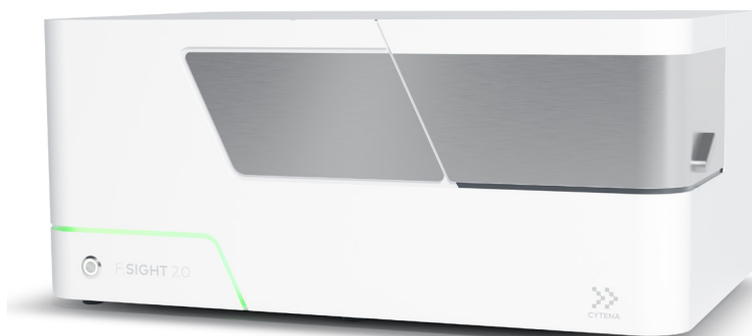


F.SIGHT 2.0

蛍光ソーティング機能を備えた 最速のシングルセル単離・分注 ソリューション

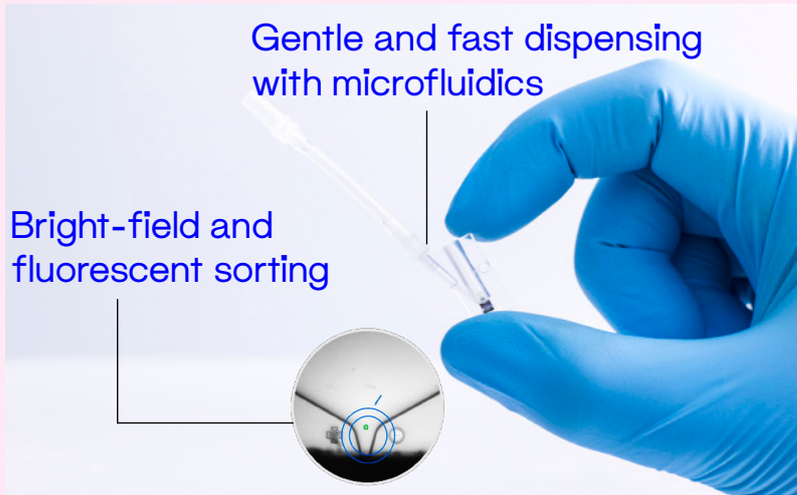
特許取得済のマイクロ流体 ソーティングと分注テクノロジー

- ・ 明視野・蛍光ソーティングに対応
- ・ 低圧システムにより、細胞ストレスを最小化
- ・ 洗浄不要のシングルユースカートリッジにより、クロスコンタミネーションのリスクを最小化
- ・ 384ウェルプレートに8分以内に分注する高速スタートアップと操作性



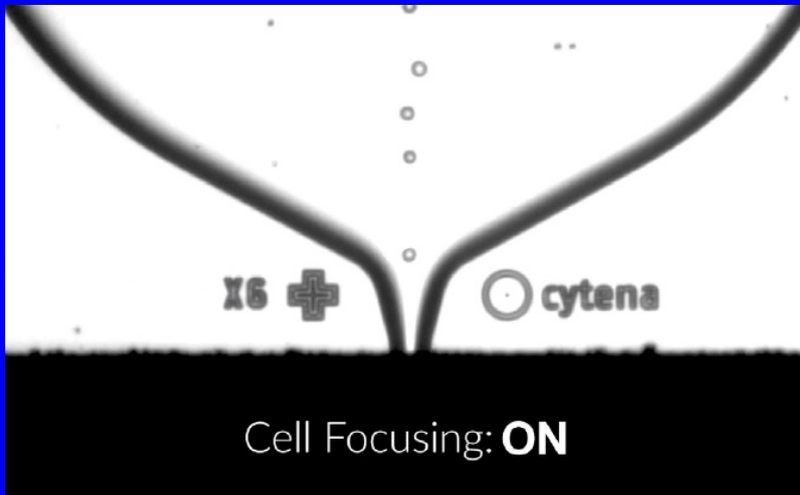
apac@cytena.com | www.cytene.com
Tel: 075-746-3032

CYTENA 
A BICO COMPANY



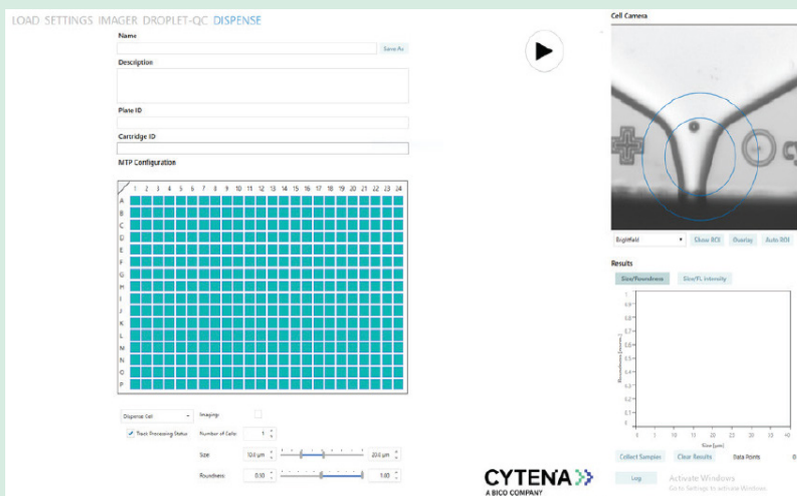
Easy-Onカートリッジ

マイクロ流体工学の専門家により設計され、迅速で容易なローディングが可能です。また、シングルユース設計のため、サンプル間のクロスコンタミネーションの心配がありません。



セルフォーカシング・テクノロジー

- ・細胞を分注カートリッジの中心に優しく配置
- ・処理速度および細胞の回収率の向上
- ・希少細胞の取り扱いを大幅に改善



直観的操作のソフトウェアと 詳細なドキュメントの入手

- ・最小限のトレーニングで使用可能なユーザーフレンドリーなインターフェース
- ・各細胞の明視野画像と蛍光画像を保存
- ・詳細な解析、クローナリティの保証のためのドキュメントを提供