

脳定位固定装置用のバージョンアップ2

多種多様なバージョンアップが可能な脳定位固定装置
今回は脳定位固定装置の新たなるバージョンアップをご紹介します

GM-3(ラット用)/ GM-4(マウス用)



◆◆ 麻酔をかけたい場合 ◆◆

動物に麻酔をかけて実験を行いたい場合、麻酔用マスク GM-3(ラット用)、GM-4(マウス用)を装着し、チューブ(φ4mm)をセットすれば、簡単に麻酔をかけられます。麻酔用マスク自体で鼻を押さえるので、三点固定はそのまま維持しつつ、強力な固定が可能です。

* MRIにもご使用いただけるMRI用麻酔マスクも特注で作製可能です。

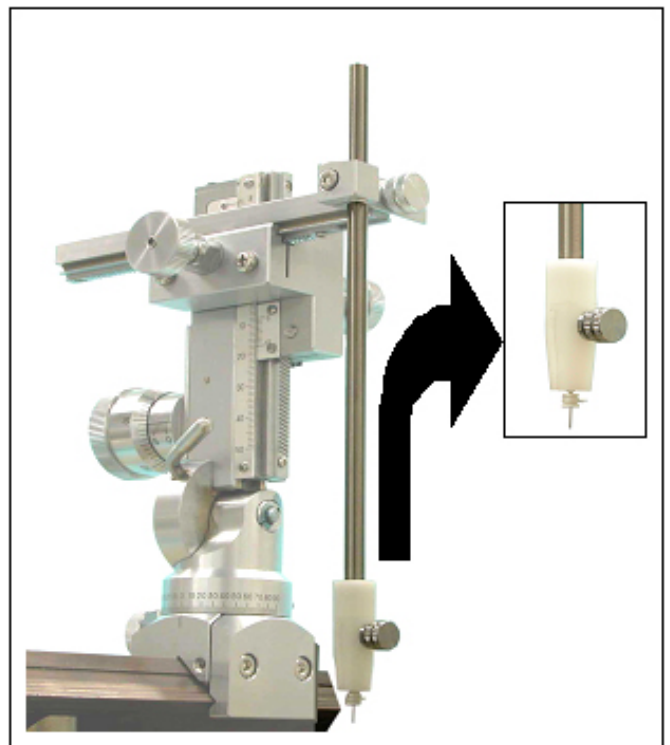
SHC-1 カニューレホルダー

◆◆カニューレを用いた実験を行う場合 ◆◆

動物に脳定位固定装置及びマイクロマニピュレーターを用いてカニューレを埋め込む際に、カニューレホルダーSHC-1をご使用いただくと、ブレずに、素早く、正確に作業を行う事が可能です。カニューレの取付け、取り外しもビスひとつで簡単に行える設計となっており、直径3.5mm前後のカニューレでしたら、ほとんどのものが取付け可能です。それ以外でも特注での

作製が可能ですのでお気軽にお問い合わせ下さい。

*カニューレの型番をご連絡頂ければ、取付け可能かどうか
お答え致します。



☆☆カニューレとは？☆☆

動物実験において脳内への薬物注入・体液採取、また電極を刺す際に使用する管のことです。

ナリシゲカスタマーサポートセンター

TEL: (+81) 03-3308-8232

E-MAIL: sales@narishige.co.jp