



マイクロ流路チップ Translume's Microfluidic Chips

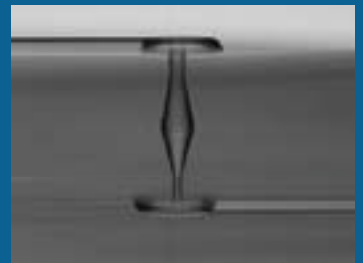
特長

- 熔融石英製
機械強度、化学的安定性が高く、ライフサイエンスに最適
- 高い加工精度
- 自家蛍光なし(蛍光測定可)
- 180nmから中赤外領域まで透過



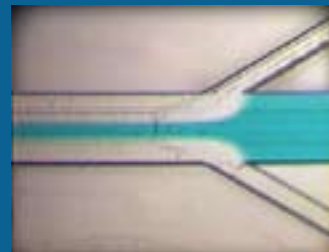
標準デザイン

- 流路
ストレート、クロスチャネル、H-チャネル、T-チャネル、Y-チャネル
- 高アスペクト比
- Luerlocks接続



カスタムデザイン

- 3次元断面形状/サイズ
- ファイバーインターフェース
- レンズ
- 電極
- ダム構造



アプリケーション

- ライフサイエンス
- ナノサイエンス
- フローサイトメトリー
- パーティクルカウンティング
- マイクロリアクター

