーションに合わせて別途注文願います。



2 PCS

6.1236.020

Sleeve with SGJ 14/12 mm



5 PCS

6.1446.000

SGJ stopper / B-14/(15)



3 PCS

6.1446.010

Stopper



1 PCS

6.1621.000

Container 10 L



1 PCS

6.1805.110

FEP tubing / M6 / 80 cm



3 PCS

6.1805.060

FEP tubing / M6 / 60 cm



1 PCS

6.1812.000

PTFE tubing 4 mm / 6 mm / 4 m



1 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

6.2621.140

Hexagon key 2.5 mm



3 PCS

6.2709.070

Guiding sleeve

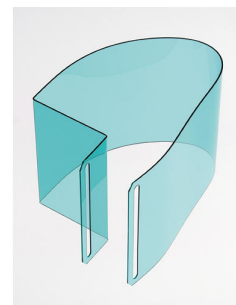


3 PCS

6.2740.020

Spray nozzle





オプションアクセサリ

Order no.	説明
2.772.0120	772 Pump Unit – aspirate



2.786.0010 786 Swing Head with transfer head left



2.786.0020 786 Swing Head with transfer head right



2.786.0030 786 Swing Head with titration swing arm, left- or right-swinging





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。



プロペラスターラ 6.1909.010 を備える ロッドスターラ。



2.804.0040 804 Ti Stand with stand



2.823.0020 823 Membrane Pump Unit «aspirate»



2.849.0010 849 Level Control



6.1458.010 Titration head, 6 x SGJ 14 and 3 x SGJ 9 openings.



6.1458.020 Titration head / 4 x M10 connectors



6.1458.030 KF titration head / 4 x M10 connectors



6.1458.040 Titration Head, 3 x SGJ 14



6.1458.070 Titration head / 2 x SGJ 14

Titration head for 75 mL beakers. With 2 openings SGJ 14, 2 openings 6.4 mm, and 3 pre-mounted dosing tips. Suitable for rinsing and aspiration equipment.



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



6.1462.260 Robotic arm with holder for titration head, left swinging, external



6.2001.070 Support stand for Sample Processors



6.2041.350 サンプルラック、48 x 75 mL (ポリ塩化ビニル製)

48 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: 6.1432.210、6.1459.400。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



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)



6.2058.020 Head extension 30 mm for Sample Processors



6.2058.030 Head extension 10 mm for Sample Processors



6.2058.110 Tower extension for Sample Processors



6.2141.300 Remote cable 843 Pump Station to Sample Processor



6.2148.010 Remote Box MSB



6.2711.070 Drip pan for 789/815/855



6.2840.000 Water bath for Robotic Sample Processors and Robotic Titrosampler



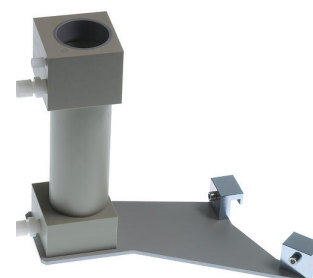
6.2841.000

External Polytron rinsing station for Robotic Sample Processors



6.2841.010

External rinsing station for robotic arm with 6.1458.040 titration head



6.5619.000

Transfer equipment, 0.5 - 2 mL, for 789/815



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。



11 mL サンプル容器入りのサンプル65個分 (6.2743.050) および50 mL サンプル容器入りのサンプル25個分 (6.02743.030) のための複列サンプルラック

