

CAGE IN TITANIO STAMPATO 3D ACIF

CAGES
STAMPATE 3D



Hexanium® ACIF



TECNICA OPERATORIA

SPINEVISION

INNOVATION THAT MATTERS

STEP DI CHIRURGIA

I	.. Posizionamento del paziente e discectomia.....	02
II	.. Assemblaggio dei perni e introduzione.....	03
III	.. Posizionamento del distrattore/compressore e distrazione segmentale	05
IV	.. Preparazione dei piatti vertebrali.....	07
V	.. Calcolo della misura dell'impianto.....	08
VI	.. Assemblaggio del porta-cage e collegamento del dispositivo.....	09
VII	.. Riempimento della cage con innesto osseo.....	11
VIII	.. Introduzione della cage.....	12
IX	.. Preparazione del foro pilota.....	13
X	.. Perforazione con trapano (opzionale).....	15
XI	.. Introduzione delle viti.....	17
XII	.. Rilascio finale della cage.....	19
XIII	.. Rimozione della cage (opzionale).....	21

RIFERIMENTI

1	.. Strumenti.....	24
2	.. Impianti.....	28

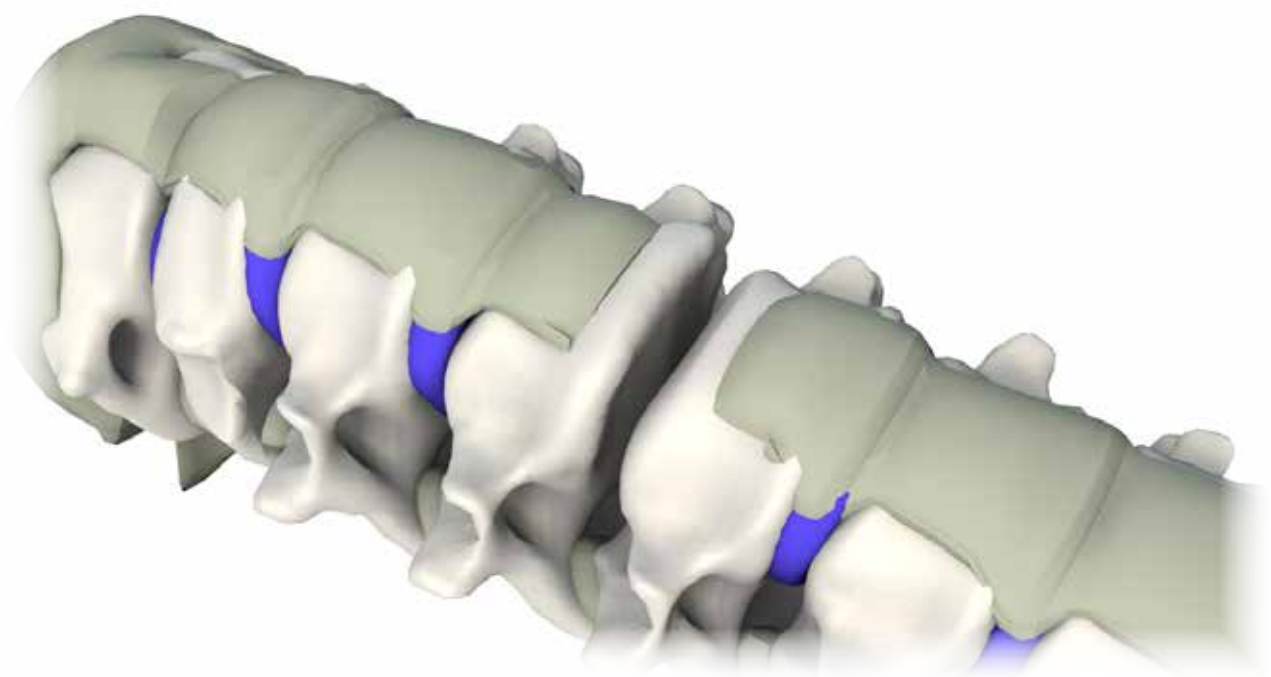
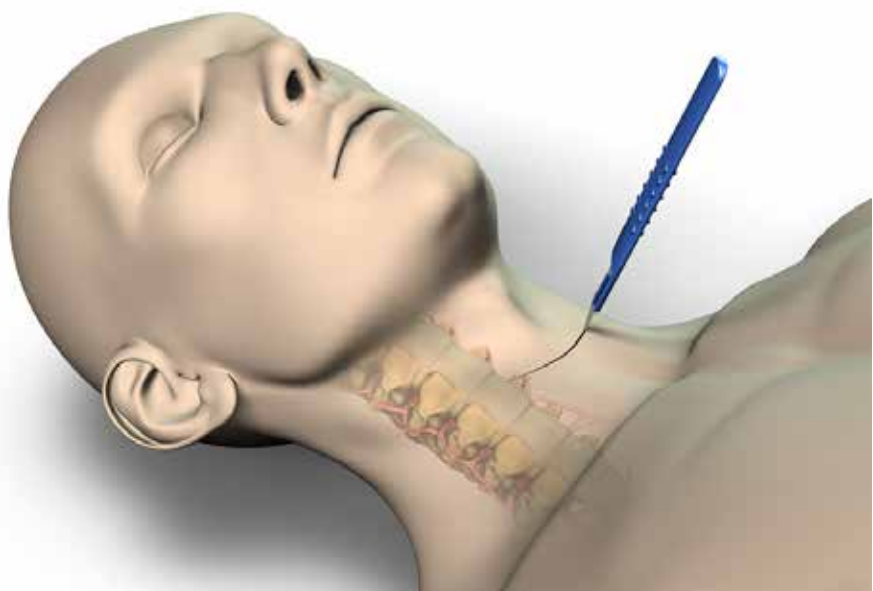
Il paziente viene posto sul tavolo operatorio nella posizione standard indicata per la procedura di fusione intersomatica cervicale anteriore: posizione supina con conservazione della lordosi cervicale.



Le immagini radiografiche devono essere utilizzate durante l'intera procedura: per confermare l'identificazione del disco interessato, il corretto posizionamento del dispositivo di prova e la posizione finale della cage Hexanium ACIF.

Una volta identificato chiaramente il livello su cui intervenire, utilizzare l'accesso chirurgico anteriore standard per tratto cervicale, prestando attenzione a non danneggiare i tessuti molli al momento del collocamento dei retrattori e/o distrattori.

Una volta eseguita la retrazione delle strutture prevertebrali, utilizzare le metodologie standard per discectomia anteriore.



ASSEMBLAGGIO DEI PERNI E INTRODUZIONE



Perni per distrattore/compressore
AC2-A206



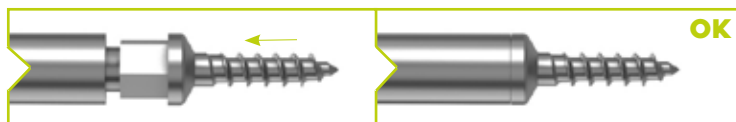
Inseritore per perni
AC2-A216

Per connettere i **perni per distrattore/compressore AC2-A206** all'**inseritore per perni AC2-A216**, far scivolare la parte

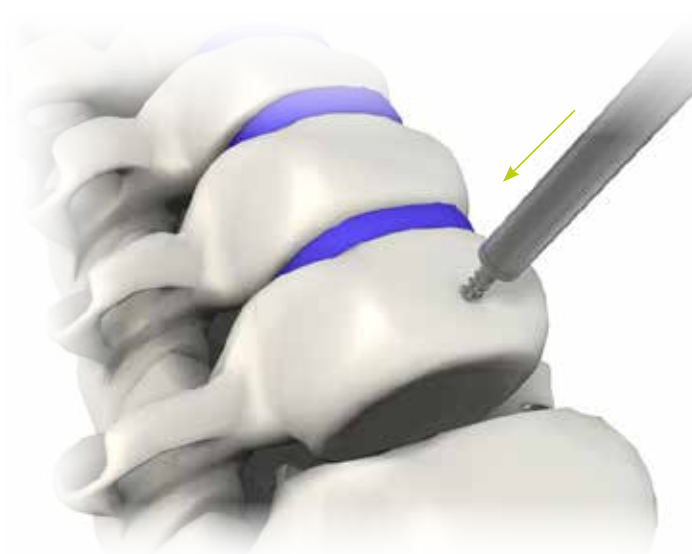
prossimale dei perni (senza punta esagonale) nel tubo esterno dell'inseritore per perni.



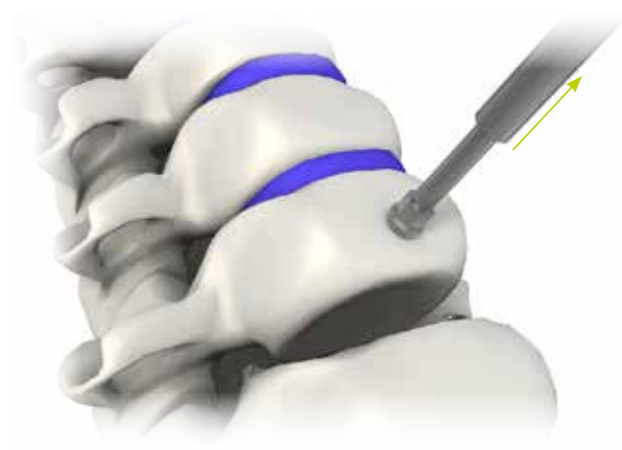
Prestare attenzione che la parte esagonale del perno sia completamente inserita nell'inseritore per perni.



Inserire il **perno per distrattore/compressore** direttamente nel corpo vertebrale. Il foro di entrata del perno deve trovarsi sulla linea mediana e nel centro sagittale del corpo vertebrale. Introdurre il perno fino a inserirlo a fondo nel corpo vertebrale.

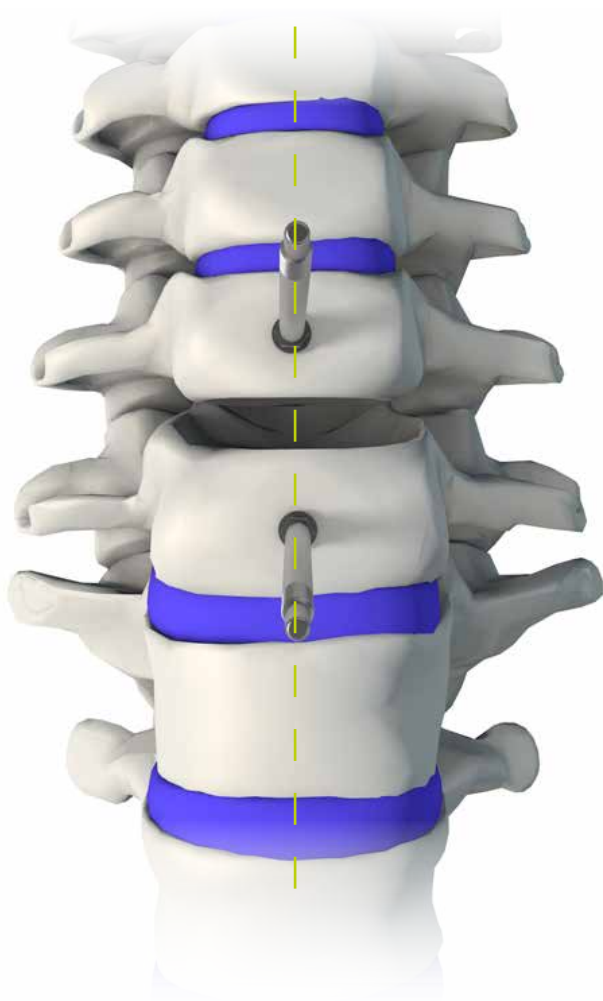


Una volta che il perno è inserito a fondo, staccare l'**inseritore per perni** tirandolo verso l'alto e lasciando il perno nel corpo vertebrale.



Il secondo **perno per distrattore/compressore** deve essere posizionato nel corpo vertebrale della vertebra inferiore rispetto al livello su cui si interviene. I due perni devono essere allineati sagittalmente tra loro sulla linea mediana.

Collegare il secondo perno all'inseritore per perni come precedentemente descritto e inserirlo a fondo nel corpo vertebrale



POSIZIONAMENTO DEL DISTRATTORE/ COMPRESSORE E DISTRAZIONE SEGMENTALE



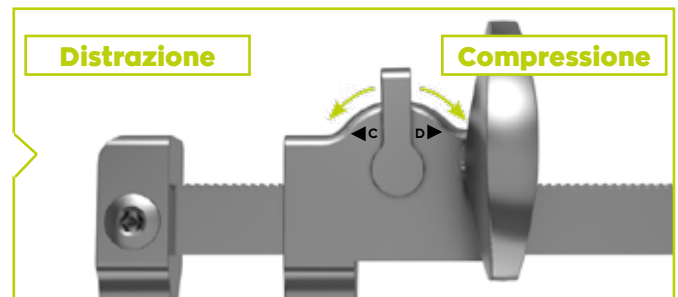
Distrattore/compressore
AC2-A201



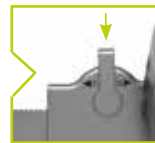
Tappi per perni
AC2-A210

Hexanium ACIF offre un unico **distrattore/compressore AC2-A201** che consente di eseguire sia la **distrazione D** sia la **compressione C**.

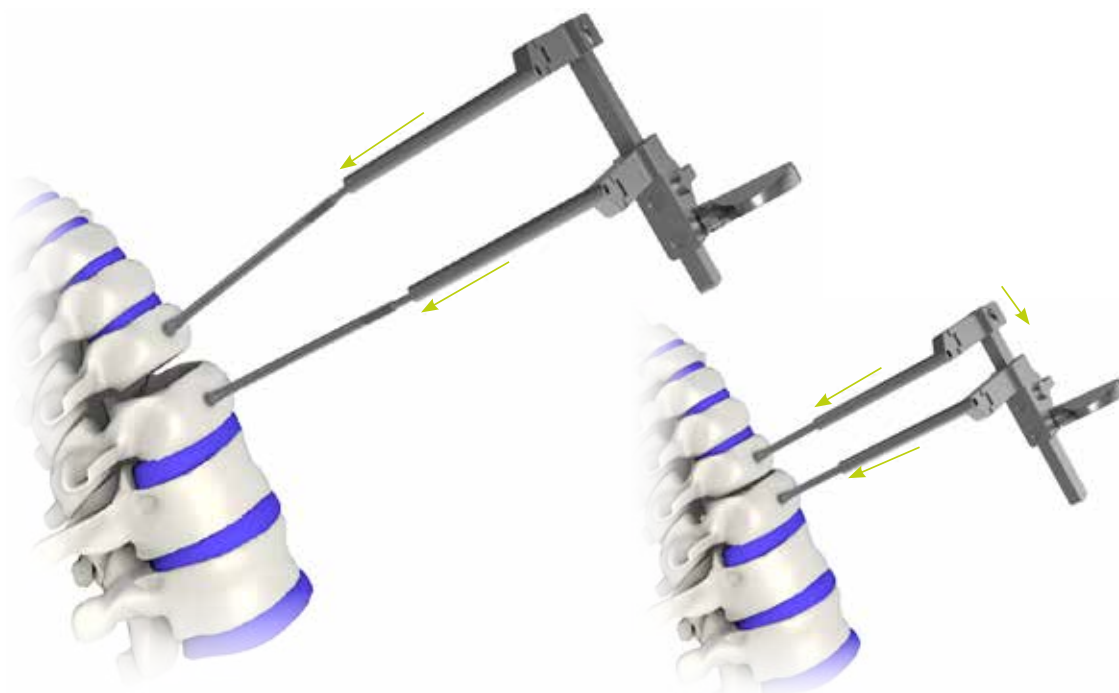
La distrazione segmentale è indispensabile per ripristinare l'altezza del disco e assicurare il posizionamento sicuro e preciso della cage.



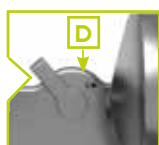
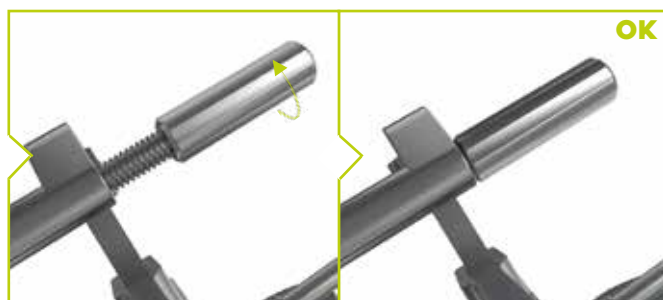
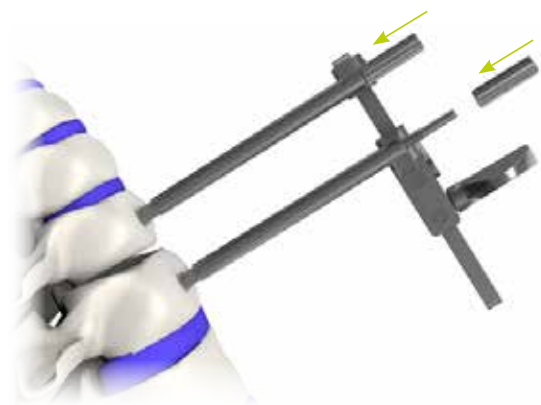
Posizionare il « braccio » pivotante del **distrattore/compressore** sopra la parte libera dei **perni per distrattore/compressore AC2-A206** e abbassare i bracci del distrattore/compressore facendoli scorrere sui perni.



Mettere il D/C in posizione neutra e regolare la « distanza » tra i bracci del D/C in modo da facilitare il posizionamento del D/C.



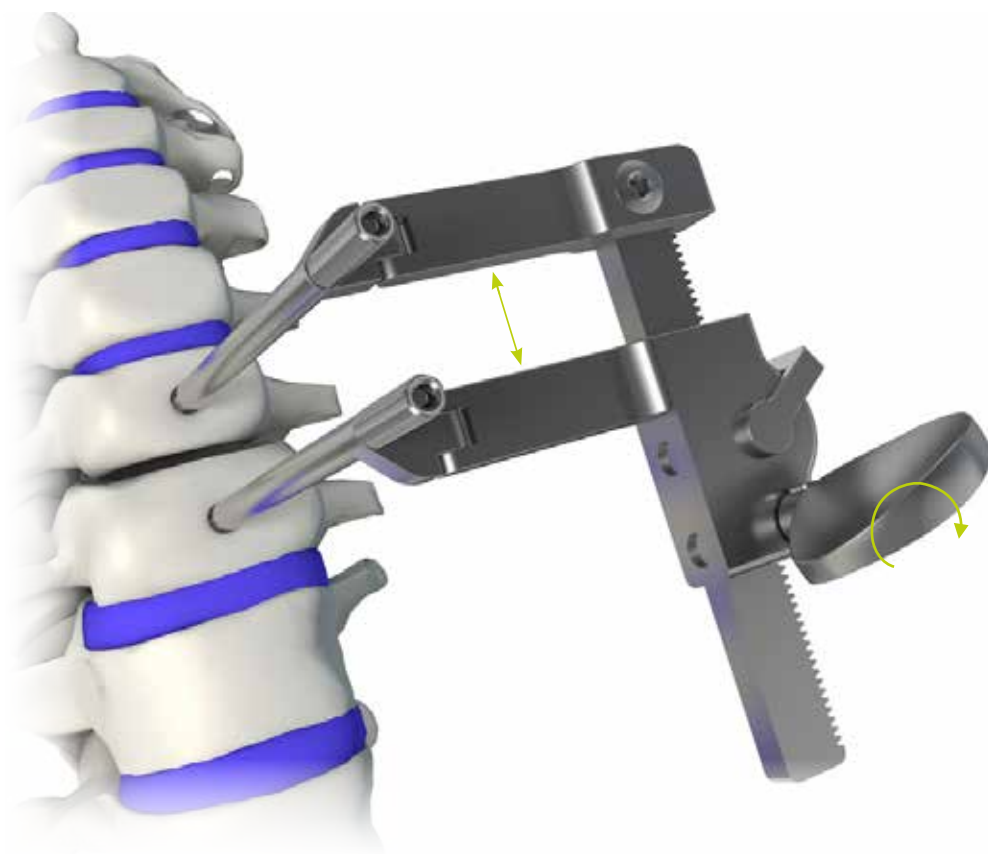
Una volta in posizione, mettere un **tappo per perni AC2-A210** su ciascuno dei perni: avvitare il tappo sull'estremità prossimale libera dei perni.



Per distrarre lo spazio intervertebrale prima di posizionare la cage, mettere il **distrattore/compressore AC2-A201** nella posizione di distrazione **D**.

La distrazione segmentale è indispensabile per ripristinare l'altezza del disco e assicurare un buon accesso al livello interessato.

Ruotare in senso orario la manopola a farfalla del D/C per distrarre lo spazio intervertebrale fino a ottenere l'altezza desiderata.



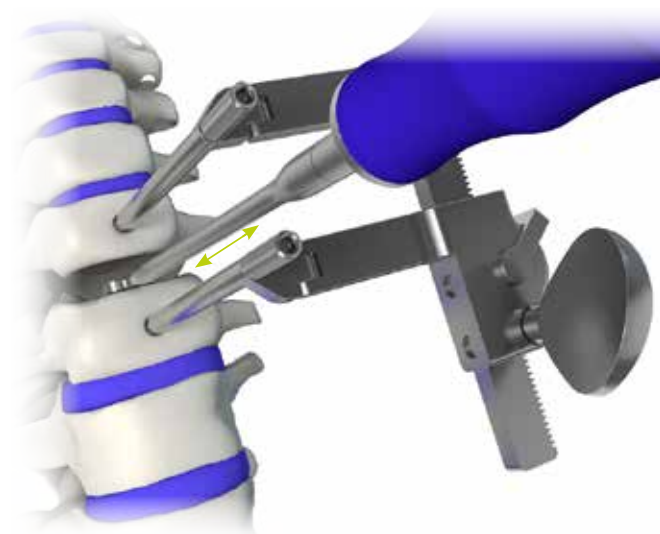
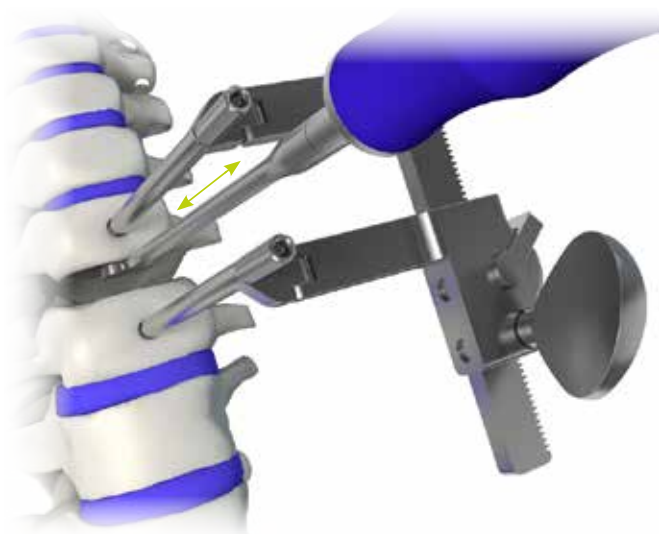


Lima
AC2-A010

Una volta eseguita la distrazione dello spazio intervertebrale, usare la lima AC2-A010 per preparare i piatti vertebrali. Accedere allo spazio intervertebrale posizionando la lima parallela ai piatti vertebrali, quindi usarla per rimuovere il tessuto cartilagineo superficiale dei piatti vertebrali.

La lima serve a esporre l'osso sanguinante e ad assicurare una buona vascolarizzazione del dispositivo Hexanium ACIF.

*Un'eccessiva rimozione di osso subcondrale può indebolire il piatto vertebrale.
La rimozione dell'intero piatto vertebrale può causare subsidenza e perdita di stabilità segmentale.*

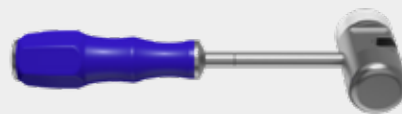




CALCOLO DELLA MISURA



Provino per cage cervicale Ti
convessa o lordotica
AC2-A011-XXXX



Battitore
AC2-A023

Dopo aver eseguito la preparazione del piatto vertebrale e aver esposto l'osso sanguinante, usare il **provino per cage Ti convessa o lordotica AC2-A011-XXXX**. Sono disponibili provini che corrispondono alle tre diverse impronte Piccola, Media e Grande e offrono una misura differente a ciascuna estremità.

Per facilitare l'identificazione dei provini, a ogni estremità del provino si trova un anello con codifica colore in base all'impronta e alla forma della cage. In caso di dubbi, consultare i dati di riferimento dei provini.

CODIFICA COLORE PER PROVINI

PICCOLO + CUNEO



MEDIO + CUNEO



GRANDE + CUNEO



PICCOLO + CONVESSITÀ



MEDIO + CONVESSITÀ



GRANDE + CONVESSITÀ



LEGENDA DEI RIFERIMENTI

AC2-A011-**XXXX**

Misura dell'impronta: X = S (piccola) / M (media) / L (grande)

Altezza: **XX** = **05** / **07** / **09** / **11** con due altezze diverse alle due estremità del provino.
(es.: XX = 05 per altezza 05 e 06)

Tipo: **X** = **L**: CUNEO / **C**: CONVESSITÀ

Inserire il **provino per cage cervicale Ti** (picchiando delicatamente con il **battitore AC2-A023** sull'estremità prossimale, se necessario) fino a che il provino si trovi esattamente nello spazio intervertebrale e il fermo incontri il margine anteriore della vertebra superiore e inferiore.

Si raccomanda di iniziare con un provino di altezza minima e proseguire con altezze maggiori fino a ottenere il giusto ripristino dell'altezza del disco.



ASSEMBLAGGIO DEL PORTA-CAGE E COLLEGAMENTO DEL DISPOSITIVO



Asta interna per porta-cage cervicale Ti
AC2-A002



Porta-cage cervicale Ti SA con guida
AC2-A001G-XX



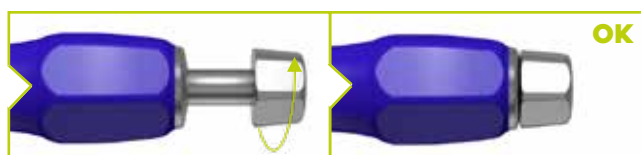
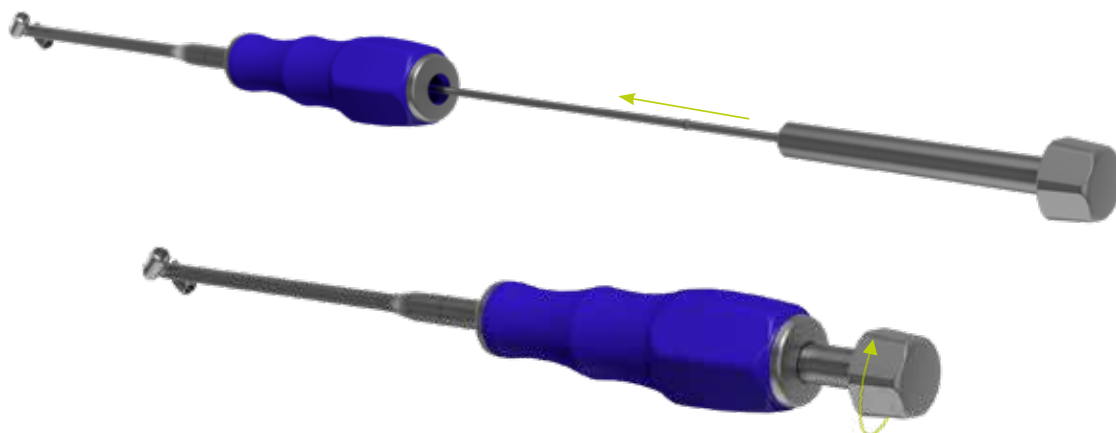
Porta-cage cervicale Ti
AC2-A001

Il kit Hexanium ACIF è disponibile con due opzioni per tenere la cage: **Porta-cage cervicale Ti SA con guida AC2-A001G-XX** con guida integrata adattata a ciascun impianto

altezza (XX = altezza da 05 a 12) e **porta-cage cervicale Ti AC2-A001** senza guida né specifiche di altezza.

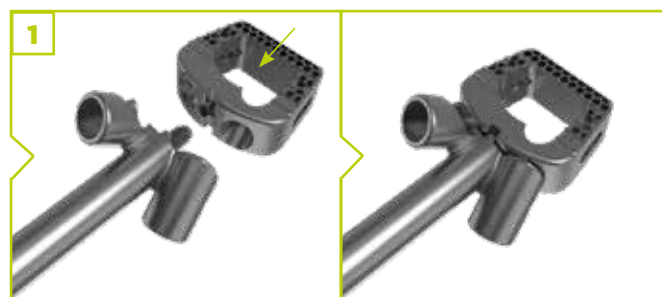
Prima di collegare la cage (per entrambi i tipi di porta-cage), inserire l'**asta interna per porta-cage cervicale Ti AC2-A002** nel portacage.

Quando si incontra resistenza, ruotare in senso orario il pomello dell'asta interna fino a che il pomello raggiunge l'estremità prossimale dell'impugnatura porta-cage.

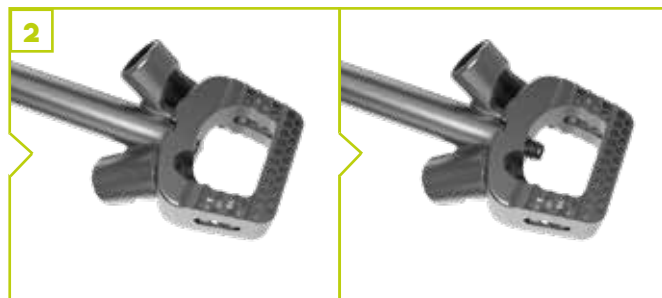
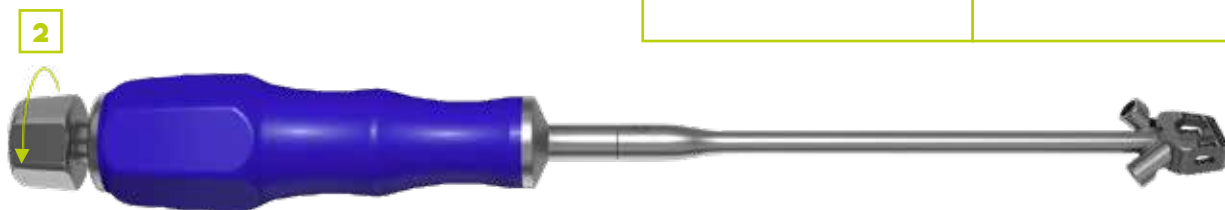


Cage cervicale Ti SA
AC2-CSXXXX

1 Per collegare il dispositivo Hexanium ACIF corrispondente all'ultimo provino utilizzato (in base a lordosi o convessità / impronta e altezza), appoggiare la punta distale del porta-cage prescelto contro l'intaglio centrale della **cage cervicale Ti SA AC2-CSXXXX** infilando la parte filettata dell'**asta interna per porta-cage cervicale Ti AC2-A002**.



2 Quindi ruotare in senso orario il pomello dell'asta interna fino a che esso incontra l'estremità prossimale dell'impugnatura porta-cage e non può essere avvitato ulteriormente.



VII

RIEMPIMENTO DELLA CAGE CON INNESTO OSSEO



Blocco per riempimento innesto in cage cervicale Ti
AC2-A020



Impattatore osso spugnoso per cage cervicale Ti
AC2-A021



Cage collegata al porta-cage
AC2-CSXXXX + AC2-A001 + AC2-A002



Cage collegata al porta-cage con guida
AC2-CSXXXX + AC2-A001G-XX + AC2-A002

Per introdurre un po' di innesto osseo nella **cage cervicale Ti SA AC2-CSXXXX**, posizionare la cage nel **blocco per riempimento innesto in cage cervicale Ti AC2-A020** a seconda dell'impronta della cage prescelta (Piccola: 15*12, Media: 17*14 oppure Grande: 15*19).

Aggiungere un po' di innesto osseo nella camera per innesto della cage e sopra i canali esagonali sulla cage. Poi utilizzare l'**impattatore di osso spugnoso per cage cervicale Ti AC2-A021** per compattare l'innesto osseo all'interno della cage.

Ripetere queste operazioni fino ad avere la quantità desiderata di innesto osseo.





Battitore
AC2-A023

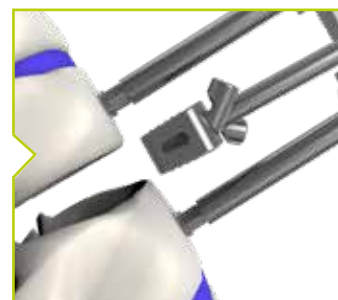


Cage collegata al porta-cage
AC2-CSXXXX + AC2-A001 + AC2-A002

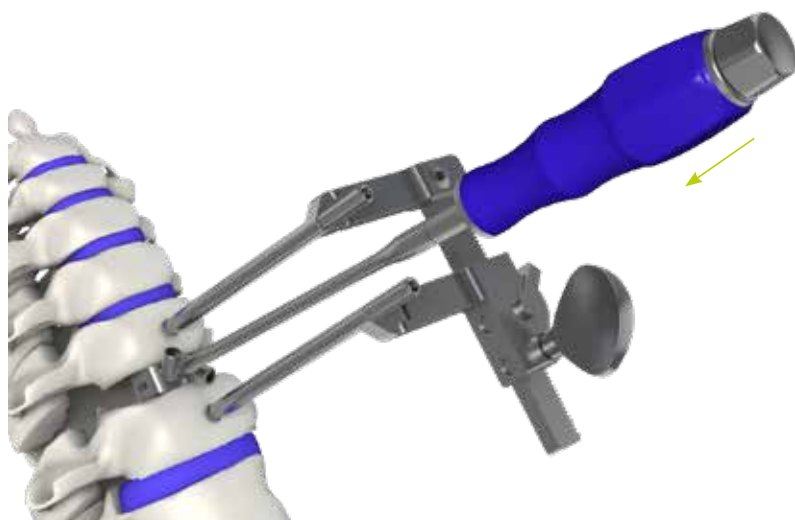


Cage collegata al porta-cage con guida
AC2-CSXXXX + AC2-A001G-XX + AC2-A002

Per inserire la cage nello spazio del disco intervertebrale, posizionare il porta-cage in modo che, prima della sua introduzione, la cage sia parallela ai piatti vertebrali.



Inserire il dispositivo Hexanium ACIF nel disco intervertebrale fino a raggiungere la corretta posizione. È possibile usare il **battitore AC2-A023** per battere delicatamente il manico del **porta-cage cervicale Ti AC2-A002**.





Prima di proseguire con la procedura è sempre necessario confermare con immagini radiografiche il corretto posizionamento della cage.



PREPARAZIONE DEL FORO PILOTA



Impugnatura cilindrica a scatto
SD-ALSH26123PCAO



Punta per osso
AC2-AO30



Punta angolata per osso
AC2-AO31

Il kit Hexanium ACIF offre due opzioni di punta per osso: una punta dritta per osso **AC2-AO30** e una punta angolata per osso **AC2-AO31**.

Per collegare una delle due punte per osso all'impugnatura cilindrica a scatto **SDALSH26123PCAO**:

1 Tirare l'anello dell'impugnatura in silicone verso la parte in silicone.

2 Mantenendo questa posizione, inserire la parte prossimale della punta per osso nell'impugnatura

3 Rilasciare l'anello dell'impugnatura per bloccare il collegamento tra i due strumenti.

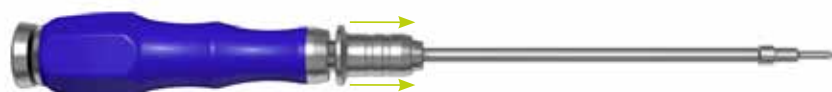
1



2



3





Battitore
AC2-AO23



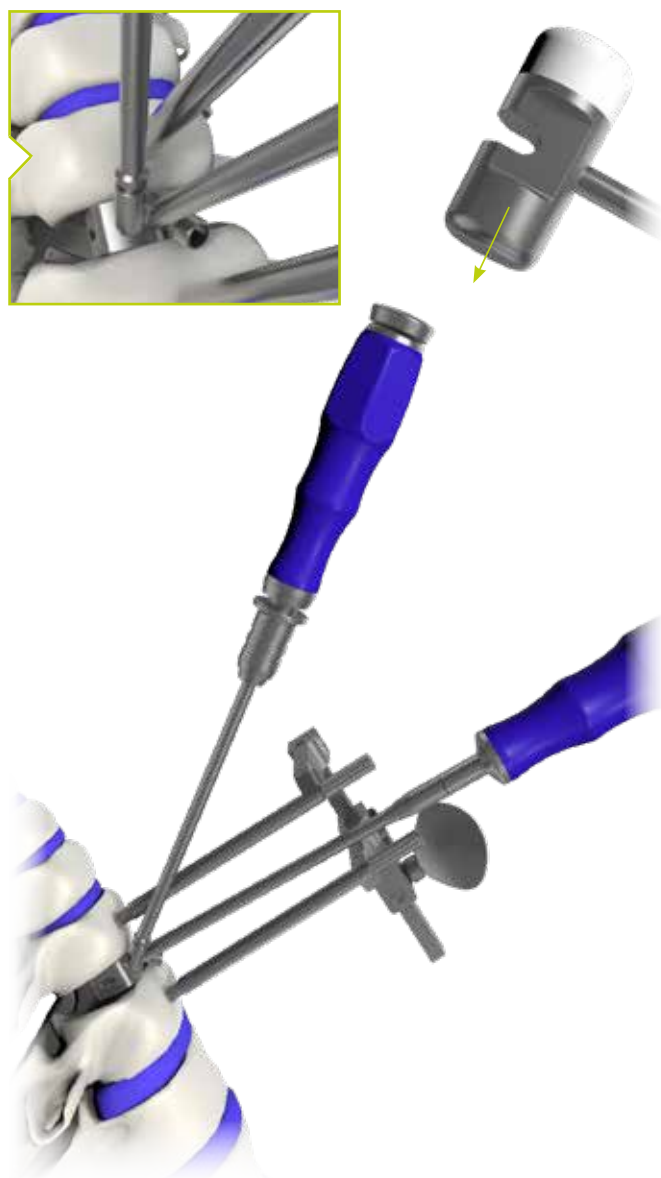
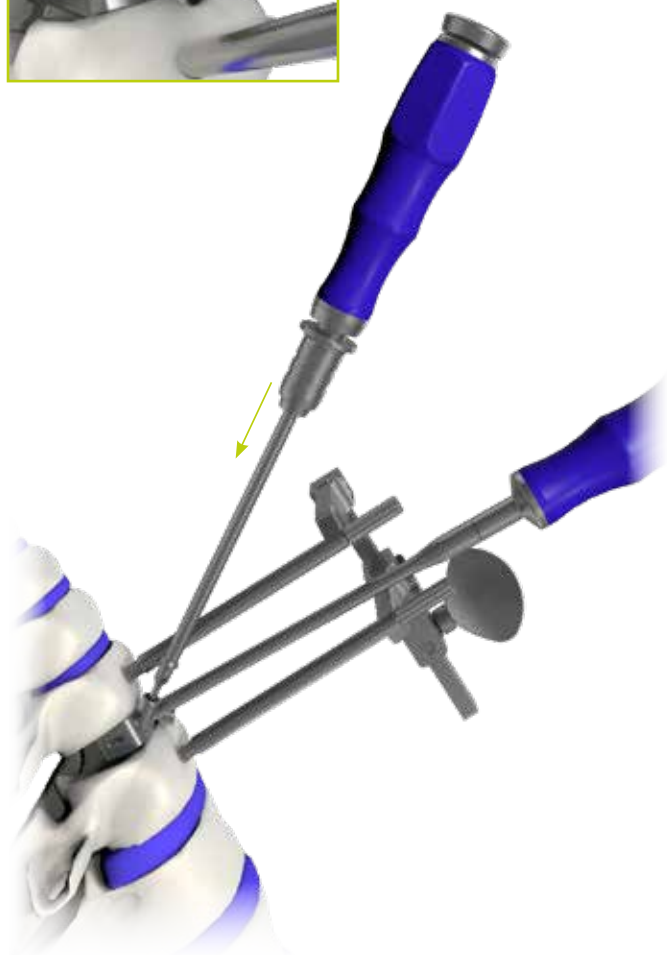
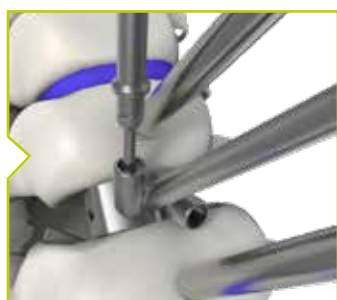
Punta per osso collegata all'impugnatura
AC2-AO30 + SD-ALSH26123PCAO



Punta angolata per osso collegata all'impugnatura
AC2-AO31 + SD-ALSH26123PCAO

Per preparare il punto di ingresso per le viti, inserire la parte distale della **punta dritta** o **angolata per osso** AC2-AO30 o AC2-AO31 porta-cage con guida.

Quando l'apice della punta per osso incontra il piatto vertebrale, battere delicatamente sull'impugnatura con il **battitore** AC2-AO23 fino a che la punta per osso è inserita a fondo nella guida.





PERFORAZIONE (OPZIONALE)



Impugnatura cilindrica a scatto
SD-ALSH26123PCAO



Trapano diritto
AC2-A032



Trapano con snodo a U
AC2-A033

+



Manico per snodo a U
AC2-A036

Il kit Hexanium ACIF offre due strumenti per perforazione: un **trapano diritto** AC2-A032 e un **trapano con snodo a U** AC2-A033 che può essere assemblato con il **manico per snodo a U** AC2-A036.

Per assemblare il **manico per snodo a U** AC2-A036 al **trapano con snodo a U** AC2-A033:

1 Inserire la punta del trapano nella parte distale del manico, lasciando l'impugnatura del trapano all'interno del semimanico.

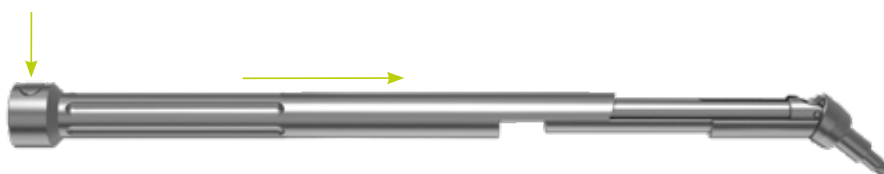
2 Far scorrere la seconda parte del manico lungo la prima, mentre si preme il pulsante del manico, finché le due parti non si uniscono. Rilasciare il pulsante una volta collegato.

3 Collegare l'impugnatura cilindrica a scatto SDALSH26123PCAO (vedere dettagli a pag. 13).

1



2



Si precisa che le viti Hexanium ACIF sono viti autoforanti, pertanto la perforazione è facoltativa.



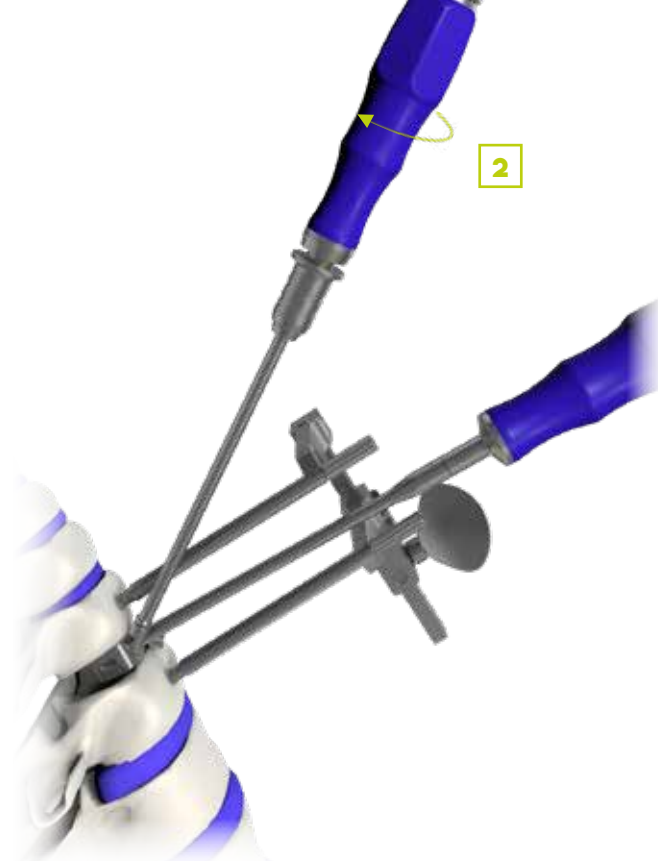
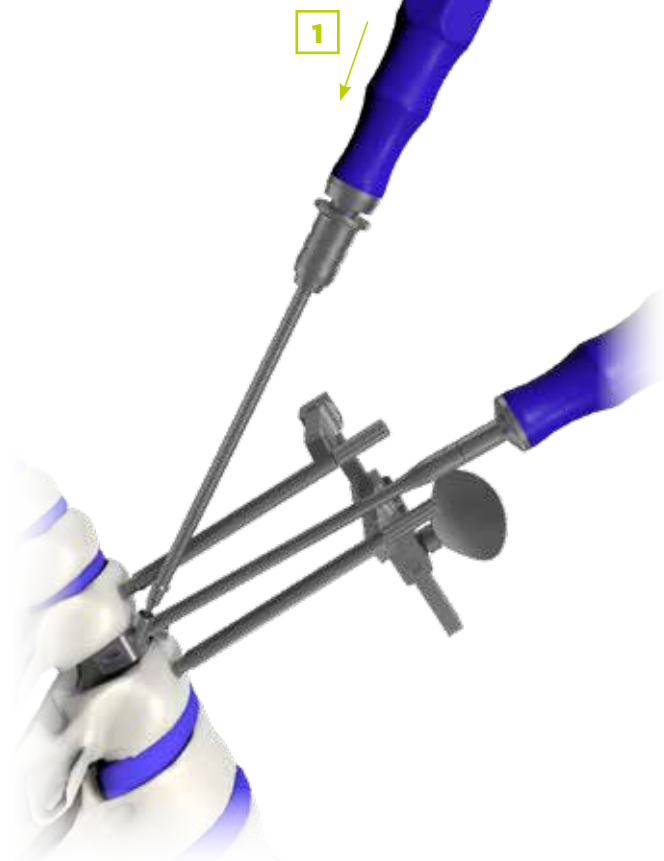
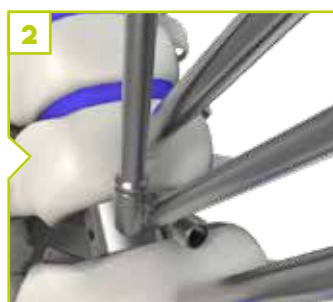
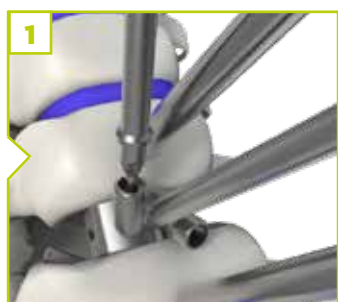
Trapano collegato all'impugnatura
AC2-A032 + SD-ALSH26123PCAO



Trapano angolato con manico collegato all'impugnatura
AC2-A033 + AC2-A036 + SD-ALSH26123PCAO

Per preparare il foro per le viti, inserire il trapano **AC2-A032** o il trapano con snodo a U **AC2-A033** assemblato con il manico per snodo a U **AC2-A036** nella guida/introduttore.

Quando la punta del trapano incontra il piatto vertebrale **1**, ruotare in senso orario per praticare il foro nel corpo vertebrale. Continuare a perforare fino a che il trapano è inserito a fondo nella guida **2**, e poi ruotare in senso antiorario per estrarre il trapano.





INTRODUZIONE VITE



Asta del Cacciavite collegato alla
Impugnatura dinamometrica cilindrica a scatto
SD-ALSH26123PCAOTL13 + AC2-AO37



Cacciavite con snodo a U con manico collegato alla
Impugnatura dinamometrica cilindrica a scatto
SD-ALSH26123PCAOTL13 + AC2-AO35 + AC2-AO36



Blocco per riempimento innesto in cage cervicale Ti
AC2-AO20

La vite può essere inserita utilizzando l'Asta del Cacciavite **AC2-AO37** o il Cacciavite con snodo a U **AC2-AO35** assemblato con il manico per snodo a U **AC2-AO36**, collegato

all'Impugnatura dinamometrica cilindrica a scatto **SD-ALSH26123PCAOTL13**.

Le viti Hexanium ACIF sono fornite in confezione sterile.

! AVVERTENZA !

I cacciaviti DEVONO essere utilizzati con l'impugnatura dinamometrica (impugnatura nera). È vietato utilizzare l'impugnatura a scatto (impugnatura blu).



Diametro: **3,5 mm**
Lunghezza: 10 / 12 / 14 / 16 mm
Rif : AC2-SD35XXS (XX = Lunghezza)



Diametro: **3,8 mm**
Lunghezza: 10 / 12 / 14 / 16 mm
Rif : AC2-SD38XXS (XX = Lunghezza)

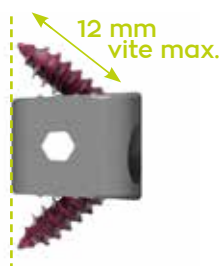
Le viti con Ø3,8 sono destinate a interventi chirurgici di revisione.

! AVVERTENZA !

Tenere conto che, a seconda dell'impronta, le viti possono sporgere o no oltre il bordo posteriore della cage:

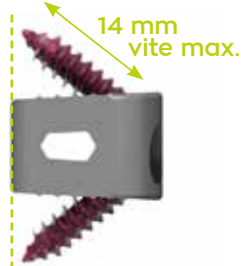
Impronta piccola

le viti sono quasi a filo con il bordo posteriore della cage. Le viti più lunghe risulteranno sporgenti.



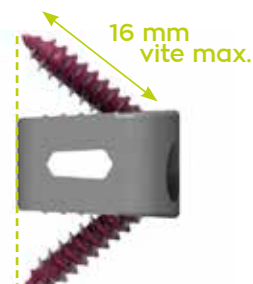
Impronta media

le viti sono quasi a filo con il bordo posteriore della cage. Le viti più lunghe risulteranno sporgenti.



Impronta grande

le viti sono quasi a filo con il bordo posteriore della cage.

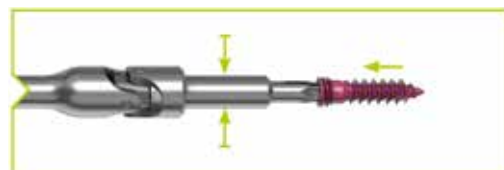


L'Asta del Cacciavite [AC2-A037](#) o il Cacciavite con snodo a U [AC2-A035](#) sono dotati di una punta autoserrante.

Prima di collegare la vite al cacciavite, è possibile posizionare la vite nell'apposita fessura del **Blocco per riempimento innesto in cage cervicale Ti** [AC2-A020](#). Per attaccare la vite al cacciavite, eseguire un movimento « infilza e prendi » e accertarsi che la vite sia saldamente attaccata al cacciavite.



Quando si usa il cacciavite con snodo a U senza manico, fare attenzione a tenere il cacciavite sempre dalla parte dello snodo a U, per evitare che la punta si muova durante l'operazione di aggancio.



Una volta attaccati, infilare la vite e la punta del cacciavite attraverso la guida nel foro preparato nelle fasi precedenti.

Quando la vite tocca l'osso, avvitare in senso orario per inserirla.

Utilizzare la **Impugnatura dinamometrica cilindrica a scatto** [SD-ALSH26123PCAOTL13](#) per il serraggio finale. Ruotare in modo orario fino a quando non scatta per 3 volte.





Il filetto della testa della vite deve entrare nel filetto anteriore della cage, il quale non dovrebbe più essere visibile quando si rimuove il cacciavite.

Ripetere i 3 precedenti step sull'altro lato per inserire la seconda vite.

! AVVERTENZA !

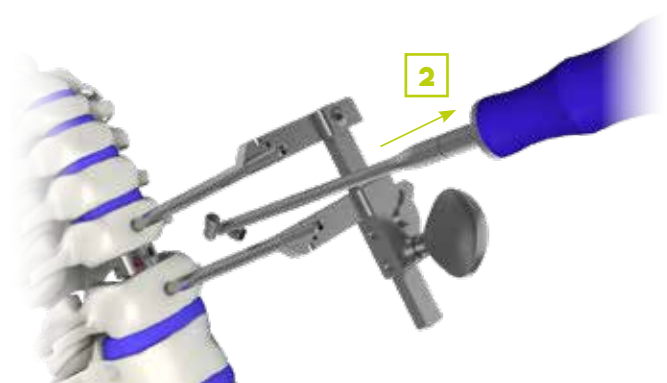
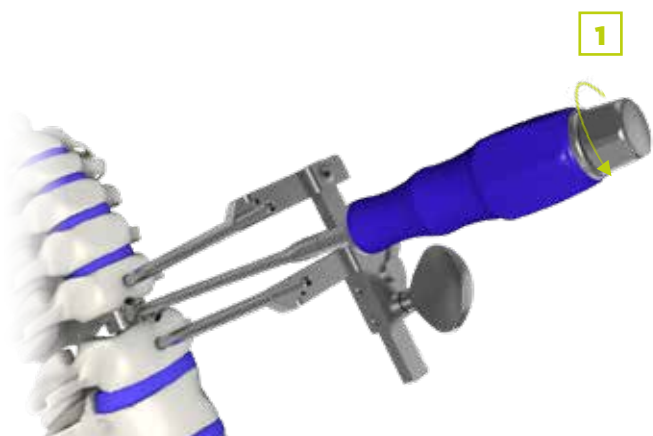
I cacciaviti DEVONO essere utilizzati con l'impugnatura dinamometrica (impugnatura nera)



RILASCIO FINALE DELLA CAGE

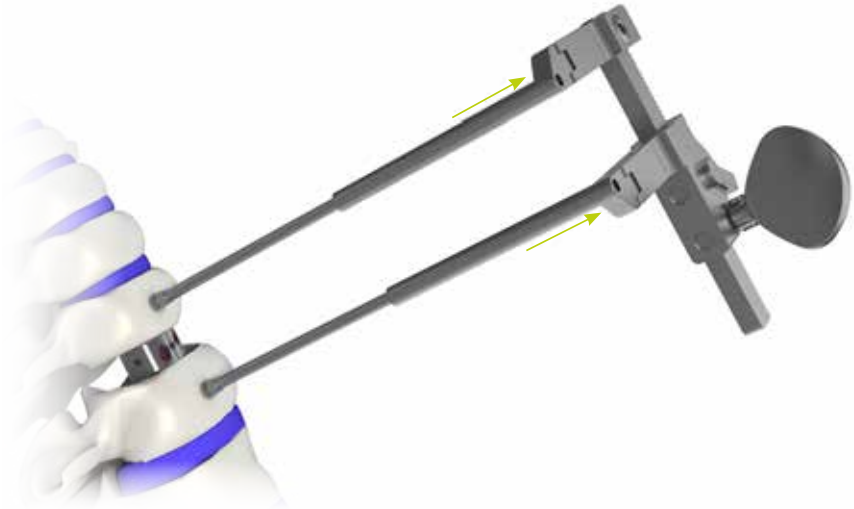
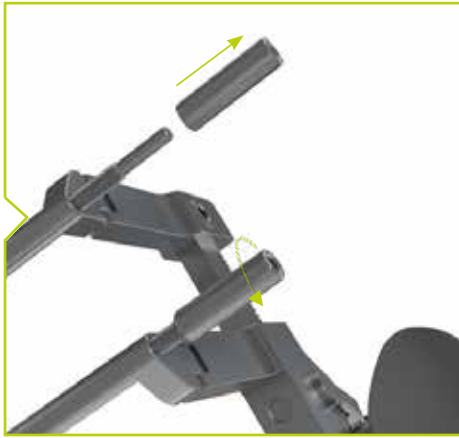
Per rilasciare la cage Hexanium ACIF dopo aver posizionato entrambe le viti, ruotare in senso antiorario il pomello del manico del

porta-cage cervicale Ti fino a che la cage è libera **1** e il porta-cage può essere staccato **2**.



Per rimuovere il distrattore/compressore: innanzitutto ruotare in senso antiorario il **tappo per perni AC2-A210** di ciascun perno e toglierlo. Poi sfilare il braccio del D/C dai perni fino a rimuoverlo interamente.

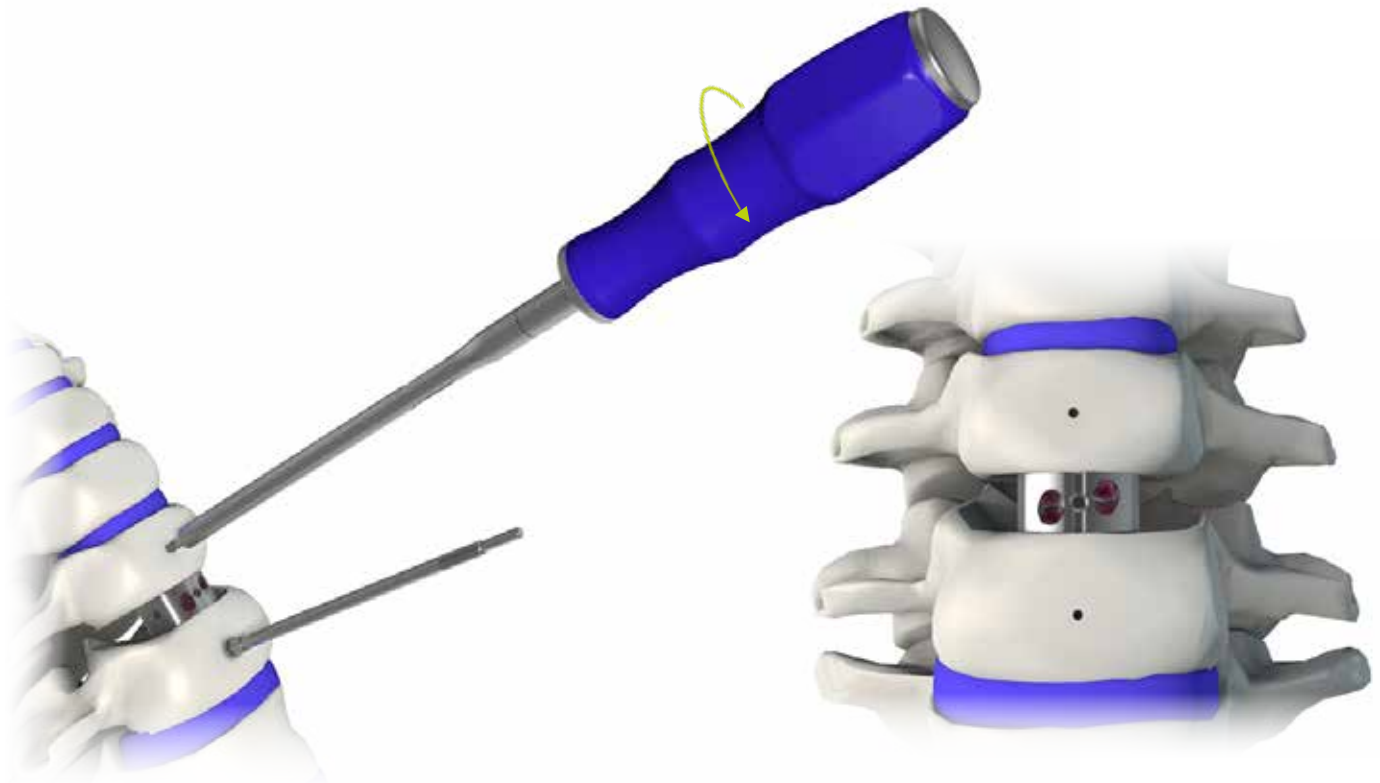
Quindi far scorrere il braccio D/C verso l'alto fino a rimuoverlo completamente.



Inseritore per perni
AC2-A216

Per rimuovere i perni, ricollegare l'**inseritore per perni AC2-A216** come da step II e svitare il perno fino a che questo esce dal corpo

vertebrale. Ripetere questa operazione sull'altro lato.





Asta interna per porta-cage cervicale Ti
AC2-A002



Porta-cage cervicale Ti SA con guida
AC2-A001G-XX



Porta-cage cervicale Ti
AC2-A001

Se è necessario rimuovere la cage, collegare alla cage il porta-cage cervicale Ti **AC2-A001** o il porta-cage cervicale Ti SA con guida **AC2-A001G-XX** appoggiando la punta del porta-cage nell'intaglio del bordo anteriore della cage **1**.

Una volta in posizione, ruotare il pomello dell'asta interna per porta-cage cervicale Ti **AC2-A002** in senso orario per avvitare l'asta nella filettatura della cage **2**.





Asta del Cacciavite collegato alla Impugnatura cilindrica a scatto
SD-ALSH26123PCAO + AC2-AO37



Cacciavite con snodo a U con manico collegato alla Impugnatura cilindrica a scatto
SD-ALSH26123PCAO + AC2-AO35 + AC2-AO36

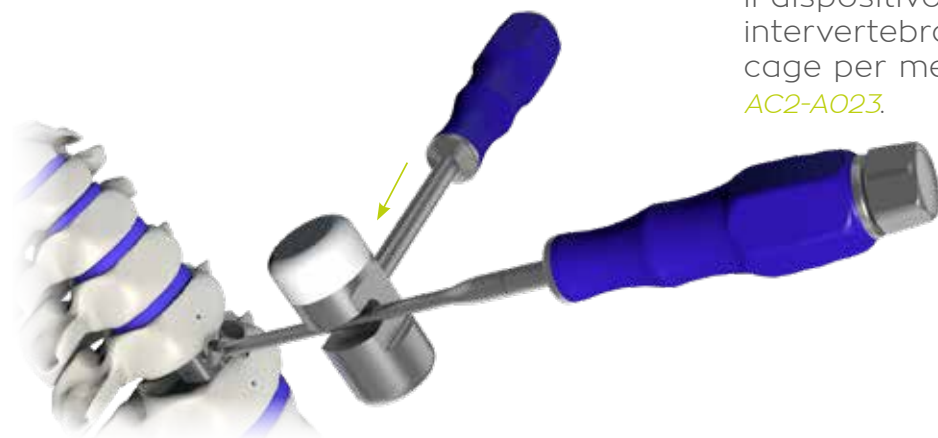
Collegare l'Asta del Cacciavite **AC2-AO37** o il Cacciavite con snodo a U **AC2-AO35** all'Impugnatura cilindrica a scatto **SD-ALSH26123PCAO** (vedere i dettagli del passaggio precedente a pagina 13).

Una volta che la cage è saldamente attaccata, rimuovere le due viti per mezzo di un cacciavite.



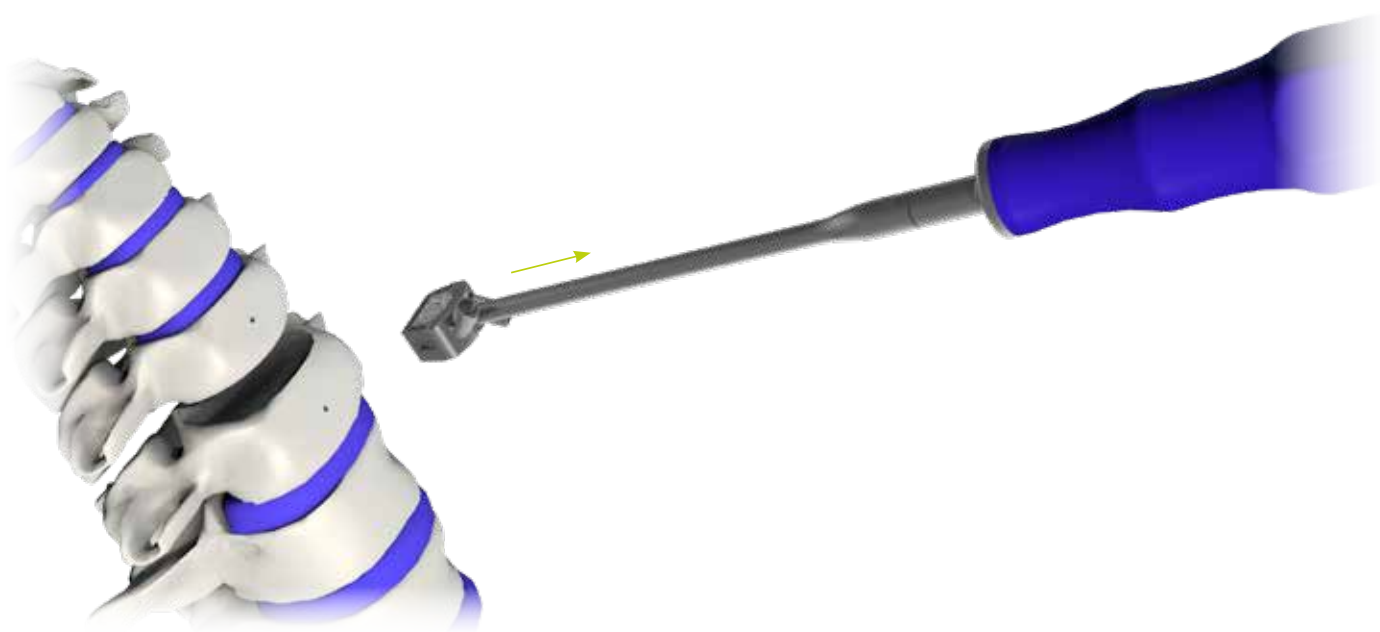
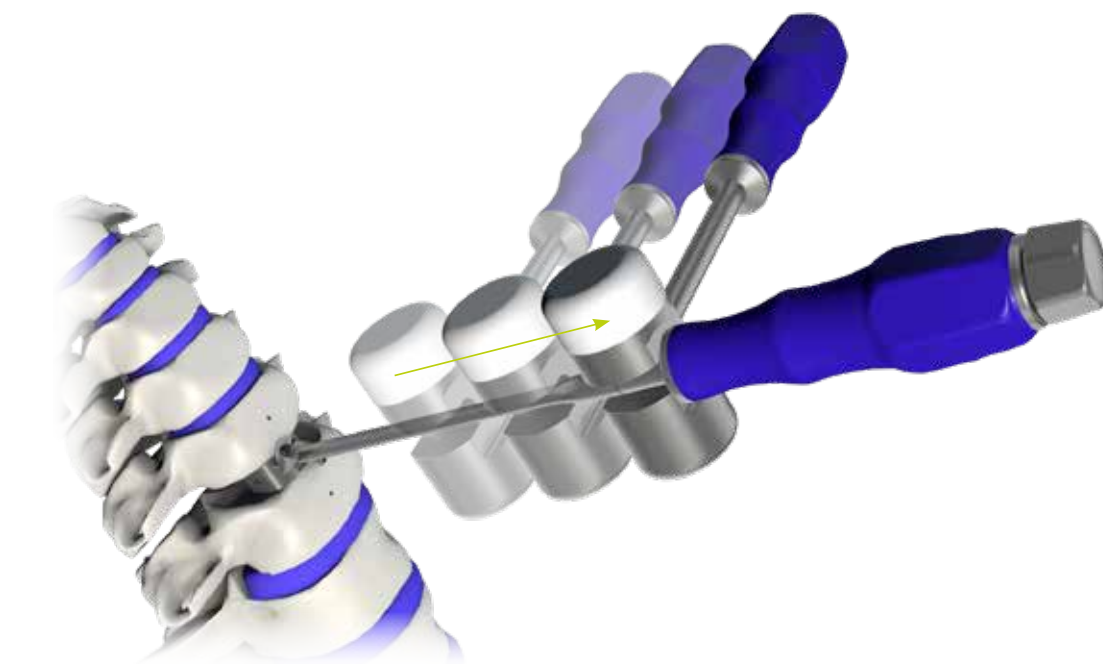
Battitore
AC2-AO23

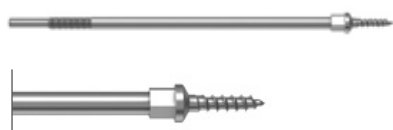
Dopo la rimozione delle viti, per rimuovere il dispositivo Hexanium ACIF dallo spazio intervertebrale, afferrare l'asta del porta-cage per mezzo dell'intaglio del **battitore AC2-AO23**.



Una volta in posizione, fare forza verso l'alto con il battitore in direzione dell'impugnatura

dello strumento e ripetere fino all'estrazione completa della cage.





Perni per distrattore/
compressore

AC2-A206



Inseritore per perni

AC2-A216



Distrattore/compressore

AC2-A201



Tappi per perni

AC2-A210



Lima

AC2-A010



Provino per cage cervicale
Ti convessa o lordotica

AC2-A011-XXXX



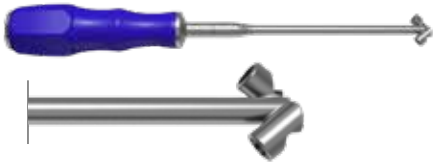
Battitore

AC2-A023



Asta interna per porta-cage cervicale Ti

AC2-A002



Porta-cage cervicale Ti SA con guida

AC2-A001G-XX



Porta-cage cervicale Ti

AC2-A001



Blocco per riempimento innesto in cage cervicale Ti

AC2-A020



Impattatore osso spugnoso per cage cervicale Ti

AC2-A021



Riposizionatore cage cervicale Ti

AC2-A022



Impugnatura cilindrica a scatto

SD-ALSH26123PCAO



Impugnatura Dinamometrica Cilindrica a Scatto

SD-ALSH26123PCAOTL13



Punta per osso

AC2-AO30



Punta angolata per osso

AC2-AO31



Trapano

AC2-AO32



Trapano con snodo a U

AC2-AO33



Asta del Cacciavite

AC2-AO37



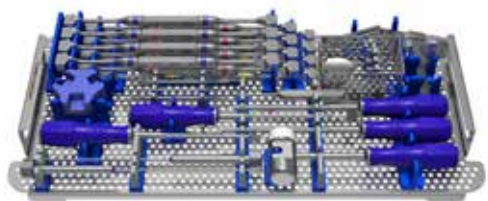
Cacciavite con snodo a U

AC2-AO35

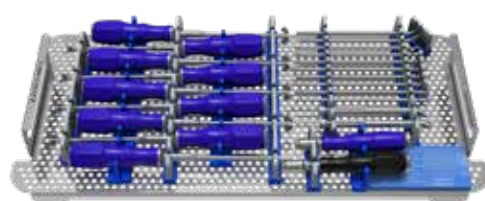


Manico per Snodo a U

AC2-AO36



Vassoio cervicali standard Ti
AC2-TRAY111



Vassoio cervicali Ti SA
AC2-TRAY112

Base generica SV
SD-BASE11117

VITI

**Lunghezza****Diametro: 3.5mm****Diametro: 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

CAGE

AC2-CSXXX

X = Misura Piccola (S) / Media (M) / Grande (L)

XX = Altezza da 05 a 12 mm

X = CUNEO (L) / CONVESSITÀ (C)



CAGE A CUNEO



Altezza	Cage a cuneo piccola 12 x 15 mm	Cage a cuneo media 14 x 17 mm	Cage a cuneo grande 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

IMPRONTE HEXANIUM ACIF

Misura

Lunghezza x Larghezza

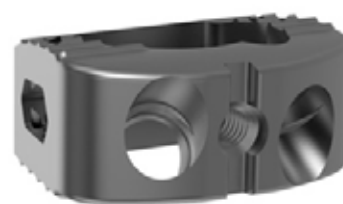
S Petite 12 x 15 mm

M Moyenne 14 x 17 mm

L Grande 15 x 19 mm



CAGE CONVESSA



Altezza	Cage convessa piccola 12 x 15 mm	Cage convessa media 14 x 17 mm	Cage convessa grande 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

The image shows a page from a notebook or a presentation template. It features a solid blue header at the top with the word "NOTE" in white, bold, sans-serif capital letters. Below the header is a large white rectangular area with horizontal blue lines, resembling a notepad. At the bottom of the page is a grey footer bar. On the left side of the footer bar is the word "NOTE" in white. Next to it is a white hexagonal logo containing the letters "SV" in blue. To the right of the logo is the text "Hexanium ACIF" in white, and on the far right is the page number "31" in white.

NOTE

The image shows a page from a notebook or a presentation. At the top, there is a solid blue horizontal bar. Centered within this bar is the word "NOTE" in a white, bold, sans-serif font. Below the blue bar, the majority of the page is white and filled with horizontal blue lines, providing space for writing. At the very bottom of the page is a grey horizontal bar. This bar contains four elements from left to right: the word "NOTE" in a white sans-serif font, a white hexagonal logo containing the letters "SV", the text "Hexanium ACIF" in a white sans-serif font, and the page number "33" in a white sans-serif font.

SPINEVISION

INNOVATION THAT MATTERS

Distribuito da:



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

www.spinevision.net

CE 0123

CE 2460



Per le restrizioni di
etichettatura vedere
inserto nella confezione

Documento non vincolante
AC2-STG01-IT-2025A

2025-06-30

Il sistema Hexanium Acif è costituito da dispositivi medici. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso o, se applicabile, la specifica etichettatura di ciascun dispositivo.