

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

強化硬質

ねじ口瓶<S・SV>

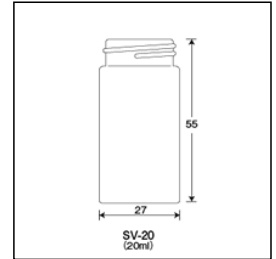
冷凍保存も可能な高精度のバイアル。
用途別にセレクトできるように全39種類を用意。



SV-20 (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)

ご注文コード：250909

販売価格：477円/組



商品縮尺図

商品内容・規格

外箱寸法:515×320×460 内箱入数(50) 外箱入数(800)

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	202009	27	55	1.3	15.9	20	16.1	10	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	308219	SV-20、GV-15用 フッ素PTFE/シリコンパッキン	1.5	-	21.0	-

適合バイアル	パッキング材質	キャップ材質
GV-15、SV-20用	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	308016	SV-20用 メラミン白キャップ	-	-	-	-	SV-20

パッキング材質	キャップ材質
-	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)
308289	SV-20、GV-15用 ダブルフッ素PTFEパッキン	293
308219	SV-20、GV-15用 フッ素PTFE/シリコン	245
308180	SV-20用フッ素PTFE/ニトリルパッキン	137
308159	SV-20用シリコンゴムパッキン	80
308139	SV-20用ブチルゴムパッキン	60
308109	SV-20用ソフトロンP.P貼りパッキン	19
308007	SV-20用P.P白キャップ	51

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
308016	SV-20用メラミン白キャップ	70
308027	SV-20、GV-15用 黒キャップ	123
202024	SV-20 (茶色) 瓶のみ	177
202009	SV-20 (無色) 瓶のみ	162

その他の組み合わせ

商品コード	商品名	価格(円/個)
250509	SV-20 (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)	232
251189	SV-20 (無色) P.P. (白) キャップ・ブチルパッキン (組合せ)	273
250589	SV-20 (無色) P.P. (白) キャップ・シリコンパッキン (組合せ)	293
250629	SV-20 (無色) P.P. (白) キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン (組合せ)	350
250669	SV-20 (無色) P.P. (白) キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン (組合せ)	458
250459	SV-20 (無色) P.P. (白) キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン (組合せ)	506
250709	SV-20 (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)	251
251229	SV-20 (無色) メラミン (白) キャップ・ブチルパッキン (組合せ)	292
250789	SV-20 (無色) メラミン (白) キャップ・シリコンパッキン (組合せ)	312
250869	SV-20 (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)	369
250829	SV-20 (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)	525
250949	SV-20 (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)	304
251269	SV-20 (無色) フェノール (黒) キャップ・ブチルパッキン (組合せ)	345
251029	SV-20 (無色) フェノール (黒) キャップ・シリコンパッキン (組合せ)	365
251069	SV-20 (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)	422
251109	SV-20 (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)	530
251149	SV-20 (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)	578
202009	SV-20 (無色) 瓶のみ	162