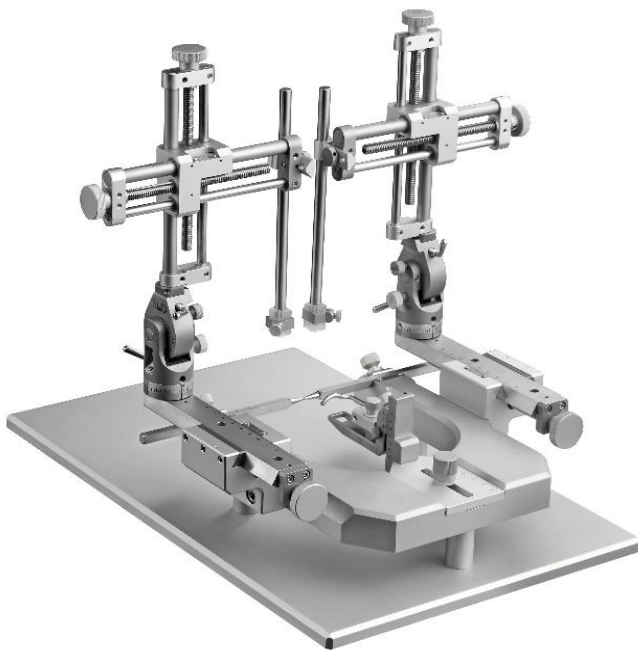


دستگاه استریوتکسیک (Stereotaxic) ابزاری جهت تحقیقات پایه در مطالعه Neurotomy می باشد. فیزیولوژی اعصاب، نوروفارماکولوژی و جراحی مغز و اعصاب که بر اساس استفاده آن بصورت چند منظوره تعریف شده است که در ایجاد مدل های حیوانی بیماری پارکینسون، صرع و داخل مغزی ، سرطان و تحقیقات بنیادی عصبی پیوند Celis و ایسکمی مغزی مورد استفاده قرار میگیرد .

سری تولید دستگاه استریوتکسیک با توجه به نقطه نظرات اساتید بخش علوم اعصاب و صاحب نظران علوم پایه ، قسمت پایه این دستگاه به شکل U طراحی گردیده است این فرم امکان دسترسی آسان تر برای همه جهت و کار راحت تر بروی حیوان آزمایشگاهی را فراهم می نماید که این فرم U شکل به طور مستقیم به صفحه پایه نصب شده است. آدپتورهای مختلف هم قابل نصب بروی این دستگاه بوده که در دسترس برای استفاده با موش کوچک آزمایشگاهی (موش سوری) ، موش رت ، خوکچه هندی، گربه ، میمون ، مارمولک و پرنده کوچک نیز مورد استفاده قرار میگیرد و همچنین این شرکت انواع کانول و الکترود برای دارندگان بتحقیقات مختلف ارا تولید می نماید. و نیز استقبال مینماید از ایده ها برای طراحی سفارشی برای لوازم جانبی استریوتکسیک.



Dual Manipulator stereotaxic 68002

استریوتکسیک دو بازو



Stereotaxic instrument 68001

استریوتکسیک تک بازو

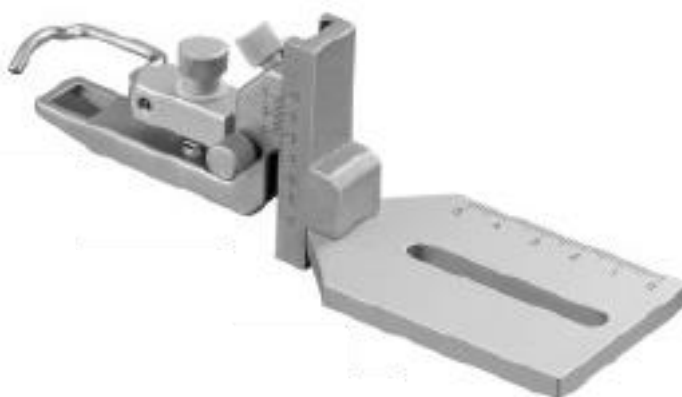
سری تولید دستگاه استریوتکسیک با توجه به نقطه نظرات اساتید بخش علوم اعصاب و صاحب نظران علوم پایه ، قسمت پایه این دستگاه به شکل U طراحی گردیده است این فرم امکان دسترسی آسان تر برای همه جهت و کار راحت تر بروی حیوان آزمایشگاهی را فراهم می نماید که این فرم U شکل به طور مستقیم به صفحه پایه نصب شده است. آدپتورهای مختلف هم قابل نصب بروی این دستگاه بوده که در دسترس برای استفاده با موش کوچک آزمایشگاهی (موش سوری) ، موش رت ، خوکچه هندی، گربه و میمون نیز می باشد. همچنین این شرکت انواع کانول و الکترود برای دارندگان بتحقیقات مختلف ارا تولید می نماید. و نیز استقبال مینماید از ایده ها برای طراحی سفارشی برای لوازم جانبی استریوتکس.

این دستگاه استریوتکسیک جدید به طور خاصی طراحی شده است تا حالت ایستایی بازوها در آن بطور محسوس مورد توجه قرار گرفته است برای موش ها، و بیتلز های طراحی شده است . بازوها در این مدل بهیج وجه لغزشی در هر زاویه تنظیمی و یا حرکتی مخصوصاً برای کانول گذاری نخواهند داشت بازوها بطور کامل حول محور ۳۶۰ درجه امکان چرخش و تنظیم در هر درجه ای را خواهند داشت امکان جدا نمودن هر بازو در استریوتکس دو بازو نیز در این مدل امکان پذیر خواهد بود

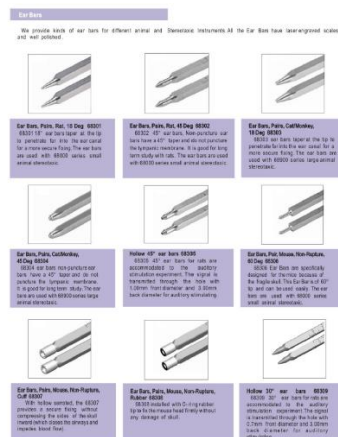
توابع مختلف این دستگاه بویژه مقید شدن و فیکس نمودن قسمت سر بصورتی پایدار و محکم تر در این دستگاه قرار میگیرد. آداپتور نکهدارنده دهان و دندان موش مدل ۶۸۰۰۹ دارای سر حیوانات با استفاده از یک نوار کام و گیره بینی. طراحی منحصر به فرد در طراحی و تنظیم عمودی به سطح سر و یا در زاویه خاصی را که محقق مدد نظر داشته باشد را برای او فراهم میسازد.

این آداپتور شامل یک گیره بینی بصورت متحرک دارای فتر مخصوص و پیچ تنظیم میباشد و نوار کام (دهانی) نیز قابل تنظیم میباشد دهان و تثبیت کننده بینی (گیره) بطوری طراحی شده است که بسیار نازک و کوچک بوده که کاملاً با ابعاد دهان موش مطابقت دارد همچنین برای احتیاجات تثبیت نمودن دندان ها را بروی دستگاه خواهد داد.

تقسیم بدرجات جزء مقیاس با ۱/۰ میلی متر کالیبراسیون است در بلوك کشویی متحرک در سطح نصب شده است. وقتی کشویی بلوك مجموعه در نقطعه صفر از راه اسلاید و نوار گوش منطبق است.



میله گوش، بصورت جفت، موش صحرایی در درجه های مختلف که با طراحی در نوک بصورت مخروطی می تواند نفوذ به مراتب بهتر را در کانال گوش وارد نماید و این فرم بسیار امن برای حیوانات کوچک آزمایشگاهی می باشد. اپراتور در آن می تواند برای احتیاجات موارد گوش داخلی را فیکس و برسی نماید.



گیره های گوش کاملاً بصورت صاف و منطبق با یکدیگر قرار دارند و انواع مدل برای دستگاه های مختلف تعریف شده است.

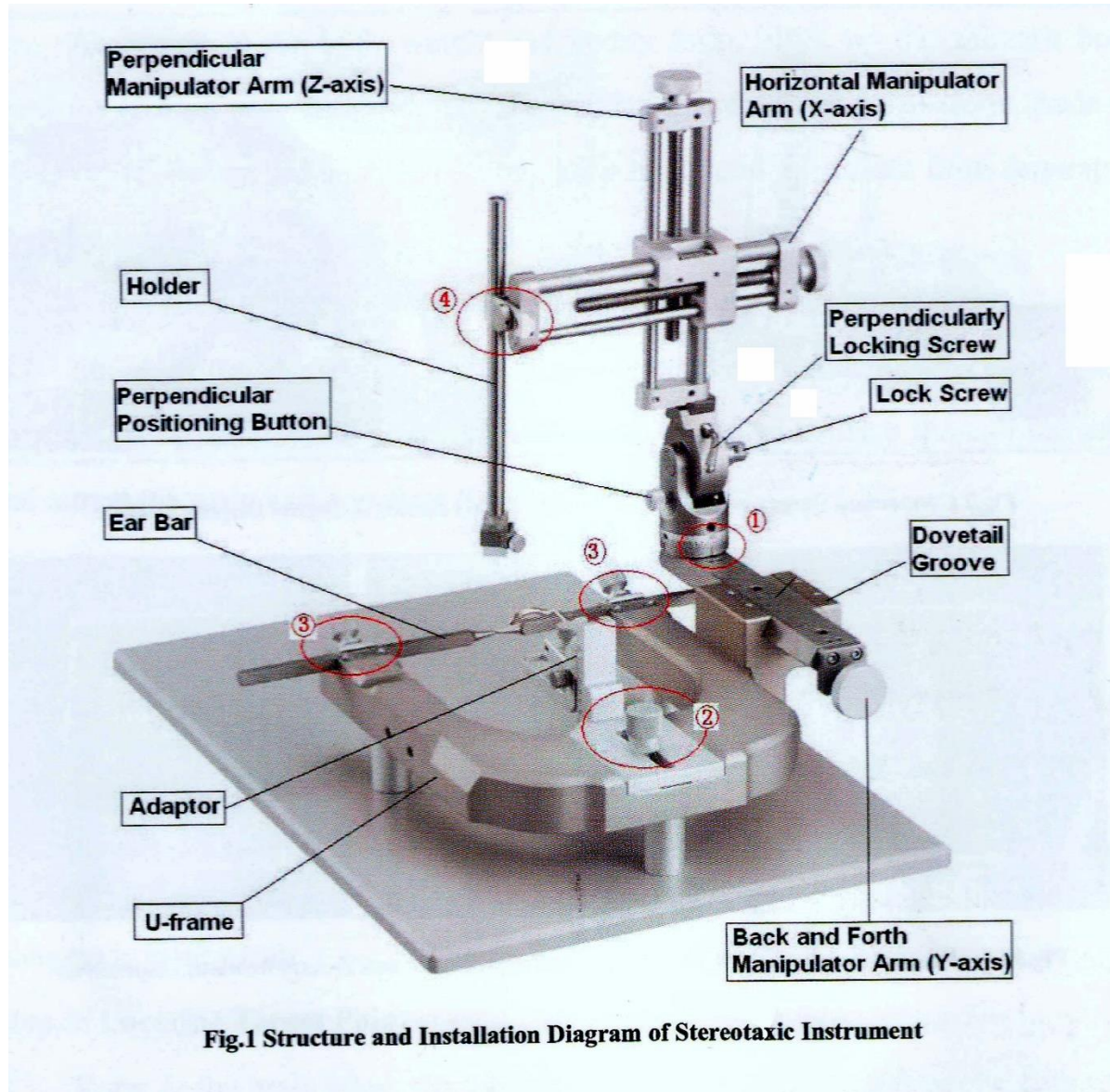


Fig.1 Structure and Installation Diagram of Stereotaxic Instrument

بازوهای اصلی از نوعی آلیاژ مخصوص تولید که در سالیان سال بدون تغییر باقی خواهد ماند همچنین کلیه درجه های تنظیمی نیز بصورت حکاکی و غیر قابل پاک شدن و یا تغییر خواهد بود

بازوی اصلی توسط یک شفت مخصوص با دندنه های مارپیچی طوری طراحی گردیده که براحتی و به آسانی به عقب و جلو (حول محور Z) حرکت خواهد نمود



الکترود زاویه کالیبراتور یک روش سریع و قابل اعتماد برای قرار دادن دقیق از الکترود در هر زاویه. از جمله زاویه سمت راست و ترکیبی می باشد. این می تواند کمک به تعیین موقعیت هر دو در سطح و مختصات عمودی نماید. بازوی کنترل از کالیبراتور بر روی محور نصب شده است. مجموعه ای زاویه چرخشی، تنظیم بازوی کنترل شما را قادر خواهد نمود حرکت نوک الکترود ها را به درست هماهنگ در جهت عمودی انجام دهید.