

A Segurança encontra
a precisão



ERAGON bipolar

Pinça Bipolar de Biópsia
para broncoscópio rígido

Pinça Bipolar de Biópsia para broncoscópico rígido

Durante os procedimentos de broncoscopia, muitas vezes ocorre sangramento intenso e requer ação rápida e habilidade para controlá-lo.

A Richard Wolf criou uma solução para controlar esse sangramento com uma grande mandíbula de aço dupla, que permite a amostragem ideal de tecido combinada com energia bipolar para parar o sangramento no local.

A energia bipolar oferece a vantagem de não exigir uma placa de retorno no paciente.

A Segurança encontra a precisão – ERAGONbipolar



Cortar

A nova pinça ERAGONbipolar para biópsia fornece qualidade de corte, ao remover grandes amostras de tecido com sua mandíbula em forma de colher e de aço duplo.

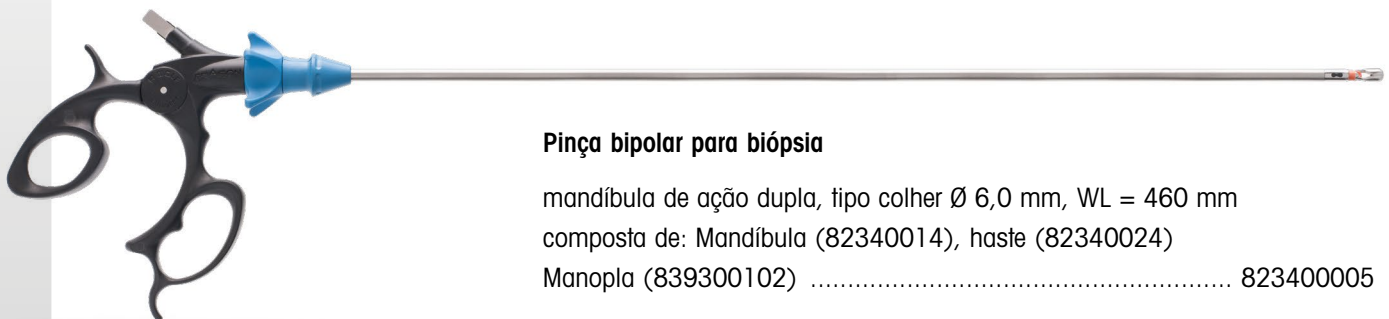
Coagular

Durante a remoção do tecido, a energia bipolar pode ser aplicada imediatamente e parar o sangramento inesperado.

Com as mandíbulas fechadas, o instrumento também pode ser usado como uma sonda de coagulação.

Reprocessar

Por meio de seu módulo de construção em três peças, o instrumental pode ser desmontado para uma limpeza e reprocessamento adequado.



Pinça bipolar para biópsia

mandíbula de aço dupla, tipo colher Ø 6,0 mm, WL = 460 mm
composta de: Mandíbula (82340014), haste (82340024)

Manopla (839300102) 823400005

