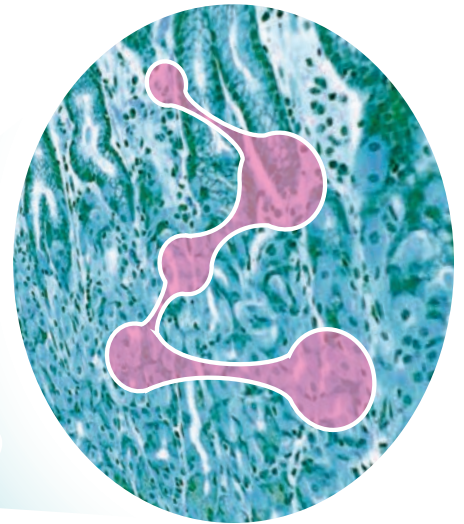
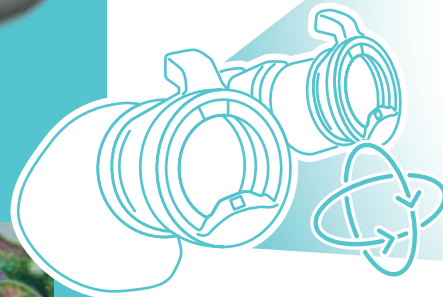
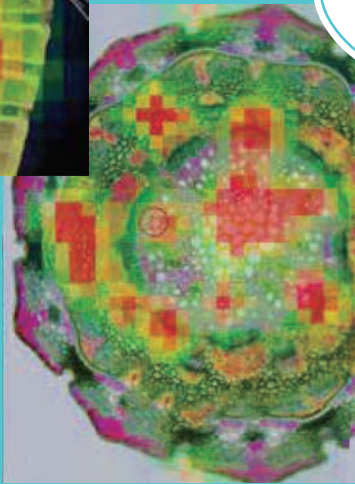
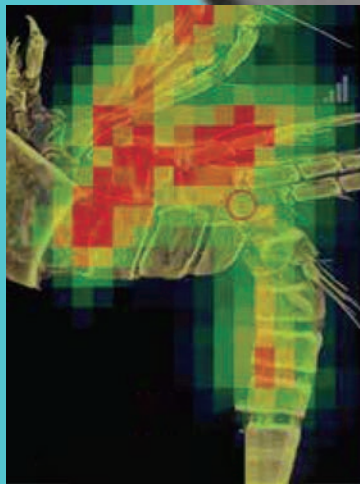


顕微鏡用アイトラッカー

START



最先端の視線識別ソリューション

「START」は、高い追従性、頭部の動きに対する安定性、1ユーザー1回のキャリブレーションを特徴としており、最も要求の厳しいアプリケーションに対しての高い操作性を誇っています。つまりは、高精度で厳密なタスクに対応できる準備がととのっているのです。

「START」は、既存の顕微鏡にプラグアンドプレイで使用できます。さらに要求の厳しいアプリケーションにも対応可能となっています。「START」システムにより、手術室での手術から、顕微鏡を使用した教育やトレーニング、または品質管理のような産業用アプリケーションまで、様々なアプリケーションでの使用できます。

様々な顕微鏡に対応しています。

「START」システムでは、注視する位置の座標、瞳孔サイズ測定、眼球位置と方向、眼球と瞬き動作の設定が可能です。「START」システムには、完全に文書化された API、クライアントアプリケーション例、ユーザーサポートが備わっています。

【主要な仕様】

サンプリングレート精度	50Hz 双眼 1.0°
接眼距離	6mm
接眼トラッキング範囲	ホストシステムの範囲
瞳孔距離	15-22mm
瞳孔径範囲	2-8mm

