

新製品発売キャンペーン

実施期間：2026年6月30日（火）受注分まで

対象製品：下記掲載 14 品目

20%OFF

対象製品

GC 不活性インサート

『Xtra イナートライナー』



農薬などの難しいサンプルにも！
 アジレントやサーモフィッシャーの GC（一部）でも使用可能！
 （長さ 78.5 mm × 外径 6.3 mm）

『(新)インサートリムーバルツール』


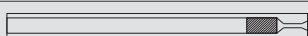

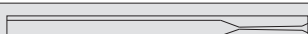


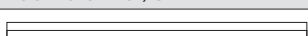



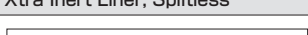
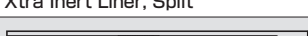
(P/N : 227-35032-11)



ガラスインサートを GC 装置から
 シンプルかつ効率的に取り外すことができます。

キャンペーン対象製品

キャンペーンコード **26NEW1**

P/N	品名	仕様	希望小売価格（税抜）	キャンペーン価格（税抜）
227-36700-01	 Xtra Inert Liner, Split	4.0 mm x 6.3 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥18,100	¥14,480
227-36701-01	 Xtra Inert Liner, Splitless	4.0 mm x 6.5 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥22,800	¥18,240
227-36702-01	 Cyclo Splitless, Xtra Inert Liner	4.0 mm x 6.5 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥37,500	¥30,000
227-36703-01	 Direct, Xtra Inert Liner	4.0 mm x 6.3 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥42,800	¥34,240
227-36704-01	 Low Pressure Drop, w/Wool, Xtra Inert Liner	4.0 mm x 6.3 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥27,600	¥22,080
227-36705-01	 Straight/SPME, Xtra Inert Liner, SPME	0.75 mm x 6.3 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥20,000	¥16,000
227-36706-01	 Straight/SPME Arrow, Xtra Inert Liner, SPME Arrow	1.8 mm x 6.3 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥20,000	¥16,000
227-36707-01	 Cyclo Split, Xtra Inert Liner	4.0 mm x 6.3 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥33,300	¥26,640
227-36708-01	 Straight, Xtra Inert Liner	1.0 mm x 6.3 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥12,300	¥9,840
227-36709-01	 LV, Xtra Inert Liner, Splitless	3.0 mm x 6.5 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥22,800	¥18,240
227-36710-01	 LV, Xtra Inert Liner, Split	2.0 mm x 6.3 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥20,000	¥16,000
227-36711-01	 Low Pressure Drop, Xtra Inert Liner	4.0 mm x 6.3 mm x 78.5 mm, 5pcs	¥27,600	¥22,080
227-36713-01	Xtra Inert Liner Kit	for MMI, Split (227-36700-01)/ Splitless (227-36701-01)/ O ring (227-36712-01)	¥41,200	¥32,960
227-35032-11	(新) インサートリムーバルツール	SPL/WBI/MMI 兼用, 外径 5 mm / 6.3 ~ 6.5 mm インサート用, 1pc	¥12,000	¥9,600

※一部、お届けまでにお時間をいただく場合がございます。

株式会社 島津ジーエルシー

島津ジーエルシー

検索

<https://solutions.shimadzu.co.jp/glc/>

 YouTube 公開中！ 実務に役立つ基礎ハウツーなど多数

販売店

担当