



JPTC練習用ディスポ鉗子

JAPAN POLYMER TECHNOLOGY

仕 様	
	練習用鉗子类2018 ディスポタイプ
製品名	練習用メリーランド JPTC-MA
	練習用ハサミ鉗子 JPTC-SC
	練習用把持鉗子 JPTC-GR
ハンドル材料	6ナイロン
有効長 & 直径	340 mm Φ5 mm
重量	127 g
ラチェット機能	なし
洗浄ポート	なし
医療使用不可	Not for Medical Useをハンドル内に表示



ハンドル



メリーランド JPTC-MA



ハサミ鉗子 JPTC-SC



把持鉗子 JPTC-GR

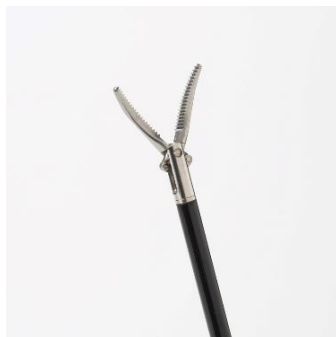
ハンドル形状が変更となることもございますので、ご了承ください。



JPTC練習用リユース鉗子

JAPAN POLYMER TECHNOLOGY

仕 様	
	練習用鉗子類2020 リユースタイプ
製品名	練習用メリーランド JPTC-MAW
	練習用ハサミ鉗子 JPTC-SCW
	練習用把持鉗子 JPTC-GRW
ハンドル材料	ナイロン6
有効長 & 直径	340mm Φ5mm
重量	154g
ラチェット機能	なし
洗浄ポート	あり
滅菌	ウェットラボでの使用後は滅菌をしてください
医療使用不可	Not for Medical Useをハンドル内に表示



メリーランド JPTC-MAW



ハサミ鉗子 JPTC-SCW



把持鉗子 JPTC-GRW



ハンドル



ご注意事項

JAPAN POLYMER TECHNOLOGY

注意事項	<ul style="list-style-type: none">・ <u>臨床では使用できません</u>・ ハンドルを分解しないでください・ 落下させると破損します。落下しない場所で保管願います・ ドライボックスに鉗子類を差しっぱなしにしないでください・ 使用後の鉗子類は先端部にキャップ付けてください・ お子様の手が届かない場所に保管してください
------	---



品質について

JAPAN POLYMER TECHNOLOGY

JPTCの品質確認事項

品質 確認 事項	ローテートダイヤルの動作確認
	ハンドルの操作及びジョーの開閉を確認
	シャフト部分及びハンドルにひびや欠損の有無を確認
	ハンドル差し込み部の変形や欠損の有無を確認
	把持部にキャップを付けて保護する
	リユース鉗子類は洗浄ポートゴムキャップ装着の確認



日本高分子技研株式会社

〒103-0027

東京都中央区日本橋 3 - 2 - 1 4 日本橋KNビル 4 階

URL <https://www.jptc.co.jp>

Shop <https://jptc.shop>

お問合せ 井上雅司 inoue@jptc.co.jp



official site



shop