

【最大限のコントロール、最小限のダメージ】

ハミルトンのニューロシリンジテクノロジーは、管理された動物への注射に前例のない機能を提供します。業界初のニューロシリンジは、カスタム設計のスリーブで保護された極細針を通して 50nL ~ 100µL の液体を正確に分注します。

神経科学分野向けに特別に開発されニューロシリンジは、注射針の剛性を高め、微量の液体を正確な位置に供給することにより、注射部位へのダメージを最小限に抑えます。

【さまざまな用途に合わせた柔軟な選択肢】

ニューロテクノロジーは、700 Microliter™、1700 Gastight®、7000 Modified Microliter シリーズのいくつかのモデルで提供されています。これらのシリンジは、デッドボリュームがほとんどない、またはまったくないように作られており、最大量のバッファと溶液を保持します。ニューロシリンジは、鈍角（ポイントスタイル 3）またはベベルの 12° カット（ポイントスタイル 4）の針先を備えています。また、2つの異なるニードルスリーブも備えています。ブラインドストップを備えたスリーブはカニューレを使用したアプリケーションに最適で、調整可能な挿入深度により標的投与を確実にします。ブラインドストップのないバージョンは、脳定位固定装置に最適です。どちらのタイプも、針の露出を 0 ~ 20 mm に調整できます。

Neuros Syringes (ニューロ シリンジ)

