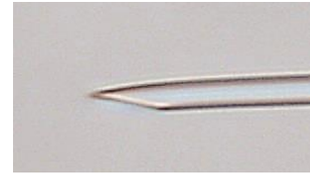
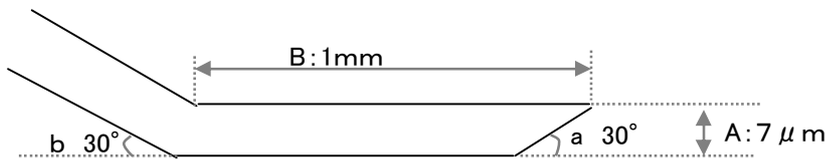


顕微授精用マイクロピペット

インジェクションピペット

スタンダードタイプ SFI-30V-30B スパイク付



形状 スパイク:有

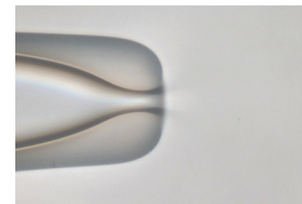
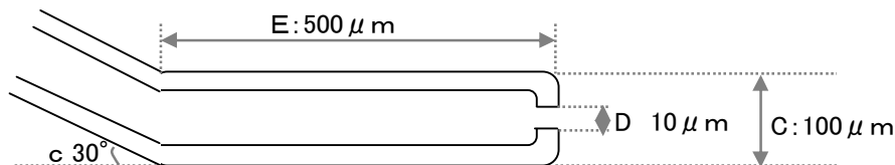
先端外径(OD) A: 7 μ m アングル長(Tip) B: 1mm
 研磨角度(Bevel) a: 30°または35° アングル角度(Bend) b: 30°

特徴

- ・ガラスキャピラリーの肉厚を極限まで薄くし、透明帯へのインジェクションがスムーズです
- ・精子のピペットへの付着低減のためコーティングを施しています

ホールディングピペット

スタンダードタイプ SFH-30B



形状

先端外径(OD) C: 100 μ m 先端内径(ID) D: 10 μ m
 アングル長(Tip) E: 500 μ m アングル角度(Bend) c: 30°

特徴

- ・ピペットの穴の向きを全体の向きを同じにすることで、MIIプレートの観察とインジェクションの位置のずれがない
- ・卵子に接する面が垂直かつなめらかで操作性を向上

型式	製品名	アングル/長さ	先端外径	先端内径	研磨角度	価格
SFI-30V-30B	インジェクションピペット	30° / 1mm	7 μ m	—	30° スパイク有	26,000円
SFI-30V-35B	インジェクションピペット	30° / 1mm	7 μ m	—	35° スパイク有	26,000円
SFH-30B	ホールディングピペット	30° / 500 μ m	100 μ m	10 μ m	—	17,000円

共通事項

- 10本入/箱 ■ 1本ずつ個別包装
- 放射線(電子ビーム)滅菌済(放射線照射後赤に変化) ■ エンドトキシン試験済
- 高品質硼珪酸ガラス(Borosilicate Glass) (O.D. 1mm薄肉ガラス管を使用)
- ピペットの仕様についてはオーダーメイドでもお受けいたしますので、作製依頼書(裏面)にご希望の仕様をご用命ください。

お申込・お問い合わせ **株式会社サイエンス・フロンティアズ**

TEL 03-5785-1198 FAX 03-5785-1197

E-mail sfbio@sci-front.com

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷1-21-5 松村ビル4F URL <http://www.sci-front.com>