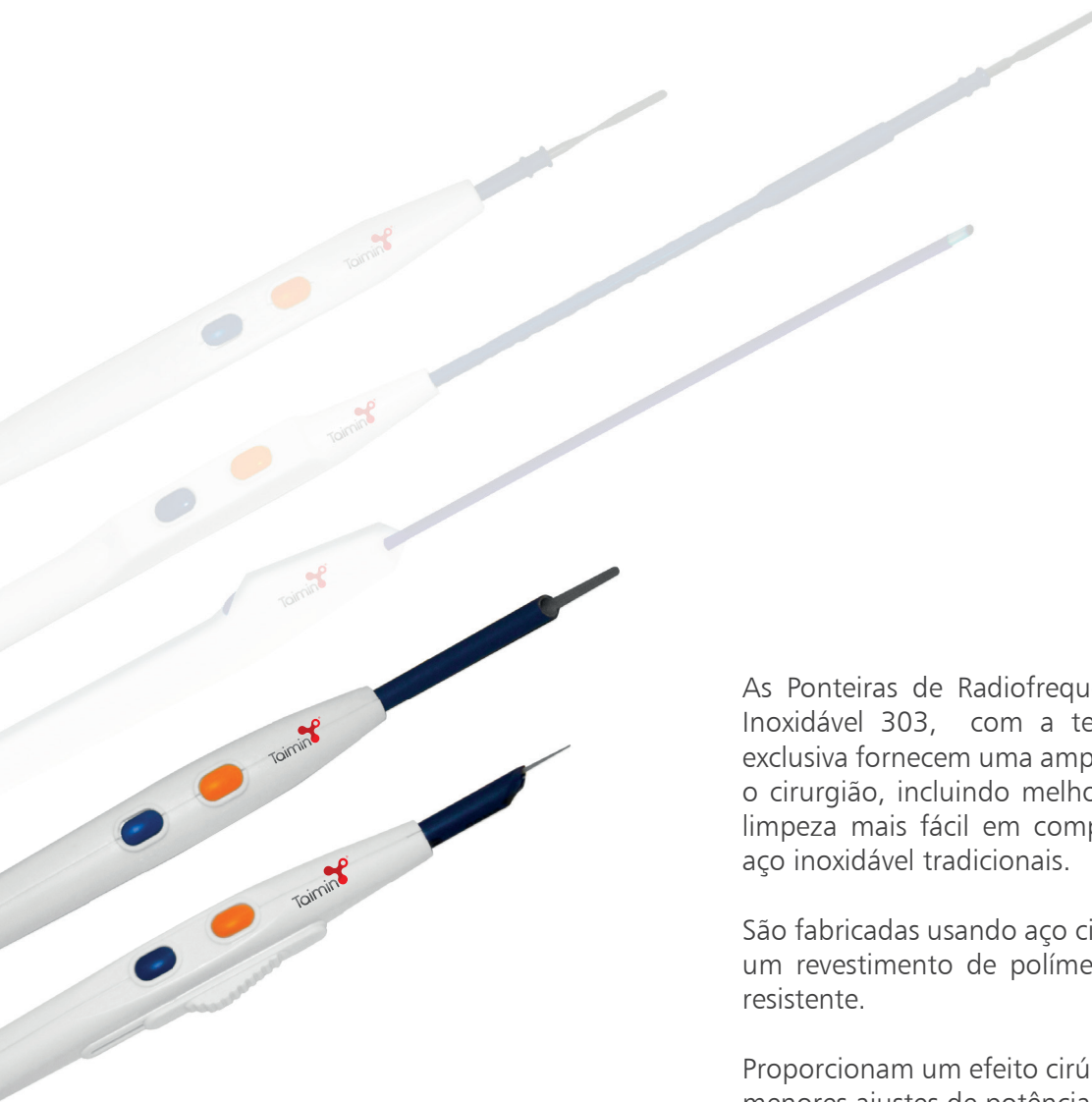


PONTEIRA RADIOFREQUÊNCIA

COM SUCÇÃO



As Ponteiros de Radiofrequência produzidas em Aço Inoxidável 303, com a tecnologia de revestimento exclusiva fornecem uma ampla gama de benefícios para o cirurgião, incluindo melhor desempenho cirúrgico e limpeza mais fácil em comparação com eletrodos de aço inoxidável tradicionais.

São fabricadas usando aço cirúrgico de alta qualidade e um revestimento de polímero termoplástico flexível e resistente.

Proporcionam um efeito cirúrgico mais consistente com menores ajustes de potência.

PONTEIRA RADIOFREQUÊNCIA COM SUCCÃO

Código

IIIASY-IIAD605S
IIIASEE90S

Descrição

Pont. RF Asp. Coag. 4.0 x 90 Retr.
Pont. RF Asp. Coag. 4.0mm x 90mm

Reg. ANVISA 80082910131

Remove partículas e subprodutos potencialmente perigosos.



Ponta de precisão,
menor dispersão térmica
e dissecação precisa

Eletrodo tipo lâmina em aço inoxidável com revestimento
de polímero termoplástico flexível e resistente

Blindada evitando o contato de líquidos com
as partes elétricas do instrumento

Lâmina retrátil

Botão amarelo para corte

Botão azul para coagulação

Acionamento no corpo do instrumento
ou no pedal do gerador

Compatível com geradores eletrocirúrgicos monopolares



Cabo de conexão universal
de 3 metros



Tubo com 3 metros

Rua Gualaxo, 41 | Sala 1 | Aclimação
São Paulo - SP | CEP: 01533-020

Taimin
www.taimin.com.br

Redes Sociais:

@ f y in

(11) 3372-6060

A Cienlabor Ind. e Com. Ltda. reserva o direito de modificar ou substituir os termos do catálogo a qualquer momento sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.