



## ロータリーマミクロトームHM 430

### 汎用性と精度を両立

- 検体のサイズに応じたストローク長の選択
- カット済みブロックの方向付け直しを迅速に行う同軸検体方向付けとメモリ機能
- 一体型ナイフホルダーは、メンテナンスフリーで、精密なクロスローラーベアリングシステムに沿って滑動します
- ノブを回すだけで、手動送りまたは自動送りを選択可能
- 一体型で取り外し可能な廃棄物トレイ
- 再現性のあるゼロ位置決めを備えた精密なX/Y方向付け
- 取外し可能な統合型ブレードガードを備えたブレードホルダー
- 人間工学に基づいたハンドルによりブレードホルダーを移動

### 仕様

寸法 (D x W x H):  
19.3 x 14.2 x 12.6 インチ  
(49 x 36 x 32 cm)

重量: 50.7ポンド・23キロ

80 x 60ミリまでの検体に対応  
切片厚の送り: 0.5~60 μm  
縦送りの範囲: 40ミリ(最大)  
水平ナイフストローク: 190 mm  
(最大)

### 内容品

埃カバーとオペレーターガイド

製品説明	注文番号
HM 430ユニットのみ	910010
ロープロファイルブレードホルダーおよび 5 x 80 検体クランプ付き	910010L
ハイプロファイルブレードホルダーおよび 5 x 80 検体クランプ付き	910010H

### 必要なもの:

 ブレード、ブレードホルダー、ナイフ

 顕微鏡用スライド

 凍結スプレー