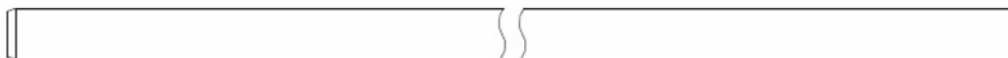


INSTRUÇÕES DE USO

BAINHA TUG PARA TUNELIZADOR



Bainha TUG

Descrição

O sistema de tunelização Sophysa compreende dois componentes: uma broca em T de metal, esterilizável (Tunelizador TUN) e uma bainha de polietileno de uso único, estéril (Bainha TUG).

O sistema de tunelização é usado para criar uma via subcutânea para a implantação de um cateter peritoneal para CSF shunt interno.

Obs.: O tunelizador TUN possui registro a parte na ANVISA.

Referências/Especificações:

TUG-45 (L=450mm)

TUG-65 (L=650mm)

Diâmetro 3.5 x 4.3mm

Advertências e Precauções

Tunelização

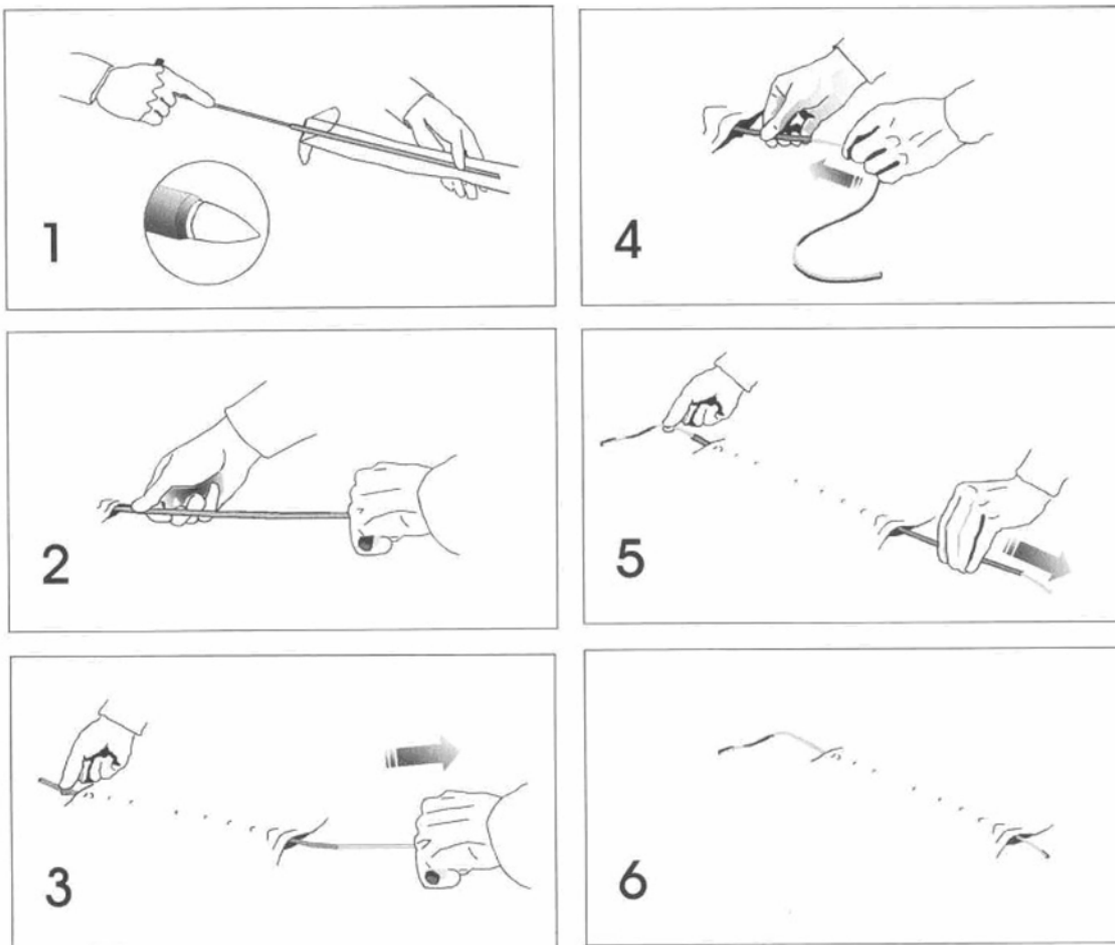
Os efeitos secundários envolvem os riscos inerentes à implantação CSF shunt: obstrução, infecção, hiperdrenagem, manipulação pobre do sistema de tunelização.

A análise de risco não indica quaisquer complicações específicas para o sistema de tunelização Sophysa, comparativamente com outros sistemas idênticos.

Trepanação

Não são conhecidos efeitos colaterais indesejáveis com trepanação. Efracção descontrolada do dura-máter, lesões do parênquima pulmonar e hemorragia podem ser resultados do uso incorreto.

Instruções de uso



1. Examine cuidadosamente a embalagem antes abrir. Esterilizado com óxido de etileno.
2. Insira a bainha, juntamente com o tunelizador, na pele, preparando os orifícios para passagem do cateter.
3. Após a preparação do local, retire o tunelizador mantendo a bainha no local.
4. Insira o cateter na bainha.
5. Ajuste o cateter adequadamente e retire a bainha.
6. O cateter está implantado.

Registro ANVISA: 80003899002

<p>Fabricado Por: SOPHYSA 22 RUE Jean Rostand Parc Club Orsay Université 91893 Orsay França</p>	<p>Importado e Distribuído por: CANADÁ CENTRAL DE NEGÓCIOS DO BRASIL LTDA Av. Francisco Silveira Bitencourt, 1369, pavilhão 27, sala 01 - 2º andar - Sarandi CEP: 91150-010 - Porto Alegre - RS CNPJ: 01.911.022/0001-76 Fone: (51) 3346.5065 Responsável Técnico: Carla Sturm Trindade - CRF/RS nº 4709</p>
---	--