

CAGE ACIF IMPRESSO EM 3D EM TITÂNIO

CAGES IMPRESSOS  
EM 3D



Hexanium® ACIF



TÉCNICA CIRÚRGICA

SPINEVISION

INNOVATION THAT MATTERS



# PASSOS CIRÚRGICOS

|      |                                                                  |    |
|------|------------------------------------------------------------------|----|
| I    | .. Posicionamento do paciente e discectomia. ....                | 02 |
| II   | .. Montagem e inserção dos pinos. ....                           | 03 |
| III  | .. Colocação do distrator/compressor e distração segmentar. .... | 05 |
| IV   | .. Preparação das placas terminais. ....                         | 07 |
| V    | .. Estimação do tamanho do implante. ....                        | 08 |
| VI   | .. Montagem do segurador de cage e ligação do cage. ....         | 09 |
| VII  | .. Preenchimento do cage com enxerto ósseo. ....                 | 11 |
| VIII | .. Inserção do cage. ....                                        | 12 |
| IX   | .. Preparação do orifício piloto. ....                           | 13 |
| X    | .. Perfuração (opcional). ....                                   | 15 |
| XI   | .. Inserção do parafuso. ....                                    | 17 |
| XII  | .. Libertação final do cage. ....                                | 19 |
| XIII | .. Remoção do cage (opcional). ....                              | 21 |

# REFERÊNCIAS

|   |                       |    |
|---|-----------------------|----|
| 1 | .. Instrumentos. .... | 24 |
| 2 | .. Implantes. ....    | 28 |

## POSICIONAMENTO DO PACIENTE E DISCECTOMIA

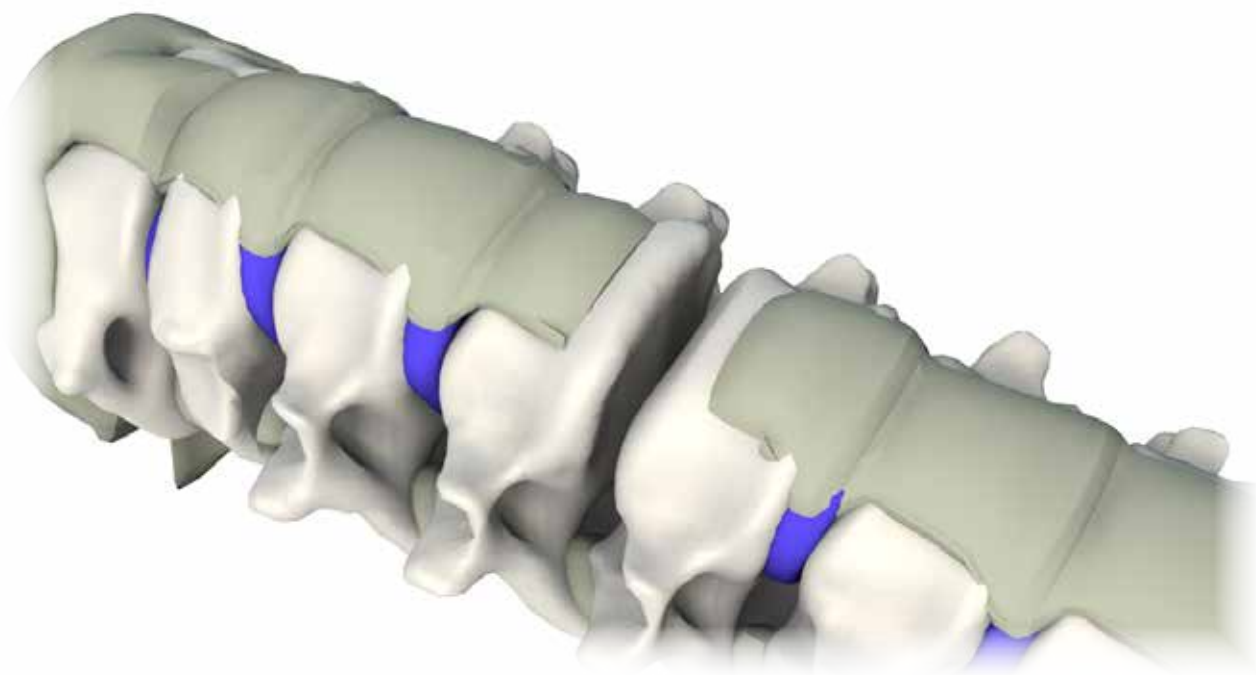
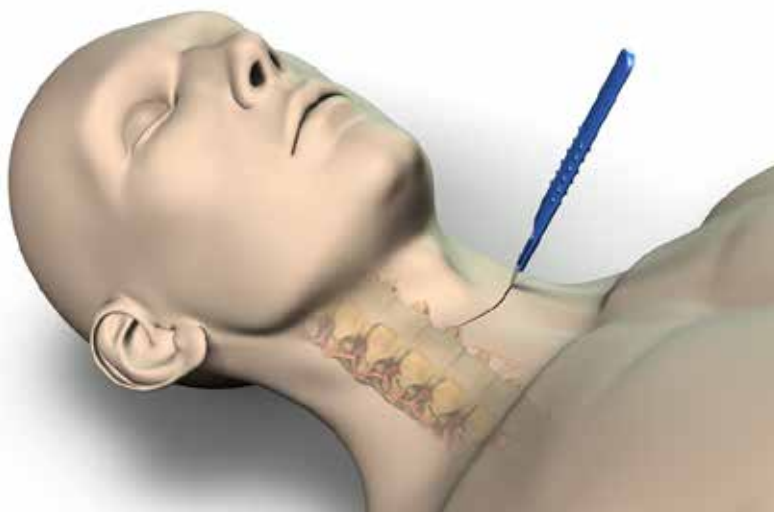
O paciente é posicionado na mesa da sala de operações utilizando a posição padrão para o procedimento de fusão intersomática cervical anterior: posição supina com manutenção da lordose cervical.



O raio X deve ser utilizado durante todo o procedimento: para confirmar a identificação do disco afetado, o correto posicionamento do dispositivo de prova e a posição final do cage Hexanium ACIF.

Depois de bem identificado o nível operatório correto, use a abordagem anterior padrão para a coluna cervical, prestando atenção para não danificar tecidos moles ao colocar retratores e / ou distratores.

Uma vez retraídas as estruturas prévertebrais, use os métodos padrão normalmente utilizados na discectomia anterior.



## MONTAGEM E INSERÇÃO DOS PINOS



Pinos para Distrator/Compressor  
AC2-A206



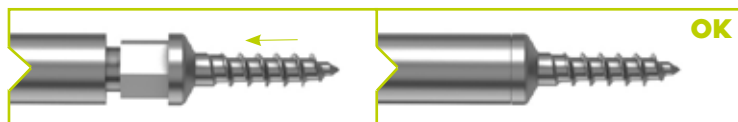
Chave para Pinos  
AC2-A216

Para conectar os **pinos para distrator/compressor AC2-A206** com a **chave para pinos AC2-A216**, insira a parte proximal (sem

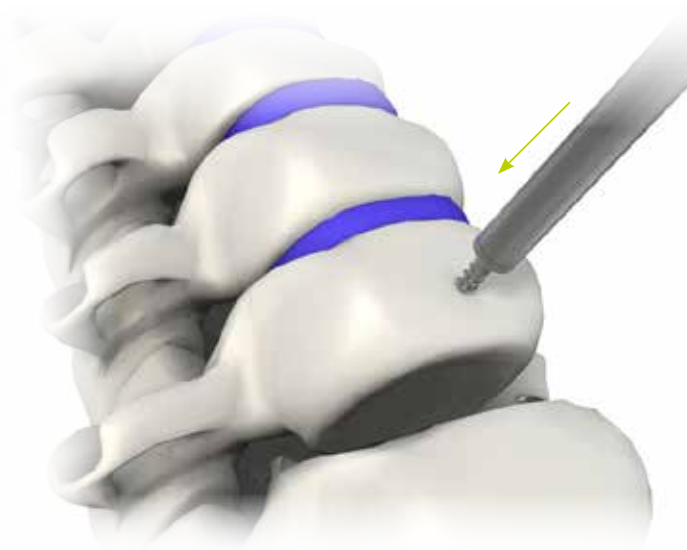
ponta hexagonal) dos pinos dentro do tubo externo da chave para pinos.



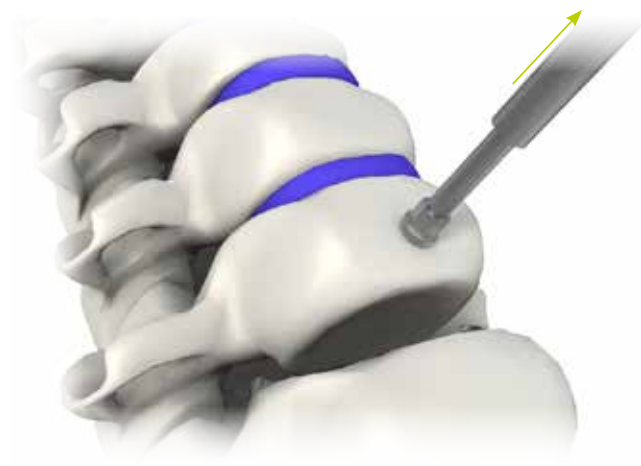
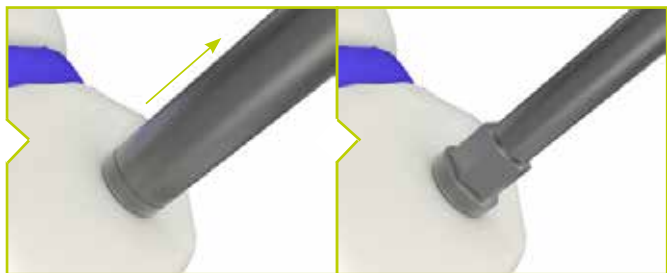
Preste atenção para que a parte hexagonal do pino fique totalmente inserida na chave para pinos.



Insira o **pino para distrator/compressor** diretamente no corpo vertebral. O orifício de entrada do pino deve estar na linha média e no centro sagital do corpo vertebral. Insira o pino até ficar totalmente inserido no corpo vertebral.

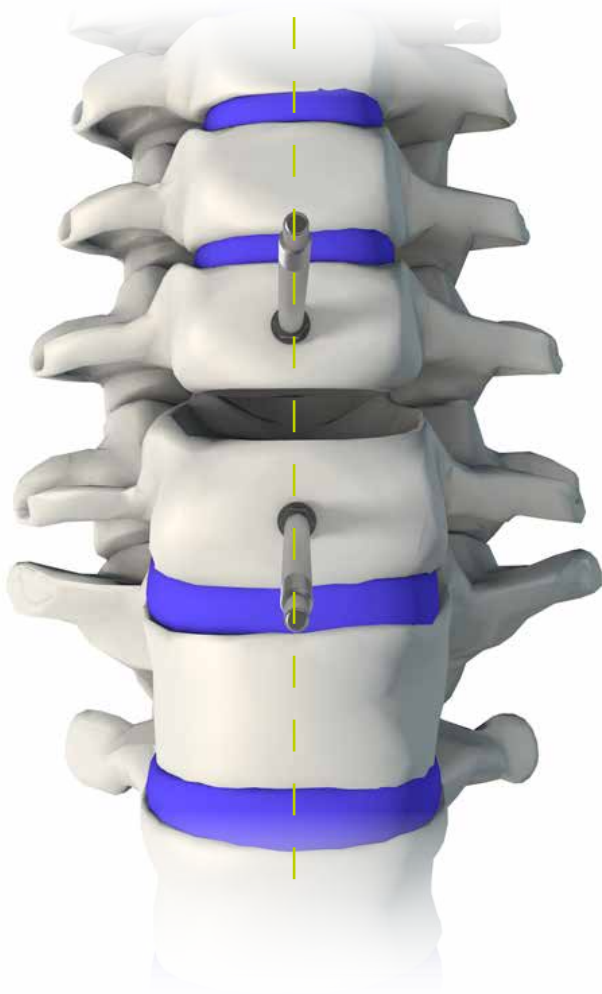


Quando o pino estiver totalmente inserido, desconecte a **chave para pinos** puxando-a para cima, deixando o pino no corpo vertebral.



O segundo **pino para distrator/compressor** deve ser colocado no corpo vertebral da vértebra inferior do nível operado. Os pinos devem estar sagitalmente alinhados na linha média.

Conecte o segundo pino com a chave para pinos, tal como descrito acima e insira-o completamente no corpo vertebral.



## COLOCAÇÃO DO DISTRATOR/COMPRESSOR E DISTRAÇÃO SEGMENTAR



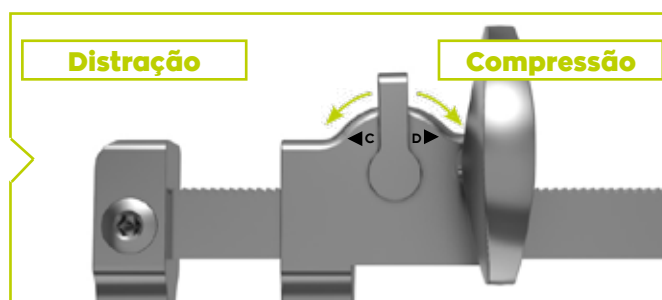
Distrator/Compressor  
AC2-A201



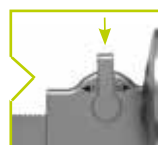
Plugues para Pinos  
AC2-A210

Hexanium ACIF oferece um único **distrator/compressor** AC2-A201 permitindo quer a distração **D** quer a compressão **C**.

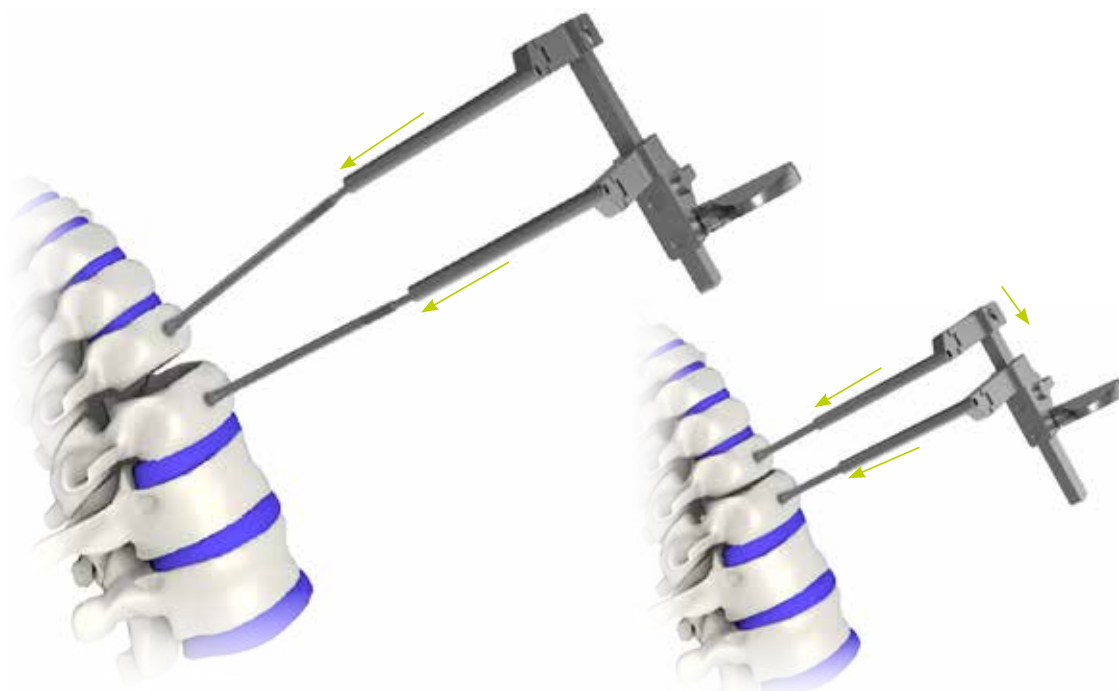
A distração segmentar é obrigatória para restaurar a altura dos discos e assegurar uma colocação segura e precisa do cage.



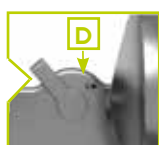
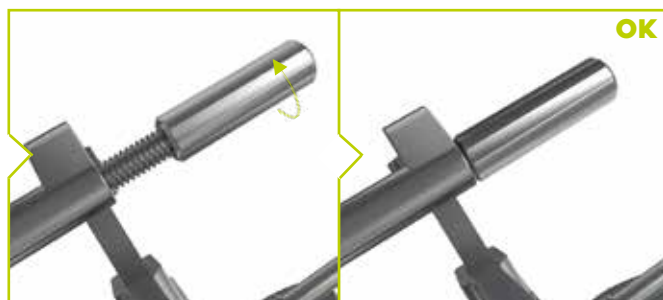
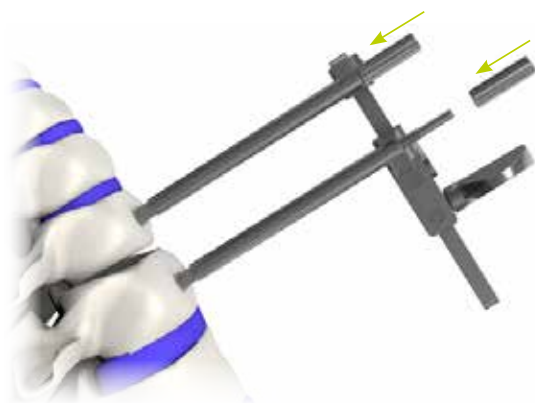
Posicione o «braço» pivotante do **distrator/compressor** sobre a parte livre dos pinos para **distrator/compressor** AC2-A206 e deslize os braços do distrator/compressor para baixo e ao longo dos pinos.



Coloque o D/C na posição neutra para ajustar o «espaçamento» entre os braços do D/C e facilitar a colocação do D/C.



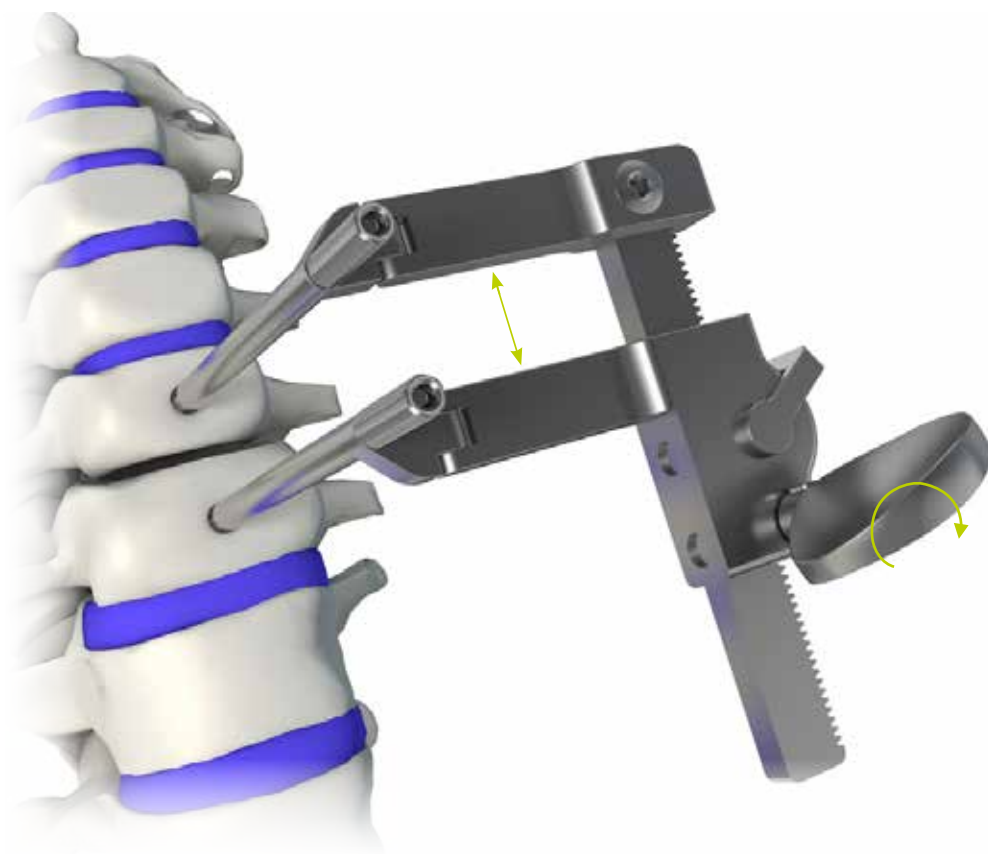
Uma vez em posição, coloque um **plug para pinos** AC2-A210 em cada um dos pinos: enrosque o plug na extremidade proximal livre dos pinos.



Para alargar o espaço intervertebral antes da colocação do cage, coloque o **distractor/compressor** AC2-A201 on distraction position **D**.

Rode o manípulo (borboleta) do D/C no sentido horário para alargar o espaço intervertebral até atingir a altura desejada.

*A distração segmentar é obrigatória para restaurar a altura dos discos e assegurar um bom acesso ao nível afetado.*



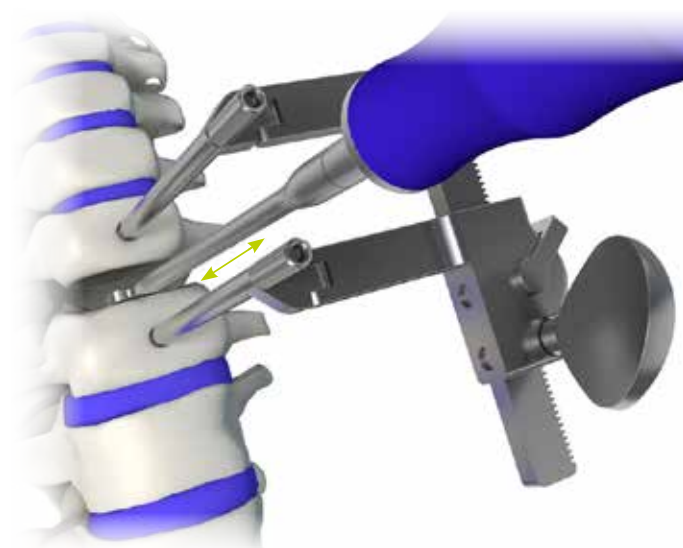
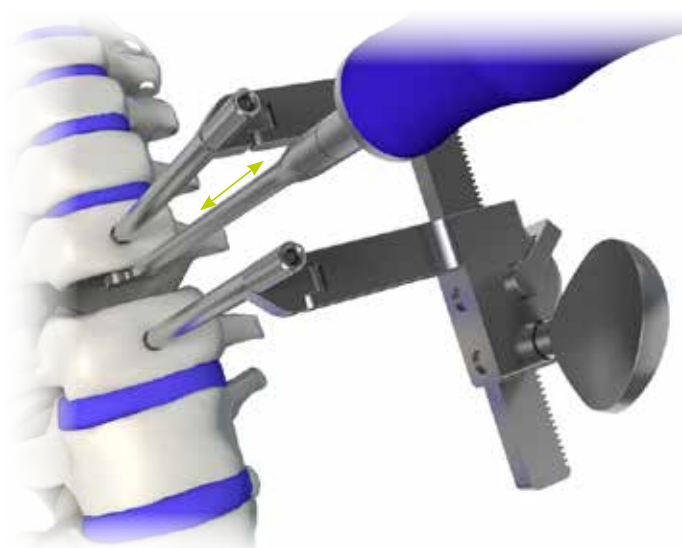


Raspador  
AC2-A010

Uma vez executada a distração do espaço intervertebral, use o **raspador AC2-A010** para preparar as placas terminais. Entre no espaço intervertebral colocando o raspador paralelamente às placas terminais e use-o para remover o tecido cartilaginoso superficial das placas terminais.

O raspador é utilizado para expor o osso em sangramento e assegurar uma boa vascularização do Hexanium ACIF.

*A remoção excessiva de osso subcondral pode enfraquecer a placa terminal vertebral. Se a placa terminal for toda removida, pode resultar em subsidência e perda de estabilidade segmentar.*

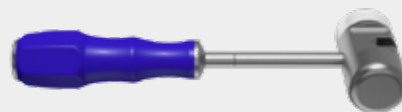




## ESTIMAÇÃO DO TAMANHO DO IMPLANTE



Prova de Cage Cervical  
Convexo ou Lordótico Ti  
AC2-A011-XXXX



Martelo  
AC2-A023

Uma vez concluída a preparação das placas terminais e exposto o osso em sangramento, use a **prova de cage cervical convexo ou lordótico Ti** AC2-A011-XXXX. Estão disponíveis provas correspondentes às três pegadas diferentes (pequena, média e grande, que oferecem um tamanho de prova diferente em cada uma das extremidades).

Um anel codificado por cor em função da pegada e do formato do cage é utilizado em cada extremidade da prova, para ajudar na identificação das provas. Em caso de dúvida, verifique a referência da prova.

### CÓDIGO DE CORES PARA AS PROVAS

PEQUENO e CUNEIFORME



MÉDIO e CUNEIFORME



GRANDE e CUNEIFORME



PEQUENO E CONVEXO



MÉDIO E CONVEXO



GRANDE E CONVEXO



### EXPLICAÇÃO DA REFERÊNCIA

AC2-A01X-XXXX

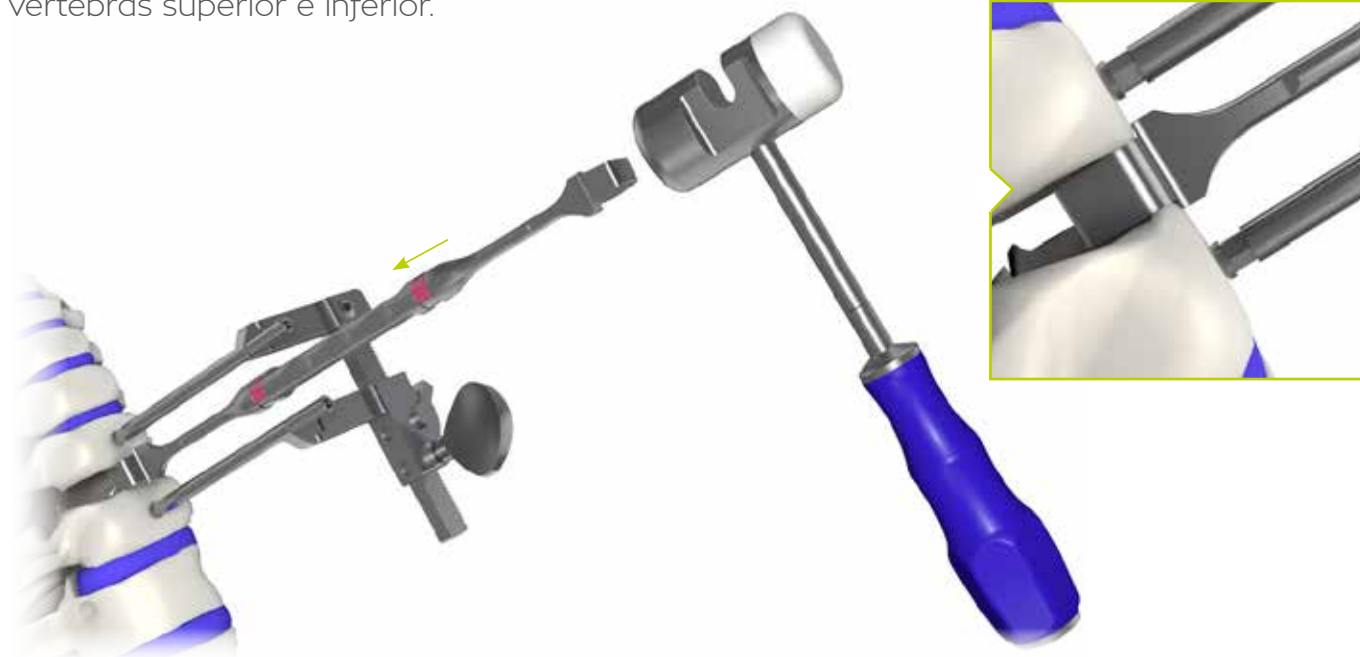
Tamanho das pegadas : X = S (pequeno) / M (médio) / L (grande)

Altura : XX = 05 / 07 / 09 / 11 com duas alturas diferentes em ambos os lados da prova. (por ex. : XX = 05 para altura 05 e 06)

Tipo : X = L: CUNEIFORME / C: CONVEXO

Insira a **prova de cage cervical Ti** (dando **ligeiras pancadas com o martelo AC2-A023** na extremidade proximal, se necessário) até ficar precisamente no espaço intervertebral e o stop tocar na margem anterior das vértebras superior e inferior.

Recomenda-se que comece por uma prova de altura mínima e continue com provas de maior altura até atingir a altura ideal do disco.



## MONTAGEM DO SEGURADOR DE CAGE E LIGAÇÃO DO CAGE



Bastão Interno para Segurador de Cage Cervical Ti  
AC2-A002



Segurador de Cage Cervical SA Ti com Guia  
AC2-A001G-XX

..... OU .....



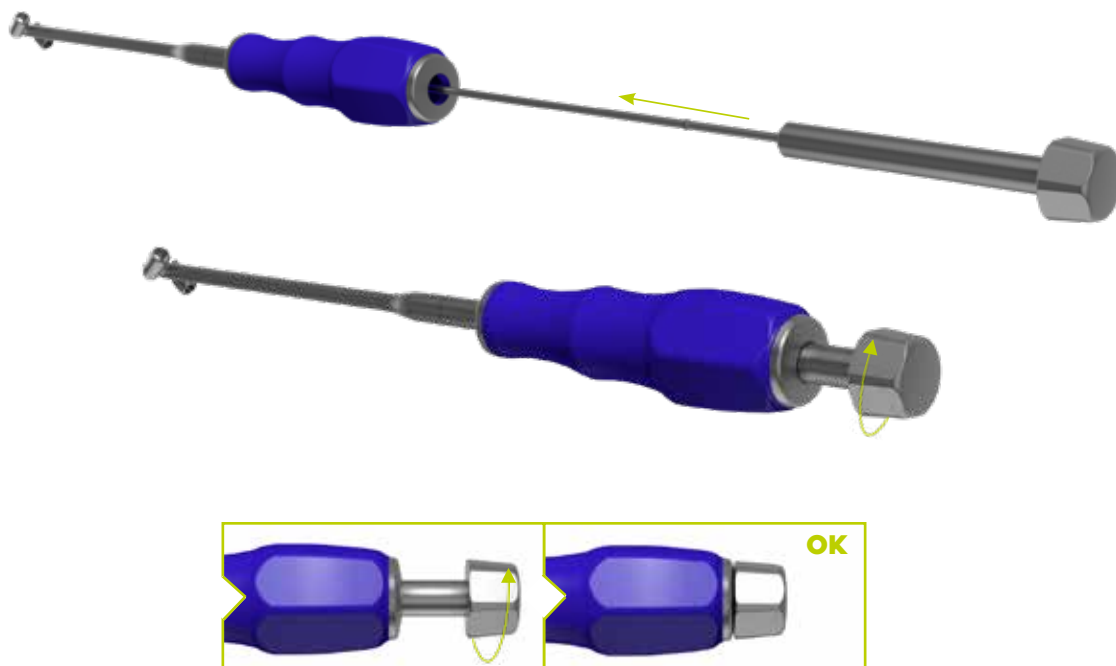
Segurador de Cage Cervical Ti  
AC2-A001

O kit Hexanium ACIF vem com duas opções para segurar o cage: o **segurador de cage cervical SA Ti com guia AC2-A001G-XX** com guia integrado adaptado à altura de

cada implante (XX = Altura de 05 a 12) e o **segurador de cage cervical Ti AC2-A001** sem guia, nem especificação de altura.

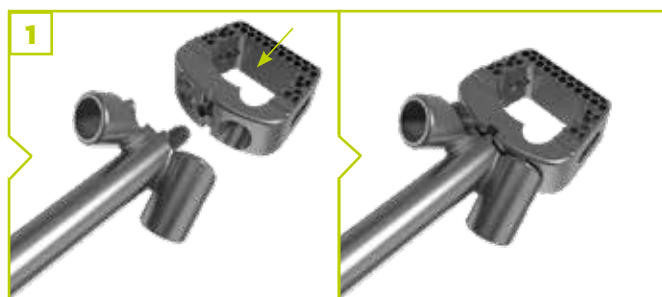
Antes de conectar o cage (aplicando-se a ambos os seguradores de cage), insira o **bastão interno para segurador de cage cervical Ti AC2-A002** no segurador de cage.

Quando sentir resistência, rode o botão do bastão interno no sentido horário até este chegar à extremidade proximal do cabo do segurador de cage.

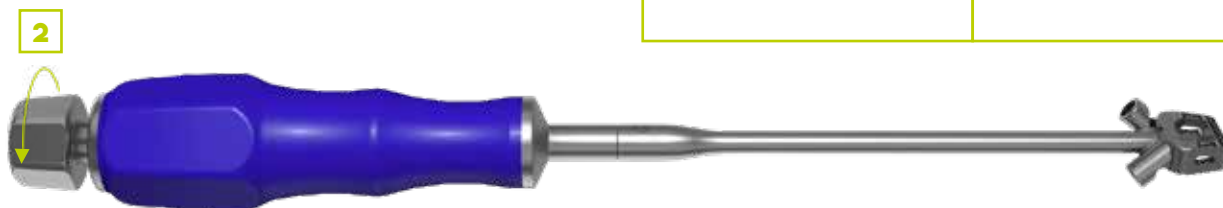
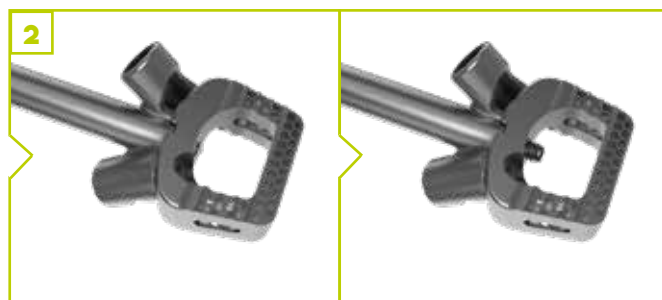


Cage cervicale Ti SA  
AC2-CSXXXX

**1** Para conectar o Hexanium ACIF correspondente à última prova usada (em função de: lordótico ou convexo / pegada e altura), coloque a extremidade distal do segurador de cage escolhido encostada à abertura central do **cage cervical SA Ti AC2-CSXXXX** encaixando a parte rosca do **bastão interno para segurador de cage cervical Ti AC2-A002**.



**2** Depois, rode o botão do bastão interno no sentido horário até este tocar na extremidade proximal do cabo do segurador de cage e não conseguir apertar mais o botão.



## PREENCHIMENTO DO CAGE COM ENXERTO ÓSSEO



Bloco de Compactação de Enxerto em Cage Cervical Ti  
AC2-A020



Impactador de Osso Esponjoso em Cage Cervical Ti  
AC2-A021



Cage conectado ao Segurador de Cage (ou Segurador de Cage Sem Trava)  
AC2-CSXXXX + AC2-A001 + AC2-A002

..... OU .....

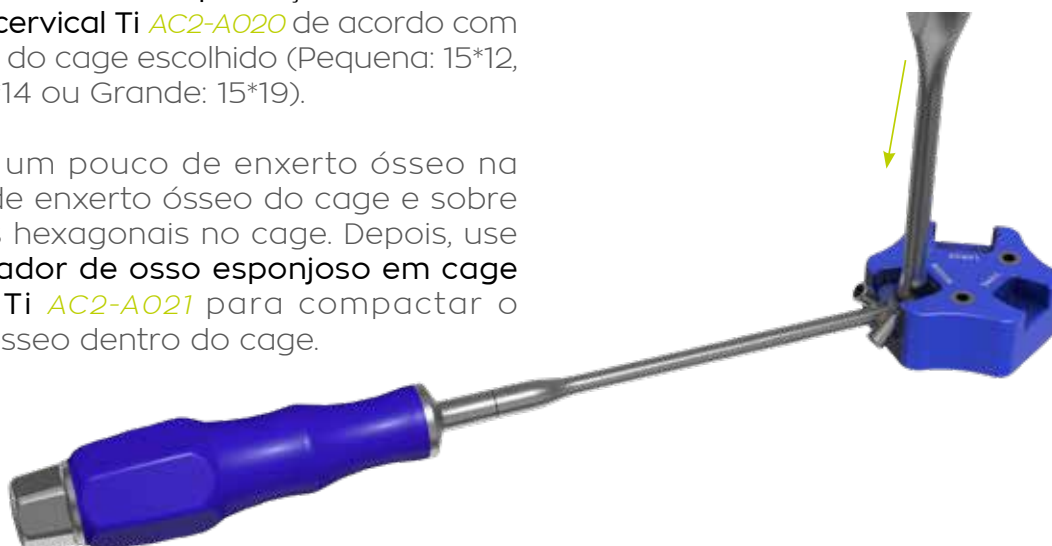


Cage conectado ao Segurador de Cage com Guia  
AC2-CSXXXX + AC2-A001G-XX + AC2-A002

Para compactar um pouco de enxerto ósseo no **cage cervical SA Ti AC2-CSXXXX**, coloque o cage no **bloco de compactação de enxerto em cage cervical Ti AC2-A020** de acordo com a pegada do cage escolhido (Pequena: 15\*12, Média: 17\*14 ou Grande: 15\*19).

Adicione um pouco de enxerto ósseo na câmara de enxerto ósseo do cage e sobre os canais hexagonais no cage. Depois, use o **impactador de osso esponjoso em cage cervical Ti AC2-A021** para compactar o enxerto ósseo dentro do cage.

Repita este passo até atingir a quantidade desejada de enxerto ósseo.





Martelo  
AC2-A023



Cage conectado ao Segurador de Cage (ou  
Segurador de Cage Sem Trava)  
AC2-CSXXXX + AC2-A001 (or AC2-A003) + AC2-A002

..... OU .....



Cage conectado ao Segurador de Cage com Guia  
AC2-CSXXXX + AC2-A001G-XX + AC2-A002

Para inserir o cage no espaço do disco intervertebral, posicione o segurador de cage de modo a que o cage fique paralelo às placas terminais antes da inserção.



Insira o Hexanium ACIF no disco intervertebral até atingir a posição correta. Pode usar o **martelo AC2-A023** para aplicar ligeiras pancadas no botão do **bastão interno para segurador de cage cervical Ti AC2-A002**.





O correto posicionamento do cage deve ser sempre confirmado por raio x antes de se avançar mais no procedimento.



## PREPARAÇÃO DO ORIFÍCIO PILOTO



Cabo Cilíndrico de Engate Rápido  
SD-ALSH26123PCAO



Sovela Óssea  
AC2-AO30

..... OU .....



Sovela Óssea Angulada  
AC2-AO31

O kit Hexanium ACIF oferece duas opções de sovela óssea: uma **sovela óssea** reta **AC2-AO30**, e uma **sovela óssea** angulada **AC2-AO31**.

Para conectar uma ou a outra sovela óssea ao cabo cilíndrico de engate rápido **SDALSH26123PCAO**:

**1** Puxe o anel do cabo de silicone na direção da parte de silicone.

**2** Mantendo essa posição, insira a parte proximal da sovela óssea no cabo.

**3** Liberte o anel do cabo para fixar a ligação entre os dois instrumentos.

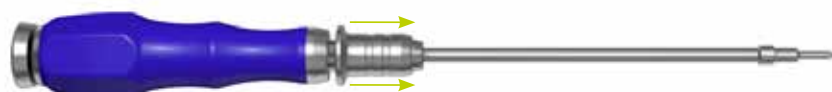
**1**



**2**



**3**





**Martelo**  
AC2-A023



**Sovela Óssea conectada ao Cabo**  
AC2-A030 + SD-ALSH26123PCAO

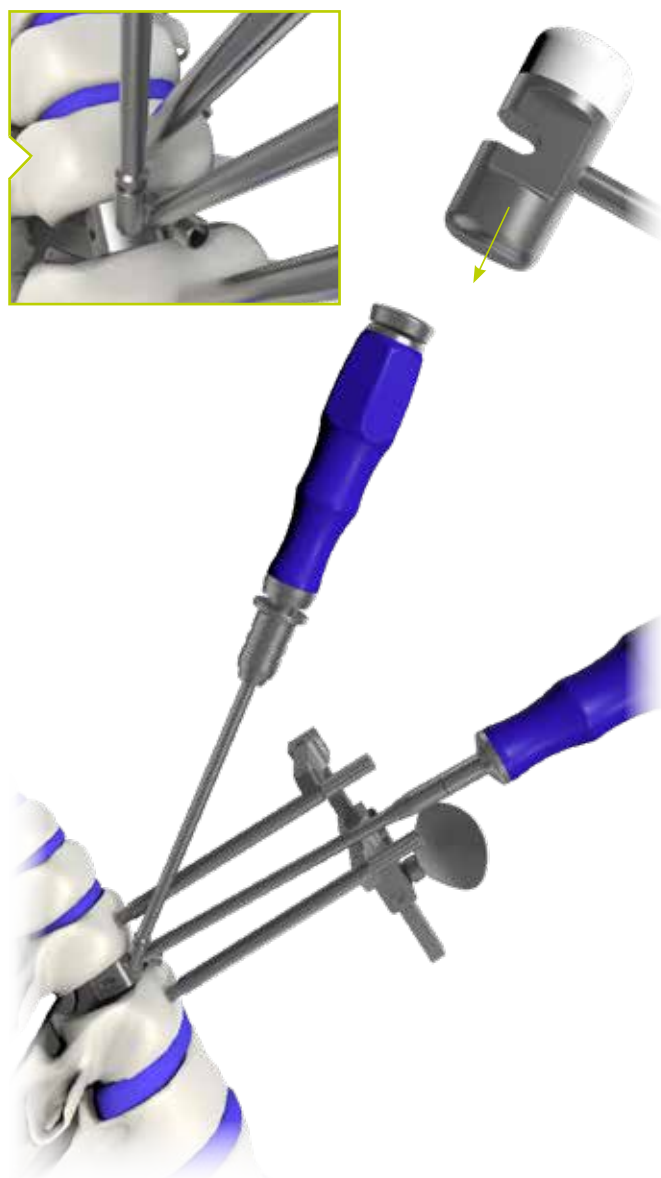
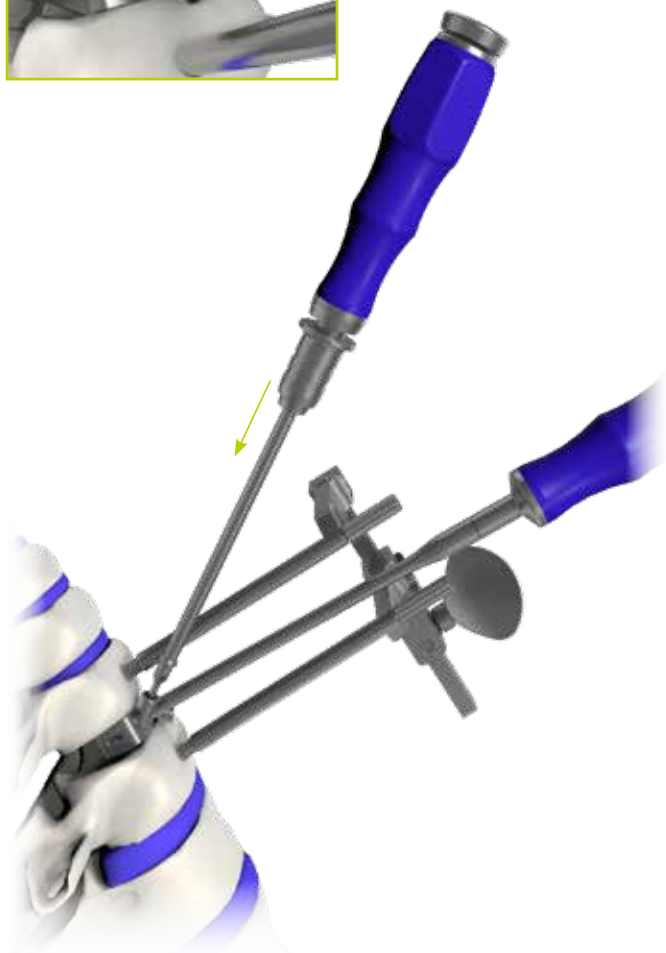
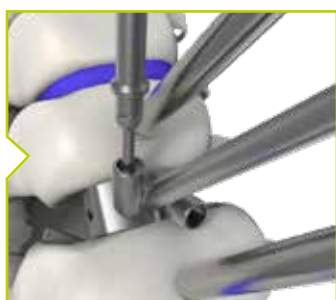
..... OU .....



**Sovela Óssea Angulada conectada ao Cabo**  
AC2-A031 + SD-ALSH26123PCAO

Para preparar o ponto de entrada para os parafusos, insira a parte distal da **sovela óssea reta** ou **angulada** AC2-A030 ou AC2-A031 no segurador de cage com guia.

Quando a ponta da sovela óssea tocar na placa terminal, aplique ligeiras pancadas no cabo com o **martelo** AC2-A023 até a sovela óssea ficar totalmente inserida no guia.





## PERFURAÇÃO (OPCIONAL)



Cabo Cilíndrico de Engate Rápido  
SD-ALSH26123PCAO



Broca Reta  
AC2-A032

..... OU .....



Broca Angulada  
AC2-A033

+



Manga para anclaje U  
AC2-A036

O kit Hexanium ACIF oferece duas instrumentos de perfuração: uma **broca reta AC2-A032**, e uma **broca angulada AC2-A033** que pode ser montada com a **Manga para anclaje U AC2-A036**.

Para montar a **Manga para anclaje U AC2-A036** ao **broca angulada AC2-A033**:

**1** Coloque a ponta da broca na parte distal da manga, e deixe o bastão da broca dentro da meia-manga.

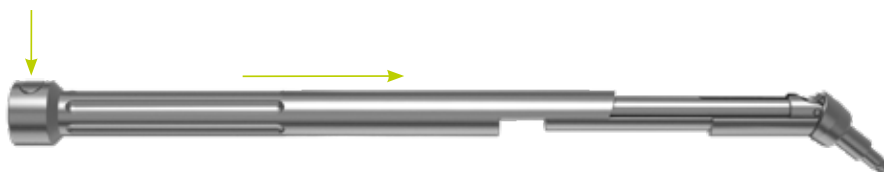
**2** Deslize a segunda parte da manga ao longo da primeira parte, enquanto pressiona o botão da manga, até que ela se conecte. Solte o botão quando conectado.

**3** Conecte ao **cabo cilíndrico de engate rápido SDALSH26123PCAO** (veja os detalhes na página 13).

**1**



**2**



*Por favor, tenha em atenção que os parafusos do Hexanium ACIF são parafusos auto-perfurantes, sendo o passo de perfuração opcional.*



**Broca conectada ao Cabo**  
AC2-A032 + SD-ALSH26123PCAO

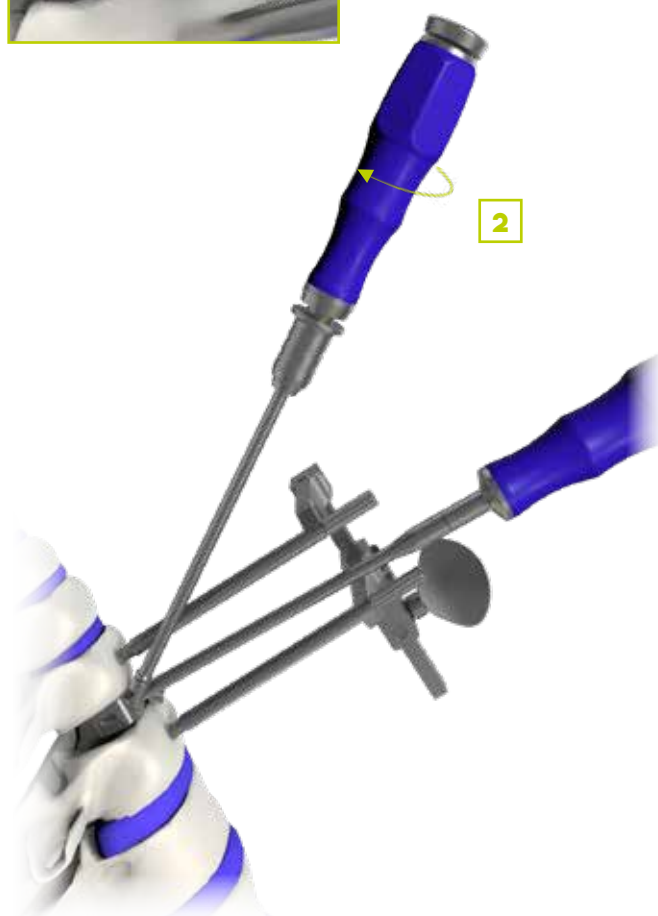
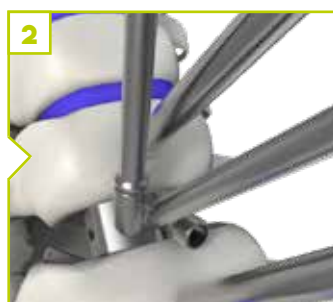
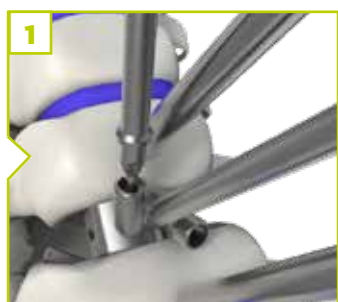
..... OU .....



**Broca Angulada com manga conectada ao Cabo**  
AC2-A033 + AC2-A036 + SD-ALSH26123PCAO

Para preparar o orifício para os parafusos, insira a **broca AC2-A032** ou a **broca angulada AC2-A033** montada com a **Manga para anclaje U AC2-A036** no guia/segurador.

Quando a ponta da broca tocar na placa terminal **1**, rode no sentido horário para fazer o orifício no corpo vertebral. Continue a perfurar até a broca ficar totalmente inserida no guia **2**, e depois rode no sentido anti-horário para remover a broca.





## INSERÇÃO DO PARAFUSO



Bastão chave-de-fenda conectado ao Cabo Cilíndrico de Engate Rápido limitador de torque  
SD-ALSH26123PCAOTL13 + AC2-A037

OU



Chave-de-fenda angulada com manga conectada ao Cabo Cilíndrico de Engate Rápido limitador de torque  
SD-ALSH26123PCAOTL13 + AC2-A035 + AC2-A036



Bloco de Compactação de Enxerto em Cage Cervical Ti  
AC2-A020

O parafuso pode ser inserido usando o Bastão chave-de-fenda AC2-A037, ou a Chave-de-fenda Angulada AC2-A035 montada com a Manga para anclaje

U AC2-A036, todos conectados ao Cabo Cilíndrico de Engate Rápido limitador de torque SD-ALSH26123PCAOTL13.

Os parafusos do Hexanium ACIF são fornecidos em embalagem esterilizada.

### ! ATENÇÃO !

As chaves de fenda DEVEM ser utilizadas com o limitador de torque (preto cabo). É proibido usar o cabo de engate rápido (cabo azul).



Diâmetro : 3.5 mm

Comprimento : 10 / 12 / 14 / 16 mm

Ref : AC2-SD35XXS (XX = Comprimento)



Diâmetro : 3.8 mm

Comprimento : 10 / 12 / 14 / 16 mm

Ref : AC2-SD38XXS (XX = Comprimento)

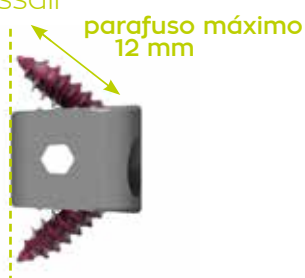
Os parafusos de Ø 3,8 destinam-se a ser usados em cirurgias de revisão.

### ! ATENÇÃO !

Preste atenção porque dependendo da pegada os parafusos podem sobressair (ou não) para além da margem posterior do cage

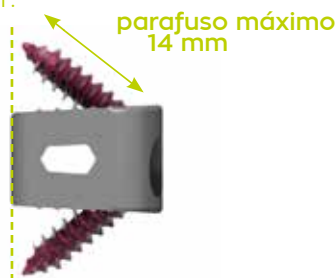
#### Pegada Pequena

Os parafusos 12mm ficam quase alinhados com a margem posterior do cage. Os parafusos mais longos irão sobressair



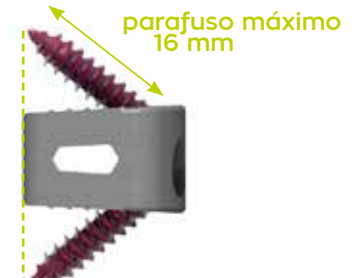
#### Pegada Média

Os parafusos 14mm ficam quase alinhados com a margem posterior do cage. Os parafusos mais longos irão sobressair.



#### Pegada Grande

Os parafusos 16mm ficam quase alinhados com a margem posterior do cage.

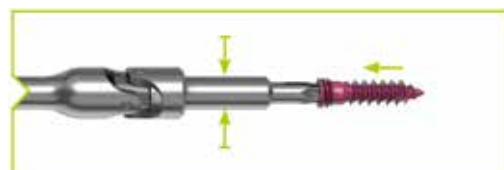


As Bastão chave-de-fenda [AC2-A037](#) ou a Chave-de-fenda Angulada [AC2-A035](#) apresentam uma ponta auto-retentora.

Antes de conectar o parafuso à chave de fenda, você pode colocar o parafuso dentro do local dedicado do **bloco de compactação de enxerto em cage cervical Ti** [AC2-A020](#). Em seguida, para conectar o parafuso com a chave-de-fenda use um movimento de «espetar e agarrar» e assegure que o parafuso está firmemente agarrado à chave-de-fenda.



*Se usar a a chave de fenda angulada sem manga, preste atenção para segurar a chave-de-fenda pela parte angulada para evitar qualquer movimentação da ponta durante a ligação.*



Uma vez conectados, deslize o parafuso e a ponta da chave-de-fenda através do guia e dentro do orifício preparado nos passos anteriores.

Quando o parafuso chegar ao osso, aparafuse no sentido horário para o inserir.

Use a **Cabo Cilíndrico de Engate Rápido limitador de torque** [SD-ALSH26123PCAOTL13](#) para o aperto final. gire em sentido horário até que faça 3 cliques.





A rosca da cabeça do parafuso deve encaixar na rosca mais anterior da cage, que não deve ser visível ao remover a chave.

Repita os 3 passos anteriores no outro lado para inserir o segundo parafuso.

### **! ATENÇÃO !**

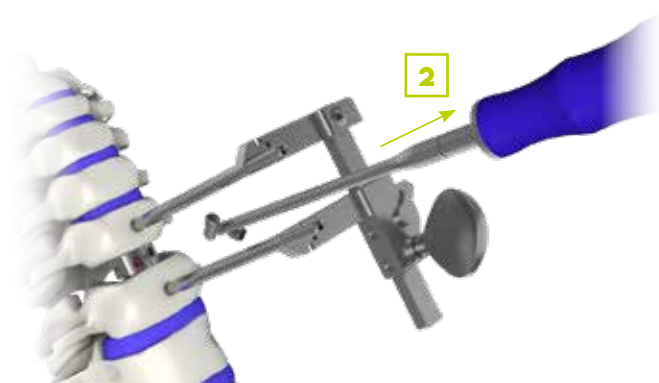
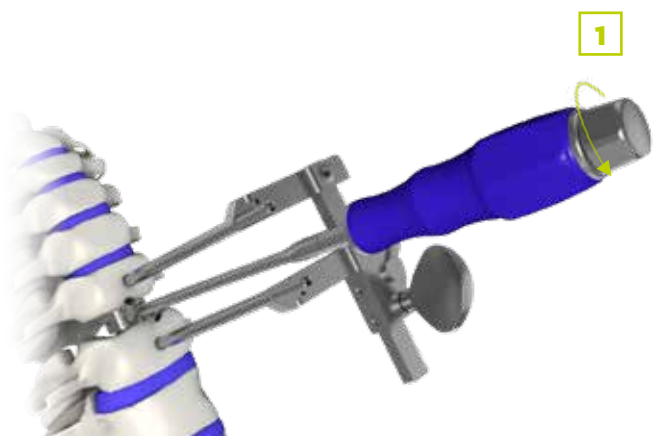
O aperto final DEVE ser feito com o cabo limitador de torque (preto cabo).



## LIBERTAÇÃO FINAL

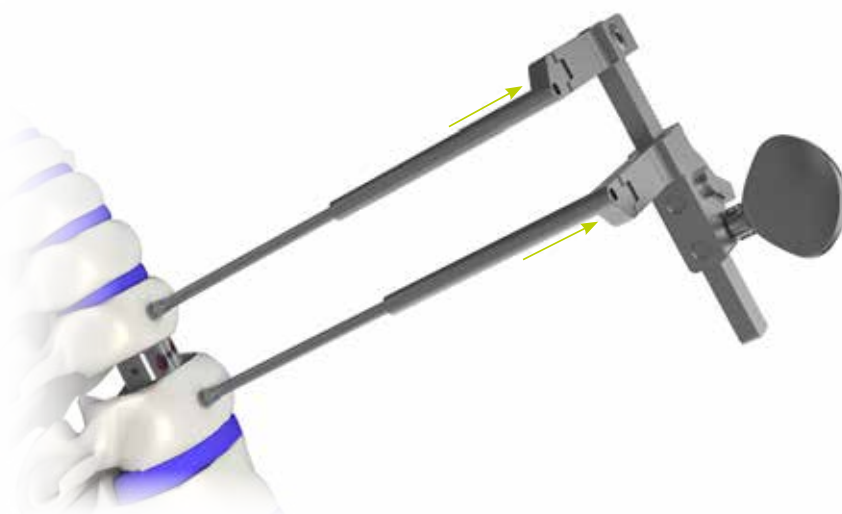
Para libertar o cage Hexanium ACIF quando ambos os parafusos estiverem colocados, rode o botão do bastão interno para segurador de cage cervical Ti no sentido

antihorário até o cage ficar livre **1** e o segurador de cage poder ser desconectado **2**.



Para remover o distrator/compressor: primeiro, rode o **plug para pinos AC2-A210** no sentido anti-horário em cada um dos pinos para o remover.

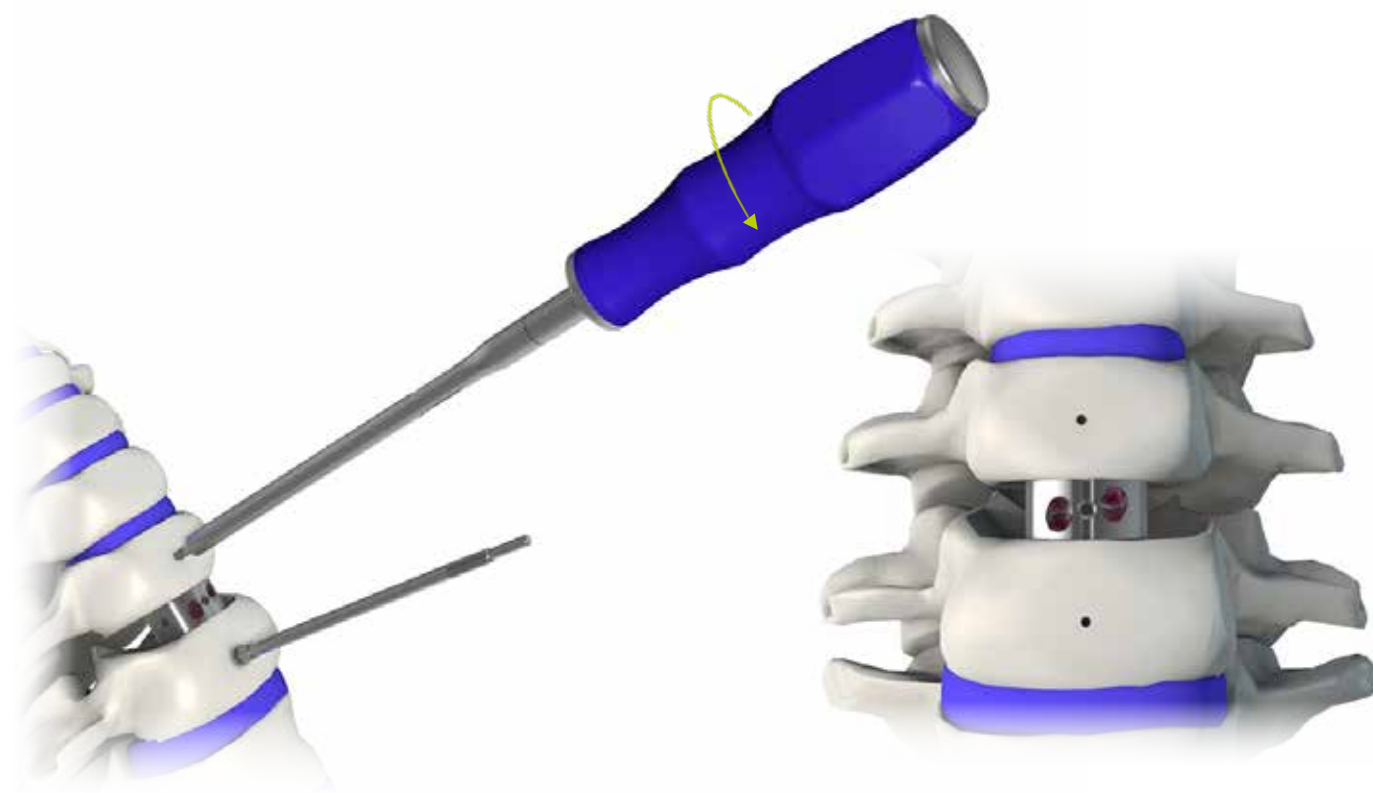
Depois, deslize o braço do D/C para cima, ao longo dos pinos, até conseguir removê-lo completamente.



Chave para Pinos  
AC2-A216

Para remover os pinos, volte a conectar a chave para pinos AC2-A216 de acordo com

o passo II e desaperte o pino até que se destaque do corpo vertebral. Repita este passo para o outro pino.





Bastão Interno para Segurador de  
Cage Cervical Ti  
AC2-A002



Segurador de Cage Cervical SA Ti com Guia  
AC2-A001G-XX

..... OU .....



Segurador de Cage Cervical Ti  
AC2-A001

Para remover o cage se necessário, conecte o segurador de cage cervical SA Ti com guia AC2-A001G-XX ou o segurador de cage cervical Ti AC2-A001 ao cage, inserindo a extremidade do segurador de cage na abertura da margem anterior do cage **1**.

Uma vez em posição, rode o botão do bastão interno para segurador de cage cervical Ti AC2-A002 no sentido horário para enroscar o bastão interno na rosca do cage **2**.





..... OU .....



**Bastão chave-de-fenda conectado ao Cabo Cilíndrico de Engate Rápido**  
SD-ALSH26123PCAO + AC2-A037

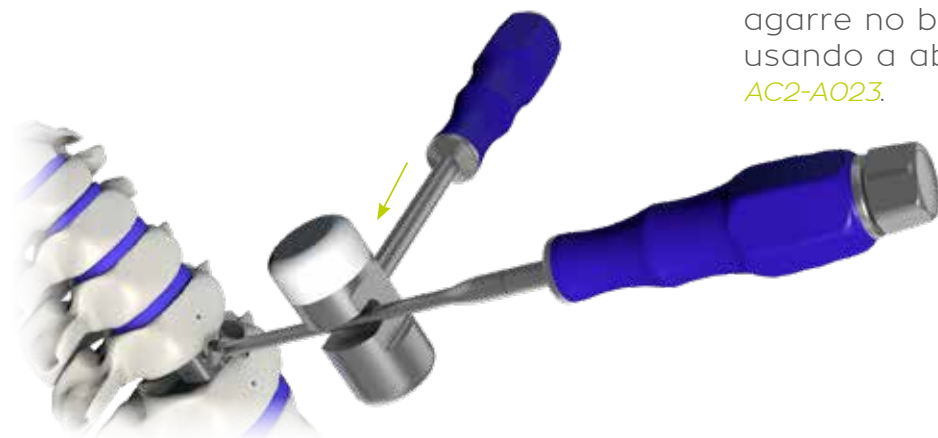
**Chave-de-fenda angulada com manga conectada ao Cabo Cilíndrico de Engate Rápido**  
SD-ALSH26123PCAO + AC2-A035 + AC2-A036

Conecte o Bastão chave-de-fenda **AC2-A037**, ou a Chave-de-fenda Angulada **AC2-A035** ao Cabo Cilíndrico de Engate Rápido **SD-ALSH26123PCAO** (veja os detalhes do passo anterior na página 13). Quando o cage estiver firmemente preso, remova ambos os parafusos usando uma chave-de-fenda.



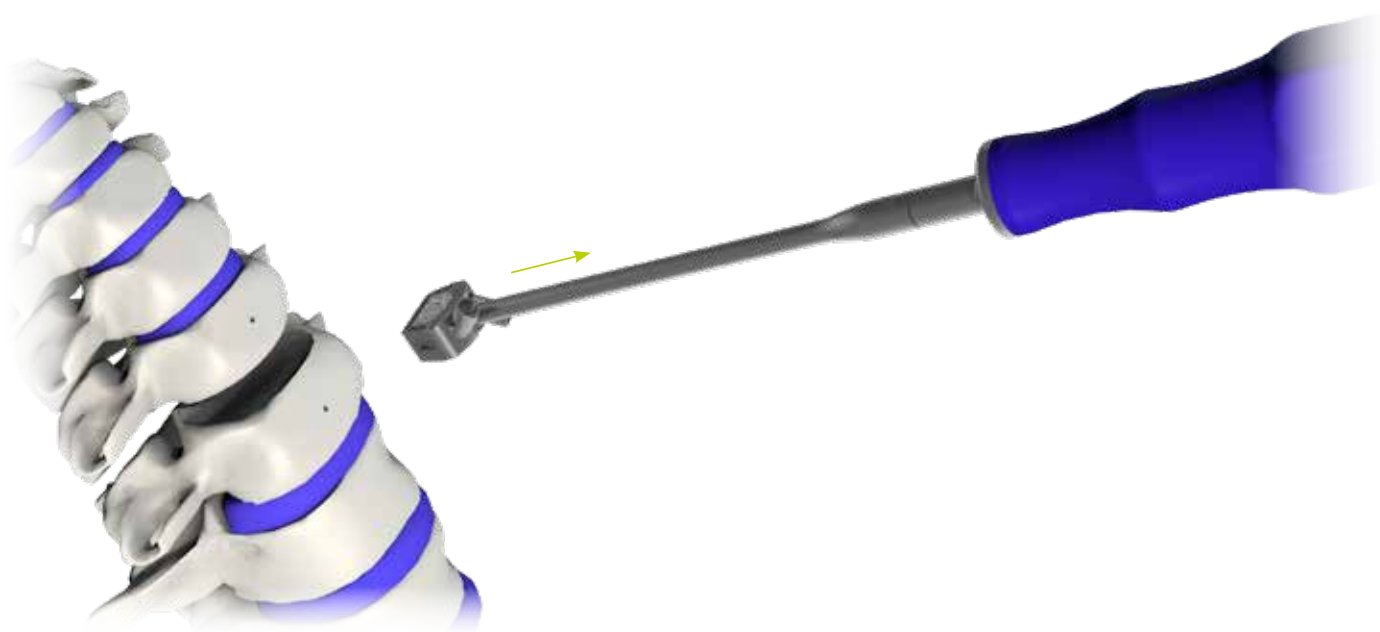
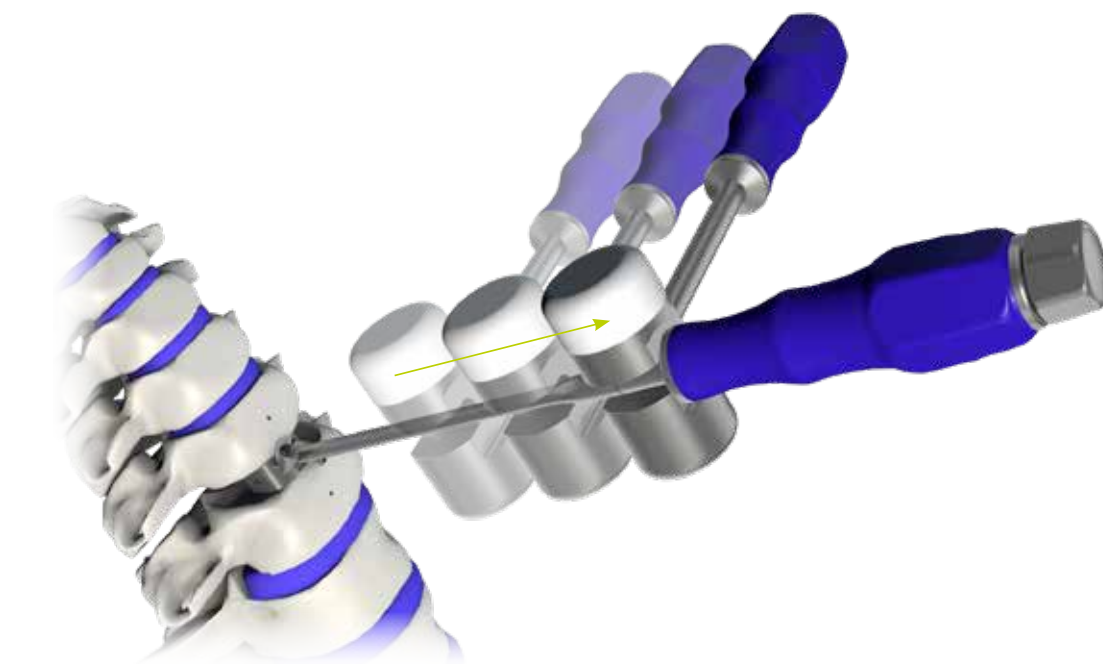
**Martelo**  
AC2-A023

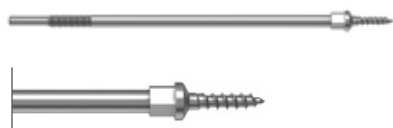
Para remover o Hexanium ACIF do espaço intervertebral após remover os parafusos, agarre no bastão do segurador de cage usando a abertura existente no **martelo AC2-A023**.



Uma vez em posição, puxe para cima com o martelo, aplicando uma força ascendente na direção do cabo do segurador de cage

e repita até o cage ser completamente removido.





Pinos para  
Distrator/Compressor

AC2-A206



Chave para Pinos

AC2-A216



Distrator/Compressor

AC2-A201



Plugues para Pinos

AC2-A210



Raspador

AC2-A010



Prova de Cage Cervical  
Convexo ou Lordótico Ti

AC2-A011-XXXX



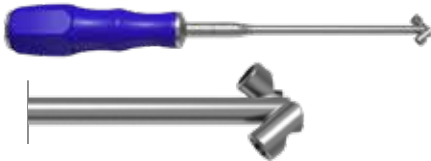
Martelo

AC2-A023



**Bastão Interno para  
Segurador de Cage  
Cervical Ti**

AC2-A002



**Segurador de Cage  
Cervical SA Ti com Guia**

AC2-A001G-XX



**Segurador de Cage  
Cervical Ti**

AC2-A001



**Bloco de Compactação  
de Enxerto em Cage  
Cervical Ti**

AC2-A020



**Impactador de Osso  
Esponjoso em Cage  
Cervical Ti**

AC2-A021



**Reposicionador de Cage  
Cervical Ti**

AC2-A022



**Cabo Cilíndrico de  
Engate Rápido**

SD-ALSH26123PCAO



**Cabo Cilíndrico de Engate  
Rápido limitador de  
torque**

SD-ALSH26123PCAOTL13



**Sovela Óssea**

AC2-AO30



**Sovela Óssea Angulada**

AC2-AO31



**Broca Reta**

AC2-AO32



**Broca Angulada**

AC2-AO33



**Bastão chave-de-fenda**

AC2-AO37



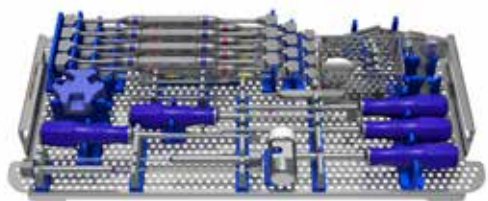
**Chave-de-fenda  
Angulada**

AC2-AO35

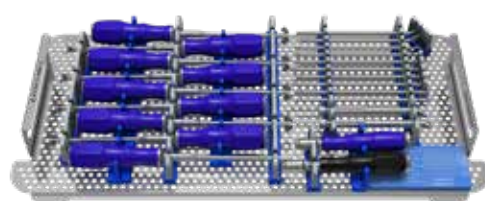


**Manga para anclaje U**

AC2-AO36



**Bandeja de Cages Cervicais  
Padrão Ti**  
AC2-TRAY111



**Bandeja de Cages Cervicais SA Ti**  
AC2-TRAY112

**Base Comum SV**  
SD-BASE11117

## PARAFUSOS



| Comprimento | Diâmetro: 3.5mm | Diâmetro: 3.8mm |
|-------------|-----------------|-----------------|
| 10 mm       | AC2-SD3510S     | AC2-SD3810S     |
| 12 mm       | AC2-SD3512S     | AC2-SD3812S     |
| 14 mm       | AC2-SD3514S     | AC2-SD3814S     |
| 16 mm       | AC2-SD3516S     | AC2-SD3816S     |

# CAGES

## AC2-CSXXXX

X = Tamanho Pequeno (S) / Médio (M) / Grande (L)

XX = Altura de 05 a 12 mm

X = CUNEIFORME (L) / CONVEXO (C)



CAGE CUNEIFORME



| Altura | Cage Cuneiforme<br>Pequeno<br>12 x 15 mm | Cage Cuneiforme<br>Médio<br>14 x 17 mm | Cage Cuneiforme<br>Grande<br>15 x 19 mm |
|--------|------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| 05 mm  | AC2-CSS05L                               | AC2-CSM05L                             | AC2-CSL05L                              |
| 06 mm  | AC2-CSS06L                               | AC2-CSM06L                             | AC2-CSL06L                              |
| 07 mm  | AC2-CSS07L                               | AC2-CSM07L                             | AC2-CSL07L                              |
| 08 mm  | AC2-CSS08L                               | AC2-CSM08L                             | AC2-CSL08L                              |
| 09 mm  | AC2-CSS09L                               | AC2-CSM09L                             | AC2-CSL09L                              |
| 10 mm  | AC2-CSS10L                               | AC2-CSM10L                             | AC2-CSL10L                              |
| 11 mm  | AC2-CSS11L                               | AC2-CSM11L                             | AC2-CSL11L                              |
| 12 mm  | AC2-CSS12L                               | AC2-CSM12L                             | AC2-CSL12L                              |

## PEGADAS DO HEXANIUM ACIF

Tamanho Comprimento x Largura

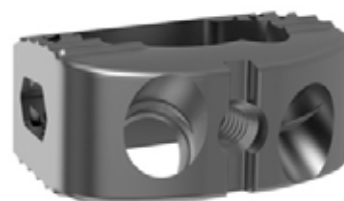
**S** Small 12 x 15 mm

**M** Medium 14 x 17 mm

**L** Large 15 x 19 mm



CAGE CONVEXO



| Altura | Cage Convexo<br>Pequeno<br>12 x 15 mm | Cage Convexo<br>Médio<br>14 x 17 mm | Cage Convexo<br>Grande<br>15 x 19 mm |
|--------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 05 mm  | AC2-CSS05C                            | AC2-CSM05C                          | AC2-CSL05C                           |
| 06 mm  | AC2-CSS06C                            | AC2-CSM06C                          | AC2-CSL06C                           |
| 07 mm  | AC2-CSS07C                            | AC2-CSM07C                          | AC2-CSL07C                           |
| 08 mm  | AC2-CSS08C                            | AC2-CSM08C                          | AC2-CSL08C                           |
| 09 mm  | AC2-CSS09C                            | AC2-CSM09C                          | AC2-CSL09C                           |
| 10 mm  | AC2-CSS10C                            | AC2-CSM10C                          | AC2-CSL10C                           |
| 11 mm  | AC2-CSS11C                            | AC2-CSM11C                          | AC2-CSL11C                           |
| 12 mm  | AC2-CSS12C                            | AC2-CSM12C                          | AC2-CSL12C                           |

A notebook page with a blue header containing the word 'NOTAS' in white. Below the header is a large white area with horizontal blue lines for writing. The page is numbered '31' in the bottom right corner.

# NOTAS

The image shows a page from a notebook or a digital document. At the top, there is a solid blue header bar containing the word "NOTAS" in white, uppercase letters. Below the header, the main area of the page is white and filled with horizontal blue lines, providing space for writing. At the bottom of the page, there is a grey footer bar. On the left side of this bar is the word "NOTAS" in white. Next to it is a small hexagonal logo containing the letters "SV". To the right of the logo is the text "Hexanium ACIF" in white. On the far right of the footer bar is the page number "33" in white.

# SPINEVISION

INNOVATION THAT MATTERS

*Distribuído por:*



SPINEVISION SAS  
3 Rue de la Renaissance  
92160 ANTONY - FRANCE  
Tél : +33 1 53 33 25 25

[www.spinevision.net](http://www.spinevision.net)

CE 0123

CE 2460



Consulte o encarte da  
embalagem para saber  
mais sobre limitação de  
rotulagem.

Documento não contratual  
AC2-STG01-PT-2025A

2025-06-30

O sistema Hexanium ACIF é composto por dispositivos médicos. Por favor consulte as instruções de uso, ou, se aplicável, a etiqueta específica de cada dispositivo para mais informação.