

INSTRUÇÕES DE USO

Titanium Connectores Conectores de Titânio Para o tratamento da hidrocefalia

Descrição

Um possível tratamento para o hidrocéfalo é a implantação de um sistema sifão. O Cateter permite a drenagem do fluido cerebrospinal dos ventrículos cerebrais. Esse sistema de sifão é composto de uma série de cateteres e válvulas. Conectores são utilizados para ligar esses componentes. Conectores de titânio são biocompatíveis, muito estáveis, e geralmente não apresentam artefatos durante procedimentos de imagem.

Esterilização

Todos os produtos são esterilizados. Como os produtos são embalados em duas folhas de embalagem estéreis, pode-se garantir 5 anos de esterilidade. A data de validade de cada item é indicada na embalagem externa. Se a embalagem estiver danificada, o produto não deve ser utilizado sob nenhuma circunstância.

Reesterilização

Não se pode garantir a segurança funcional e confiabilidade dos produtos reesterilizados.

Reimplantação

Sob nenhuma circunstância um produto implantado em um paciente pode ser reimplantado em outro.

Tolerabilidade em relação à procedimentos de diagnóstico

Os Conectores de Titânio são feitos de titânio, um material não magnético. Conseqüentemente, não interferem nem com equipamentos de ressonância magnética, nem com os de tomografia.

Medidas de segurança

Após a implantação do sistema de sifão, as condições do paciente devem ser cuidadosamente e minuciosamente monitorado. Pele inflamada e tensão na área de dos tecidos drenados podem ser sinais de provável infecção no sistema sifão. Sintomas como dor de cabeça, vertigem desorientação ou vômitos, geralmente ocorrem em casos de disfunção do sifão. No caso de ocorrer tais sintomas ou houver uma falha no sistema sifão, deve-se trocar os componentes individuais do sistema ou o sistema completo, imediatamente.

Sistemas de tubo

Os conectores de titânio (quando utilizados em conjunto com uma válvula ou cateteres integrados) permite a aplicação de cateteres de diâmetro interno de 1.0 a 1.5 mm. O outro diâmetro do cateter pode ser aproximadamente duas vezes a do diâmetro interno.

Em muitos casos o cateter deve ser cuidadosamente apertado ao conector por meio de suas ligações. Deve-se evitar qualquer tipo de grampeamento do cateter.

INSTRUÇÕES DE USO

**Titanium Connectores
Conectores de Titânio
Para o tratamento da hidrocefalia**

Informações gerais

Produzido por: Christoph Miethke GmbH et Co. KG

Nome: Titanium connector

Aplicação: tratamento do hidrocéfalo

Efeitos adversos: nenhum conhecido

Descartável

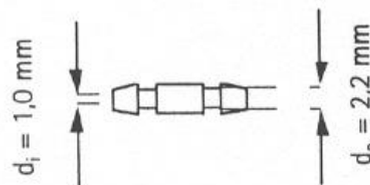
Armazenar em local limpo e seco

Conteúdo : conectores de titânio

Modelos disponíveis:

Conector de titânio não angulado (reto)

- FV 012 T – 1 peça
- FV 013 T – 5 peças
- FV 014 T – 10 peças



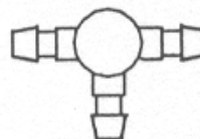
Conector de titânio em forma de Y

- FV 015 T – 1 peça
- FV 016 T – 5 peças
- FV 017 T – 10 peças



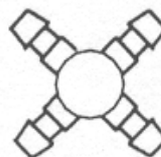
Conector de titânio em forma de T

- FV 018 T – 1 peça
- FV 019 T – 5 peças
- FV 020 T – 10 peças



Conector de titânio em forma de X

- FV 021 T – 1 peça
- FV 022 T – 5 peças
- FV 023 T – 10 peças



Plug de titânio



INSTRUÇÕES DE USO**Titanium Connectores
Conectores de Titânio
Para o tratamento da hidrocefalia**

FV 024 T – 1 peça
FV 025 T – 5 peças
FV 026 T – 10 peças

| | |
|--|---|
| <p>Fabricado por: Christoph Miethke GMBH CO. KG Ulanenweg 2 14469 Potsdam - Alemanha</p> | <p>Importado e Distribuído por: LABORATÓRIOS B. BRAUN S/A Avenida Eugênio Borges, 1092, Arsenal. São Gonçalo/RJ, Brasil, CEP 24.751-000. CNPJ: 31.673.254/0001-02 Registro ANVISA nº: 80136990434 Responsável Técnico: Sônia M. Q. de Azevedo – CRF-RJ 4260 SAC (Serviço de Atendimento ao Cliente): 0800 – 0227286</p> |
|--|---|



Marca CE de acordo com a diretiva 93/42/CEE