

## PB SafeBlend

### INDICAÇÕES

O PB SafeBlend possui a função de realizar a coagulação, dissecação ou fulguração eletrocirúrgica, em procedimentos cirúrgicos delicados, cujo mínimo dano térmico aos tecidos adjacentes é fundamental.

Sua ponta ativa em material nobre e polida evita a aderência de tecido e proporciona a transferência de calor para longe da ponta, evitando o sobreaquecimento dos tecidos adjacentes. Tais características permitem a preservação das estruturas, evitando possíveis sangramentos e melhorando o pós-operatório.

A ponta ativa com movimento de pinçamento facilita a hemostasia, oferecendo segurança e precisão no ato cirúrgico.

n.º ANVISA: 80356130208  
Imagens meramente ilustrativas

### MODELOS:

#### 300 Curva (881510200)

Haste com 300 mm de comprimento e ponta curva



#### 300 Reta (881510100)

Haste com 300 mm de comprimento e ponta reta



#### 450 Reta (881510300)

Haste com 450 mm de comprimento e ponta reta





300 Curva  
(881510200)



**CABO ERGONÔMICO**  
Reproduz o movimento  
natural de pinça



**SILVER COATED**

Revestimento antiaderente - aliado a irrigação, resultam em uma baixíssima adesão e um procedimento muito mais seguro, além de diminuir o aquecimento nos tecidos adjacentes



300 Reta (881510100)  
450 Reta (881510300)



▪ Pinça de hemostasia bipolar com ponta ativa que permite o pinçamento de tecidos e cabo ergonômico que reproduz o movimento natural de pinça pela mão do cirurgião.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Disponível nas versões Reta (300 e 450) e Curva (300), com finalidades específicas, projetadas de maneira a proporcionar acesso a lugares de maior dificuldade bem como maior conforto ao cirurgião;
- Projetada para proporcionar uma coagulação suave, eficiente, com menor possibilidade de sangramento em regiões altamente vascularizadas;
- Permite coagulação com eficácia e mínimo sangramento;
- Proporciona alta precisão no exercício de suas funções, minimizando as chances de danos aos tecidos locais;



[www.razek.com.br](http://www.razek.com.br)  
+55 16 2107.2345