

クライオスタット用使い捨てブレード

ロープロファイルブレード



MX35 Ultra™ ロープロファイルブレード

ブレードには、独自の鋼材焼入れ技術 (Pink Technology) を採用し、抜群の長寿命を実現しているため、凍結切片の切断に優れています。

3053835 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個



MX35 Premier +™ ロープロファイルブレード

ブレードは鋭い切れ味かつ長寿命となるよう設計されています。硬組織に適しています。

3052835 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個



MX35 Premier™ ロープロファイルブレード

ブレードはルーチンの組織検査用に設計されており、硬組織を含むさまざまな組織タイプに適しています。

3051835 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個



MB35™ Premier ロープロファイルブレード

ブレードはルーチン用途に最適で、高品質の薄い切片に安定した切れ味を発揮します。優れたエッジ安定性が特徴です。

3050835 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個



MB22 Premier™ ロープロファイルブレード

ブレードの角度を鋭角にして、より薄い切片をカットできるように設計されています。

3050822 | ブレードの角度: 22° | 1パッケージ中50個

ハイプロファイルブレード



HP35 Ultra™ ハイプロファイルブレード

クライオスタット用に設計されたブレードです。独自の鋼材焼入れ技術 (Pink Technology)により長寿命を実現しました。

3153735 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個



HP35N Ultra™ ハイプロファイルブレード

HP35ウルトラハイプロファイルブレードと同様に設計されたブレードですが、PTFEコーティングはありません。

3151735 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個

ブレードタイプ	ロープロファイルブレード					ハイプロファイルブレード	
製品説明	MX35 Ultra	MX35 Premier +	MX35 Premier	MB35 Premier	MB22 Premier	HP35 Ultra	HP35N Ultra
注文番号	3053835	3052835	3051835	3050835	3050822	3153735	3151735
縁角度	34°	34°	34°	34°	22°	34°	34°
クライオスタットとの適合性	最良	良	良	良	最良	最良	良



Richard Allan Scientific™ Edge-Rite™ 使い捨てマイクロームブレード

外科用グレードの鋼材で作られ、長寿命化と切片の品質最適化を図るため、ロープロファイルおよびハイプロファイルのブレードには特別なコーティングが施されています。

- ロープロファイルブレードは、従来のブレードよりも20%厚く、ナイフエッジの安定性が向上しており、クライオスタットでの使用が簡単です
- ロープロファイルブレードは5%長いため、1枚のブレードでより多くの切片が作成可能です

ロープロファイル (4280L) | ハイプロファイル (4275H) |
1パッケージ中50個



Shandonプレミアム使い捨てマイクロームブレード

エプレディアのShandonプレミアムハイプロファイル使い捨てブレードには、ノンコーティング型とPTFEコーティング型があります。

プレミアム ハイプロファイル、コーティングなし (1001259) |
1パッケージ中50個

プレミアム ハイプロファイル、PTFEコーティング (1001593) |
1パッケージ中50個