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-3(茶色) フェノール(黒) キャップ・フッ素PTFE/シリコーンパッキン(組合せ)

ご注文コード: 250318 販売価格: 369円/組 商品縮尺図

商品内容・規格

外箱寸法:440×235×400 内箱入数(100) 外箱入数(1000)

ガラス本体	単品コード	外径 0.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	201026	19	55	1	11	10	8.6	5	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 0.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 0.T.D
パッキング	308217	S-3・5、SV-5・8、SY-3・5、SPV-1000用フッ素PTFE / シリコーンパッキン	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/シリコーン	-

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 / シリコーンパッキン	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用シリコーンゴムパッキン	50
308137	S-3・5、SV-5・8用プチルゴムパッキン	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
201026	S-3 (茶色) 瓶のみ	147
201012	S-3 (無色) 瓶のみ	133

その他の組み合わせ

商品コード	商品名	価格(円/個)
250018	S-3(茶色)P.P.(白)キャップ・ソフトロンP.P.貼ᄓパッキン(標準セット)	207
250351	S-3(茶色)P.P.(白)キャップ・プチルゴムパッキン(組合せ)	233
250058	S-3(茶色)P.P.(白)キャップ・シリコーンパッキン(組合せ)	242
250078	S-3(茶色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	285
250098	S-3(茶色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコーンパッキン(組合せ)	352
250118	S-3(茶色)メラミン(白)キャップ・ソフトロンP.P.貼เĴパッキン(組合せ)	215
250379	S-3(茶色)メラミン(白)キャップ・プチルコ゚ムパッキン(組合せ)	241
250158	S-3(茶色)メラミン(白)キャップ・シリコーンパッキン(組合せ)	250
250198	S-3(茶色)メラミン(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	293
250218	S-3(茶色)メラミン(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコーンパッキン(組合せ)	360
201026	S-3 (茶色) 瓶のみ	147
250138	S-3(茶色)メラミン(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	399
250238	S-3(茶色)フェノール(黒)キャップ・ソフトロンP.P貼เフパッキン(組合せ)	224
250038	S-3(茶色)P.P.(白)キャップ・ダプルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	391
250407	S-3(茶色)フェノール(黒)キャップ・プチルゴムパッキン(組合せ)	250
250278	S-3(茶色)フェノール(黒)キャップ・シリコーンパッキン(組合せ)	259
250298	S-3(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)	302
250258	S-3(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)	408