

CÂNULA DE BIÓPSIA CEREBRAL JANELAS DE 5mm E 10mm

Sistema Eximius de Navegação Cirúrgica

Anvisa: 80463399003 e 80463399004



Cânulas para procedimentos de biópsia cerebral desenvolvidas para funcionarem em conjunto com o Sistema Eximius de Navegação Cirúrgica.

artis



BIÓPSIA NAVEGADA

A utilização do navegador cirúrgico em procedimentos de biópsia depende do Kit de Instrumental para Biópsia Navegada que traz os instrumentos específicos para o posicionamento e rastreamento das cânulas utilizadas neste tipo de cirurgia.

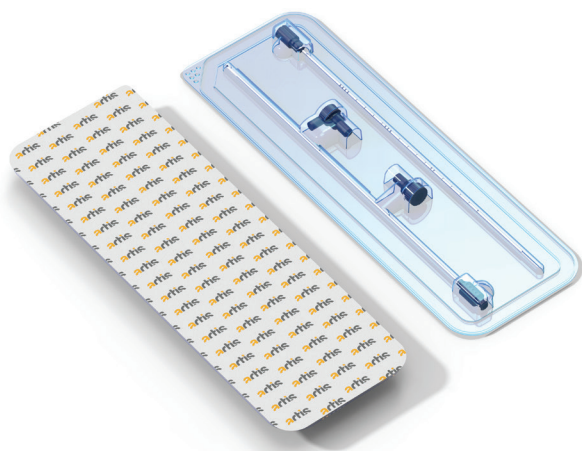
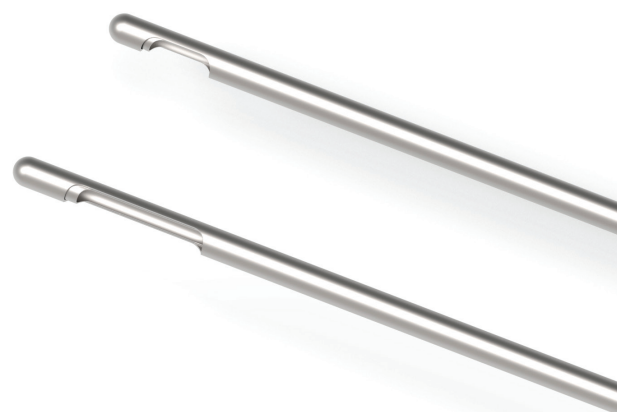
O Kit permite a flexibilidade no posicionamento das cânulas facilitando a reprodução na cirurgia da trajetória planejada previamente no software da navegação.

CARACTERÍSTICAS DA CÂNULA

As cânulas para biópsia cerebral são cânulas de corte/ aspiração com conexão tipo Luer Lock que possuem uma janela retangular posicionada na lateral do tubo, próxima à sua ponta que permite a aspiração, corte e coleta de material para análise histopatológica.

Os componentes são embalados em blister selado com papel Tyvek®, o que compõe a embalagem primária do produto. O blister é acondicionado em uma caixa de papelão, compondo assim a embalagem externa do produto.

As cânulas para biópsia cerebral são esterilizadas em Óxido de Etileno (ETO).



COMPOSIÇÃO DO KIT

O Kit é de uso único, descartável e deve ser utilizado em procedimentos de navegação cirúrgica ou estereotaxia.

Fazem parte do Kit os componentes descritos abaixo:

- Cânula Interna com diâmetro de 1,7mm, comprimento de 300mm e janela lateral de 5 ou 10mm;
- Cânula Externa com diâmetro de 2,1mm, comprimento de 280mm e janela lateral de 5 ou 10mm;
- Duas buchas para acoplamento ao sistema de biópsia;
- Um pino de retenção responsável pelo travamento da cânula;