

Tempered Hard-Glass Test Tube With Screw Cap

強化硬質

ねじ口試験管<ST>

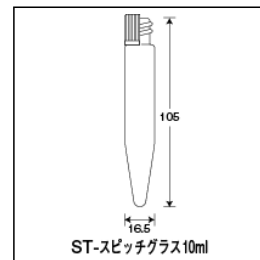
密封精度と耐薬品性に優れ、培養試験に最適。  
キャップをしたままでの遠心分離が可能。



ST-ｽﾋﾟｯﾁｸﾞﾗｽ10mL <ﾒﾗﾐﾝ白ｷｯﾌﾟ・ｼﾘｺﾝﾊﾟｯｷﾝ>

ご注文コード：119226

販売価格：483円 / 組



商品縮尺図

商品内容・規格

外箱寸法: 480 × 325 × 202 内箱入数(100) 外箱入数(500)

ガラス本体	単品コード	外径 O.D.	全長 L	肉厚 T	内径 I.D.	キャップ口径 O.T.D	容量	1本の重量	底型	キャップNo.
試験管本体	119012	16.5	105	1.2	11	8	10	12.4	円錐	2

色
無色

付属品種類	単品コード	商品名	キャップ口径 O.T.D	キャップNo.
キャップ	308081	C-2 メラミン白キャップ	-	No.2

適合サイズ	適合キャップ	パッキング材質	キャップ材質
ST-16.5S・ST-16.5M・ST-16.5L・ST-スピッチグラス10ml	-	-	メラミン樹脂

付属品種類	単品コード	商品名	キャップ口径 O.T.D	キャップNo.
パッキング	308231	ST-16.5S・16.5M・16.5L・ｽﾋﾟｯﾁｸﾞﾗｽ10ml用シリコーンパッキン	-	-

適合サイズ	適合キャップ	パッキング材質	キャップ材質
C/KC/CH-2用(14.6・3.0t)	-	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)
308261	ST-16.5S・16.5M・16.5L・ｽﾋﾟｯﾁｸﾞﾗｽ10ml用フッ素PTFE / シリコーンパッキン	169
308251	ST-16.5S・16.5M・16.5L・ｽﾋﾟｯﾁｸﾞﾗｽ10ml用フッ素PTFE / ニトリルパッキン	96
308231	ST-16.5S・16.5M・16.5L・ｽﾋﾟｯﾁｸﾞﾗｽ10ml用シリコーンパッキン	63
308271	ST-16.5S・16.5M・16.5L・ｽﾋﾟｯﾁｸﾞﾗｽ10ml用ブチルパッキン	51
308091	KC-2フェノール黒キャップ	100

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
308081	C-2メラミン白キャップ	70
308066	CH-2穴あき白キャップ	85

その他の組み合わせ

商品コード	商品名	価格(円/個)
119012	ST-ス匕 <sup>°</sup> ッチク <sup>°</sup> ラス10ml 本体のみ	350
119190	ST-ス匕 <sup>°</sup> ッチク <sup>°</sup> ラス10ml <メラミン白キャップ <sup>°</sup> ・ プ <sup>°</sup> チルゴ <sup>°</sup> ム <sup>°</sup> ッキン>	471
119241	ST-ス匕 <sup>°</sup> ッチク <sup>°</sup> ラス10ml <メラミン白キャップ <sup>°</sup> ・ フッ素PTFE/ニトリル <sup>°</sup> ッキン>	516
119256	ST-ス匕 <sup>°</sup> ッチク <sup>°</sup> ラス10ml <メラミン白キャップ <sup>°</sup> ・ フッ素PTFE/シリコン <sup>°</sup> ッキン>	589
119331	ST-ス匕 <sup>°</sup> ッチク <sup>°</sup> ラス10ml <フェノール黒キャップ <sup>°</sup> ・ プ <sup>°</sup> チル <sup>°</sup> ッキン>	501
119286	ST-ス匕 <sup>°</sup> ッチク <sup>°</sup> ラス10ml <フェノール黒キャップ <sup>°</sup> ・ シリコン <sup>°</sup> ッキン>	513
119301	ST-ス匕 <sup>°</sup> ッチク <sup>°</sup> ラス10ml <フェノール黒キャップ <sup>°</sup> ・ フッ素PTFE/ニトリル <sup>°</sup> ッキン>	546
119316	ST-ス匕 <sup>°</sup> ッチク <sup>°</sup> ラス10ml <フェノール黒キャップ <sup>°</sup> ・ フッ素PTFE/シリコン <sup>°</sup> ッキン>	619
119411	ST-ス匕 <sup>°</sup> ッチク <sup>°</sup> ラス10ml <穴あきメラミン白キャップ <sup>°</sup> ・ プ <sup>°</sup> チル <sup>°</sup> ッキン>	486