

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

強化硬質

ねじ口瓶<S・SV>

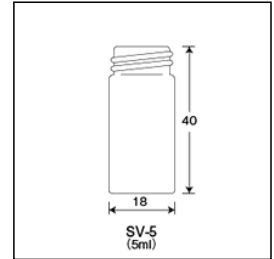
冷凍保存も可能な高精度のバイアル。
用途別にセレクトできるように全39種類を用意。



SV-5 (無色) P.P. (白) キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン (組合せ)

ご注文コード：250665

販売価格：320円/組



商品縮尺図

外箱寸法: 388 × 217 × 375 内箱入数(100) 外箱入数(1000)

商品内容・規格											
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	202005	18	40	1	11	5	6.2	2	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			
パッキング	308217	S-3・5、SV-5・8、SY-3・5、SPV-1000用フッ素PTFE/シリコンパッキン					1.5	-			
	直径 D	適合サイズ	適合バイアル	パッキング材質	キャップ材質						
	15.2	SY-3・5、SPV-1000、S-3・5	-	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	308002	S-3・5、SV-5・8用 P.P白キャップ	-	-	-	-	S-3・5、SV-5・8				
	パッキング材質	キャップ材質									
	-	ポリプロピレン(P.P)									

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
308321	S-3・5、SV-5・8用内ポリ栓<ポリエチレン>	28
308217	S-3・5、SV-5・8、SY-3・5、SPV-1000用フッ素PTFE/シリコンパッキン	160
308178	S-3・5、SV-5・8、SY-3・5、SPV-1000用フッ素PTFE/ニトリルパッキン	93
308157	S-3・5、SV-5・8用シリコンゴムパッキン	50
308137	S-3・5、SV-5・8用ブチルゴムパッキン	41
308196	S-3・5、SV-5・8用銀貼りコルクパッキン	17
308107	S-3・5、SV-5・8用ソフトロンP.P貼りパッキン	15

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
308002	S-3・5、SV-5・8用P.P白キャップ	45
308005	S-3・5、SV-5・8用メラミン白キャップ	53
202020	SV-5(茶色)瓶のみ	127
202005	SV-5(無色)瓶のみ	115

その他の組み合わせ

商品コード	商品名	価格(円/個)
250505	SV-5(無色)P.P.(白)キャップ・ソフトP.P.貼りバツキ(標準セット)	175
251185	SV-5(無色)P.P.(白)キャップ・ブチルバツキ(組合せ)	201
250585	SV-5(無色)P.P.(白)キャップ・シリコンバツキ(組合せ)	210
250625	SV-5(無色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルバツキ(組合せ)	253
250705	SV-5(無色)メラミン(白)キャップ・ソフトP.P.貼りバツキ(組合せ)	183
251225	SV-5(無色)メラミン(白)キャップ・ブチルバツキ(組合せ)	209
250785	SV-5(無色)メラミン(白)キャップ・シリコンバツキ(組合せ)	218
250865	SV-5(無色)メラミン(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルバツキ(組合せ)	261
250905	SV-5(無色)メラミン(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコンバツキ(組合せ)	328
202005	SV-5(無色)瓶のみ	115
250825	SV-5(無色)メラミン(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEバツキ(組合せ)	367
250945	SV-5(無色)フェノール(黒)キャップ・ソフトP.P.貼りバツキ(組合せ)	192
250455	SV-5(無色)P.P.(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEバツキ(組合せ)	359
251265	SV-5(無色)フェノール(黒)キャップ・ブチルバツキ(組合せ)	218
251025	SV-5(無色)フェノール(黒)キャップ・シリコンバツキ(組合せ)	227
251065	SV-5(無色)フェノール(黒)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルバツキ(組合せ)	270
251105	SV-5(無色)フェノール(黒)キャップ・フッ素PTFE/シリコンバツキ(組合せ)	337