



PIEZO マイクロピペット Assisted Hatching 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、低パルスでの穿孔が可能
- 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

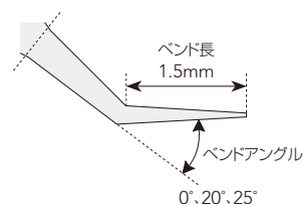
海外での許認可取得状況

- CEマーク取得
- FDA届出

品質管理項目

- エンドトキシントテスト済み
- マウスエンブリオアッセイテスト済み

先端



包装単位：10本/箱

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
	MICCO49-XX* スタンダードタイプ	20°			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



ORIGIO Assisted Hatching マイクロピペット

特徴

- 酸性タイロ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

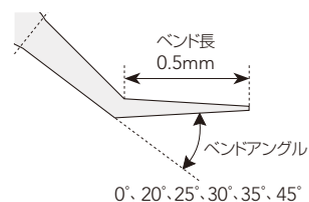
海外での許認可取得状況

- CEマーク取得
- FDA届出

品質管理項目

- エンドトキシントテスト済み
- マウスエンブリオアッセイテスト済み

先端



包装単位：10本/箱

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	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
	MAH-LG-XX* Lサイズ	20°、25° 30°、35°、45°		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

** バンド長の変更が可能です

PZD マイクロピペット



ORIGIO PZD マイクロピペット

特 徴

- ・透明帯に至適化

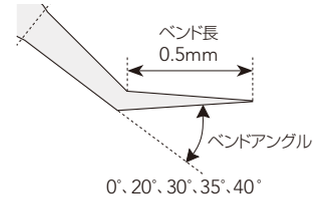
海外での許認可取得状況

- ・CE マーク取得
- ・FDA 届出

品質管理項目

- ・エンドトキシンテスト済み
- ・マウスエンブリオアッセイテスト済み

先 端



TPC PZD マイクロピペット

特 徴

- ・透明帯の開孔に至適化

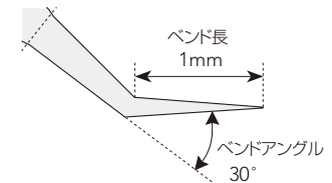
海外での許認可取得状況

- ・CE マーク取得

品質管理項目

- ・エンドトキシンテスト済み
- ・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	ベンドアングル	ベンド長	内径 (I.D.)	外径 (O.D.)	包装単位	先端形状
ORIGIO	PZD-XX*	0°、20°、30°、35°	0.5 mm**	-	-	10本 / 箱	
TPC	LCS	30°	1 mm	-	-	10本 / 箱	

* ベンドアングルの数字が入ります

** ベンド長の変更が可能です

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。

©2019 ORIGIO Japan Ltd. All Rights Reserved.

オリジオ・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: toiwase@coopersurgical.com
Web: <https://fertility.coopersurgical.com/ja>

CooperSurgical®

Fertility and Genomic Solutions