

## O Gerador avançado para as pinças anti-aderentes

### Coagulação bipolar

A pinça antiaderente em combinação com o gerador bipolar antiaderente Aesculap reduz ao mínimo o efeito indesejável de aderência do tecido nas pontas do instrumental durante a coagulação em neurocirurgia. O gerador antiaderente Aesculap GN160 reduz ativamente a potência quando necessário para reduzir a carbonização e a aderência do tecido.

### Pinça bipolar Rose Gold

Os materiais empregados permitem uma condutividade térmica significativamente aumentada e uma alta condutividade elétrica. Esta combinação permite uma dispersão de calor mais rápida e longe das pontas.

### Pinça bipolar Rose Gold descartável

O uso de pinças descartáveis para cada caso implica na qualidade de coagulação.

- Estéril
- Sempre pronta para usar
- Sem reprocessamento

### Pinça Bipolar BiProtect

O isolamento cerâmico ao redor da ponta externa do instrumento efetua uma concentração de calor na parte interna e frontal das pontas. Juntamente com as pontas finas do instrumental, as pinças BiProtect foram projetadas para uma coagulação particularmente direcionada e precisa.

### Gerador bipolar GN160

Unidade eletrocirúrgica de alta tecnologia para melhor comportamento antiaderente:

Alta tecnologia:

- Impedância controlada para a adaptação dos parâmetros de coagulação para melhor comportamento antiaderente em alta velocidade de coagulação

Fácil manuseio:

- Botão giratório para ajustar a potência (possibilidade de conversão para escala MALIS)
- Um único interruptor de pedal para ativar o dispositivo
- Painel frontal intuitivo

Compatibilidade:

- Compatível com Rose Gold e todas as outras pinças bipolares Aesculap

Non-Stick Bipolar

