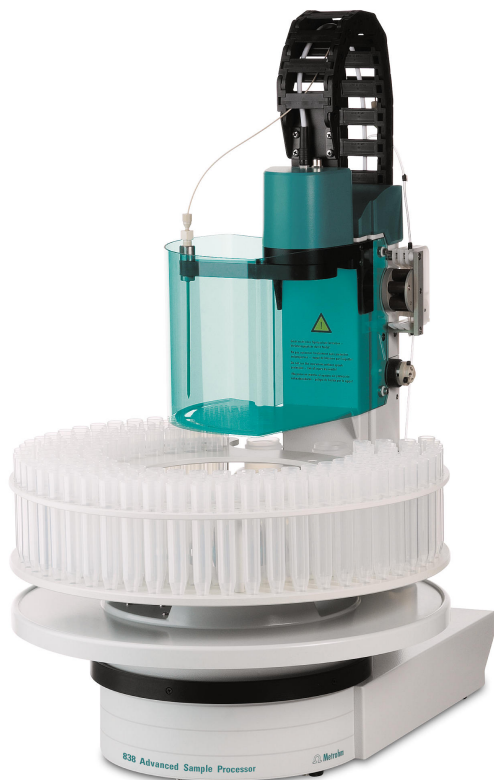




# 838 Advanced IC Injection Sample Processor

2.838.0020

納品範囲 2.838.0020

| Qt.   | Order no.  | 説明                                         |
|-------|------------|--------------------------------------------|
| 1 PCS | 1.838.0020 | 838 Advanced IC Injection Sample Processor |



3 PCS

6.1608.080

Bottle / 300 mL

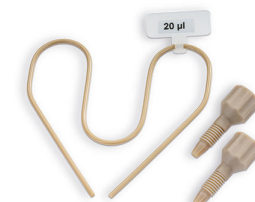


---

1 PCS

6.1825.210

PEEK sample loop 20 µL



---

1 PCS

6.1831.010

PEEK capillary 0.25 mm i.d. / 3 m



---

1 PCS

6.1831.050

PEEK capillary 0.5 mm i.d., 40 cm



2 PCS

6.1831.060

PEEK capillary 0.5 mm i.d., 1 m



---

1 PCS

6.2064.000

Beaker retainer for Advanced IC Sample Processor



---

1 PCS

6.2134.100

RS-232 cable, 5 m, DB9 – DB9



---

1 PCS

6.2141.190

Cable 732/819-766/788/838



1 PCS

6.2621.300

Tool set for Advanced IC Sample Processors



1 PCS

6.2739.000

Wrench



1 PCS

6.2744.010

Pressure screw 5x



1 PCS

6.2744.034

カップリング チューブニップル/UNF 10/32、2個

圧力調整ネジとポンプチューブを接続。2個。ペリスタリックポンプ付きIC装置用。



1 PCS

6.2744.110

Pump tubing - inline filter PEEK adapter

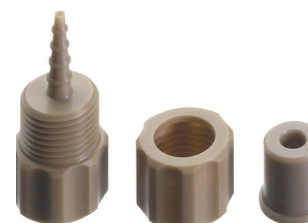


---

1 PCS

6.2744.160

Nozzle/UNF 10/32 coupling with security device

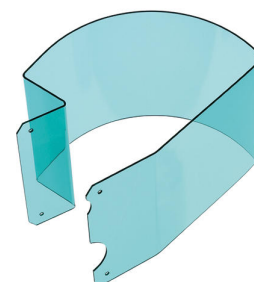


---

1 PCS

6.2751.110

Safety shield



---

2 PCS

6.1826.360

Pump tubing LFL (white/white), 3 stoppers



1 PCS

6.2846.010

Sample needle made of zirconium oxide with  
PEEK tip



## オプションアクセサリ

| Order no.  | 説明                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                       |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1562.130 | Transfer Tubing with holder 2 x M6 / 10 mL to Sample Processors                                                                                                                                                                               |    |
| 6.2041.310 | サンプルラック、12 x 250 mL、(ポリ塩化ビニル製)<br><br>12 個のサンプルビーカーに適した 810 Sample Processor、814 USB Sample Processor、855 Robotic Titrosampler「Light」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: 6.1432.320、6.1432.323、6.1453.220、6.1453.250。<br><br>合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC) |    |
| 6.2041.320 | サンプルラック、16 x 150 mL、(ポリ塩化ビニル製)<br><br>16 個のサンプルビーカーに適した 810 Sample Processor、814 USB Sample Processor、855 Robotic Titrosampler「Light」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)。<br><br>合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)                       |  |
| 6.2041.340 | サンプルラック、24 x 75 mL、(ポリ塩化ビニル製)<br><br>24 個のサンプルビーカーに適した 810 Sample Processor、814 USB Sample Processor、855 Robotic Titrosampler「Light」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。<br><br>合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)                        |  |

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。

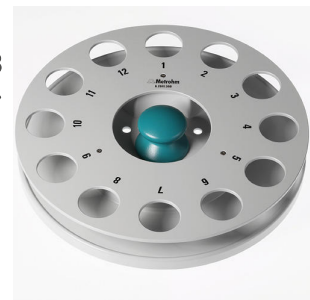
合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



6.2041.360 サンプルラック、12 x 150 mL (ポリ塩化ビニル製)

12 個のサンプルビーカーに適した 810 Sample Processor、814 USB Sample Processor、855 Robotic Titrosampler「Light」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)、6.1459.310。

合成樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)



6.2041.370 サンプルラック、14 x 200 mL、(ポリ塩化ビニル製)

14 個のサンプルビーカーに適した 810 Sample Processor、814 USB Sample Processor、855 Robotic Titrosampler「Light」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)



6.2041.380 サンプルラック、14 x 235 mL (ポリ塩化ビニル製)

14 個のサンプルビーカーに適した 810 Sample Changer、814 USB Sample Processor、855 Robotic Titrosampler「Light」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: 235 mL (8オンス)。

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)



6.2041.760 Sample rack 54 x 11 mL + 1 x 300 mL





---

6.2743.040 PP バイアル、2.5 mL、2000 個

2.5 mL。2000 個。IC Sample Processors 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。製造および梱包は、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。



---

6.2743.047 PP バイアル、2.5 mL、200 個

2.5 mL。200 個。IC Sample Processors 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。



---

6.2743.050 サンプル容器 11 mL

2000 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。



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。



---

6.2743.070      Stopper with perforation



---

6.2743.077      Stopper with perforation

