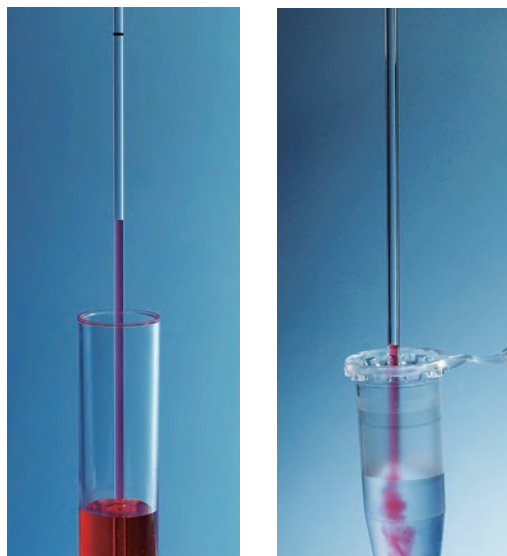




ディスポーザブルガラスキャピラリー intraMark, DE-M

マイクロピペットコントローラーと使用することにより感染物質を取り扱う際の感染リスクを低減
121℃でオートクレーブ滅菌可



使用イメージ

- ・希望の容量マーク位置まで、吸引します。
- ・キャピラリーを水平に持ち、外側をセルロース布等で注意深く拭きます



intraMark, DE-M
マイクロピペットコントローラー用
> 参照 P.54

micro Pipette Controller 用

intraMark, DE-M

ディスポーザブルガラスキャピラリー（マイクロピペットコントローラー用）

種類 / 外観	注文番号	Cat.No	リングマーク位置	カラーコード	入数	標準価格 (円)
---------	------	--------	----------	--------	----	----------

イントラマークガラスキャピラリー

70025-00	708707		1-5µL	白	250	6,440
70025-01	708709		10µL	オレンジ	250	6,100
70025-02	708718		20µL	黒	250	6,100
70025-03	708722		25µL	白 × 2	250	6,100
70025-08	708728		20+40µL	赤 × 2	250	6,100
70025-07	708727		40µL	赤 × 2	250	5,000
70025-04	708733		50µL	緑	250	6,100
70025-11	708745		50+100µL	青	250	6,100
70025-05	708744		100µL	青	250	6,100
70025-06	708757		200µL	赤	250	9,660

※オートクレーブ滅菌 (121℃) による滅菌が可能です。



カラーコード識別

↑
リングマーク付き



BRAND社 サステナビリティへの取り組み

ISO14001/ISO50001に準拠した認証取得済み

製品を長持ちさせ、メンテナンスしやすく（リユース）
廃棄物を再利用（リサイクル）することで
できるだけ多くの資源を節約（リデュース）することに力を入れています

BRAND. For lab. For life.



エネルギーの
効率的な利用



CO₂の削減

リデュース REDUCE



+ 認定された水力発電所から 100%再生可能エネルギーを使用

ヴェルトハイムの公益企業と協力して地域パートナーを見つけ、認定された水力発電所から100%再生可能エネルギーを使用することを実現、年間1000トンのCO₂の削減を可能にしました。さらにエネルギーの効率的な利用として熱電供給ユニットで発生する熱を利用して自家発電を行っています。

+ 再利用可能な輸送用パッケージ

不必要な梱包防止のために、生産材料は可能な限り再利用可能な梱包で納入してもらっています。その後、サプライヤーに返却して何度も補充するようにしています。

+ 地域サプライチェーンの構築

生産材料の多くは、輸送ルートが長距離にならないよう、地域のサプライヤーと協力し調達しています。



リユース REUSE

+ 高品質・高耐久性

高品質と高耐久性は BRAND 社リキッドハンドリング製品の特長としてあり続けてきました。多くのユーザー様で、ボトルトップ型デイスペンサーのデイスペンセッテSが10年以上使用されています。液体と接する部品に相応しい高品質な素材を使用していることで、高耐久性を実現しています。

+ 簡単なメンテナンス

マイクロピペットのトランスファーベッテSは、簡単なメンテナンスと修理・保証により、機器の長寿命化を実現しています。シングルピペットは、ピペットシャフトを数秒で取り外して清掃することができます。またマルチチャンネルの特許取得済みノーズコーンは、個々のネジが外しやすく、クリーニング・交換が簡単です。

+ サステナブルパッケージ

製品包装の多くは、リサイクル率約90%の再生ダンボールを使用しており、環境に優しい製品として取り組んでいます。

リサイクル RECYCLE

+ 廃棄物の削減

チップボックスは、ピペットチップを繰り返し充填することができ、複数回121℃でオートクレーブ滅菌することができます。

+ リサイクル

ピペットチップのチップボックスにより、ユーザー様も資源のリサイクルに貢献できます。チップボックスはポリプロピレンでできており、100%リサイクル可能です。これは、ポリエチレンでできているチップラックも同様です。

+ サステナブルパッケージ



熱電供給ユニットで発生する熱を利用して自家発電



生産材料の再利用可能なパッケージ



高品質素材を使用することで高耐久性を実現



チップボックスは再利用複数回オートクレーブ滅菌



特許取得済みのノーズコーンは個々に交換可

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、お役に立ちとするものです。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>

