



J-4-BD090 電動解剖鋸 Mopec5000

- ・ 本体は密閉構造の防水仕様です。全体を水に浸けて洗浄することが可能なので、衛生的に使用できます。さらに、密閉構造により、カッティングで生じた骨粉等の塵芥がモーターと接触して微粒子化しないため、作業中に吸引するリスクが減少します。
- ・ 40Vという低電圧の採用により、誤ってコードが切断された場合でも感電による障害のリスクが減少しました。また、本体の加熱やモーターの消耗が抑えられます。
- ・ 頑丈な筐体と静粛なモーターの組み合わせにより、操作時の低騒音、低振動を実現しました。
- ・ 本体の前後の重量バランスをほぼ5対5にしたことで、使用時の手と手首への負担が最小限に抑えられます。
- ・ ブレード(刃)の本体先端への着脱が容易になり、ブレード(刃)交換時の危険リスクも減少しました。



【仕様】
 ブレード振動数:13,200回/分 (CPM)
 最細部直径 :φ約50mm(持ち手)
 全長 :250mm(刃を除く)
 重量 :約1.3kg(電源コードを除く)
 過負荷防止用自動減流機構付
 密閉型筐体
 15分間までの浸漬洗浄が可能
 (15分間を超えると浸水による故障の可能性があります。)

【替刃】
 付属替刃:クロームメッキブレード×4枚セット
 BD140 51mmイチョウ葉型
 BD141 64mm円形
 BD142 64mmイチョウ葉型
 BD143 76mm円形
 その他付属品:ブレード交換工具

防水



本機は、標本・試料用の骨の切除・切断(カッティング)を目的として設計された病理学、解剖学、法医学などの専門家用ツールです。一般消費者向け製品ではありません。

* 外観、仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

● 動物実験機器

● 実験動物飼育器機 / 管理機器

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

V1-1711