

省力と正確な作業で安全な作業を追求する

組織を綺麗に安全に剖出が可能な『電動解剖鋸』

直販



解剖作業において、脳の剖出及び骨の切断においては、手引きの鋸では面積が広い場合や骨が厚い場合時間が掛り、検案に時間が取られます。

頑丈な構造と、熱と騒音を低減する機械加工されアルミニウム製ハウジングです。

ON/OFFスイッチは落としても壊れないように設計・配置されています。

特に法医解剖においては、解剖所見を全て録音していることから保存用メモリは大容量ディスクとはいえ時間を気にしなくてはなりません。

一日に何体も解剖する上では、時間がやはり重要です。

本装置は、経済性を更に追求し、永年使われていた 810 AutosySawを忠実に再現しています。

810 AutosySawは入手可能な鋸の中で最も強力で耐久性があると長い間考えられてきました。

細いハンドルは作業がしやすく、強力なモーターは毎分約18,000 回転の高速振幅運動で、硬い骨のみを切断し軟組織への損傷を極めて少なくされている技術は、本装置においても共通されています。

今までご使用されていた鋸刃も流用できます。

更に現在は、鋸刃は単回使用ではなく丈夫です。刃もTiNiコーティングにより丈夫に刃こぼれが起き難いです。

オプションで、骨屑集塵装置も付帯する事が可能ですので、術場が骨粉で汚れる事はありません。

弊社では解剖鋸に関して、様々なノウハウがございますので、ご利用にそったご提案が可能です。



■ 電動解剖鋸 (BD040型)

電源電圧AC115V(100V): 15分間オン/20分間オフの18,414回転の振幅運動

付属品: 鋸刃取替用六角レンチ

病院グレードのプラグ付き 3.048m電源ケーブル

電源コードを含む重量 1.77kg

電源コードを含まない重量 1.50kg

特殊潤滑により長寿命

防水性のため水洗い禁止

ヤコブ等の解剖を行った際には本装置は廃棄して下さい。

総販売元

ヒトの解剖という特殊性から、既往歴が分からぬ解剖もあるため、
本装置の修理修繕は基本的に実行ていません。

本品は、医療用器具ではありませんので、
生体への使用は出来ません。

仕様は性能向上のため予告なしに変更する事があります。

偽造品・模倣品対策事業製品



有限会社 川尻工業

理化学技術課 官庁公共システムグループ

〒003-0835 札幌市白石区北郷5条4丁目10番13号

詳しくはホームページで <http://www.kawajiri-kogyo.jp/>