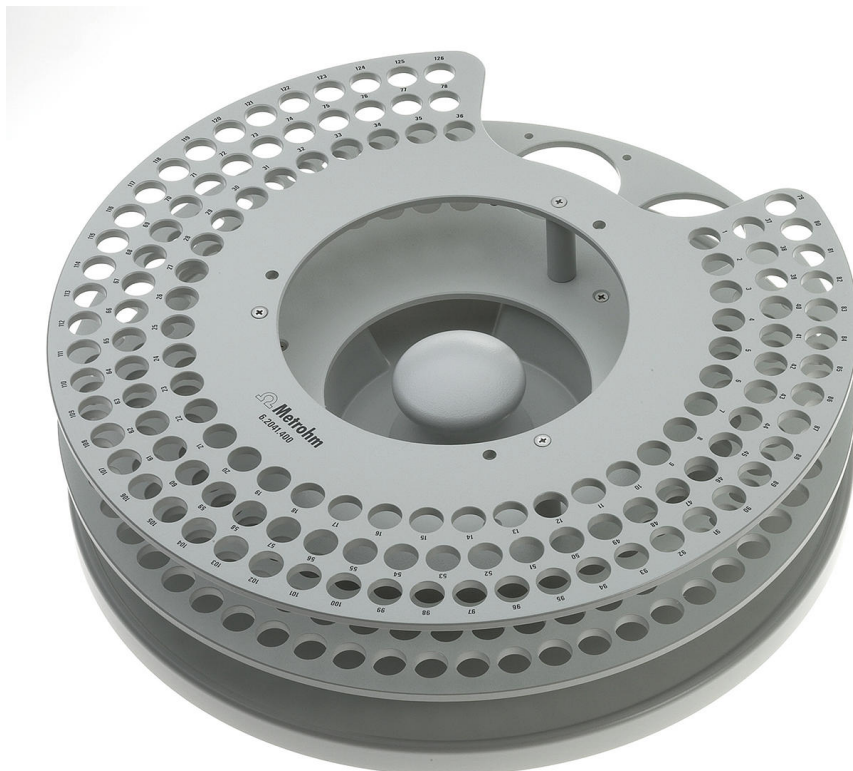




サンプルラック、126 x 11 mL および 2 x 250 mL、(ポリ塩化ビニル製)

6.2041.400

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)

オプションアクセサリー

Order no.

説明

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



6.1432.323 アンバーガラス製サンプルビーカー 250 mL、1 個

アンバー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



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。



6.1453.220 プラスチック製 (PP) サンプルビーカー 200 mL、1 個

プラスチック製 (ポリプロピレン、PP) サンプルビーカー 200 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



6.1453.250 プラスチック製 (PP) サンプルビーカー 250 mL、1 個

プラスチック製 (ポリプロピレン、PP) 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



6.2743.070 Stopper with perforation



6.2743.077 Stopper with perforation



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。



6.2743.040 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。

