

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

強化硬質

ねじ口瓶<S・SV>

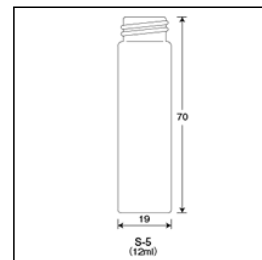
冷凍保存も可能な高精度のバイアル。
用途別にセレクトできるように全39種類を用意。



S-5 (無色) 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：250366

販売価格：238円 / 組



商品縮尺図

商品内容・規格

外箱寸法: 523 × 225 × 390 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	201013	19	70	1	11	12	10.5	6	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	308137	S-3・5、SV-5・8用 ブチルゴムパッキン	1.5	-	15.2	-

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	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	308005	S-3・5、SV-5・8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-3・5、SV-5・8	-	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)
201013	S-5 (無色) 瓶のみ	144
201027	S-5 (茶色) 瓶のみ	158
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.白キャップ	45
308107	S-3・5、SV-5・8用ソフトロン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)
250009	S-5(無色)P.P.(白)キャップ・ソフトDP.P.貼りパッキン(標準セット)	204
250338	S-5(無色)P.P.(白)キャップ・ブチルパッキン(組合せ)	230
250049	S-5(無色)P.P.(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	239
250069	S-5(無色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	282
250089	S-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)	349
250109	S-5(無色)マリン(白)キャップ・ソフトDP.P.貼りパッキン(組合せ)	212
250149	S-5(無色)マリン(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	247
250189	S-5(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)	290
250209	S-5(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)	357
201013	S-5(無色)瓶のみ	144
250129	S-5(無色)マリン(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	396
250229	S-5(無色)フェノール(黒)キャップ・ソフトDP.P.貼りパッキン(組合せ)	221
250029	S-5(無色)P.P.(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	388
250394	S-5(無色)フェノール(黒)キャップ・ブチルパッキン(組合せ)	247
250269	S-5(無色)フェノール(黒)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	256
250289	S-5(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)	299
250309	S-5(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)	366
250249	S-5(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)	405
251145	SV-5(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)	376