

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

強化硬質

# ねじ口瓶<S・SV>

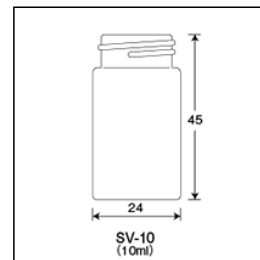
冷凍保存も可能な高精度のバイアル。  
用途別にセレクトできるように全39種類を用意。



## SV-10 (無色) メラミン (白) キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン (組合せ)

ご注文コード：250827

販売価格：419円 / 組



商品縮尺図

商品内容・規格

外箱寸法: 442 × 274 × 394 内箱入数(50) 外箱入数(800)

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	202007	24	45	1.3	14	10	11.9	5	平底	ねじ口	無色

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	308287	SV-10・15、GV-10用 ダブルフッ素PTFEパッキン	1.5	-	19.2	-

適合バイアル	パッキング材質	キャップ材質
GV-10、SV-10・15	両面フッ素PTFE/シリコン	-

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	適合バイアル
キャップ	308015	SV-10・15用 メラミン白キャップ	-	-	-	-	SV-10・15

パッキング材質	キャップ材質
-	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)
202007	SV-10 (無色) 瓶のみ	131
202022	SV-10 (茶色) 瓶のみ	144
308028	SV-10・15、GV-10用 黒キャップ	106
308015	SV-10・15用メラミン白キャップ	64
308006	SV-10・15用P.P白キャップ	47
308108	SV-10・15用ソフトロンP.P貼りパッキン	17
308197	SV-10・15用銀貼りコルクパッキン	19

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
308138	SV-10・15用ブチルゴムパッキン	51
308158	SV-10・15用シリコンゴムパッキン	69
308179	SV-10・15用フッ素PTFE/ニトリルパッキン	111
308218	SV-10・15、GV-10用 フッ素PTFE/シリコンパッキン	196
308287	SV-10・15、GV-10用 ダブルフッ素PTFEパッキン	224

その他の組み合わせ

商品コード	商品名	価格(円/個)
250507	SV-10(無色)P.P.(白)キャップ・ソルトNP.P.貼りパッキン(標準セット)	195
251187	SV-10(無色)P.P.(白)キャップ・ブチルゴムパッキン(組合せ)	229
250587	SV-10(無色)P.P.(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	247
250627	SV-10(無色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	289
250667	SV-10(無色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン(組合せ)	374
250457	SV-10(無色)P.P.(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	402
250707	SV-10(無色)マリン(白)キャップ・ソルトNP.P.貼りパッキン(組合せ)	212
251227	SV-10(無色)マリン(白)キャップ・ブチルゴムパッキン(組合せ)	246
250787	SV-10(無色)マリン(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	264
250867	SV-10(無色)マリン(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	306
250907	SV-10(無色)マリン(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン(組合せ)	391
250947	SV-10(無色)フェノール(黒)キャップ・ソルトNP.P.貼りパッキン(組合せ)	254
251267	SV-10(無色)フェノール(黒)キャップ・ブチルゴムパッキン(組合せ)	288
251027	SV-10(無色)フェノール(黒)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	306
251067	SV-10(無色)フェノール(黒)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	348
251107	SV-10(無色)フェノール(黒)キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン(組合せ)	433
251147	SV-10(無色)フェノール(黒)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	461
202007	SV-10(無色)瓶のみ	131