

マイクロマイスター®

ボトルトップディスペンサー

信頼のドイツオリティー、しかも低価格

MIKROMEISTER®
MASTERING LIQUIDS

FINE ADJUSTMENT

再キャリブレーション機能

分注量は正確に、校正して有りますが、試薬の温度や濃度、粘度に対応して簡単に再キャリブレーションすることができます。

目盛

レーザー加工なので、プリントタイプのように溶媒や試薬で溶けにくい。

SAFETY LOCK

誤操作防止機能

3ウェイバルブをロックすることで、誤った分注を防ぎます。又、ボトルから外すことなく内容液を排出できます。

SLIDE 'N' LOCK

スライドロック

簡単に正確な容量設定。右利き左利き対応。

RAPID PRIME

迅速な内部循環機能により、安全や節約のために無駄な試薬の廃棄を防止

CLEVER PISTON

独自のワイピングシールが、ピストンの膨張や固化を防止

以下のような溶液でも使用可能

- ・結晶化しやすいもの
- ・粘性の高いもの
- ・発泡性のも
- ・蒸気圧の高いもの

ピストンが上下するごとにガラスシリンダーの壁面を常にクリーンな状態に保ちます。

- 革新的なバルブシステムによるロスの無い分注
- 長寿命のモジュールデザインと模範的なスペアパーツ
- 迅速で正確な容量設定
- 一般的なボトル口のサイズに適合した3つのアダプター
- ボトルサイズに合わせて伸び縮みできる内部チューブ
- 破損の心配がないプラスチックボディー
- 滴の垂れない分注ノズル
- 不意の分注を防ぐ閉鎖式マルチバルブシステム
- 高耐久性の材質: PTFE、PFA、ホウケイ酸ガラス、白金
- 耐熱 121°C、オートクレーブ滅菌可能
- 多くの酸、溶媒、アルカリに対して耐性あり

マイクロマイスター ボトルトップディスペンサー

- ・ピストンの膨張、固化を防ぐワイピングシール
- ・セルフ注入システム
- ・再キャリブレーション機能
- ・「スライドロック」簡単容量設定

<内訳>

ボトルトップディスペンサーx1

PP アダプターx3 種類

ボトル内チューブx1

校正証明書x1

ツールx1

容量	単位	品番	スレッド	アダプター	精度	変動係数 CV%
0.25-2.50ml	0.05ml	4201	GL32	GL28,40,45	0.6%	0.1%以内
0.50-5.00ml	0.1ml	4202	GL32	GL28,40,45	0.5%	0.1%以内
1.00-10.00ml	0.2ml	4203	GL32	GL28,40,45	0.5%	0.1%以内
2.50-25.00ml	0.5ml	4204	GL45	GL38,40,38/32	0.5%	0.1%以内
5.00-50.00ml	1ml	4205	GL45	GL38,40,38/32	0.5%	0.1%以内

マイクロマイスター ディスペンサーFIX

- ・容量固定タイプ

<内訳>

ボトルトップディスペンサーFIXx1

PP アダプターx3種類

ボトル内部チューブx1

校正証明書x1

ツールx1

容量	品番	スレッド	アダプター	精度	変動係数 CV%
1.00ml	4211	GL32	GL28,40,45	0.6%	0.1%以内
5.00ml	4212	GL32	GL28,40,45	0.5%	0.1%以内
10.00ml	4213	GL32	GL28,40,45	0.5%	0.1%以内

マイクロマイスター用アクセサリ

マイクロマイスター ディスペンサー用アダプター、マイクロマイスター ディスペンサーFIX 用アダプター

ディスペンサースレッド	ボトルネック	品番 PP	品番 PTFE
GL32	GL25	4110	4118
GL32	GL28	4111	4119
GL32	GL38	4112	4120
GL32	S40	4113	4121
GL32	GL45	4114	4122
GL45	GL32	4115	4123
GL45	GL38	4116	4124
GL45	S40	4117	4125

・装置の改良に伴い、内容は予告なく変更させて頂くことがあります。ご了承ください。



Analytical Systems

ドイツ・WL-tec 社日本総代理店

ゲルハルトジャパン株式会社

〒130-0021 東京都墨田区緑 2-7-3 ダイコービル

TEL03-5638-6066 FAX03-5638-6077

E-mail: headoffice@gerhardt-japan.com

http://www.gerhardt-japan.com

販売元：株式会社 サンワ