

Tempered Hard-Glass Vials With Screw Cap (Screw Vials)

強化硬質

ねじ口瓶<S・SV>

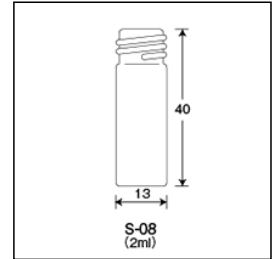
冷凍保存も可能な高精度のバイアル。
用途別にセレクトできるように全39種類を用意。



S-08 (茶色) メラミン (白) キャップ・ブチルゴムパッキン (組合せ)

ご注文コード：250374

販売価格：192円/組



商品縮尺図

商品内容・規格

外箱寸法: 430 × 310 × 145 内箱入数(100) 外箱入数(1000)

ガラス本体	単品コード	外径 O.D.	高さ H	肉厚 T	内径 I.D.	容量	1本の重量	耐冷凍容量	底型	口形状	色
瓶本体	201021	13	40	1	8	2	4.2	1	平底	ねじ口	茶色

付属品種類	単品コード	商品名	肉厚 T	キャップ口径 O.T.D	直径 D	適合サイズ
パッキング	308136	S-08・09A・09B・1・2用 ブチルゴムパッキン	1.5	-	11.8	-

適合バイアル	パッキング材質	キャップ材質
S-08・09A・09B・1・2	ブチルゴム	-

付属品種類	単品コード	商品名	肉厚 T	キャップ口径 O.T.D	直径 D	適合サイズ
キャップ	308013	S-08・09A・09B・1・2用 メラミン白キャップ	-	-	-	-

適合バイアル	パッキング材質	キャップ材質
S-08・09A・09B・1・2	-	メラミン樹脂

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
308216	S-08・09A・09B・1・2、SY-08・09・1・2、MV-08・09・1・2、SPV-100・200・500用フッ素PTFE / シリコンパッキン	134
308176	S-08・09A・09B・1・2、SY-08・09・1・2、MV-08・09・1・2、SPV-100・200・500用フッ素PTFE / ニトリルパッキン	79
308156	S-08・09A・09B・1・2用シリコンゴムパッキン	38
308136	S-08・09A・09B・1・2用ブチルゴムパッキン	32
308106	S-08・09A・09B・1・2用ソフトロンP.貼りパッキン	15
308004	S-08・09A・09B・1・2用P.白キャップ	42
308013	S-08・09A・09B・1・2用メラミン白キャップ	52

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
308025	S-08・09A・09B・1・2用フェノール黒キャップ	60
201021	S-08(茶色)瓶のみ	108
201007	S-08(無色)瓶のみ	98

その他の組み合わせ

商品コード	商品名	価格(円/個)
250013	S-08(茶色)P.P.(白)キャップ・ソトロP.P.貼りバツキ(標準セット)	165
250346	S-08(茶色)P.P.(白)キャップ・ブヲゴムバツキ(組合せ)	182
250053	S-08(茶色)P.P.(白)キャップ・シリコンバツキ(組合せ)	188
250073	S-08(茶色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルバツキ(組合せ)	229
250093	S-08(茶色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコンバツキ(組合せ)	284
250113	S-08(茶色)マリン(白)キャップ・ソトロP.P.貼りバツキ(組合せ)	175
250153	S-08(茶色)マリン(白)キャップ・シリコンバツキ(組合せ)	198
250193	S-08(茶色)マリン(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルバツキ(組合せ)	239
250213	S-08(茶色)マリン(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコンバツキ(組合せ)	294
250233	S-08(茶色)フェノール(黒)キャップ・ソトロP.P.貼りバツキ(組合せ)	183
250402	S-08(茶色)フェノール(黒)キャップ・ブヲゴムバツキ(組合せ)	200
250273	S-08(茶色)フェノール(黒)キャップ・シリコンバツキ(組合せ)	206
250293	S-08(茶色)フェノール(黒)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルバツキ(組合せ)	247
250313	S-08(茶色)フェノール(黒)キャップ・フッ素PTFE/シリコンバツキ(組合せ)	302
201021	S-08(茶色)瓶のみ	108
250133	S-08(茶色)マリン(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEバツキ(組合せ)	330
250033	S-08(茶色)P.P.(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEバツキ(組合せ)	320
250253	S-08(茶色)フェノール(黒)キャップ・ダブルフッ素PTFEバツキ(組合せ)	338