

















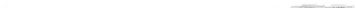




















INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA VIDEOSQUIRURGIA  
NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE SHENDA










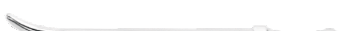



Importador: Doctus Equipamentos Médicos LTDA














**MANUAL DO USUÁRIO**

Modelo	Nome	Especificação	Imagem Gráfica
U8530	Manopla e lâmina média	50Fr x 170mm	
U8531	Manopla e lâmina grande	50Fr x 190mm	
D4701C	Cânula de redução longa		
D4701C_D1	Cânula de redução curta		
DW5029	Elevador com ponta dupla	Ø10mm x 330mm	
D5041A	Elevador de útero	Comprimento de trabalho 150mm	
D5049	Pinça de sutura abdominal zenon	Ø2,2mm x 110mm	
C4023	Bainha tipo revolver	Ø20mm x 123mm	
C4102	Elemento de trabalho		
U8602	Varinha de limpeza	Ø2,5mm x 340mm	
Q6030	Elemento de trabalho		
Q4022L	Obturador visível		
U8601C	Varinha de limpeza média	Ø3mm x 340mm	

Modelo	Nome	Especificação	Imagem Gráfica
<b>P4015</b>	Obturador visível 15Fr	15Fr	
<b>Q4077A</b>	Obturador ativo para bainha externa		
<b>Q4077B</b>	Obturador para bainha externa 184mm	184mm	
<b>N5801</b>	Guia de canal 150mm	150mm	
<b>N5802</b>	Guia de canal 200mm	200mm	
<b>N4023</b>	Bainha com obturador 23Fr	23Fr	
<b>N4023S</b>	Bainha com obturador visível		
<b>S4506</b>	Cânula de punção	6Fr x 206mm	
<b>S5621C</b>	Dilatador 9Fr	9 - 24Fr	
<b>S4424T</b>	Cânula com furos	24Fr x 140mm	
<b>S4410</b>	Tubo de sucção 10,5Fr	10,5Fr x 350mm	
<b>S4422T</b>	Cânula com Furos 22Fr	22Fr x 140mm	
<b>S5621D</b>	Dilatador 70mm	70mm	




Modelo	Nome	Especificação	Imagem Gráfica
N4001A	Maia bainha	25Fr x 180mm	
S5609	Dilatador 600mm	9Fr x 600mm	
S5610	Dilatador 10Fr	10Fr x 600mm	
S5612	Dilatador 12Fr	12Fr x 600mm	
S5613	Dilatador 13,5Fr	13,5Fr x 600mm	
N5608	Dilatador multifunção 8Fr		
N5610	Dilatador multifunção 10Fr		
N5612	Dilatador multifunção 12Fr		
N5614	Dilatador multifunção 14Fr		
N5616	Dilatador multifunção 16Fr		
N5618	Dilatador multifunção 18Fr		
N5620	Dilatador multifunção 20Fr		
N5622	Dilatador multifunção 22Fr		

Modelo	Nome	Especificação	Imagem Gráfica
N5624	Dilatador multifunção 24Fr		
N5626	Dilatador multifunção 26Fr		
N5628	Dilatador multifunção 28Fr		
N5630	Dilatador multifunção 30Fr		
N5632	Dilatador multifunção 32Fr		
N5610A	Dilatador oco 10Fr		
N5612A	Dilatador oco 12Fr		
N5614A	Dilatador oco 14Fr		
N5616A	Dilatador oco 16Fr		
N5618A	Dilatador oco 18Fr		
N5620A	Dilatador oco 20Fr		
N5622A	Dilatador oco 22Fr		
N5624A	Dilatador oco 24Fr		

Modelo	Nome	Especificação	Imagem Gráfica
N5626A	Dilatador oco 26Fr		
N5628A	Dilatador oco 28Fr		
N5630A	Dilatador oco 30Fr		
N5632A	Dilatador oco 32Fr		
N5640	Dilatador diâmetro ajustável		
N5642	Dilatador de uretra visível de diâmetro variável	8Fr - 26Fr	
Q6030XS	Elemento de trabalho simples visível		
G2740	Obturador rápido 3mm	Ø3mm x 175mm	
G4540	Obturador rápido 4,3mm	Ø4,3mm x 175mm	
G4502	Cânula de trocater	Ø5,8mm x 74mm	
S4424T	Cânula perfurada 24Fr	Ø24Fr x 140mm	
S5611	Dilatador 11Fr	Ø11Fr x 135mm	
S5621A	Dilatador 8Fr	8 - 25Fr	

Modelo	Nome	Especificação	Imagem Gráfica
<b>S5621B</b>	Dilatador 22,5Fr		
<b>S5649</b>	Dilatador flexível 580mm	9Fr x 580mm	
<b>S5639</b>	Dilatador rígido 580mm	9Fr x 580mm	
<b>Q4516P</b>	Disco estabilizador 16Fr	16Fr	
<b>Q4518P</b>	Disco estabilizador 18Fr	18Fr	
<b>Q4520P</b>	Disco estabilizador 20Fr	20Fr	
<b>Q4522P</b>	Disco estabilizador 22Fr	22Fr	
<b>Q4524P</b>	Disco estabilizador 24Fr	24Fr	
<b>N4001</b>	Meia bainha 7,23mm	25Fr x 180mm	

## ACESSÓRIOS

Modelo	Nome	Especificação	Imagem Gráfica
<b>T7303</b>	Capa de isolamento		
<b>JY0530-0-15</b>	Capa de isolamento		
<b>Q4402XS</b>	Conector		

### **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 videocirurgia não articulados não cortantes tem como finalidade realizar remoção, separação 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 remoção ou separação de tecidos. 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 a remoção ou separação dos tecidos ou pele gerados no momento do procedimento cirúrgico. Após a sua utilização, encaminhar o instrumental cirúrgico para o processo de desinfecção e esterilização.

### **Especificação Técnica**

- Aço Inoxidável Austenítico 304

Organoléptico:

Todos os modelos são de aço inoxidável austenítico 304 de coloração prata. O modelo de acessório T7303, constituído de silicone de coloração branca e o modelo de acessório JY0530-0-15 - Capa de Isolamento - é constituído de politetrafluoretileno (teflon) de coloração preta. Os demais modelos de acessórios 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**

Método de esterilização:

Autoclave à Vapor

Vapor a 134°C, pressão máxima de 3 bar/

Tempo: 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 esterelizado 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. Ao receber o material verificar se o instrumental cirúrgico encontra-se íntegro.

***PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DA UTILIZAÇÃO***

## **Informações gerais:**

**Nome técnico: INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA VIDEOCIRURGIA  
NÃO ARTICULADO NÃO 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: 80690340004**

---

Sandro Pilatti  
Responsável Legal

---

Juliano Lindenberg Cordeiro  
Responsável Técnico 21594/CRFPR