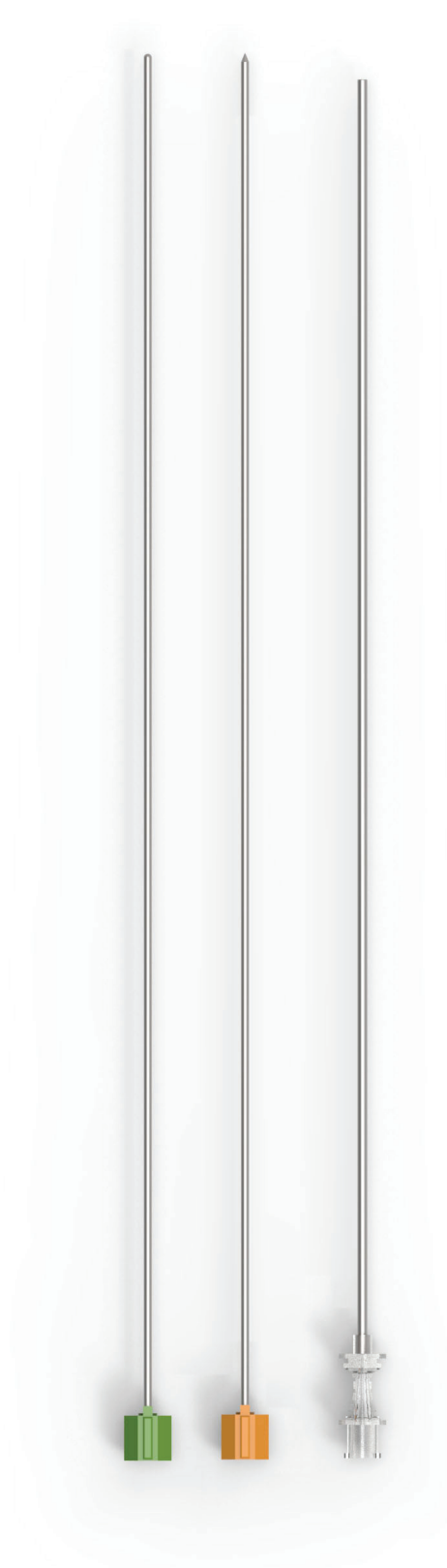


CÂNULA PARA DRENAGEM DE CISTO

Sistema Eximius de Navegação Cirúrgica

Anvisa: 80463390004



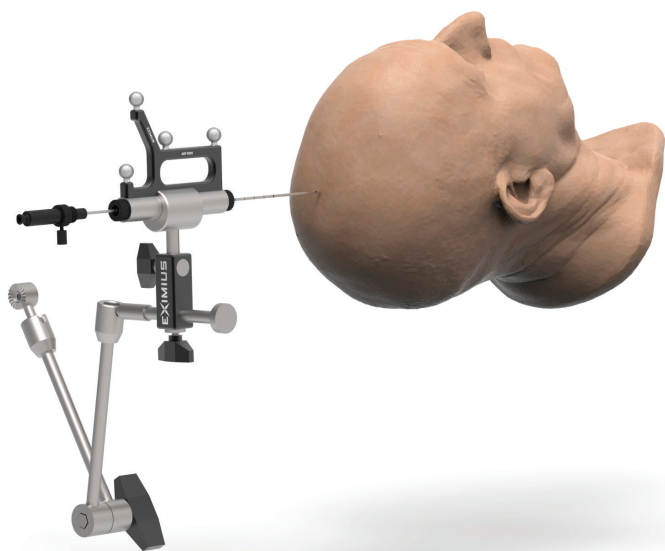
Cânulas para procedimentos de drenagem de cisto desenvolvidas para funcionarem em conjunto com o Sistema Eximius de Navegação Cirúrgica.

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 drenagem de cisto são cânulas de perfuração/ aspiração com conexão tipo Luer Lock. Elas possuem uma abertura na ponta da cânula que permite a introdução de uma agulha pelo seu interior para perfurar a parede do cisto e posteriormente, realizar a aspiração do conteúdo cístico 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 com diâmetro de 2,1mm e comprimento de 270mm;
- Agulha interna de ponta romba com 295mm de comprimento;
- Agulha interna de ponta perfurante com 295mm de comprimento;
- Duas buchas para acoplamento ao sistema de biópsia;
- Um pino de retenção responsável pelo travamento da cânula;

