



ICSI マイクロピペット

ORIGIO ICSI マイクロピペット



特 徴

- 通常のインジェクションピペットと比べて先端を細長くデザイン(MIC - SLM - XX* *ベンドアングル)
- 硬質ガラスを使用しており、内壁に精子や細胞が附着しにくい
- 卵細胞膜への穿刺部分を抑え、ICSI 後の変性を低減^{※1}
- 多様なニーズに対応可能な製品をラインナップ

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

※ 1 Terriou et al., Comparison of ICSI results obtained using a needle with a special slim profile to reduce lysis of the oocyte(Slimline, ORIGIO), Institut de Médecine de la Reproduction in Marseille, France, 2014

TPC ICSI マイクロピペット



特 徴

- Sharp-Blunt スパイク™ で透明帯の穿刺に適した形状
- 長く平行に細い先端形状で、微細なコントロールが可能
- 精子の吸引に適した内径 4 μm の細い先端
(LICR-ID4TA30、LICR-ID4)

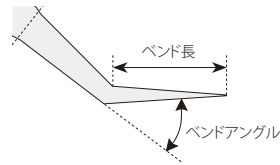
海外での許認可取得状況

- 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



※ベンド長およびベンドアングルは製品によって異なりますので、下記の製品仕様でご確認ください。

ORIGIO ICSI マイクロピペット

包装単位：10本 / 箱

ブランド名	製品番号	ベンドアングル	ベンド長	ベベル長	内径 (I.D.)	先端形状	
ORIGIO	MIC - 35 - XX*	0°、20°、25° 30°、35°、45°	0.5 mm	11 - 12 μm	5.0 - 5.7 μm	先端の内径 (I.D.) 5.0 - 5.7 μm ベベル長 11 - 12 μm	
	MIC - SI - XX*	0°、15° 20°、25°、30° 35°、45°		10 - 11 μm		先端の内径 (I.D.) 5.0 - 5.7 μm ベベル長 10 - 11 μm	
	MIC - 50 - XX*	0°、15°、20° 25°、30°、35° 40°、45°		8 - 10 μm		先端の内径 (I.D.) 5.0 - 5.7 μm ベベル長 8 - 10 μm	
	MIC - 8 - XX*	20°、25° 30°、35°		8 - 10 μm		6.2 - 7.0 μm	先端の内径 (I.D.) 6.2 - 7.0 μm ベベル長 8 - 10 μm
	MIC - 9 - XX*			9 - 11 μm		6.6 - 7.9 μm	先端の内径 (I.D.) 6.6 - 7.9 μm ベベル長 9 - 11 μm
	MICCO42 - 30 - B1.0	30°		1.0 mm		8.5 - 10 μm	4.0 - 4.5 μm
	MIC - SLM - XX*	0°、15°、20° 25°、30°、35° 40°、45°	0.5 mm	10 - 12 μm	4.3 - 4.9 μm	先端の内径 (I.D.) 4.3 - 4.9 μm ベベル長 10 - 12 μm	

* ベンドアングルの数字が入ります

TPC ICSI マイクロピペット

包装単位：10本 / 箱

ブランド名	製品番号	ベンドアングル	ベンド長	ベベル長	内径 (I.D.)	外径 (O.D.)	先端形状
TPC	LISR	30°	1 mm	-	5 μm	6.5 μm	内径 (I.D.) 5 μm 外径 (O.D.) 6.5 μm
	LICR - TL0.5		0.5 mm		5 μm	6.5 μm	内径 (I.D.) 4 μm 外径 (O.D.) 5.0 μm
	LICR - ID4TA30		0.6 mm		4 μm	5 μm	
	LICR - ID4		1 mm		4 μm	5 μm	
	LICR - OD10		1 mm		8 μm	10 μm	

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