

CAGE ACIF EN TITANE IMPRIMÉE 3D

CAGES
IMPRIMÉES 3D



Hexanium® ACIF



TECHNIQUE CHIRURGICALE

SPINEVISION

INNOVATION THAT MATTERS

PROCÉDURE CHIRURGICALE

I	.. Mise en place du patient et discectomie.	02
II	.. Assemblage et insertion des broches de distraction.	03
III	.. Mise en place et utilisation du distracteur/compresseur.	05
IV	.. Préparation des plateaux vertébraux.	07
V	.. Estimation de la taille de l'implant.	08
VI	.. Assemblage du porte-cage et raccordement de la cage.	09
VII	.. Remplissage de la cage avec le greffon osseux.	11
VIII	.. Insertion de la cage.	12
IX	.. Préparation des points d'entrée des vis.	13
X	.. Perçage des points d'entrée des vis (en option).	15
XI	.. Insertion des vis.	17
XII	.. Libération finale de la cage.	19
XIII	.. Ablation de la cage (en option).	21

RÉFÉRENCES

1	.. Instruments.	24
2	.. Implants.	28

MISE EN PLACE DU PATIENT ET DISCECTOMIE

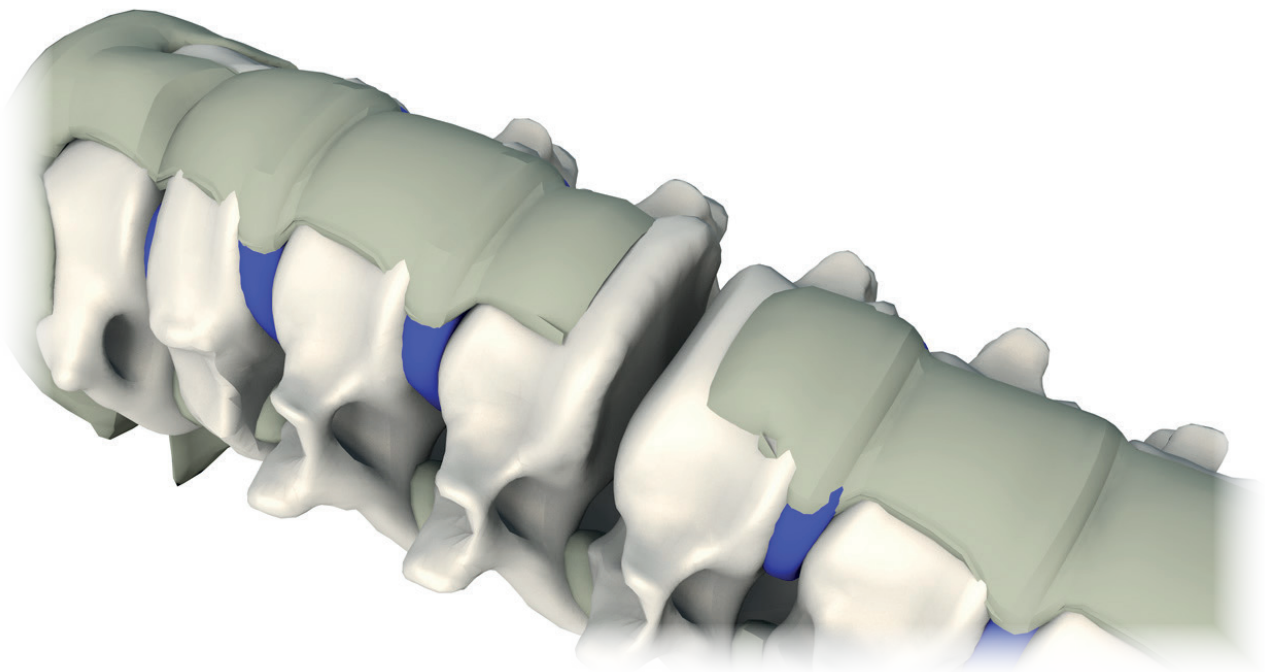
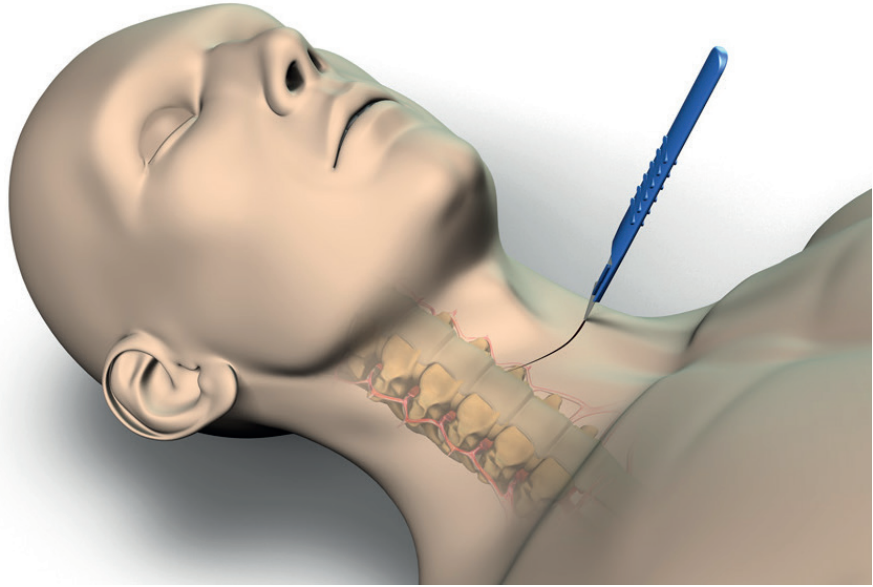
Le patient est placé sur la table d'opération selon la position habituellement utilisée pour la procédure de fusion intervertébrale cervicale antérieure : allongé sur le dos en maintenant la lordose cervicale.



Utiliser les rayons X tout au long de la procédure pour confirmer l'identification du disque concerné, la bonne mise en place du dispositif d'essai et la position finale de la cage Hexanium ACIF.

Après avoir identifié le bon niveau chirurgical, suivre l'approche antérieure standard pour la colonne vertébrale, en veillant à ne pas endommager les tissus mous durant la mise en place des écarteurs et/ou distracteurs.

Après avoir rétracté les structures prévertébrales, utiliser les méthodes habituelles de discectomie antérieure.



ASSEMBLAGE ET INSERTION DES BROCHES DE DISTRACTION



Broche de distraction
AC2-A206



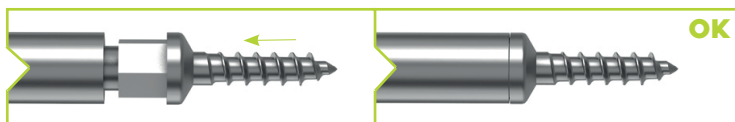
Guide pour broches
AC2-A216

Pour monter les **broches du distracteur/compresseur** AC2-A206 sur le **guide de broches** AC2-A216, faire glisser la partie

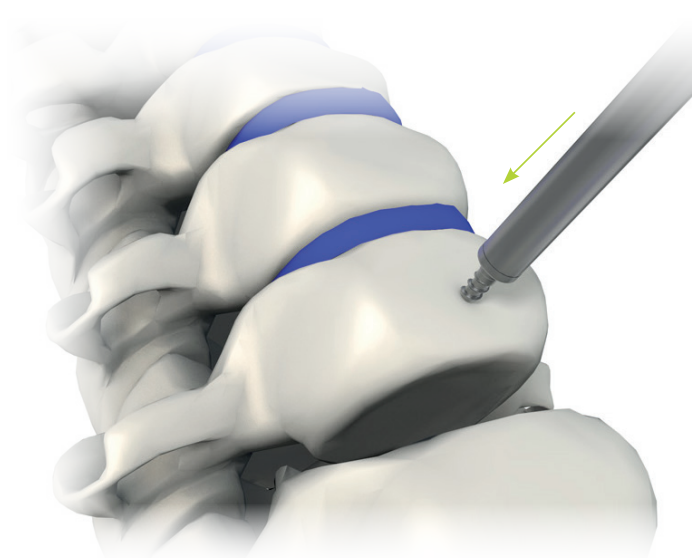
proximale des broches (pointe hexagonale comprise) dans le tube du guide pour broches.



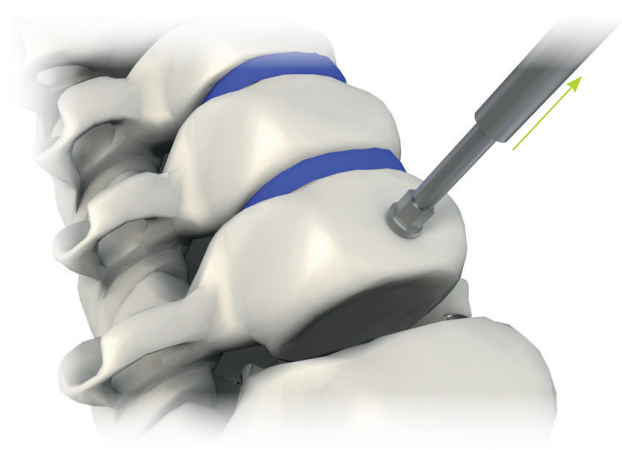
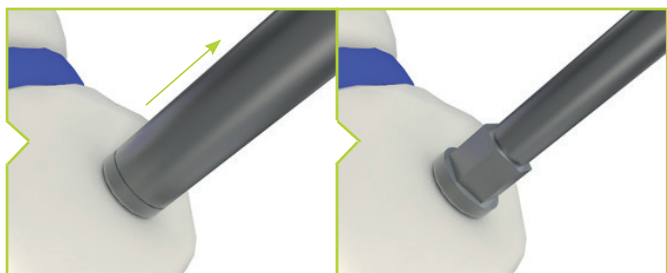
Veiller à ce que la partie hexagonale de la broche soit entièrement insérée dans le guide pour broches.



Insérer directement la **broche du distracteur/compresseur** dans le corps vertébral supérieur. L'orifice d'entrée de la broche doit se trouver sur la ligne médiane et le centre sagittal du corps vertébral. Insérer la broche jusqu'à ce qu'elle ait entièrement pénétré dans le corps vertébral.

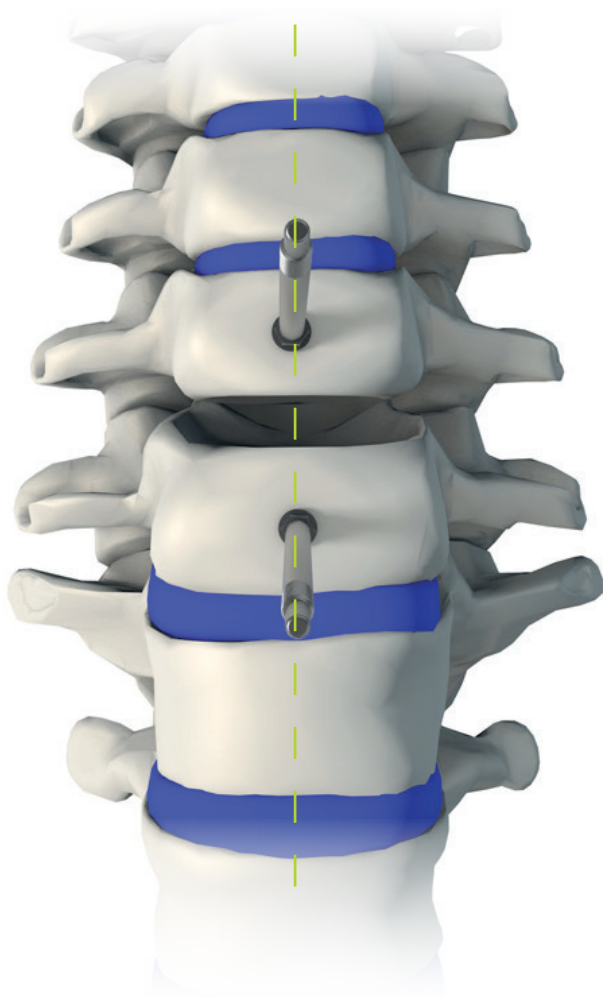


Lorsque la broche est entièrement insérée, retirer le **dispositif de guidage des broches** en le tirant vers le haut et en laissant la broche dans le corps vertébral.



La seconde **broche de distracteur/compresseur** doit être placée dans le corps vertébral de la vertèbre inférieure du niveau opéré. Les deux broches doivent être alignées dans le sens sagittal et sur la ligne médiane.

Monter la deuxième broche sur le guide pour broches, comme décrit ci-dessus, et l'insérer entièrement dans le corps vertébral.

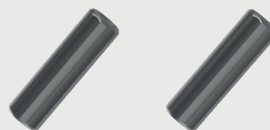




MISE EN PLACE ET UTILISATION DU DISTRACTEUR/COMPRESSEUR



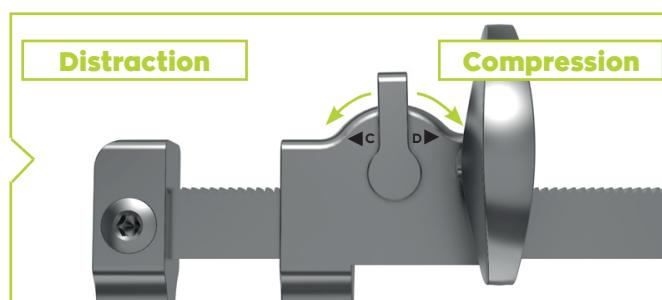
Distracteur/Compresseur
AC2-A201



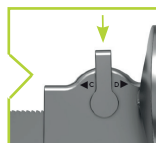
Bague pour broches
AC2-A210

Le dispositif Hexanium ACIF contient un **distracteur/compresseur unique AC2-A201** qui permet d'effectuer aussi bien la distraction **D** que la compression **C**.

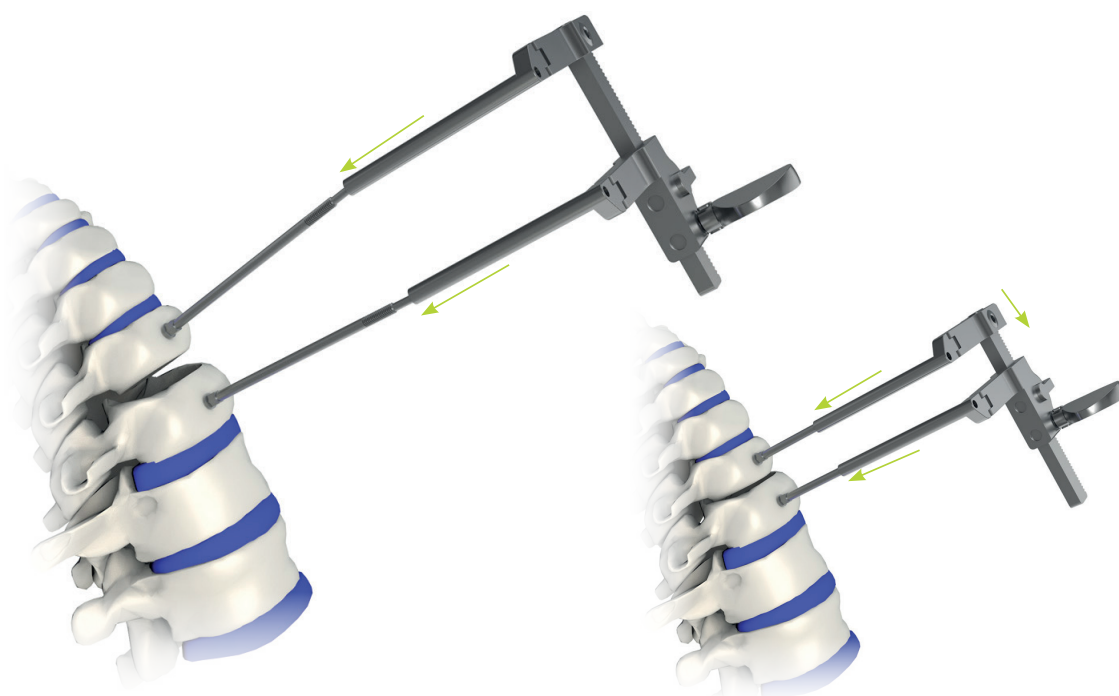
La distraction segmentaire est obligatoire pour rétablir la hauteur du disque et assurer une mise en place précise et sûre.



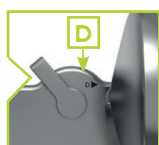
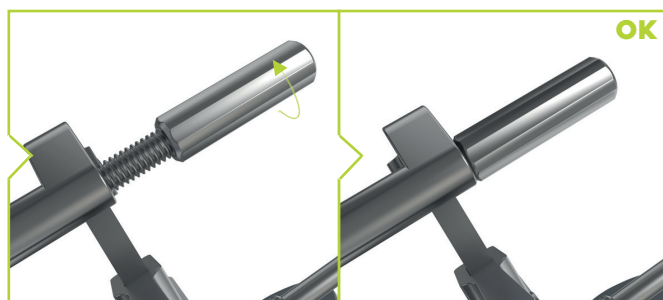
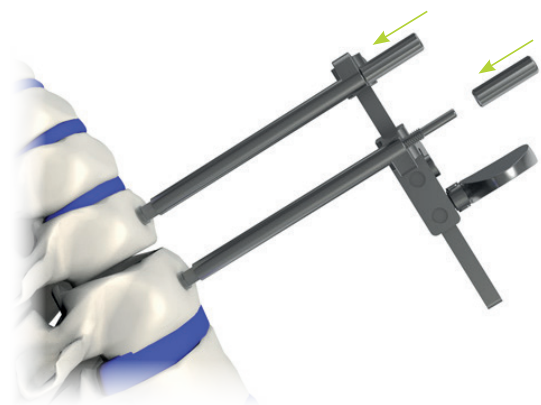
Placer le « bras » pivotant du **distracteur/compresseur** au-dessus de la partie libre des **broches de distracteur/compresseur AC2-A206** et faire glisser les bras du distracteur/compresseur vers le bas, à travers les broches.



Placer D/C en position neutre afin de régler « l'espacement » entre les bras et de faciliter leur mise en place.



Dans cette position, placer une **bague pour broche AC2-A210** sur chaque broche : visser la bague sur l'extrémité proximale libre.

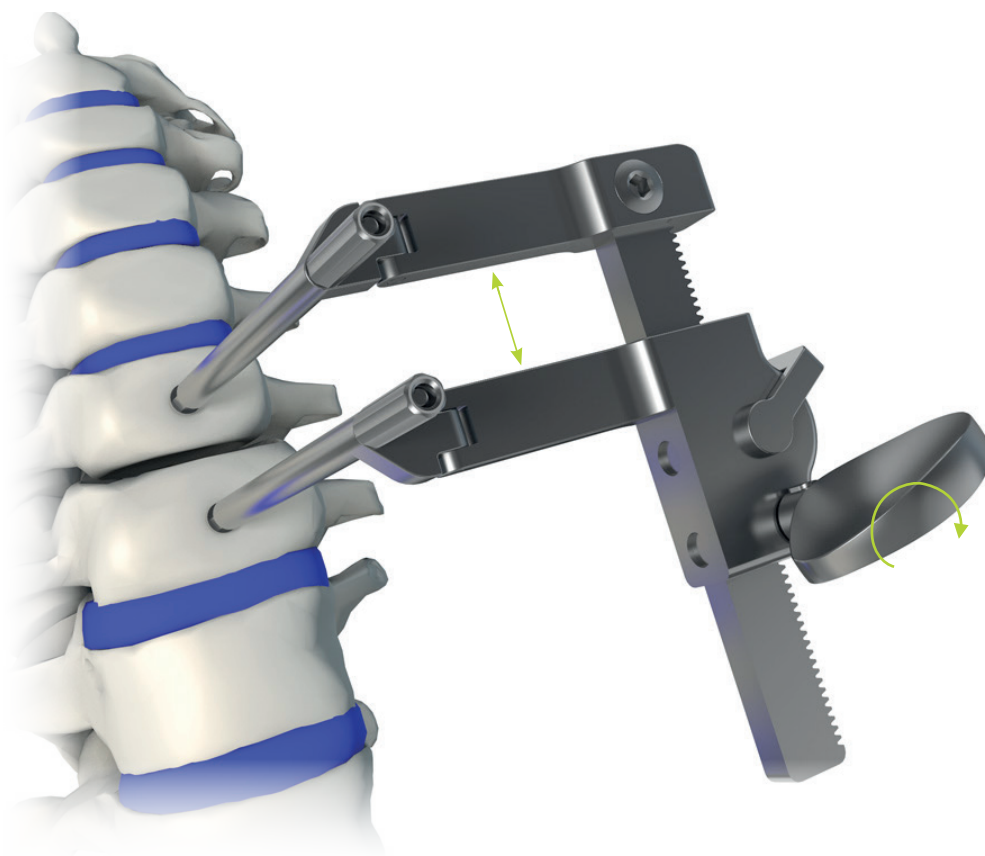


Pour distraire l'espace intervertébral avant de mettre la cage en place, placer le **distracteur/compresseur**

AC2-A201 en position de distraction **D**.

La distraction segmentaire est obligatoire pour rétablir la hauteur du disque et assurer un bon accès.

Tourner la poignée papillon du D/C dans le sens des aiguilles d'une montre pour distraire l'espace intervertébral jusqu'à obtenir la hauteur discale souhaitée.



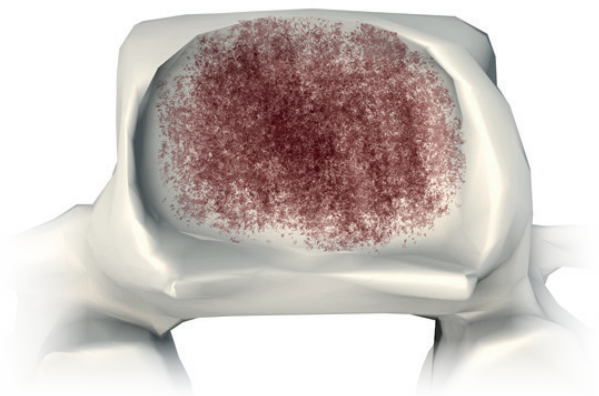
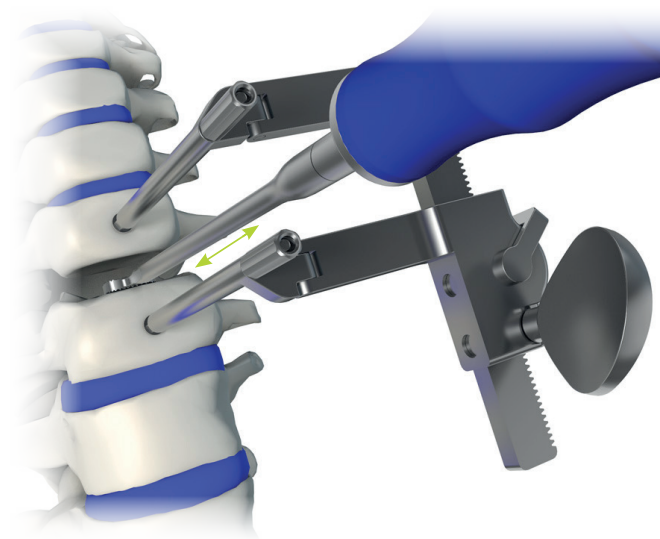
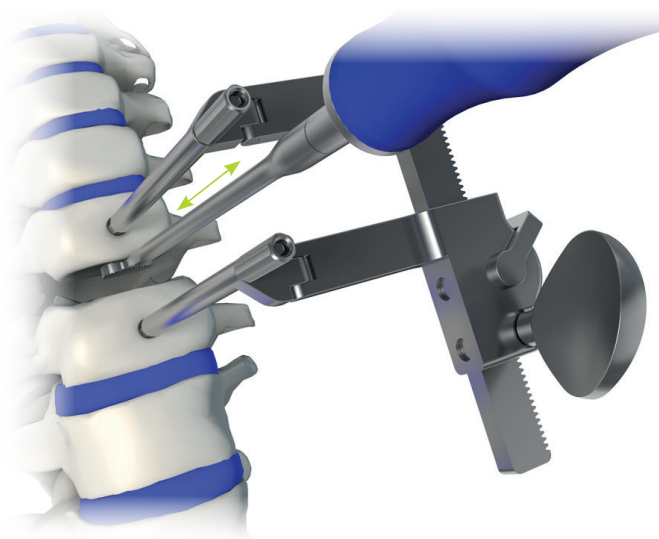


Râpe
AC2-A010

Après avoir dégagé l'espace intervertébral des tissus discaux, utiliser la **râpe AC2-A010** pour préparer les plateaux vertébraux. Pénétrer dans l'espace intervertébral en plaçant la râpe parallèle aux plateaux vertébraux et l'utiliser pour éliminer le tissu cartilagineux superficiel.

La râpe permet de révéler l'os qui saigne et d'assurer une bonne vascularisation du dispositif Hexanum ACIF.

Retirer trop d'os sous-chondral peut affaiblir le plateau vertébral. Un affaissement et une perte de stabilité segmentaire peuvent survenir si la totalité du plateau vertébral est retirée.

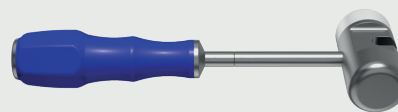




ESTIMATION DE LA TAILLE DE L'IMPLANT



Fantôme de cage cervicale Ti
lordotique ou convexe
AC2-A011-XXXX



Maillet
AC2-A023

Au terme de la préparation des plateaux vertébraux, lorsque l'os cortical saigne, utiliser le **fantôme de cage cervicale Ti lordotique ou convexe** **AC2-A011-XXXX**. Les fantômes sont disponibles pour les trois empreintes de cages (petite, moyenne et grande), et ils présentent une taille différente à chacune de leurs extrémités.

Un anneau présentant un code couleur sur les empreintes et la forme de la cage est utilisé sur chaque fantôme afin d'aider à identifier les fantômes. En cas de doute, veuillez vérifier la référence du fantôme.

CODES COULEUR DES FANTÔMES

PETIT ET LORDOTIQUE



MOYEN ET LORDOTIQUE



GRAND ET LORDOTIQUE



PETIT ET CONVEXE



MOYEN ET CONVEXE



GRAND ET CONVEXE



EXPLICATION DE LA RÉFÉRENCE

AC2-A011-**XXXX**

Dimensions : X = S (petit) / M (moyen) / L (grand)

Hauteur : **XX** = **05** / **07** / **09** / **11** avec deux hauteurs différentes sur chaque côté du fantôme. (Ex. : XX = 05 pour les hauteurs 05 et 06)

Type : **X** = **L** : LORDOTIQUE / **C** : CONVEXE

Insérer le **fantôme de cage cervicale Ti** (en tapotant doucement à l'aide du **maillet AC2-A023** sur l'extrémité proximale si nécessaire), jusqu'à ce qu'il se trouve dans l'espace intervertébral et que le stop rencontre le mur antérieur des vertèbres supérieure et inférieure.

Il est recommandé de commencer avec un fantôme de hauteur faible et de poursuivre à l'aide des fantômes plus grands, jusqu'à obtenir la hauteur de disque souhaitée.



ASSEMBLAGE DU PORTE-CAGE ET RACCORDEMENT DE LA CAGE



Tige interne du porte-cage cervicale Ti
AC2-A002



Porte-cage cervicale Ti avec guide
AC2-A001G-XX

..... OU



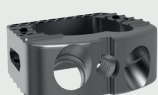
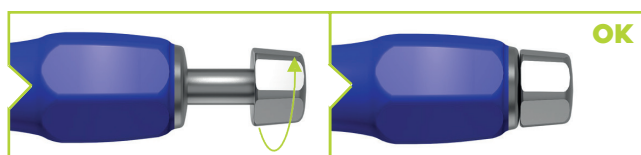
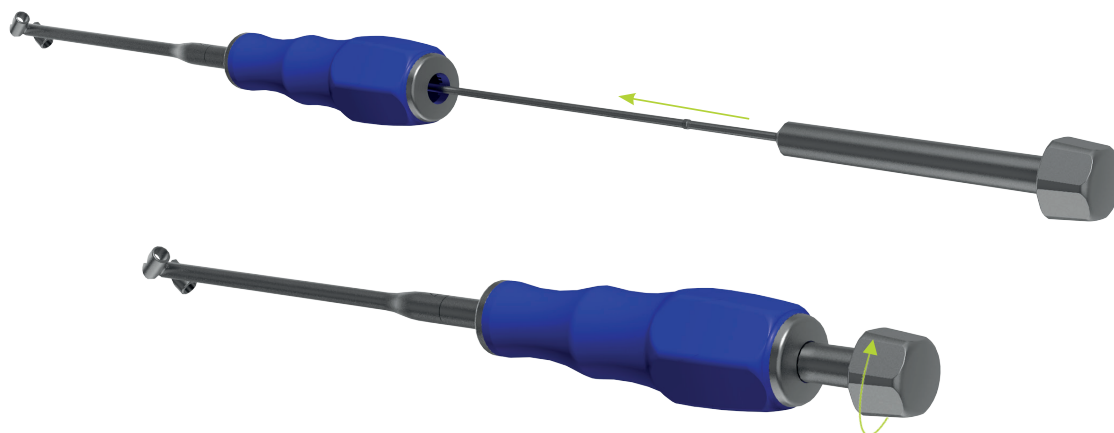
Porte-cage cervicale Ti
AC2-A001

Le kit Hexanium ACIF propose deux options de porte-cage : **Porte-cage cervicale Ti avec guide AC2-A001G-XX** avec guide intégré adapté à chaque hauteur de cage. (de 05 à 12).

Et un **porte-cage cervicale Ti AC2-A001** sans guide ni spécification de hauteur.

Avant de poser la cage (applicable pour les deux porte-cages), insérer la **tige interne du porte-cage cervicale Ti AC2-A002** dans le porte-cage.

Lorsque vous sentez une résistance, tourner le bouton de la tige interne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il atteigne l'extrémité avant de la poignée du porte-cage.

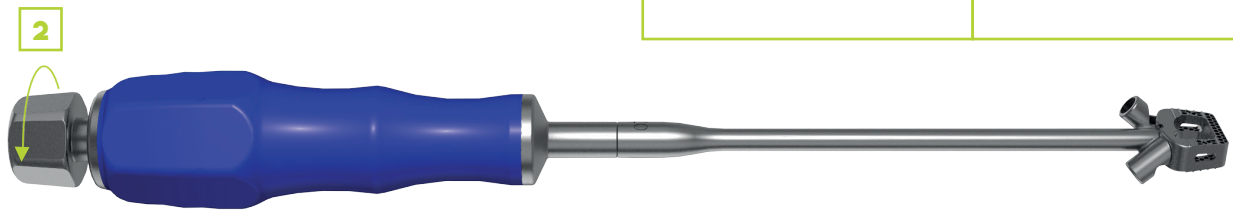


Cage cervicale Ti SA
AC2-CSXXXX

1 Pour raccorder le dispositif Hexanium ACIF correspondant au dernier fantôme utilisé (selon les empreintes lordotique ou convexe et la hauteur), placer la pointe distale du porte-cage choisi contre l'encoche centrale de la **cage cervicale Ti SA AC2-CSXXXX** en engageant la partie filetée de la **tige interne du porte-cage cervicale Ti AC2-A002**.



2 Ensuite, tourner le bouton de la tige interne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il atteigne l'extrémité avant de la poignée du porte-cage et que vous ne puissiez plus tourner le bouton.



VII

REPLISSAGE DE LA CAGE AVEC DU GREFFON OSSEUX



Bloc de remplissage
AC2-A020



Impacteur de greffon
AC2-A021



Cage raccordée au porte-cage
AC2-CSXXXX + AC2-A001 + AC2-A002

..... OU



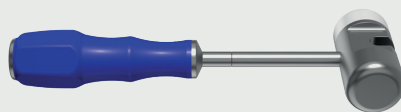
Cage raccordée au porte-cage avec guide
AC2-CSXXXX + AC2-A001G-XX + AC2-A002

Pour positionner du greffon osseux dans la cage cervicale Ti SA AC2-CSXXXX, placer la cage dans le bloc de remplissage AC2-A020 en fonction de l'empreinte de la cage choisie (petite : 15*12, moyenne : 17*14 ou grande : 15*19).

Ajouter du greffon osseux dans la chambre de la cage et au-dessus des canaux hexagonaux de la cage. Utiliser ensuite l'impacteur de greffon AC2-A021 afin de compacter le greffon osseux dans la cage.

Répéter cette étape jusqu'à obtenir la quantité voulue de greffon osseux.





Maillet
AC2-A023



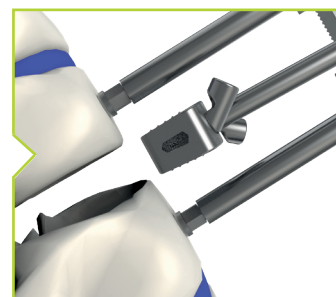
Cage raccordée au porte-cage
AC2-CSXXXX + AC2-A001 + AC2-A002

..... OU

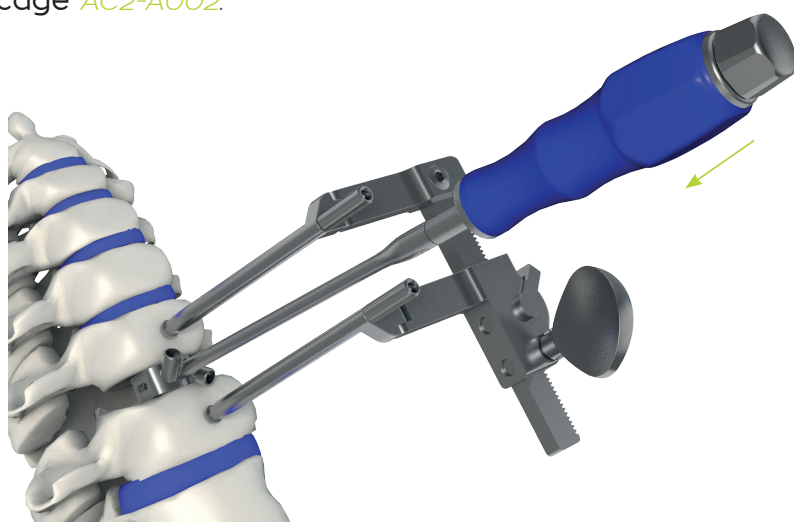


Cage raccordée au porte-cage avec guide
AC2-CSXXXX + AC2-A001G-XX + AC2-A002

Pour insérer la cage dans l'espace du disque intervertébral, placer le porte-cage de telle manière que la cage soit parallèle aux plateaux vertébraux.



Insérer le dispositif Hexanium ACIF dans l'espace intervertébral jusqu'à l'emplacement approprié. Vous pouvez utiliser le maillet AC2-A023 pour appliquer de légers coups sur la molette de la tige interne du porte-cage AC2-A002.





Toujours vérifier la bonne mise en place de la cage aux rayons X avant de poursuivre la procédure.



PRÉPARATION DES POINTS D'ENTRÉE DES VIS



Poignée cylindrique encliquetable
SD-ALSH26123PCAO



Pointe carrée
AC2-AO30

..... OU



Pointe carrée angulée
AC2-AO31

Le kit Hexanium ACIF propose deux types de pointes carrées : une **pointe carrée droite** AC2-AO30 et une **pointe carrée angulée** AC2-AO31.

Pour raccorder l'une des pointes carrées à la poignée encliquetable SDALSH26123PCAO :

1 Tirer l'anneau de la poignée en silicone vers la partie en silicone.

2 Tout en gardant cette position, insérer la partie carrée de la pointe carrée dans la poignée.

3 Relâcher l'anneau de la poignée pour assurer la connexion entre les deux instruments.

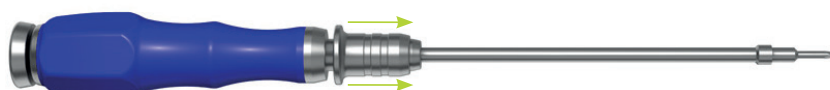
1

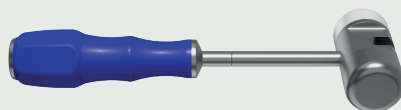


2



3





Maillet
AC2-A023



Pointe carrée raccordée à la poignée
AC2-A030 + SD-ALSH26123PCAO

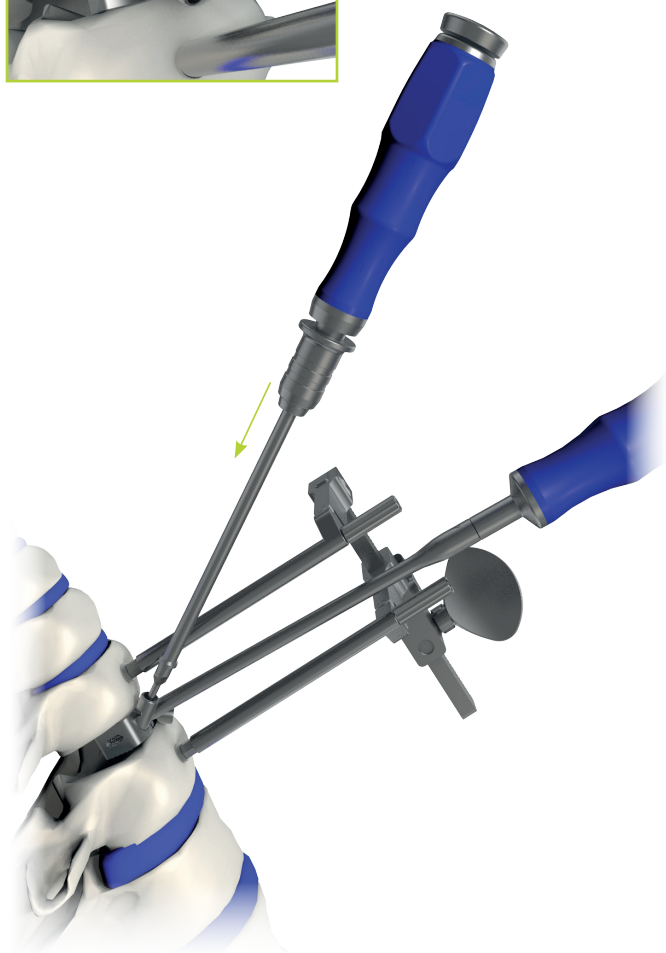
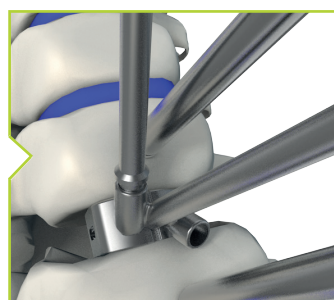
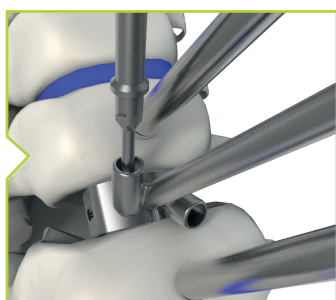
..... OU



Pointe carrée angulée raccordée à la poignée
AC2-A031 + SD-ALSH26123PCAO

Pour préparer le point d'entrée des vis, insérer la partie distale de la **pointe carrée droite** ou **angulée** AC2-A030 ou AC2-A031 dans le porte-cage avec guide.

Lorsque l'extrémité de la pointe carrée touche le plateau vertébral, appliquer de légers coups à l'aide du **maillet** AC2-A023 jusqu'à ce que la pointe carrée ait entièrement pénétré dans le guide.





PERÇAGE DES POINTS D'ENTRÉE DES VIS (EN OPTION)



Poignée cylindrique encliquetable
SD-ALSH26123PCAO



Foret
AC2-A032

..... OU



Foret à cardan
AC2-A033

+



Manchon pour cardan
AC2-A036

Le dispositif Hexanium ACIF comprend deux forets : un **foret** droit **AC2-A032** et un **foret à cardan** **AC2-A033** qui peut être assemblé avec le **manchon pour cardan** **AC2-A036**.

Pour assembler le **manchon pour cardan** **AC2-A036** au **foret à cardan** **AC2-A033**:

1 Placer la pointe du foret dans la partie distale du manchon, et laisser le manche du foret à l'intérieur du demi-manchon

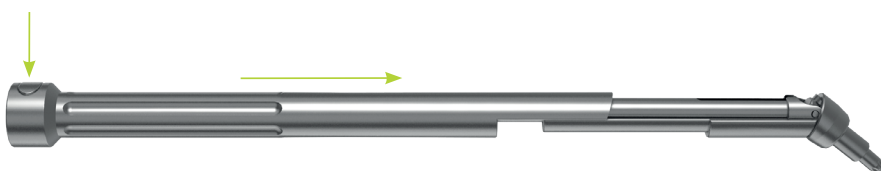
2 Faire glisser la seconde partie du manchon le long de la première partie, tout en appuyant sur le bouton du manchon, jusqu'à ce que les deux parties se connectent. Relâcher le bouton une fois connecté.

3 Connecter la **poignée cylindrique encliquetable** **SDALSH26123PCAO** (voir détails p13).

1



2



Les vis Hexanium ACIF sont auto-perçantes, les phases de perçage sont optionnelles.



Foret droit raccordé à la poignée
AC2-A032 + SD-ALSH26123PCAO

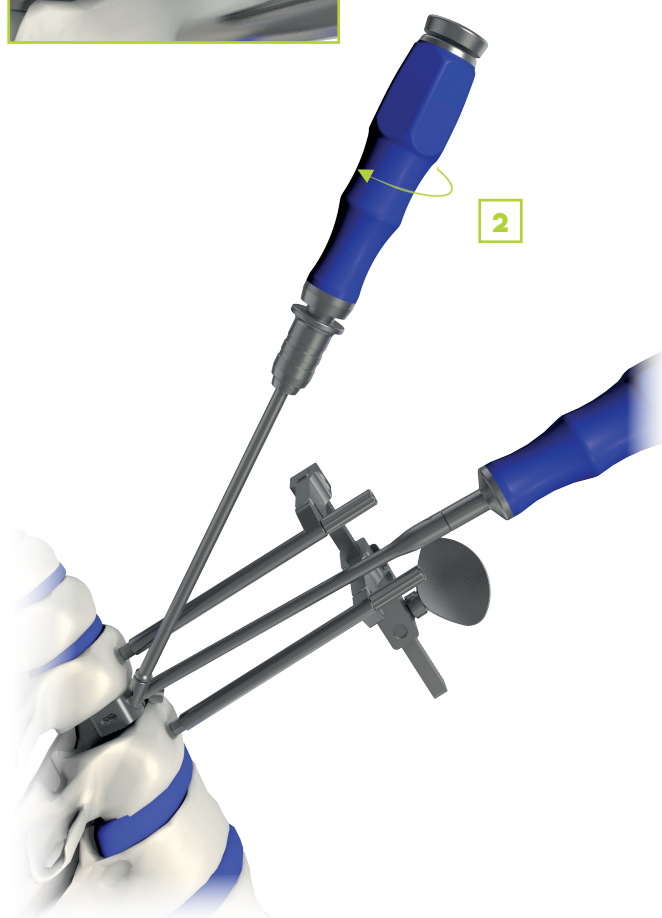
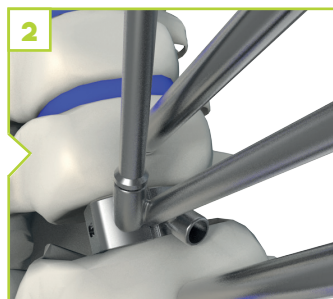
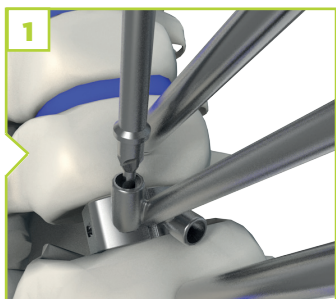
..... OU



Foret à cardan avec manchon raccordé à la poignée
AC2-A033 + AC2-A036 + SD-ALSH26123PCAO

Pour préparer l'orifice des vis, insérer le **foret** AC2-A032 ou le **foret à cardan** AC2-A033 assemblé avec le **manchon pour cardan** AC2-A036 dans le guide/introducteur.

Lorsque la pointe du foret touche le plateau vertébral **1**, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre afin de percer l'os vertébral. Continuer à percer jusqu'à ce que le foret ait entièrement pénétré dans le guide **2**, puis tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour retirer le foret.



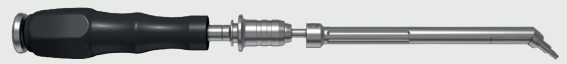


INSERTION DES VIS

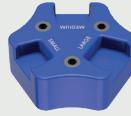


Shaft de tournevis connecté à la
Poignée Dynamométrique Cylindrique Encliquetable
SD-ALSH26123PCAOTL13 + AC2-AO37

OU



Tournevis à cardan avec manchon connecté à la Poi-
gnée Dynamométrique Cylindrique Encliquetable
SD-ALSH26123PCAOTL13 + AC2-AO35 + AC2-AO36



Bloc de remplissage
AC2-AO20

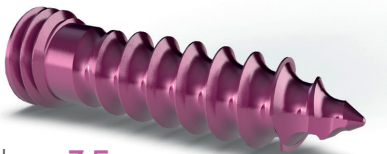
La vis peut être insérée à l'aide du shaft de tournevis AC2-AO37 ou du tournevis à cardan AC2-AO35 assemblé avec le manchon pour cardan AC2-AO36, connecté à la poignée

dynamométrique Cylindrique Encliquetable SD-ALSH26123PCAOTL13.

Les vis Hexanium ACIF sont fournies dans un emballage stérile.

! AVERTISSEMENT !

Les tournevis DOIVENT être utilisés avec la poignée dynamométrique (poignée noire). Il est interdit d'utiliser la poignée encliquetable (poignée bleue)



Diamètre : 3,5 mm
Longueur : 10 / 12 / 14 / 16 mm
Réf : AC2-SD35XXS (XX = Longueur)



Diamètre : 3,8 mm
Longueur : 10 / 12 / 14 / 16 mm
Réf : AC2-SD38XXS (XX = Longueur)

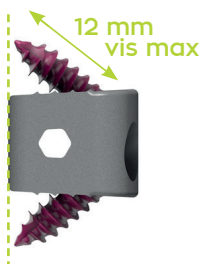
Les vis de
Ø 3,8 sont
prévues pour
les reprises
chirurgicales.

! AVERTISSEMENT !

Attention : en fonction de l'empreinte, les vis pourraient dépasser ou ne pas atteindre le bord postérieur de la cage

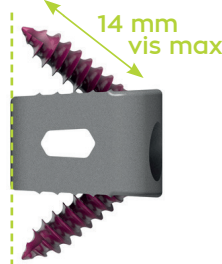
Petite empreinte de cage

Les vis de 12mm atteignent presque le bord postérieur de la cage. Une vis plus longue dépassera.



Empreinte moyenne de cage

Les vis de 14mm atteignent presque le bord postérieur de la cage. Une vis plus longue dépassera.



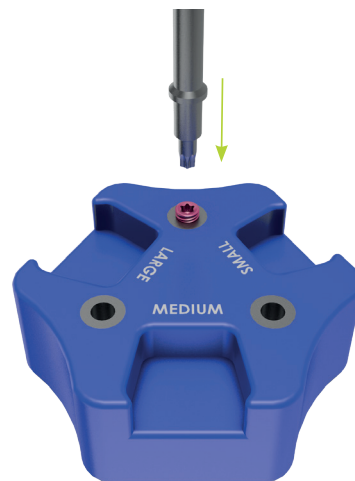
Grande empreinte de cage

Les vis de 16mm atteignent presque le bord postérieur de la cage.

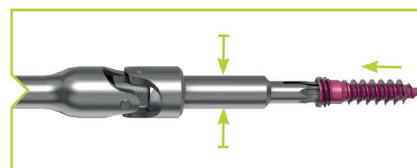


Le shaft de tournevis [AC2-A037](#) ou le tournevis à cardan [AC2-A035](#) sont munis d'une pointe auto-rétentive.

Avant de connecter la vis au tournevis, il est possible de positionner la vis dans l'emplacement dédié du **bloc de remplissage** [AC2-A020](#). Pour raccorder la vis sur le tournevis, toujours utiliser le mouvement « pousser et retenir » et veiller à ce que la vis soit bien fixée sur le tournevis.



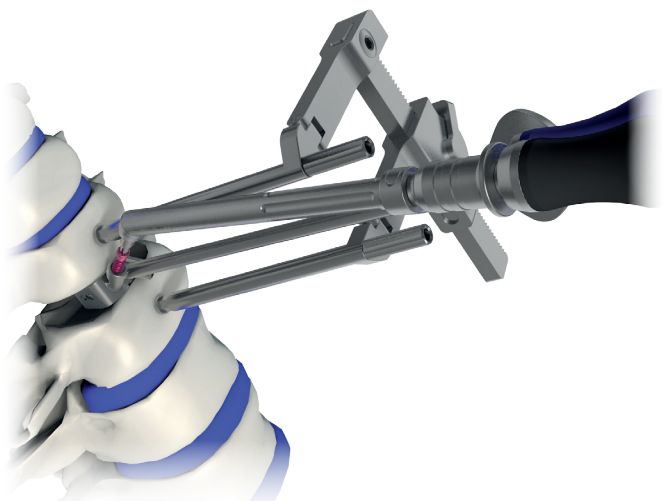
Si vous utilisez un tournevis à cardan sans manchon, veiller à tenir le tournevis par le cardan afin d'éviter le mouvement de la pointe durant le raccordement.

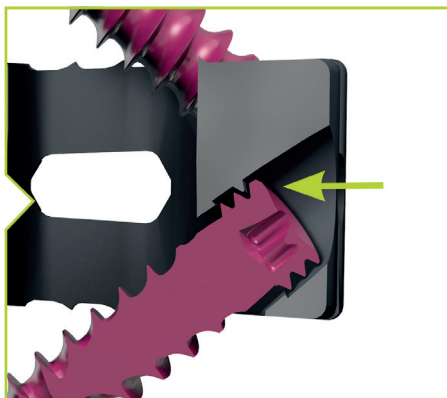


Lorsqu'elle est raccordée, faire glisser la vis et la pointe du tournevis à travers le guide.

Lorsque la vis rencontre l'os, visser dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'insérer.

Utiliser la poignée dynamométrique **Cylindrique Encliquetable** [SD-ALSH26123PCAOTL13](#) pour le serrage final. Visser alors dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au 3ème déclic.





Le filetage de tête de vis doit se loger dans le filetage le plus antérieur de la cage, qui ne doit alors plus être visible lorsque le tournevis est retiré.

Répéter les 3 étapes précédentes sur l'autre côté pour insérer la seconde vis.

! AVERTISSEMENT !

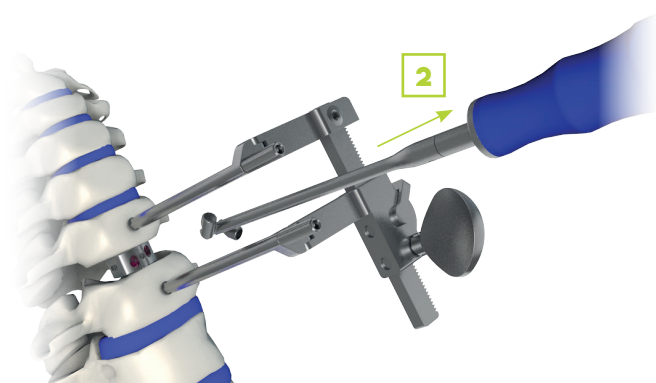
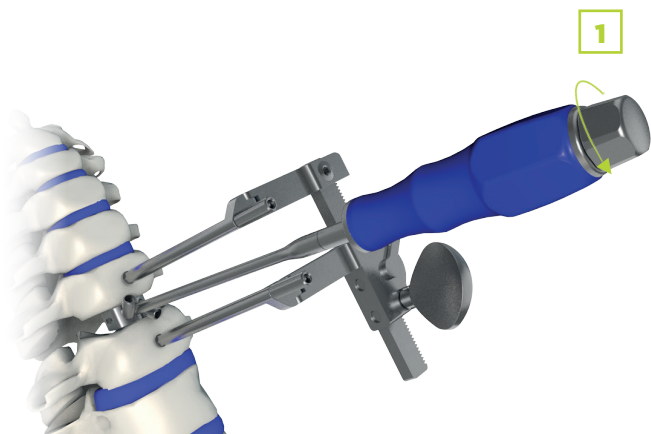
Le serrage final DOIT être fait avec la poignée dynamométrique (poignée noire)



LIBÉRATION FINALE DE LA CAGE

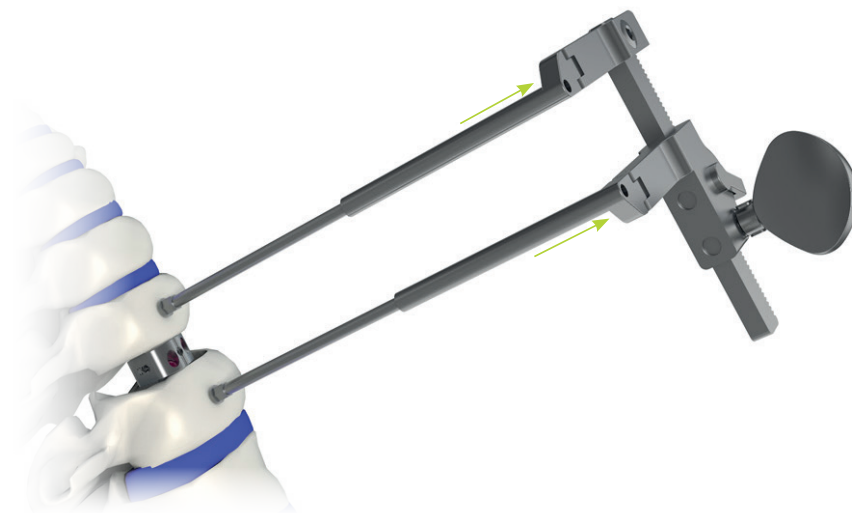
Pour relâcher la cage Hexanium ACIF après avoir mis les deux vis en place, tourner la molette de la tige interne du porte-cage cervicale Ti dans le sens contraire des

aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la cage soit dégagée **1** et que le porte-cage puisse être détaché **2**.



Pour retirer le distracteur/compresseur:
Tourner avant tout la **bague de broche** **AC2-A210** de chaque broche dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la retirer.

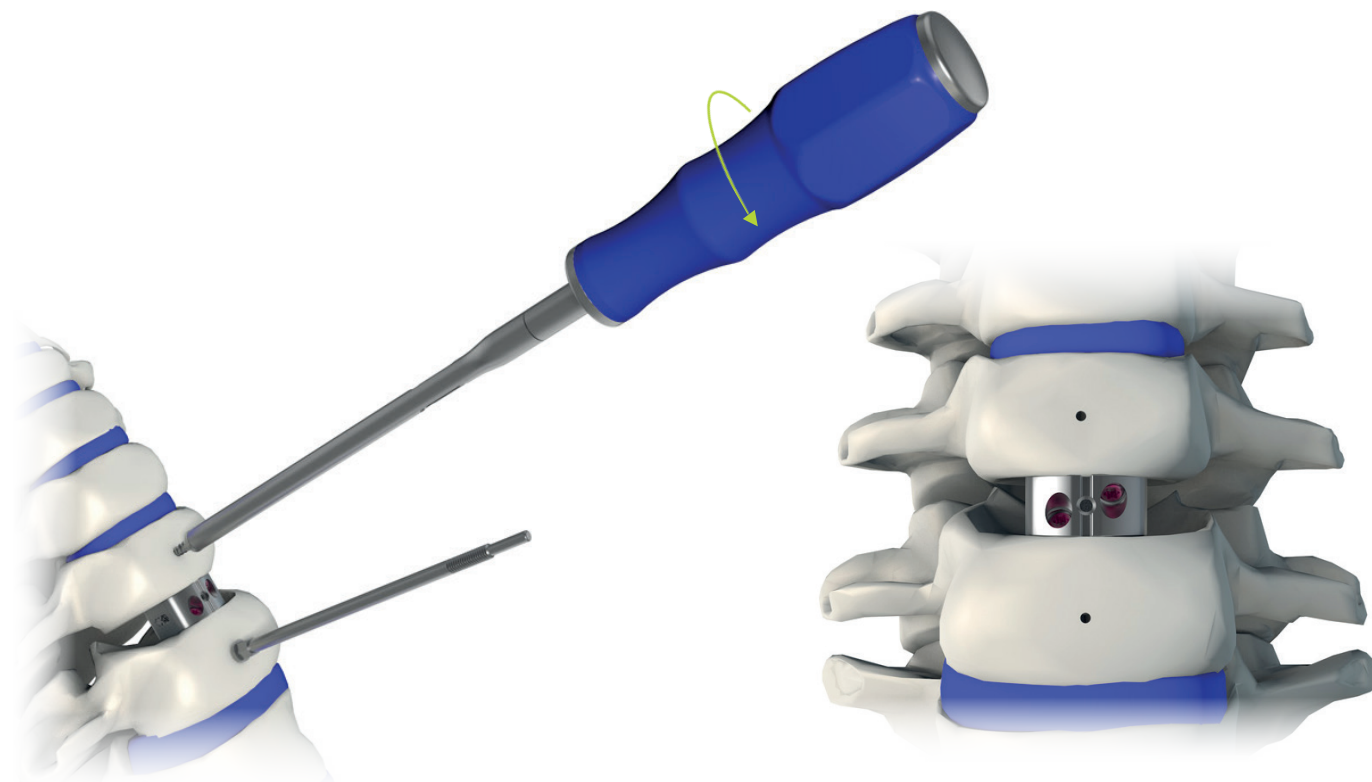
Ensuite, faire glisser le bras du D/C vers le haut, jusqu'à pouvoir entièrement le retirer.



Guide de broches
AC2-A216

Pour retirer les broches, remonter le **dispositif de guidage des broches** **AC2-A216** comme indiqué à l'étape II et dévisser la

broche jusqu'à ce qu'elle se détache du corps vertébral. Répéter cette étape des deux côtés.





Tige interne du porte-cage cervicale Ti
AC2-A002



Porte-cage cervicale Ti avec guide
AC2-A001G-XX

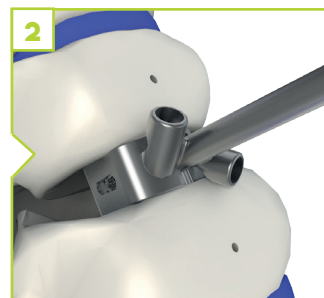
..... OU

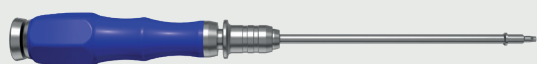


Porte-cage cervicale Ti
AC2-A001

Pour retirer la cage si nécessaire, monter le porte-cage cervicale Ti **AC2-A001** ou le porte-cage cervicale Ti avec guide **AC2-A001G-XX** sur la cage en plaçant la pointe du support de cage dans l'encoche du bord avant de la cage **1**.

Lorsqu'il est en place, tourner la molette de la tige interne du porte-cage cervicale Ti **AC2-A002** dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser la tige interne dans le filetage de la cage **2**.





..... OU

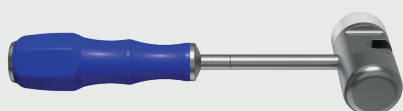
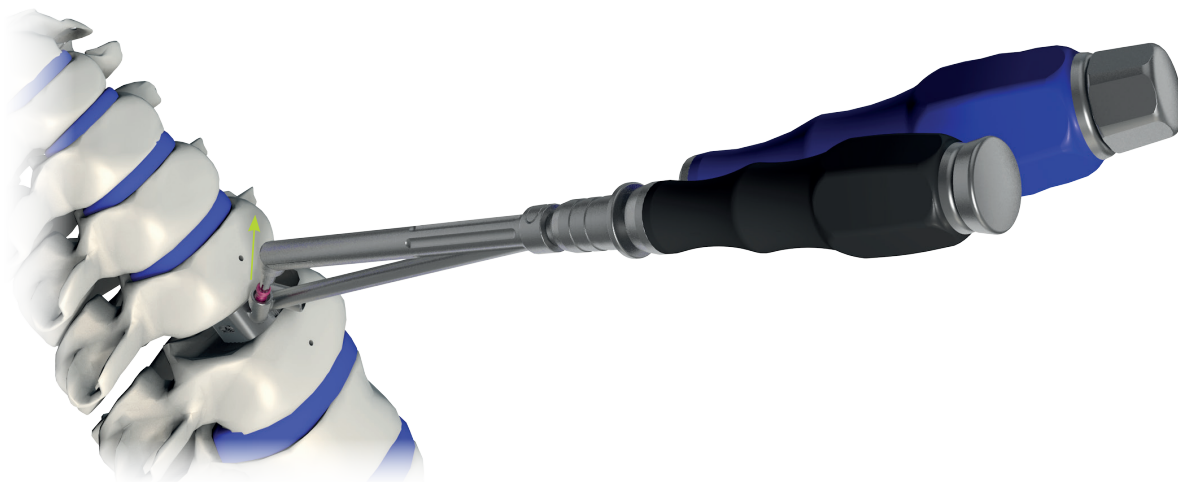


Shaft de tournevis connecté à la Poignée
Cylindrique Encliquetable
SD-ALSH26123PCAO + AC2-A037

Tournevis à cardan avec manchon connecté à la
Poignée Cylindrique Encliquetable
SD-ALSH26123PCAO + AC2-A035 + AC2-A036

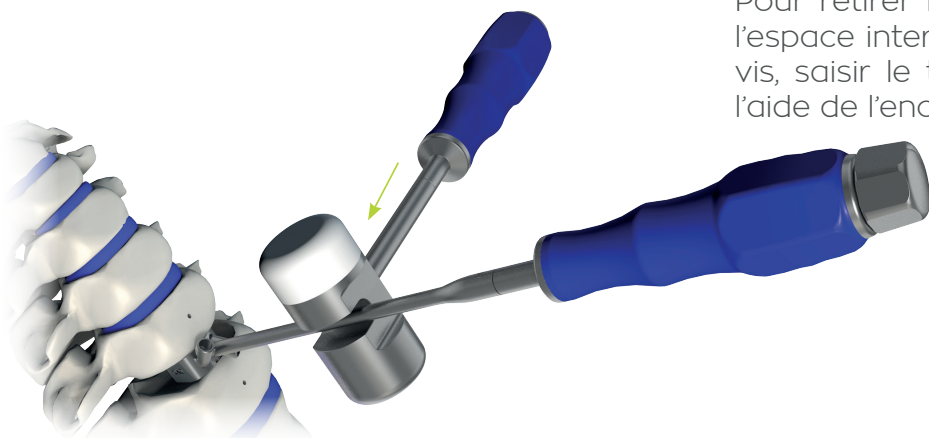
Connecter le Shaft de tournevis **AC2-A037** ou le tournevis à cardan **AC2-A035** à la poignée Cylindrique Encliquetable **SD-ALSH26123PCAO** (voir détail des étapes page 13).

Lorsque la cage est solidement fixée, retirer les deux vis à l'aide d'un des tournevis.



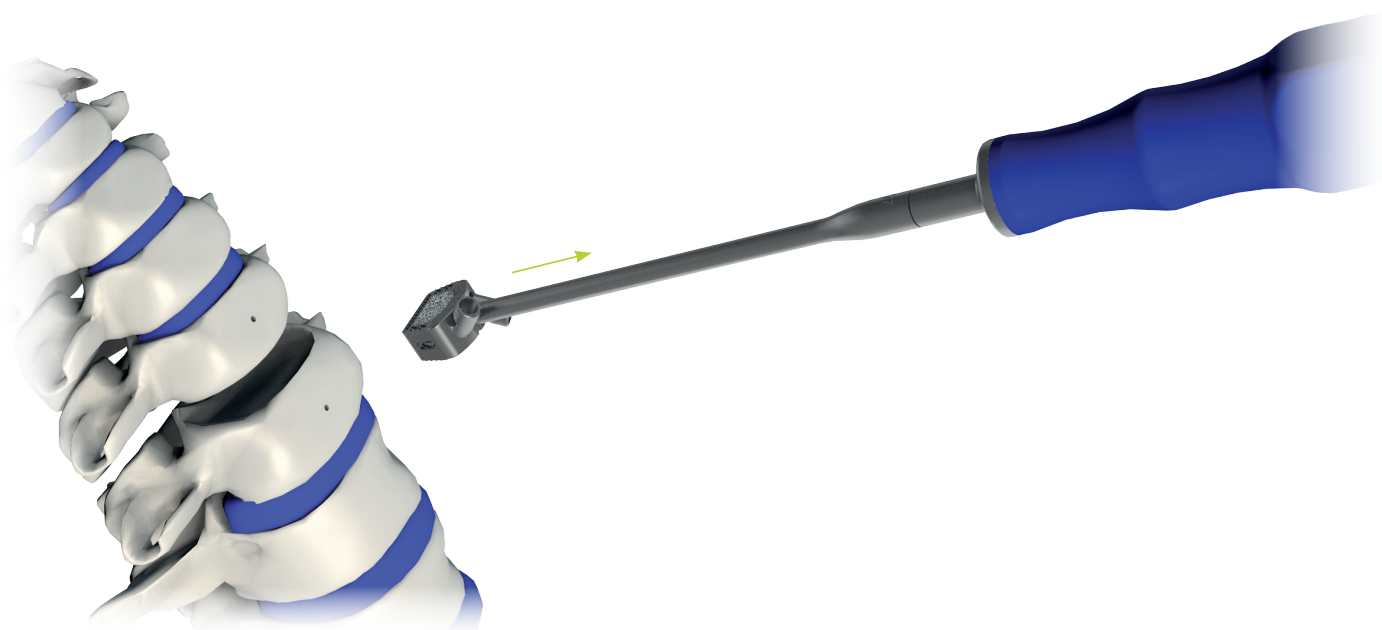
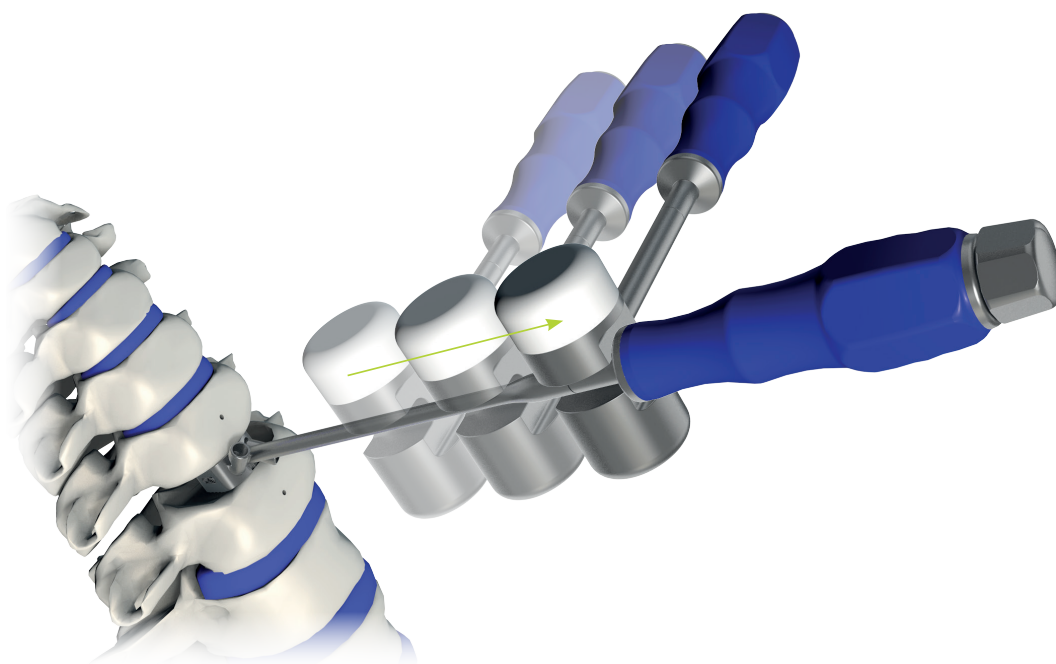
Maillet
AC2-A023

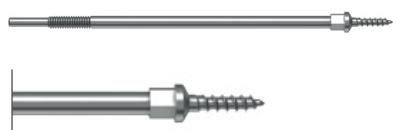
Pour retirer le dispositif Hexanium ACIF de l'espace intervertébral après avoir retiré les vis, saisir le tube externe du porte-cage à l'aide de l'encoche du maillet **AC2-A023**.



Lorsqu'il est en place, appliquer une force vers le haut à l'aide du maillet, vers la poignée

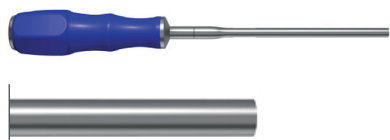
du porte-cage et répéter l'opération jusqu'à avoir entièrement retiré la cage.





Broche pour
Distracteur/Compresseur

AC2-A206



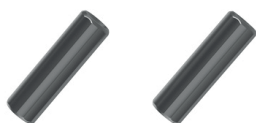
Guide de broche

AC2-A216



Distracteur/Compresseur

AC2-A201



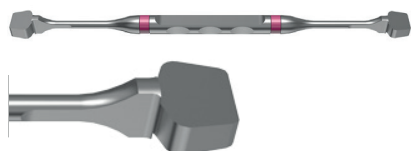
Bague pour broche

AC2-A210



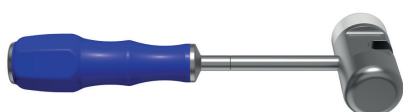
Râpe

AC2-A010



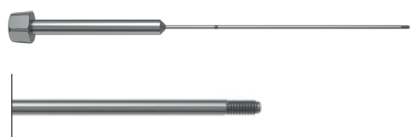
Fantôme de cage
cervicale Ti lordotique
ou convexe

AC2-A011-XXXX



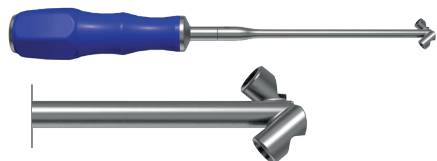
Maillet

AC2-A023



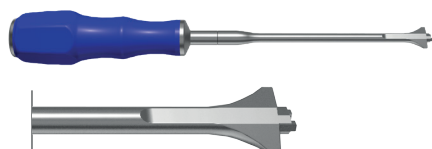
Tige interne pour
porte-cage cervicale Ti

AC2-A002



Porte-cage cervicale Ti
avec guide

AC2-A001G-XX



Porte-cage cervicale Ti

AC2-A001



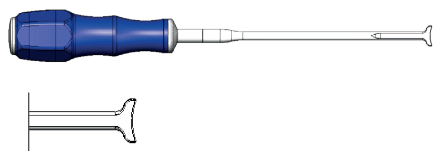
Bloc de remplissage

AC2-A020



Impacteur de greffon

AC2-A021



Repositionneur de Cage
Cervicale Ti

AC2-A022



Poignée cylindrique
encliquetable

SD-ALSH26123PCAO



Poignée Dynamométrique
Cylindrique Encliquetable

SD-ALSH26123PCAOTL13



Pointe carrée droite

AC2-AO30



Pointe carrée angulée

AC2-AO31



Foret droit

AC2-AO32



Foret à cardan

AC2-AO33



Tournevis shaft

AC2-AO37



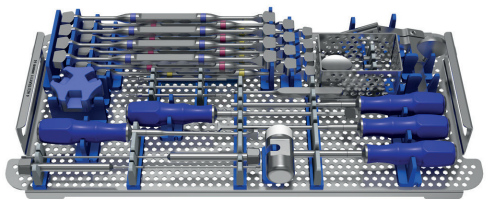
Tournevis à cardan

AC2-AO35

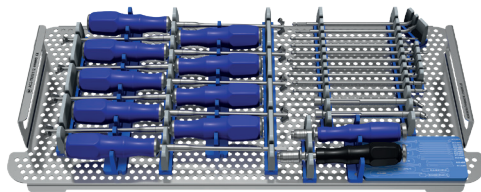


Manchon pour Cardan

AC2-AO36



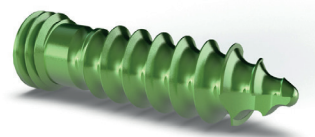
Plateau cervical Ti standard
AC2-TRAY111



Plateau cervical Ti SA
AC2-TRAY112

Base commune SV
SD-BASE11117

VIS



Longueur

Diamètre: 3,5mm

Diamètre: 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

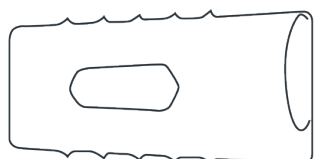
CAGES

AC2-CSXXX

X = Taille Petite (S) / Moyenne (M) / Grande (L)

XX = Hauteur de 05 à 12 mm

X = LORDOTIQUE (L) / CONVEXE (C)



CAGE LORDOTIQUE



Hauteur	Petite Cage Lordotique 12 x 15 mm	Cage Lordotique Moyenne 14 x 17 mm	Grande Cage Lordotique 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

EMPREINTES HEXANIUM ACIF

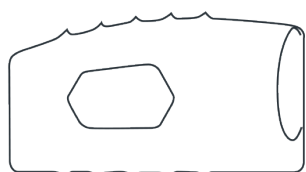
Taille

Longueur x Largeur

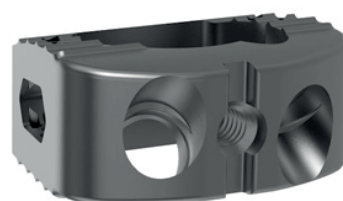
S Petite 12 x 15 mm

M Moyenne 14 x 17 mm

L Grande 15 x 19 mm



CAGE CONVEXE



Hauteur	Petite Cage Convexe 12 x 15 mm	Cage Convexe Moyenne 14 x 17 mm	Grande Cage Convexe 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 blank lined page with a blue header and footer. The header contains the word "NOTES" in white. The footer contains the word "NOTES", a logo with the letters "SV" inside a hexagon, the text "Hexanium ACIF", and the page number "31". The main body of the page is white with light blue horizontal lines.

NOTES

This image shows a single page from a notebook. The top section has a solid blue background with the word "NOTES" written in white, uppercase letters. Below this header, the page is filled with horizontal light blue lines on a white background, providing space for writing. At the bottom of the page, there is a grey footer bar containing the text "NOTES" on the left, a small hexagonal logo with the letters "SV" in the center, and the text "Hexanium ACIF 33" on the right.

SPINEVISION

INNOVATION THAT MATTERS

Distribué par:



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

www.spinevision.net

CE 0123

CE 2460



Consulter la notice pour
connaître les limitations
d'étiquetage.



Document non contractuel
GAC2-ST_08FR

Le système Hexanium ACIF est constitué de dispositifs médicaux. Consultez les notices ou, le cas échéant, l'étiquetage spécifique de chaque dispositif pour plus d'informations.

Ne pas jeter sur la voie publique. Imprimé par Bemographic - rue des Artisans B.P. 204, 61006 Alençon