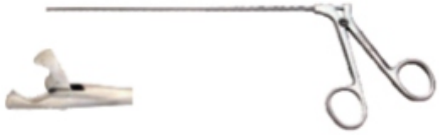




INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA ORTOPEDIA
ARTICULADO CORTANTE SHENDA

Importador: Doctus Equipamentos Médicos LTDA

MANUAL DO USUÁRIO

Modelo	Nome	Imagem Gráfica
G5302	Tesoura Curvada Esquerda	
G5303	Tesoura Curvada Direita	
G5304	Tesoura Reta	

Formas de apresentação comercial do produto

Cada modelo é fornecido individualmente em embalagem primária não estéril de polietileno, selada termicamente, acondicionando uma unidade do produto com 01 rótulo original do fabricante.

Indicação de uso / finalidade

Os instrumentais cirúrgicos para ortopedia articulados cortantes tem como finalidade realizar incisão e auxílio no deslocamento de tecidos oriundos no momento da videocirurgia, como de exemplo tecido adiposo e/ou tecido cartilaginoso.

Princípio de funcionamento / mecanismo de ação

O instrumental ao entrar em contato com o tecido oriundo do procedimento cirúrgico faz a incisão do tecido desejado. Também tem a função de facilitar ao cirurgião, o deslocamento de tecidos para melhor visualização da região que está sendo feita a cirurgia.

Modo de uso do produto

Após o instrumental cirúrgico ter sido esterilizado corretamente, o profissional capacitado irá com precisão aproximar a extremidade distal do instrumental cirúrgico na região onde se deseja fazer o corte ou incisão dos tecidos no momento do procedimento cirúrgico. Após a sua utilização, encaminhar o instrumental cirúrgico para o processo de desinfecção e esterilização.

Especificação Técnica

Organoléptico:

Todos os modelos são de aço inoxidável austenítico 304, de coloração prata;

Mecânicas:

Todos os modelos são: sólidos, de baixa elasticidade e plasticidade.

Microbiológicas:

Todos os modelos não são esterilizados pelo fabricante, antes da sua utilização é necessário realizar o processo de limpeza e esterilização do produto.

Produto não estéril

Autoclave à vapor

Realizar a esterilização por vapor a 134° C, 2 bar por 5 - 8 minutos usando vácuo ou pré-vácuo fracionado.

Condições de armazenamento e transporte

Temperatura: - 10°c a 60 °c

Umidade relativa máxima: 90%

Evitar choques mecânicos

Condições para manipulação

Temperatura: 10°c a 60 °c

Umidade relativa: 30% à 90%

Evitar choques mecânicos;

Deve-se ter cuidado na manipulação dos instrumentais cirúrgicos no que tange suas pontas. Antes da utilização certificar que o instrumental cirúrgico foi esterilizado corretamente.

Após utilização encaminhar o produto para ser realizado a desinfecção e esterilização do mesmo. Devem ser seguidas as orientações sobre manuseio, limpeza e esterilização da norma NBR 14332 (“instrumentais cirúrgicos e odontológicos de aço inoxidável - orientações sobre manuseio, limpeza e esterilização”).

Advertências / Precauções

Este produto deverá ser utilizado por profissional habilitado e com experiência em manipulação de instrumentais cirúrgicos para videocirurgia. Os instrumentais não devem ser guardados nos mesmos locais onde se armazena produtos químicos, que podem exalar vapor corrosivo.

Todo instrumental cirúrgico deve ser submetido à esterilização antes de ser utilizado. A esterilização do instrumental cirúrgico não é substituída pela limpeza. Uma vez esterilizado, os instrumentais devem ser abertos somente no centro cirúrgico, em condições assépticas.

PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DA UTILIZAÇÃO

Informações gerais:

**Nome técnico: INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA ORTOPEDIA
ARTICULADO CORTANTE**

Fabricado por: SHENYANG SHENDA ENDOSCOPE CO., LTD.

Endereço: NO. 13-1,13-2, 13-3 BEIDAYING STREET, DADONG
DISTRICT, SHENYANG, CHINA

Importado e distribuído por:

Doctus Equipamentos Médicos LTDA

CNPJ: 06696246/0001-26

Endereço: Rua Nossa Senhora de Nazaré, 1526 – Boa Vista

CEP 82560-000 Curitiba – Paraná - Brasil

Telefone: +55 (41) 3357-9966

Responsável Técnico: Juliano Lindenberg Cordeiro CRF 21594PR

**ATENÇÃO: PRODUTO DE USO MÉDICO. DEVE SER UTILIZADO
POR PROFISSIONAL HABILITADO.**

VALIDADE: INDETERMINADO

REGISTRO ANVISA: 80690340025

Sandro Pilatti
Responsável Legal

Juliano Lindenberg Cordeiro
Responsável Técnico 21594/CRFPR