

EM-Tec ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセット

オペレータの快適性向上、ESD 保護エポキシコーティング



イントロダクション

EM-Tec ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセットはスイス製の精密設計された、静電気を防止する高品質なピンセットです。オペレータの快適性を考慮し設計されています。特別な、低炭素、高強度のステンレス製で、グリップは ESD 保護ブラックポリエステルエポキシでコーティングされています。エポキシコーティングの抵抗率は $10E-5 \sim 10E-6$ オームです。黒色のエポキシコーティングは、良好な弾性を有する耐衝撃性の表面を持ち、取扱いやすく仕上がっています。希釈された酸およびアルカリに対する良好な耐食性がありますが、有機溶剤には長時間の接触は避けてご使用下さい。この精密ピンセットは、微小サンプルハンドリング、顕微鏡検査の準備、ソーティング、精密製造、電子部品のアセンブリー、時計製造、一般的な実験、生物学および医療応用など、広範囲の分野で使用されています。

120°Cまでの温度で連続使用が可能です。

このシリーズは、つぎの 9 種類が用意されています。

EM-Tec ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセットの仕様

パーツ番号	品名	材質	内容	全長	先端サイズ W x H
50-001905	EM-Tec 00.AME	エポキシコートステンレス	強く厚みのある先端	120 mm	0.40 x 0.40 mm
50-001910	EM-Tec 1.AME	エポキシコートステンレス	強くストレートな先端	120 mm	0.15 x 0.10 mm
50-001920	EM-Tec 2A.AME	エポキシコートステンレス	フラットで丸い先端	120 mm	2.20 x 0.20 mm
50-001930	EM-Tec 3.AME	エポキシコートステンレス	シャープな先端	120 mm	0.20 x 0.15 mm
50-001935	EM-Tec 3C.AM	エポキシコートステンレス	シャープで鋭端	110 mm	0.15 x 0.10 mm
50-001940	EM-Tec 4.AME	エポキシコートステンレス	極めてシャープで鋭端	110 mm	0.10 x 0.10 mm
50-001950	EM-Tec 5.AME	エポキシコートステンレス	シャープで薄い先端	110 mm	0.15 x 0.05 mm
50-001970	EM-Tec 7.AME	エポキシコートステンレス	極めてシャープで角度付	115 mm	0.10 x 0.15 mm
50-001985	EM-Tec AA.AME	エポキシコートステンレス	ストレートな先端	130 mm	0.25 x 0.30 mm



EM-Tec 00.AME ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセット 強く厚みのある先端 全長 120 mm

パーツ番号	数量	価格
50-001905	1 本	¥6,000



EM-Tec 1.AME ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセット 強くストレートな先端 全長 120 mm

パーツ番号	数量	価格
50-001910	1 本	¥6,000



EM-Tec 2A.AME ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセット フラットで丸い先端 全長 120 mm

パーツ番号	数量	価格
50-001920	1 本	¥6,000



EM-Tec 3.AME ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセット シャープな先端 全長 120 mm

パーツ番号	数量	価格
50-001930	1 本	¥6,000



EM-Tec 3C.AME ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセット シャープで鋭端 全長 110 mm

パーツ番号	数量	価格
50-001935	1 本	¥6,000



EM-Tec 4.AME ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセット 極めてシャープで鋭端 全長 110 mm

パーツ番号	数量	価格
50-001940	1 本	¥6,000



EM-Tec 5.AME ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセット シャープで薄い先端 全長 110 mm

パーツ番号	数量	価格
50-001950	1 本	¥6,200



EM-Tec 7.AME ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセット 極めてシャープで角度付 全長 115mm

パーツ番号	数量	価格
50-001970	1 本	¥6,200



EM-Tec AA.AME ESD 保護エポキシコーティング精密ピンセット ストレートな先端 全長 130mm

パーツ番号	数量	価格
50-001985	1 本	¥5,600