

十分安全，百分精确



ERAGON bipolar

硬性支气管镜下活检切除用双极钳

硬性支气管镜下活检切除用双极钳

介入手术期间经常发生大量出血，需要快速熟练地采取控制措施。

Richard Wolf 创建了一个控制此类出血的解决方案，即采用大尺寸双开钳，完美地将组织取样与双极能量结合来当场止血。

双极能量的优势在于不需要负极板。

十分安全，百分精确 — ERAGONbipolar



切割

新型 ERAGONbipolar 活检切除钳可提供完美的切割效果，同时可通过其双开匙钳钳取较大的组织样本。

电凝

在钳取组织时，可立即施加双极能量来止血。

该器械在钳口闭合时也可以用作标准电凝棒。

后处理

该器械凭借其三件式模块化的可拆卸结构，可实现最佳清洁和后处理。



活检切除用双极钳

双开钳口，匙径 6.0 mm，工作长度 460 mm

包括：

钳芯 (82340014)、鞘管 (82340024)

和手柄 (839300102)823400005

ERAGONbipolar 活检切除钳非常适合与TEXAS 支气管镜系统的集成式光学器件配合使用。

