

# DYNALIS<sup>®</sup>

DISK PROSTHESIS

## *Técnica Cirúrgica*

CE  
MARK

ISO  
13485 : 2016

[www.morebr.com.br](http://www.morebr.com.br)  
[www.neuro-france.net](http://www.neuro-france.net)



### **NEURO FRANCE Implants**

ZA «le Bourg» - 25 rue des Ecoles 41160 La Ville aux Clercs - FRANCE  
Tel : +33 2 54 80 90 90 - Fax : +33 2 54 80 83 33  
E-mail : neurofrance@neuro-france.net

**MORE**  
Av. Luiz Eduardo de Toledo Prado, nº 900, Sala 619/62, Vila do Golf – Ribeirão Preto – SP, CEP: 14027250  
Tel : (16) 3904-3838 - E-mail: comercial@morebr.com.br  
Instagram: more4experts

**PASSO 1** - *Inserção do equipamento de distração* p.3

**PASSO 2** - *Preparação da área vertebral* p.5

**PASSO 3** - *Identificação do tamanho da prótese a ser utilizada* p.6

**PASSO 4** - *Preparação e introdução do DYNALIS-C®* p.7

**PASSO 5** - *Aperfeiçoamento do posicionamento da prótese* p.9

*Link para o vídeo da técnica cirúrgica* p.10

*Implantes DYNALIS-C®* p.11

**INSTALAÇÃO**

O paciente é posicionado em posição supinal.  
A intervenção é performada sob anestesia geral. A abordagem cirúrgica é por via anterior.

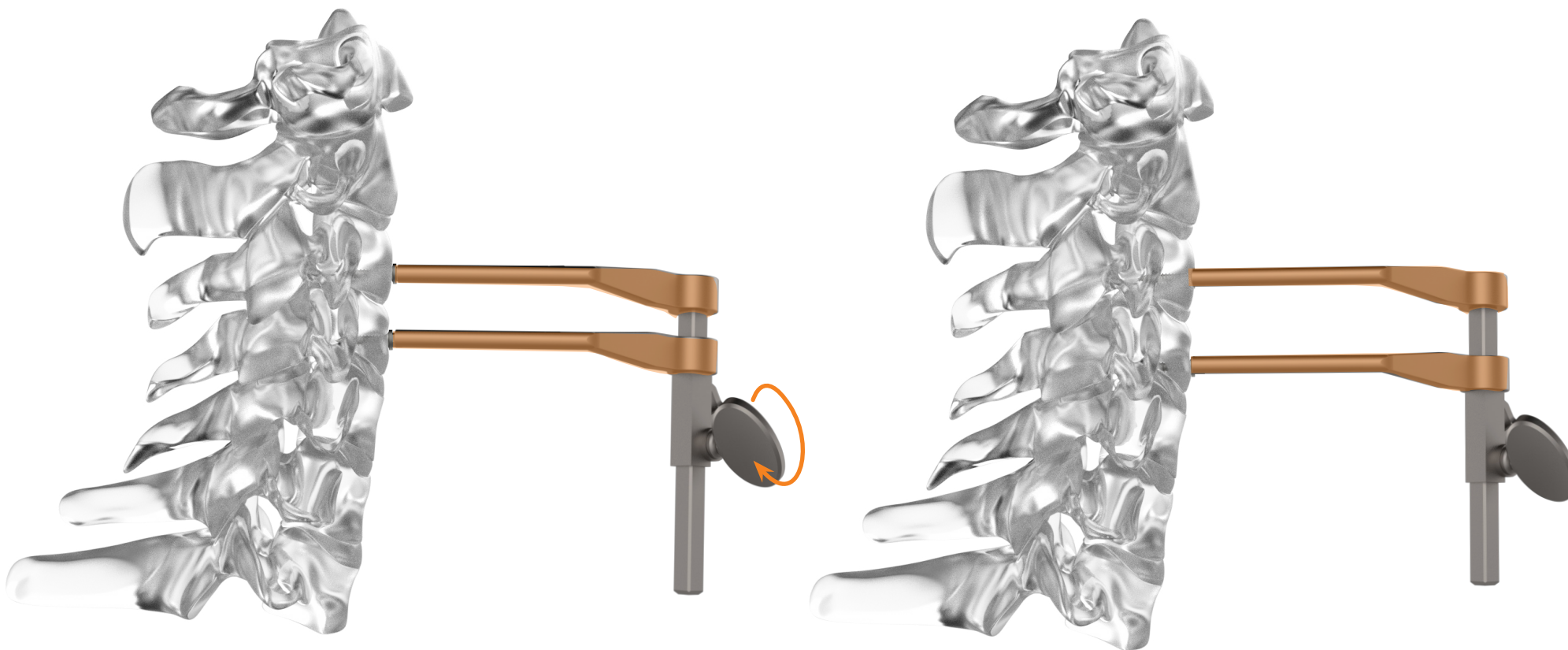
**PASSO 1**

Após a dissecação convencional, utilizando a Chave Caspar (ref : 012305), coloque o Pino Caspar (ref : 01231X) ao centro do corpo vertebral superior e inferior.



Posicione a Pinça Caspar Distratora (ref : 012300) nos 2 pinos Caspar.

Perfome a distração para abrir o espaço intersomático. Para fazê-lo, gire o disco da pinça até que o ideal espaço intervertebral seja obtido.



**PASSO 2**

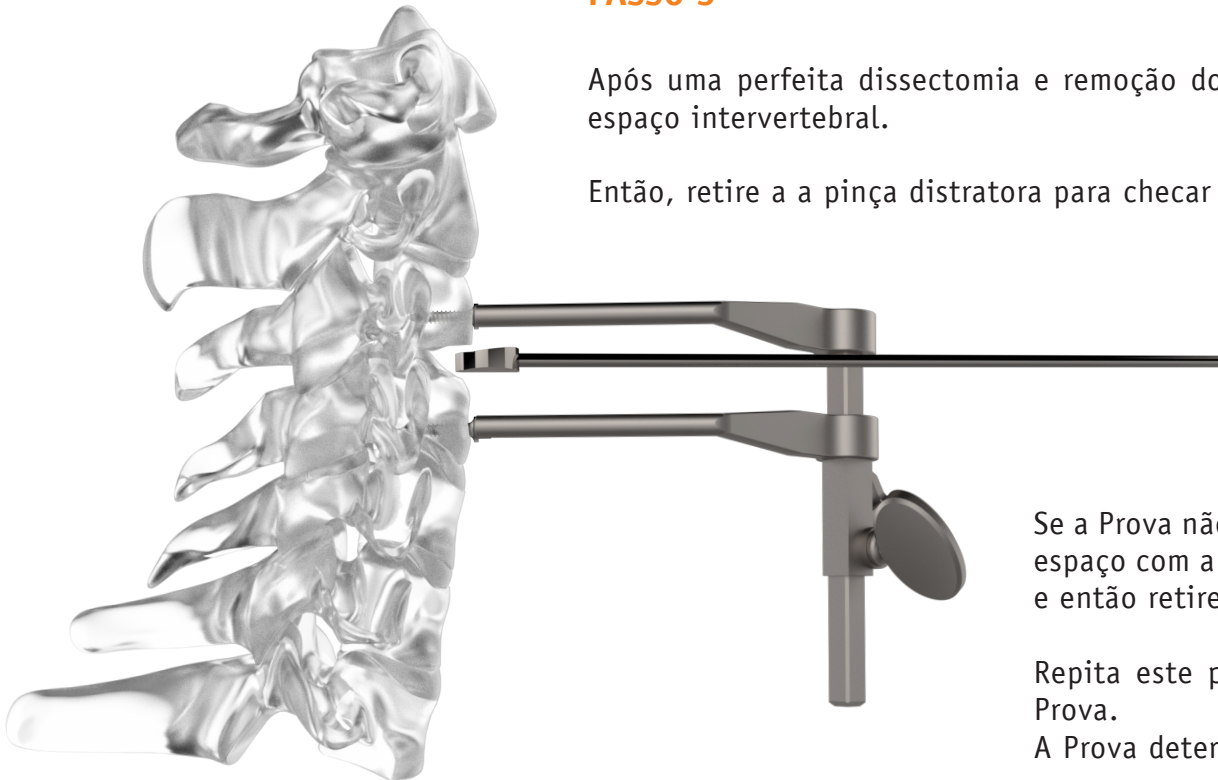
Perfome a dissectomia utilizando uma pinça de disco e então afie as pontas da vértebra com uma cureta.



**PASSO 3**

Após uma perfeita dissecção e remoção dos elementos de compressão, insira a menor Prova no espaço intervertebral.

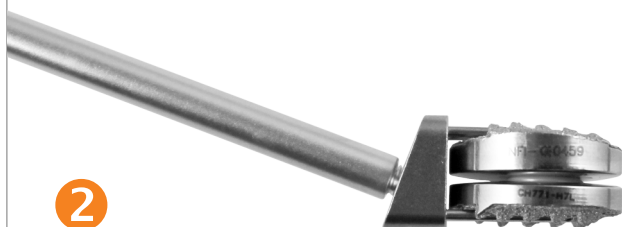
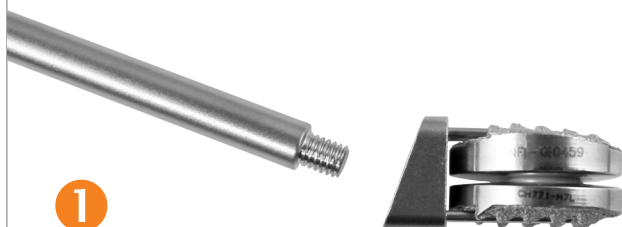
Então, retire a a pinça distratora para checar a firmeza da Prova entre os corpos vertebrais.



Se a Prova não estiver bem firme entre os corpos vertebrais, reabra o espaço com a Pinça Caspar Distratora, insira outro tamanho de Prova e então retire a pinça novamente.

Repita este procedimento até encontrar o tamanho apropriado da Prova.

A Prova determina o tamanho de prótese a ser utilizado.



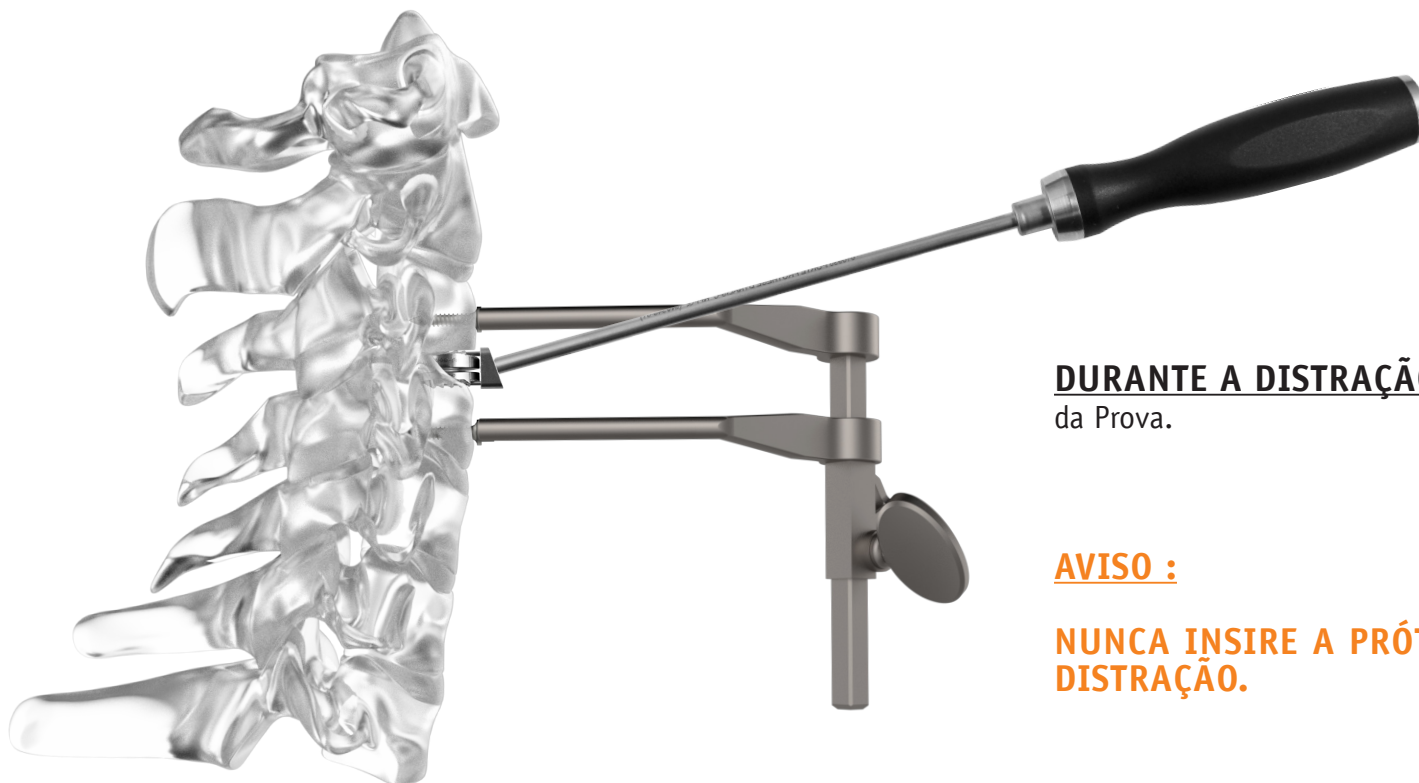
#### PASSO 4

Fixe a prótese, com o suporte de prótese, à chave (ref : 010930), para introduzi-la no espaço intersomático.

#### AVISO :

**NUNCA UTILIZE O SUPORTE DA PRÓTESE COMO UM IMPACTOR.**





**DURANTE A DISTRAÇÃO**, insira a prótese na mesma posição da Prova.

**AVISO :**

**NUNCA INSIRE A PRÓTESE SEM ANTES REALIZAR A DISTRAÇÃO.**



**PASSO 5**

Uma vez inserida, se necessário, use o impactor (ref : 010935) para aperfeiçoar o posicionamento da prótese.



Remova a pinça distratora e os pinos com a Chave Caspar.

A prótese DYNALIS-C® está corretamente instalada.

Escaneie para  
o **VER**  
**VÍDEO** da Técnica  
**CIRÚRGICA**



Faça o download de um *scanner de QR Code* (ou qualquer leitor de código de barras) para ler este código.



**PRÓTESE DE DISCO CERVICAL DYNALIS-C®  
PEQUENO\***

Item n° : 681305S (13 x 15 mm H 5mm) ESTÉRIL  
 681306S (13 x 15 mm H 6mm) ESTÉRIL  
 681307S (13 x 15 mm H 7mm) ESTÉRIL  
 681308S (13 x 15 mm H 8mm) ESTÉRIL

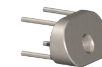
\*Embalado estéril, com o suporte



**PRÓTESE DE DISCO CERVICAL DYNALIS-C®  
GRANDE\***

Item n° : 681505S (15 x 17 mm H 5mm) ESTÉRIL  
 681506S (15 x 17 mm H 6mm) ESTÉRIL  
 681507S (15 x 17 mm H 7mm) ESTÉRIL  
 681508S (15 x 17 mm H 8mm) ESTÉRIL

\*Embalado estéril, com o suporte



Your partner in spine surgery

# NEURO FRANCE Implants



Fabricante e designer de implantes par cirurgias de coluna  
[www.neuro-france.net](http://www.neuro-france.net)

Distribuído por :



Av. Luiz Eduardo de Toledo Prado, nº 900, Sala 619/62, Vila do  
Golf – Ribeirão Preto – SP, CEP: 14027250  
Tel : (16) 3904-3838 - E-mail: [comercial@morebr.com.br](mailto:comercial@morebr.com.br)

[www.morebr.com.br](http://www.morebr.com.br)



**ESCANIEIE O**  
Q-R CODE PARA  
visitar o  
nosso **SITE**

Faça o **DOWNLOAD** de um aplicativo **LEITOR DE QR CODE** para ler este código.