

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

強化硬質

ねじ口瓶<S・SV>

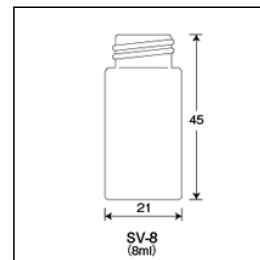
冷凍保存も可能な高精度のバイアル。
用途別にセレクトできるように全39種類を用意。



SV-8 (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)

ご注文コード：251146

販売価格：382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	202006	21	45	1.3	11	8	9.5	4	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
キャップ	308026	S-3・5、SV-5・8用フェノール黒キャップ	-	-	-	-

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	-	フェノール樹脂

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)
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
202021	SV-8(茶色)瓶のみ	133
202006	SV-8(無色)瓶のみ	121

その他の組み合わせ

商品コード	商品名	価格(円/個)
250506	SV-8(無色)P.P.(白)キャップ・ソフトP.P.貼りパッキン(標準セット)	181
251186	SV-8(無色)P.P.(白)キャップ・ブチルパッキン(組合せ)	207
250586	SV-8(無色)P.P.(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	216
250626	SV-8(無色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	259
250666	SV-8(無色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン(組合せ)	326
250706	SV-8(無色)メラミン(白)キャップ・ソフトP.P.貼りパッキン(組合せ)	189
251226	SV-8(無色)メラミン(白)キャップ・ブチルパッキン(組合せ)	215
250786	SV-8(無色)メラミン(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	224
250866	SV-8(無色)メラミン(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	267
250906	SV-8(無色)メラミン(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン(組合せ)	334
202006	SV-8(無色)瓶のみ	121
250826	SV-8(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)	373
250946	SV-8(無色)フェノール(黒)キャップ・ソフトP.P.貼りパッキン(組合せ)	198
250456	SV-8(無色)P.P.(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	365
251266	SV-8(無色)フェノール(黒)キャップ・ブチルパッキン(組合せ)	224
251026	SV-8(無色)フェノール(黒)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	233
251066	SV-8(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)	276
251106	SV-8(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)	343