

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

強化硬質

ねじ口瓶<S・SV>

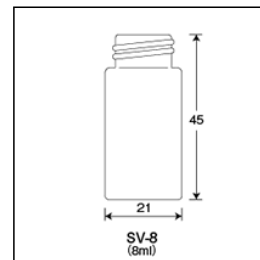
冷凍保存も可能な高精度のバイアル。  
用途別にセレクトできるように全39種類を用意。



SV-8 (茶色) P.P. (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：250476

販売価格：377 円 / 組



商品縮尺図

商品内容・規格

外箱寸法:550×245×330 内箱入数(50) 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	202021	21	45	1.3	11	8	9.7	4	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	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)

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
パッキング	308286	S-3・5、SV-5・8、SPV-1000用ダブルフッ素PTFEパッキン	1.5	-	15.2

適合サイズ	適合バイアル	パッキング材質	キャップ材質
S-3・5、SV-5・8、SPV-1000	-	両面フッ素PTFE/シリコン	-

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円 / 個)
202006	SV-8 (無色) 瓶のみ	121
202021	SV-8 (茶色) 瓶のみ	133
308005	S-3・5、SV-5・8用メラミン白キャップ	53
308002	S-3・5、SV-5・8用P.P白キャップ	45
308107	S-3・5、SV-5・8用ソフトロンP.P貼りパッキン	15
308196	S-3・5、SV-5・8用銀貼りコルクパッキン	17
308137	S-3・5、SV-5・8用ブチルゴムパッキン	41

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
308157	S-3・5、SV-5・8用シリコンゴムパッキン	50
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
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
308321	S-3・5、SV-5・8用内ポリ柱<ポリエチレン>	28

その他の組み合わせ

商品コード	商品名	価格(円/個)
250526	SV-8(茶色)P.P.(白)キャップ・ソフトP.P.貼りパッキン(標準セット)	193
251206	SV-8(茶色)P.P.(白)キャップ・ブチルパッキン(組合せ)	219
250606	SV-8(茶色)P.P.(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	228
250646	SV-8(茶色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	271
250686	SV-8(茶色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン(組合せ)	338
250726	SV-8(茶色)マリン(白)キャップ・ソフトP.P.貼りパッキン(組合せ)	201
251246	SV-8(茶色)マリン(白)キャップ・ブチルパッキン(組合せ)	227
250806	SV-8(茶色)マリン(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	236
250886	SV-8(茶色)マリン(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	279
250926	SV-8(茶色)マリン(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン(組合せ)	346
202021	SV-8(茶色)瓶のみ	133
250846	SV-8(茶色)マリン(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	385
250966	SV-8(茶色)フェノール(黒)キャップ・ソフトP.P.貼りパッキン(組合せ)	210
251286	SV-8(茶色)フェノール(黒)キャップ・ブチルパッキン(組合せ)	236
251046	SV-8(茶色)フェノール(黒)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	245
251086	SV-8(茶色)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)	288
251126	SV-8(茶色)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)	355
251166	SV-8(茶色)フェノール(黒)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	394