

PIEZO マイクロピペット

Assisted Hatching マイクロピペット

PZD マイクロピペット

ORIGIO PIEZO マイクロピペット



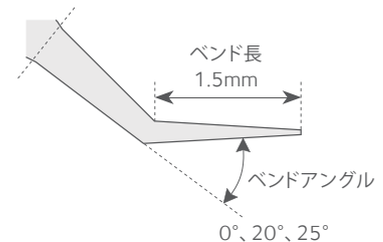
特徴

- ・硬質のガラスを採用しているため、低パルスでの穿刺が可能
- ・ガラスの厚さはスタンダードタイプ、薄肉タイプの2種類

品質管理項目

- ・エンドキシニテスト済み
- ・マウスエンブリオアッセイテスト済み

先端



ブランド名	製品番号	バンドアングル	バンド長	内径(I.D.)	先端形状
ORIGIO	MICCO48-XX* 薄肉タイプ	0°, 20°, 25°	1.5 mm	約5.0 μm	先端の内径 (I.D.) 約5.0 μm
ORIGIO	MICCO49-XX* スタンダードタイプ	20°	1.5 mm	約5.0 μm	先端の内径 (I.D.) 約5.0 μm

*バンドアングルの数字が入ります

包装単位：10本/箱

ORIGIO Assisted Hatching マイクロピペット



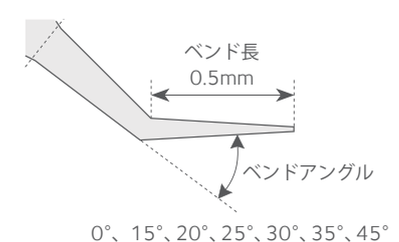
特徴

- ・酸性タイロードによる透明帯の菲薄化に至適化
- ・2種類の内径があるので、吐出する溶液量のコントロールが可能

品質管理項目

- ・エンドキシニテスト済み
- ・マウスエンブリオアッセイテスト済み

先端



ブランド名	製品番号	バンドアングル	バンド長	内径(I.D.)	先端形状
ORIGIO	MAH-SM-XX* Sサイズ	0°, 15°, 20° 25°, 30°, 35°	0.5 mm	8-10 μm	先端の内径 (I.D.) 8-10 μm
ORIGIO	MAH-LG-XX* Lサイズ	20°, 25° 30°, 35°, 45°	0.5 mm	10-12 μm	先端の内径 (I.D.) 10-12 μm

*バンドアングルの数字が入ります

包装単位：10本/箱



CooperSurgical®
Fertility Solutions

ORIGIO PZD マイクロピペット



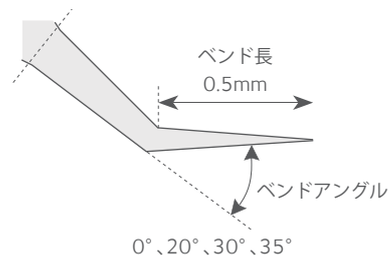
特徴

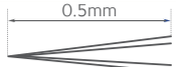
- ・透明帯に至適化

品質管理項目

- ・エンドキシンテスト済み
- ・マウスエンブリオアッセイテスト済み

先端



ブランド名	製品番号	バンドアングル	バンド長	内径 (I.D.)	外径 (O.D.)	先端形状
ORIGIO	PZD-XX*	0°、20°、30°、35°	0.5 mm	—	—	

*バンドアングルの数字が入ります

包装単位：10本/箱

TPC PZD マイクロピペット



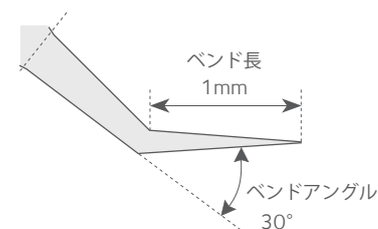
特徴

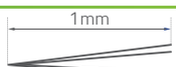
- ・透明帯の開孔に至適化

品質管理項目

- ・エンドキシンテスト済み
- ・マウスエンブリオアッセイテスト済み

先端



ブランド名	製品番号	バンドアングル	バンド長	内径 (I.D.)	外径 (O.D.)	先端形状
TPC	LCS	30°	1mm	—	—	

包装単位：10本/箱

本商品は薬機法の定めるところの「医薬品」「医薬部外品」及び「医療機器」ではありません。また、ヒト、動物の診断あるいは治療用として用いるものではありません。
©2024 CooperSurgical Japan K.K. All Rights Reserved.

コーパーサージカル・ジャパン株式会社

〒231-0021

神奈川県横浜市中区日本大通11 横浜情報文化センター4F

Tel. 045-319-6826 Fax. 045-319-6581

E-mail: toiawase@coopersurgical.com

Web: <https://coopersurgicalfertility-jp.com/>



CooperSurgical®
Fertility Solutions