



811 Online IC Process Analyzer (2 通道, 230 V)

2.811.0024

具备英蓝校正和样品浓缩功能的 2 通道在线离子色谱仪用于在超痕量区域内同时测定有和无抑制的阳离子和阴离子。10 个独立样品流。230 V。

Scope of delivery 2.811.0024

Qt.	Order no.	Description
1 PCS	1.811.0024	811型在线离子色谱流程分析仪
双通道在线离子色谱仪，带在线校正和样品预浓缩，可对浓度低至超痕量水平的阳离子和阴离子进行抑制型和非抑制型的同时分析。10个独立样品流路。230 伏特。		



3 PCS 6.1621.010 PE (聚乙烯) 容器 / 30 L

淋洗液容器，用于在线离子色谱仪。



1 PCS 6.1609.000 干燥管，大尺寸，弯曲型

用于填充吸收剂材料。



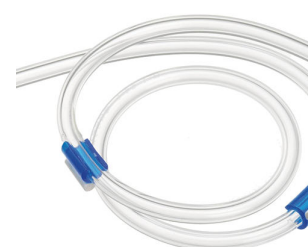
3 PCS 6.1621.110 30升的桶的盖子

30升的桶的盖子。可对充满液体的桶方便、安全地进行运输



4 PCS 6.1826.020 PVC 泵管 (蓝色/蓝色)

用于在线IC分析仪及伏安测定法的自动化



1 PCS

6.2617.010 用于活塞密封圈的工具

用于移除和装配所有IC泵上的活塞密封圈



1 PCS

6.2621.000 活动扳手

最大开口： 20毫米。用于IC分析仪



1 PCS

6.2621.030 六角扳手（Hexagon key），4毫米



1 PCS

6.2744.010 压力螺丝5x

带UNF 10/32连接口。用于IC仪器，在线英蓝渗析（连接PEEK毛细管）



2 PCS

6.2744.080

螺纹 M6 / UNF 10/32 适配器

带 M6 外螺纹。用于离子色谱仪器。



20 PCS

6.2744.140

UNF 10/32 至 1/4-28 的适配器

用于将 1/16 英寸毛细管连接到联机离子色谱设备的样品流位置处的适配器



1 PCS

6.2816.020

注射器，10毫升，带Luer连接头。

用于许多种 IC 及 VA 应用



1 PCS

6.2816.040

冲洗针

带PTFE管与 Luer 连接。用于注射器。用于吸取淋洗液。



1 PCS

6.2821.090

吸液过滤头

孔径大小 27 μm 。每套 5 件。用于吸液管 (6.1834.000) 及滤管 (6.1821.040) 和 (6.1821.050)。

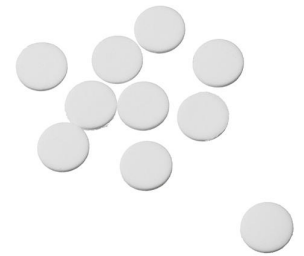


1 PCS

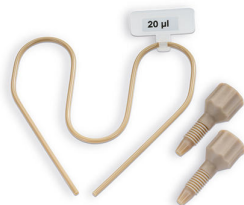
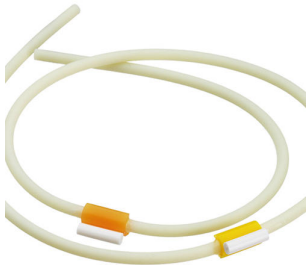
6.2821.130

用于在线过滤器的备用过滤器

用于在线过滤器的备用过滤器。



Optional accessories

Order no.	Description	
6.1803.030	PTFE 毛细管，内径 0.5 毫米 / 3 米 毛细管，用于在线渗析，用在渗析单元、渗析式IC样品处理器、IC液体处理渗析单元上	
6.1825.210	PEEK样品环，20 µL 用于进样阀，带2只PEEK压力螺丝	
6.1825.220	PEEK样品环，100 µL 用于进样阀，带2只PEEK压力螺丝	
6.1826.060	泵管（橙色/黄色） 用于一体化IC，Personal IC，Basic IC	

6.2741.020 活塞密封圈（橙色）
用于所有IC泵



6.2755.000 泵管夹套（Tubing cassette）
用于IC分析仪的蠕动泵 接触压力可调。



6.2824.070 氧化锆活塞
IC泵的备用件



6.2831.000 检查镜
用于检查



6.2832.000 MSM 转子 A
抑制器转子，用于所有带MSM的IC仪器。



6.2832.010 连至 MSM 和 MSM-LC 的连接件

带导入和导出管。用作所有带 MSM (Metrohm Suppressor Module) 的离子色谱仪。用于替换 850、881、882 和 883 代 Professional IC 仪器中的部件 (2017 年之前生产)。



6.5904.030 转子，6/2 进样器

离子色谱仪系统中适合 6/2 注射器的转子。



6.5904.050 注射器，内部回路 0.25 µL
平板注射器，内部回路 0.25 µL



6.5904.060 转子（内部回路，0.25 μ L）

4 端口平板注射器（6.5904.050）的转子，内部回路 0.25 μ L



6.5904.070 转子（内部回路，1.0 μ L）

4 端口平板注射器（6.9956.001）的转子，内部回路 1.0 μ L

