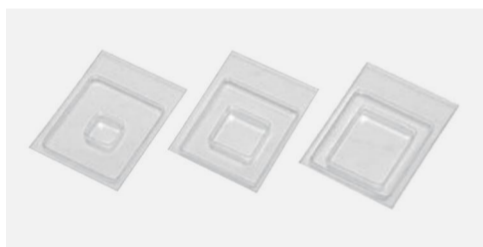


品牌	货号	名称	规格
SAKURA/樱花	4557-C	冷冻包埋皿25*20*5mm	100只/盒
SAKURA/樱花	4565-C	冷冻包埋皿10*10*5mm	100只/盒
SAKURA/樱花	4566-C	冷冻包埋皿15*15*5mm	100只/盒
SAKURA/樱花	4728-C	冷冻包埋皿 φ25mm	100只/盒
SAKURA/樱花	SAKURA 4565	樱花冷冻包埋皿10x10x5mm	100只/盒
SAKURA/樱花	樱花 4557-C	一次性樱花SAKURA Tissue-Tek冷冻包埋皿 25*20*5mm	100只/盒
SAKURA/樱花	樱花 4566-C	一次性樱花SAKURA Tissue-Tek冷冻包埋皿 15*15*5mm	100只/盒
SAKURA/樱花	4583PK	樱花冷冻包埋剂	118ml/瓶
SAKURA/樱花	4583	樱花冷冻包埋剂	118ml/瓶, 12瓶/箱
Epredia	6502	冷冻包埋剂,无色	118ml/瓶
Epredia	6506	冷冻包埋剂,无色	118ml/瓶, 6瓶/箱
Epredia	8330 PK	Histoplast PE石蜡	1KG
Epredia	8330	Histoplast PE石蜡,1KG	8x1KG



• 冷冻包埋皿

货号：4557-C / 4565-C / 4566-C / 4728-C / SAKURA 4565 / 樱花 4557-C / 樱花 4566-C

美国樱花产品，包埋模具配套包埋剂使用，是一次性塑料制品，得到的样品模块方形、具有整齐的面。



• 樱花冷冻包埋剂

货号：4583PK/4583

一种聚乙二醇和聚乙烯醇的水溶性混合物，在染色中不会增加背景染色。目前已广泛用于免疫组化实验室中，其用途是在冰冻切片时支撑组织，以增加组织的连续性，减少皱折及碎裂。



• 冷冻切片包埋剂

货号：6502/6506

水溶性冷冻切片包埋剂，可在低至 -50 °C 的环境下生产高质量切片，而不会发生振颤，染色后无残留。



• 石蜡

货号：8330PK/8330

设计为适合所有组织学应用，包括适应快速渗透、超薄切片和硬/纤维组织。可重新密封的袋子旨在直立放置，以方便储存，并有效降低在工作台上溢出的可能性。



品牌	货号	名称	规格
Epredia	3053835	MX35Ultra超优刀片，窄片	50片/盒
Epredia	3052835	MX35PremierPlus优加刀片，窄片	50片/盒
徕卡	819	刀片，窄型	50片/盒
Epredia	EF-8479-ADC-003T (老:32550T)	高级白色丝印粘附白玻片	50片/盒
Epredia	4951PLUS-001E	Superfrost Plus 防脱玻片，25×75×1mm	约144片/GS
Epredia	7211	苏木素7211染料	473ml/瓶，4瓶/箱
Epredia	5991022	白色滤纸，双孔	200张



• MX35 Ultra™ 超优一次性窄刀片

货号：3053835

刀片采用专有的钢硬化技术（Pink 技术），具有无与伦比的使用寿命，使其非常适合切割冷冻切片。适用范围广，适用各种类型组织。刀片角度：34°

• MX35 Premier + 优加™ 一次性窄刀片

货号：3052835

刀片设计为特别锋利，且切割寿命很长。非常适合硬组织。刀片角度：34°



• 德国徕卡Leica一次性窄刀片

货号：819

由不锈钢制成，刀片超细而耐用，能够用于徕卡切片机和冰冻切片系列，以及用于常规的冰冻切片机和切片模型。独特的刀片涂层工艺对常规组织中切片拉伸与切割条带质量的改进效果显而易见。



• 高级白色丝印粘附白玻片

货号：EF-8479-ADC-003T (老：32550T)

标准的正电荷处理防脱玻片，有效提高细胞样本或组织样本与玻片的吸附度，可在免疫组化抗原修复过程中有效防止脱片。

• Superfrost Plus 防脱玻片，25×75×1mm

货号：4951PLUS-001E

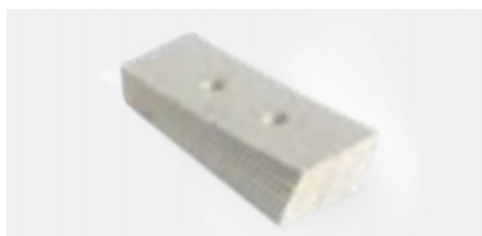
刀片设计为特别锋利，且切割寿命很长。非常适合硬组织。刀片角度：34°



• 苏木素7211染料

货号：7211

独特配方的产品，其效果超出 Gill 或哈里斯氏苏木精。对酸性粘多糖（粘蛋白）染料无亲和力，玻片鲜明，可清晰明确地展现细胞核染色质轮廓。



• 白色滤纸，双孔

货号：5991022

用于 TPX 室的高吸收性一次性滤纸，每个过滤片有两个孔，以确保与 TPX 样本室正确对准，白色滤纸用于高吸收力。