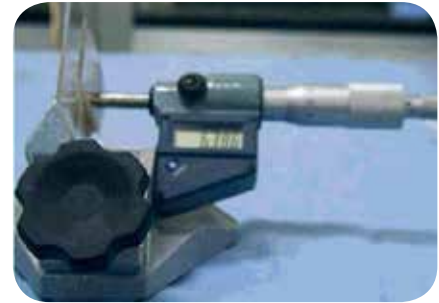


EXAKT 400CS 硬组织磨片机

● 显著特点

1. 非常适合研磨医学硬组织切片。
2. 尤其专用于研磨带有嵌入物（金属、陶瓷、塑料、矿物质等）的医学硬组织切片。
3. 极高的平整度和精确度。
4. 厚度可设定，磨片力可调节，自动化磨片进程，数字显示。
5. 安全性好，无噪音。



● 功能用途

1. 能够自动化磨片，对磨片过程和样本研磨厚度进行数字化设定和自动测量控制。
2. 可以修饰样本包埋块，为薄片切割做准备。
3. 可以对薄切片进行抛光。达到染色或多种显微分析的要求。

● 主要技术指标

1. 磨片最小厚度：5μm
2. 磨片最大尺寸：100×50mm
3. 磨片平台：变速磨盘
4. 样本固定方式：载玻片真空吸附
5. 转速：10-200min-1
6. 磨盘直径：300mm
7. 磨片控制方式：电子自动控制
8. 磨抛介质：磨砂纸、抛光纸
9. 磨抛纸直径：270-300mm
10. 冷却方式：水冷却
11. 设备尺寸：800×800mm×600mm
12. 设备重量：90kg
13. 电源：220V/50Hz/0.15KW/1.0A