

- ・ 製造方法の違う2種類の低ブリードセプタムをご用意しております。
- ・ ナチュラルセプタムは水質のカビ臭分析で妨害ピークが少ないと好評です。
- ・ VOC、残留溶媒、香気成分など様々なアプリケーションで納入実績がございます。

■クリンプタイプ

- ・ キャップを閉める時はクリンパー、外す時はデクリンパーまたはデキャッピングプライヤーが必要です。
- ・ 磁力でバイアルを可搬するオートサンプラーには、BiMetal（キャップトップのみマグネチック）またはマグネチック（Steel）キャップをお使いください。
- ・ 推奨使用温度：（ナチュラル）200°C以下（ピュアホワイト）240°C以下

品名		商品コード (100PK)
セプタムインキャップ <ナチュラル> PTFE/Silicone (低ブリード)	アルミ	10318-00143
	Bi-Metal	10318-00513
	マグネチック	10318-00313
セプタムインキャップ <ピュアホワイト> PTFE/Silicone (低ブリード)	アルミ	10319-01143
	プレッシャーリリース	10319-01153
セプタムインキャップ PTFE/グレーButylRubber	アルミ	10316-02433
	プレッシャーリリース	10316-02453
セプタムインキャップ PTFE/グレーButylRubberモールド	プレッシャーリリース	10316-02443

- ・ バイアルはオートサンプラーにより対応している形状からお選びください。

対応機種：（ラウンドボトム）Agilent、PerkinElmer、島津、日本電子（フラットボトム）Agilent

品名	商品コード (100PK)
クリンプバイアル 27mL ラウンドボトム	10316-01493
クリンプバイアル 20mL ラウンドボトム	10316-01483
クリンプバイアル 20mL フラットボトム	10316-01473
クリンプバイアル 10mL ラウンドボトム	10316-01463
クリンプバイアル 10mL フラットボトム	10316-01453
クリンプバイアル 6mL フラットボトム	10316-01443



品名	商品コード (100PK)
クリンパー	10316-06099
デキャッププライヤー	* 画像下 10316-06139
デキャッパー	10316-06179



■スクリータイプ

- ・ 18-425規格
- ・ 推奨使用温度：（ナチュラル）200°C以下（ピュアブルー）240°C以下

品名	商品コード (100PK)
セプタムインキャップ <ナチュラル> PTFE/Silicone 1.5mm厚（低ブリード）	10318-00373
交換セプタム <ナチュラル> 1.5mm厚（低ブリード）	10318-00383
セプタムインキャップ <ピュアブルー> PTFE/Silicone 1.25mm厚（低ブリード）	10319-01163
セプタムインキャップ 青PTFE/白Silicone 1.5mm厚	10319-01043

品名	商品コード (100PK)
スクリーバイアル 20mL フラットボトム	10316-07453
スクリーバイアル 20mL ラウンドボトム	10316-07463
スクリーバイアル 10mL フラットボトム	10316-07433
スクリーバイアル 10mL ラウンドボトム	10316-07443
スクリーバイアル 15mL ラウンドボトム	お問い合わせください



*別途消費税がかかります。

*現在、原価や為替の変動が激しいため、価格を見直す可能性があります。

23/4月