



ディスボガラスチップに
しっかり結合！

ディスポーザブルガラスチップ[®]

マイクロピペット「トランスファーペッテS/エレクトロニック」
1000 μ Lと5000 μ L専用ディスポーザブルガラスチップ

微量金属の分析や前処理のピペッティングに最適

テフロンコネクターを使用するため、ピペット本体を傷めることなくガラスチップの脱着が可能

種類 / 外観

注文番号

製品名 / 規格

対応機種

入数

標準価格(円)



テフロン(TF)コネクター

ディスポーザブルガラスチップ

96935-00 ディスボガラスチップ TF コネクター付*2

1000 μ L*1

250 本

19,000

96935-10 テフロン (TF) コネクター

1000 μ L*1

1

2,900

- ディスボガラスチップ*3

5000 μ L*1

25 本 × 2

照会

96935-11 テフロン (TF) コネクター

5000 μ L*1

1

3,300

*1 ピペットの最大容量です。

*2 ディスボガラスチップ (1000 μ L) にはテフロンコネクター 1 個が標準付属されております。

*3 ディスボガラスチップ (5000 μ L) にはテフロンコネクターが標準付属されておりませんので、別途ご購入ください。



注文番号

Cat.No

容量範囲
(μ L)

最小目盛
(μ L)

入数

標準価格(円)

トランスファーペッテ S デジタル容量可変式

70022-37 705880 ● 100-1000 μ L

1

1

35,650

70022-38 705882 ● 500-5000 μ L

5

1

39,100

トランスファーペッテ エレクトロニック

70019-03 705326 ● 50-1000 μ L

1

1

74,750

70019-05 705327 ● 250-5000 μ L

5

1

74,750

【注意】ピペットの容量設定の際、適合チップの許容範囲以上に設定しないでください。

BRAND[®] は BRAND GMBH+CO KG (ドイツ) の登録商標です。

当社による技術上の記載はユーザーの皆様へ情報を提供し、お役に立とうとするものです。テストのための条件で得られた一般的な数値や結果を実際上の使用にあたって適応しようとする場合、当社の責任では負いかねる様々な要素が影響することをご理解いただき、また、当社による技術上の記載を元にした特定の要求ができないことをご承知ください。実際の使用における有効性につきましては、ご使用される試料・作業環境に大きく左右されますので、必ず事前にお客様ご自身で試験していただけますようお願いいたします。

- 本記載の製品は、試験・研究用としての用途にご利用ください。
- 本記載価格に、消費税等は含まれておりません。
- 本記載の製品情報は予告なく変更する場合があります。最新情報は、弊社ホームページ「Cica-web」をご確認ください。

日本総販売店

Cica 関東化学株式会社

試薬事業本部 試薬部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号
(03) 6214-1094

HOME PAGE: <https://www.kanto.co.jp>

