

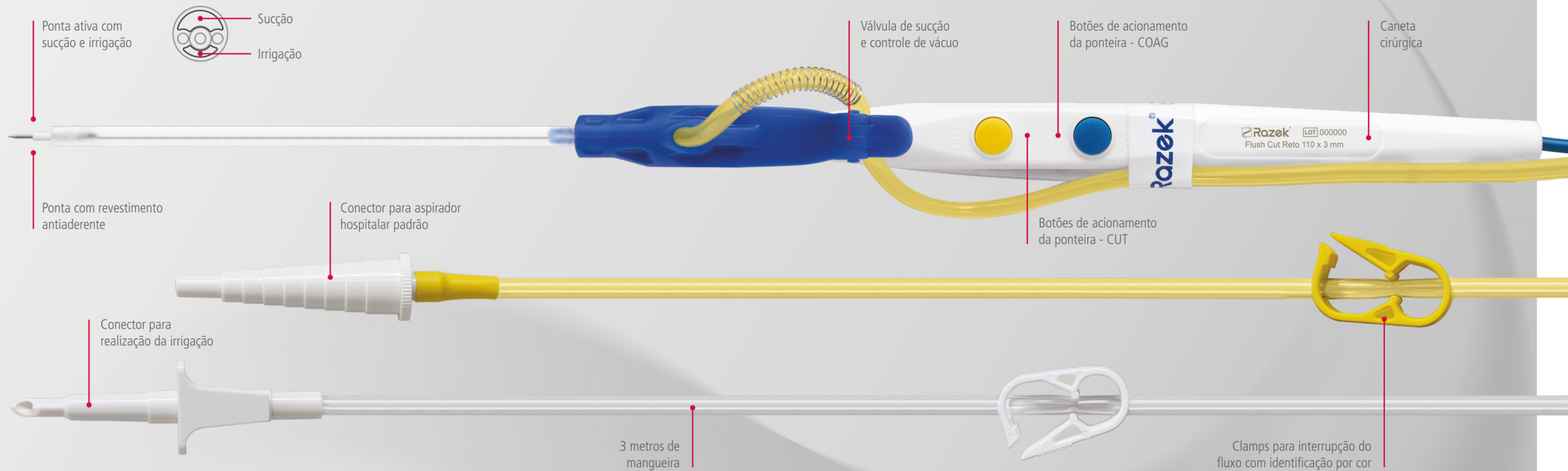


Ponteira Flush Razek

FUNÇÃO E INDICAÇÃO

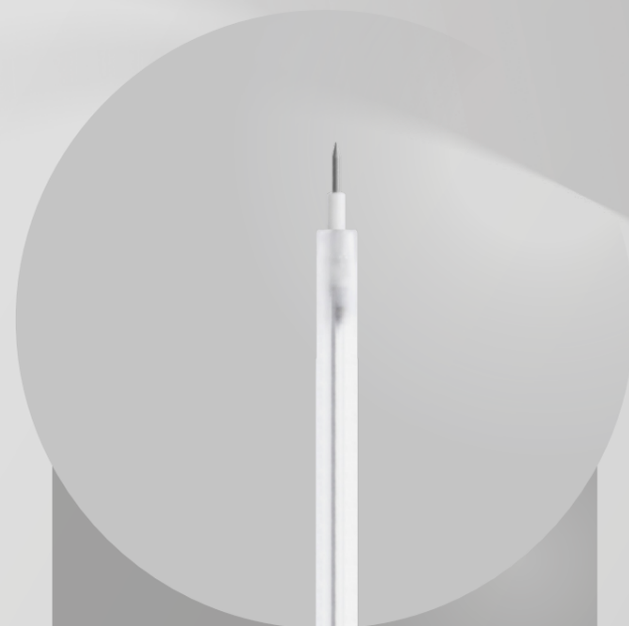
A Ponteira Flush Razek possui a função de irrigação e sucção na ponteira ativa, que pode, simultaneamente, realizar ablação, coagulação, corte e cauterização de tecidos. A irrigação é realizada por gravidade e a sucção, interligado ao aspirador hospitalar, é controlado pelo cirurgião através de um conector. Tais características permitem guiar o cirurgião em um campo de visão limpo, com extrema segurança e precisão, apresentando como vantagens a preservação das estruturas ao redor, evitando possíveis sangramentos e melhorando o pós-operatório.





Especificações Técnicas

- Diferentes modelos de ponta ativa, com finalidade específicas, projetados de maneira a proporcionar acesso a lugares de maior dificuldade;
- Irrigação e sucção integrados e controlados pelo cirurgião, possibilitando trabalho simultâneo e independente;
- Grande gama de comprimentos, sendo compatível com diversos procedimentos cirúrgicos;
- Acionamento do corte ou da coagulação com o comando manual na própria caneta;
- Precisão no corte e excelente cauterização, pouco sangramento em regiões altamente vascularizadas;
- Possui um polímero de isolamento resistente à temperatura prevenindo queimaduras acidentais;
- Ponta com revestimento antiaderente;
- Apresentação estéril - produto de uso único;
- Saída monopolar.



FLUSH CUT RETO:

promove o corte/dissecção de forma precisa e segura, devido a sua ponta ser ultrafina. Permite um acesso mais profundo causando pouco sangramento em regiões bastante vascularizadas, auxiliando o cirurgião que necessitará de menor pressão, ou seja, o peso da mão será suficiente para a precisão do corte. A sucção e a irrigação controláveis favorecem a cicatrização e resultam em menor inchaço no pós-operatório.



FLUSH CUT EM CURVA 45°: promove o corte/dissecção de forma precisa e segura, devido a sua ponta ser ultrafina. A haste, com angulação de 45°, facilita o acesso a lugares de maior dificuldade, auxiliando o cirurgião que necessitará de menor pressão, ou seja, o peso da mão será suficiente para a precisão do corte. A sucção e a irrigação controláveis favorecem a cicatrização e resultam em menor inchaço no pós-operatório.



FLUSH CUT 45°: promove o corte/dissecção de forma precisa e segura, devido a sua ponta ser ultrafina. A ponta ativa, com angulação de 45°, facilita o acesso a lugares de maior dificuldade, auxiliando o cirurgião que necessitará de menor pressão, ou seja, o peso da mão será suficiente para a precisão do corte. A sucção e a irrigação controláveis favorecem a cicatrização e resultam em menor inchaço no pós-operatório.



FLUSH PROBE: promove a ablação, a coagulação e a cauterização. Sua ponta esférica facilita a hemostasia, oferecendo segurança e precisão no ato cirúrgico. A sucção e a irrigação controláveis favorecem a cicatrização e resultam em menor inchaço no pós-operatório.



FLUSH SPLIT: promove a dissecção e a cauterização. Sua ponta ativa possui geometria em formato de descolador, o que facilita ao cirurgião o acesso ao sítio cirúrgico, causando pouco sangramento em regiões bastante vascularizadas devido à precisão da dissecção. A sucção e a irrigação controláveis favorecem a cicatrização e resultam em menor inchaço no pós-operatório.

PONTEIRA FLUSH RAZEK

Modelo

Tipo de Ponta

Comprimento

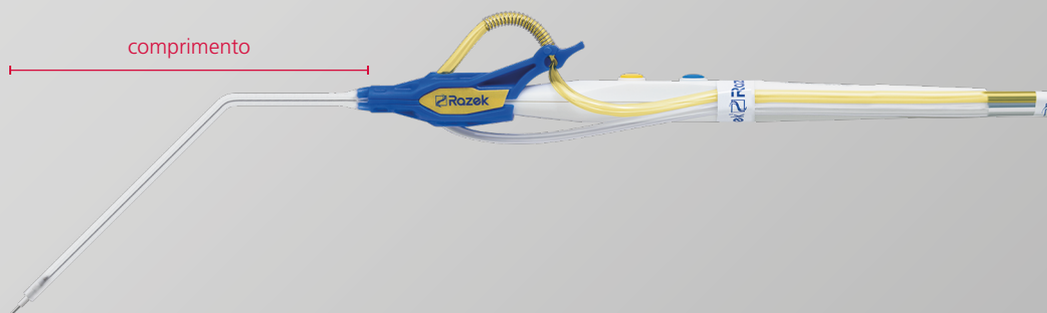
Código



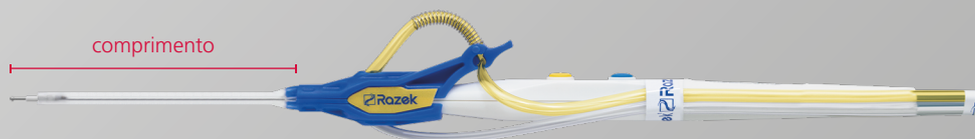
Flush Cut Reto 45 x 3 mm	Agulha	45 mm	881460010
Flush Cut Reto 52 x 3 mm		52 mm	881460020
Flush Cut Reto 62 x 3 mm		62 mm	881460030
Flush Cut Reto 84 x 3 mm		84 mm	881460040
Flush Cut Reto 110 x 3 mm		110 mm	881460050
Flush Cut Reto 135 x 3 mm		135 mm	881460060
Flush Cut Reto 160 x 3 mm		160 mm	881460070
Flush Cut Reto 186 x 3 mm		186 mm	881460080



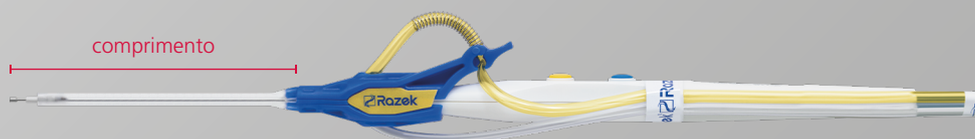
Flush Cut 45° 50 x 3 mm	Agulha	50 mm	881460090
Flush Cut 45° 60 x 3 mm		60 mm	881460100
Flush Cut 45° 86 x 3 mm		86 mm	881460110
Flush Cut 45° 112 x 3 mm		112 mm	881460120
Flush Cut 45° 137 x 3 mm		137 mm	881460130
Flush Cut 45° 162 x 3 mm		162 mm	881460140
Flush Cut 45° 188 x 3 mm		188 mm	881460150



Flush Cut em Curva 45° 108 x 3 mm	Agulha	108 mm	881460160
Flush Cut em Curva 45° 133 x 3 mm		133 mm	881460170
Flush Cut em Curva 45° 158 x 3 mm		158 mm	881460180
Flush Cut em Curva 45° 184 x 3 mm		184 mm	881460190



Flush Probe	Esférica	85 mm	881460200
-------------	----------	-------	-----------



Flush Split	Descolador	85 mm	881460210
-------------	------------	-------	-----------