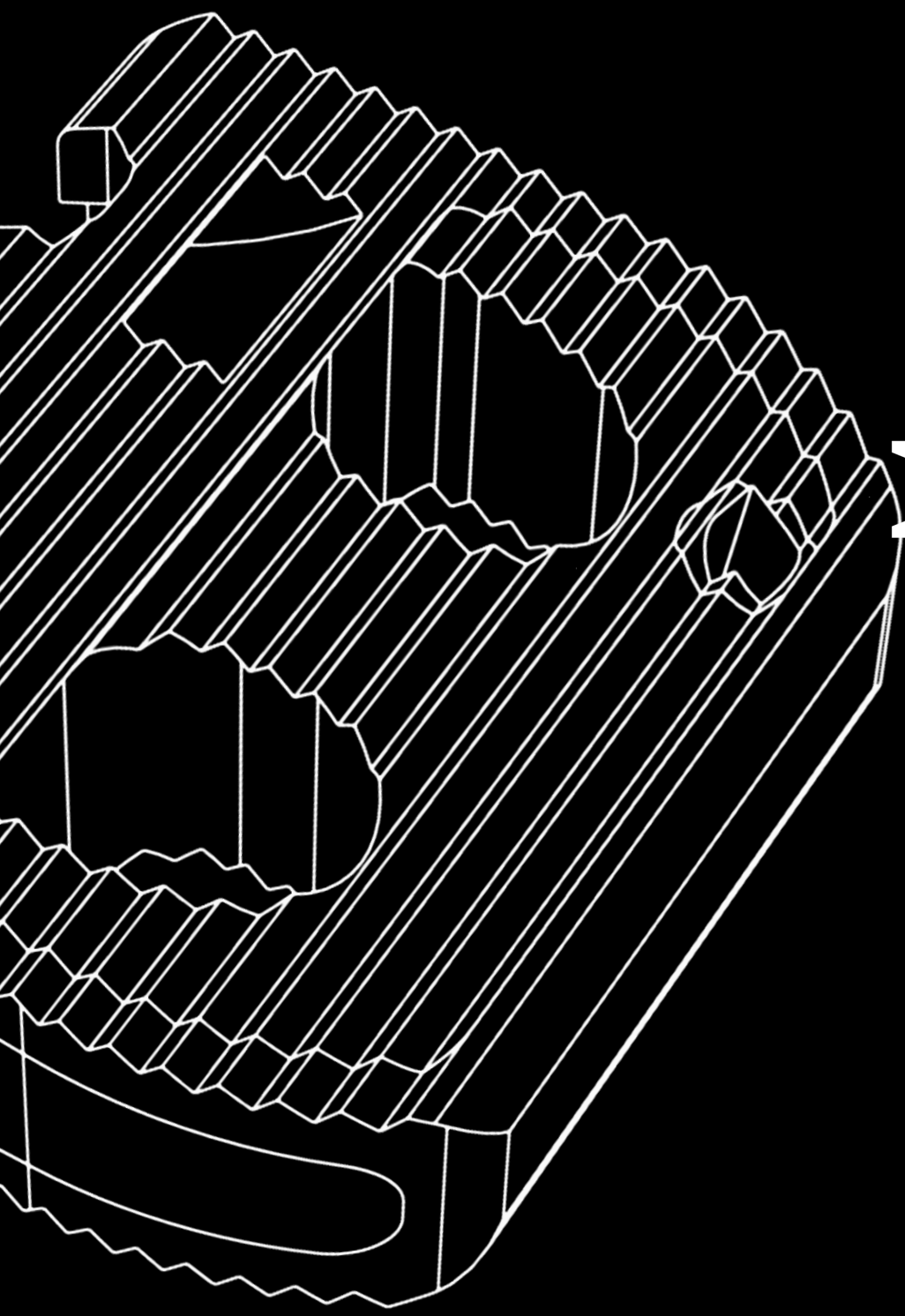
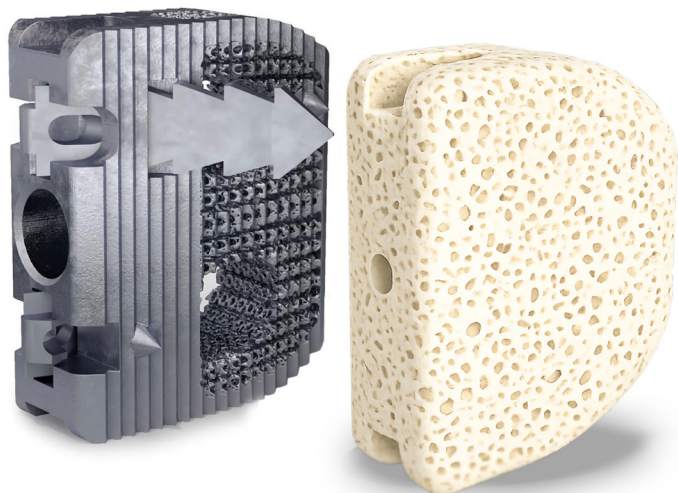




● CLOVER NEX'Γ

Monza
Cervical



Posibilidad de abordaje stand-alone o estabilizado

Instrumento específico para una extracción fácil y segura de las aletas de anclaje

Caja con perfil anatómico y láminas estabilizadoras que preservan el tejido óseo en comparación con el uso de tornillos

Estructura trabecular para facilitar el proceso de fusión entre los cuerpos vertebrales

Estructura trabecular para facilitar el proceso de fusión entre los cuerpos vertebrales entre los cuerpos vertebrales fusion between the vertebral bodies

Cage cervical de titanio trabecular

Monza Cervical es una innovadora caja cervical que, gracias a su estructura trabecular de titanio fabricada mediante las más avanzadas técnicas de impresión 3D y a la versión en sustituto óseo heterólogo de última generación, garantiza una estabilidad mecánica inmediata y segura, así como una osteointegración fiable para todo tipo de implantes.

La caja cervical ha sido desarrollada para cubrir todas las posibles dimensiones y grados de lordosis y permite la implantación con o sin mecanismo de trinquete "anti-migración".

El instrumental es esencial pero extraordinariamente eficaz y queda completamente integrado con la caja durante su inserción y posicionamiento.





Features



TRABECULAR TITANIUM



3D PRINTING TECH



ETO STERILE

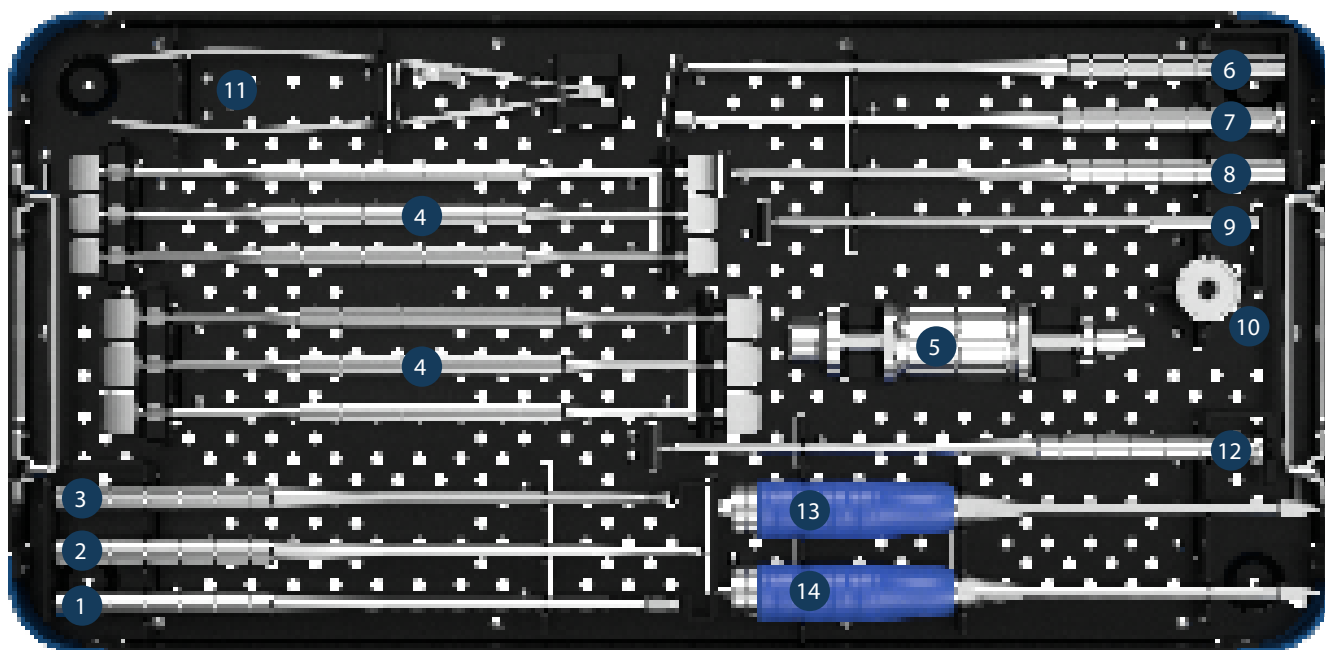
Instrumental

Clover Next ha invertido considerablemente en el diseño y el cuidado del instrumental, con el objetivo de crear un set ergonómico, funcional y compacto. Diseñado para el cirujano y su equipo.



#LESSISMORE

TRAY 1



1	SCRAPER	MNC-A0SS00000S	6	REMOVAL HOOK	MNC-L0SS00000S
2	CURETTE	MNC-B0SS00000S	7	IMPACTOR	MNC-G0SS00000S
3	TEARDROP CURETTE	MNC-B0SS00001S	8	HEX DRIVER	MNC-H0SS00000S
4	TRIAL 12X14 H5-H6	MNC-C0SS00506S	9	LOCKING SYSTEM HOLDER	MNC-H1SS00000S
	TRIAL 12X14 H7-H8	MNC-C0SS00708S	10	POSTERIOR CAP	MNC-I0SS00000S
	TRIAL 12X14 H9-H10	MNC-C0SS00910S	11	RATCHET HOLDER	MNC-D3SS00000S
	TRIAL 14X16 H5-H6	MNC-C2SS00506S	12	HOLDER STAND ALONE	MCN-D2SS00000S
	TRIAL 14X16 H7-H8	MNC-C2SS00708S	13	IMPLANT HOLDER WITHOUT STOP	MNC-D1SS00000S
	TRIAL 14X16 H9-H10	MNC-C2SS00910S	14	HOLDER WITH SAFE STOP	MNC-D0SS00000S
5	SLIDE HAMMER	MNC-E0SS00000S			

Instrumental

SCRAPER MNC-A0SS00000S



CURETTE MNC-B0SS00000S



TEARDROP CURETTE MNC-B0SS00001S



TRIAL 12X14 H5-H6 MNC-C0SS00506S



TRIAL 12X14 H7-H8 MNC-C0SS00708S



TRIAL 12X14 H9-H10 MNC-C0SS00910S



TRIAL 14X16 H5-H6 MNC-C2SS00506S



TRIAL 14X16 H7-H8 MNC-C2SS00708S



TRIAL 14X16 H9-H10 MNC-C2SS00910S



REMOVAL HOOK MNC-L0SS00000S



Instrumental

IMPACTOR

MNC-G0SS00000S



HEX DRIVER

MNC-H0SS00000S



LOCKING SYSTEM HOLDER

MNC-H1SS00000S



RATCHET HOLDER

MNC-D3SS00000S



HOLDER STAND ALONE

MCN-D2SS00000S



IMPLANT HOLDER
WITHOUT STOP

MNC-D1SS00000S



IMPLANT HOLDER
WITH SAFE STOP

MNC-D0SS00000S



POSTERIOR CAP

MNC-I0SS00000S



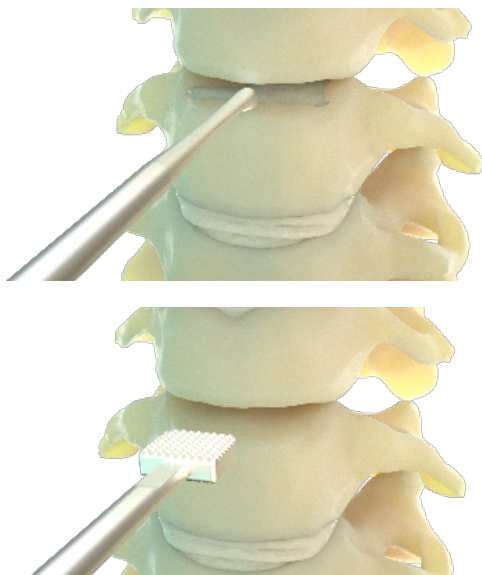
SLIDE HAMMER

MNC-E0SS00000S



TÉCNICA QUIRÚRGICA

1 —



Preparación del espacio discal

Si es necesario, utilizar el distractor para obtener un acceso adecuado al espacio discal.

Los pines deben colocarse aproximadamente a 7 mm de ambos platillos vertebrales para evitar el contacto entre los pines del Caspar y la aleta de anclaje Monza durante su inserción.

Si la anatomía del paciente no permite un espacio de 7 mm, retirar los pines Caspar antes de insertar la aleta para eliminar cualquier riesgo de interferencia.

Retirar el disco y efectuar la eventual resección de hueso y tejido utilizando los instrumentos incluidos en el set: curetas y raspas.

2 —

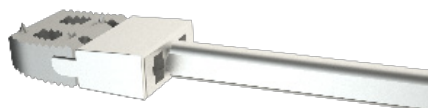


Selección de la cage

Seleccionar la cage adecuada utilizando el trial proporcionado.

NOTA: Las trials y las cages presentan un perfil anatómico.

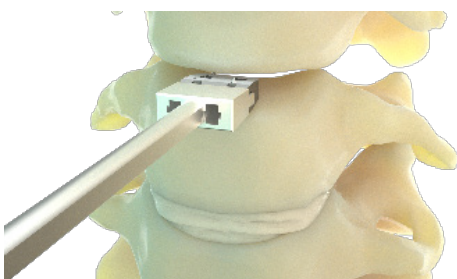
3 —



Preparación e inserción de la cage stand-alone

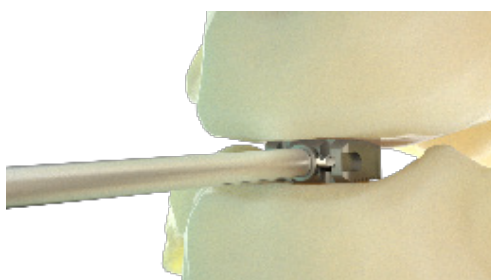
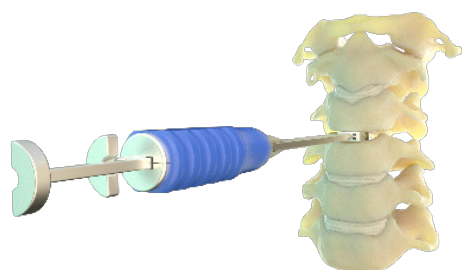
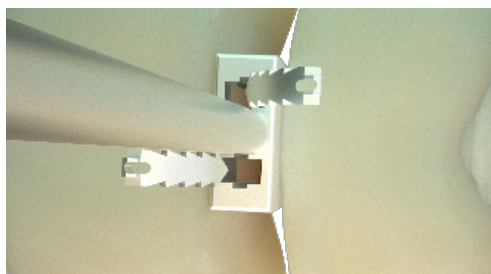
Enroscar la cage al portacage e introducirla en el espacio discal intervertebral.

Utilizando fluoroscopia, verificar la correcta colocación de la cage y, si la posición es adecuada, retirar el portacage.



SURGICAL TECHNIQUE

4 —



Preparación e inserción de la cage con ratchet

Enroscar la cage al portacage específico para inserción con aletas girando la perilla situada en el extremo del soporte. Con la ayuda del anillo protector, introducir la cage en el espacio intervertebral y verificar su correcta colocación mediante fluoroscopia.

Insertar las dos aletas de anclaje en la ranura del portacage específico; la dirección de inserción está indicada en la parte superior del portaimplantantes mediante flechas marcadas con láser.

Utilizar los impactores para introducir las aletas dentro de los cuerpos vertebrales. Se recomienda insertar una aleta a la vez y comprobar con fluoroscopia su correcta posición. Cuando el impactor de la aleta entra en contacto con la parte superior del portacage, significa que la aleta está completamente asentada dentro del cuerpo vertebral.

Retirar el portacage girando la perilla en el extremo del soporte.

Con el posicionador de tuercas, enroscar la tuerca en el orificio correspondiente para evitar que las aletas puedan desplazarse fuera de la cage.

Con el destornillador para tuercas es posible ejercer una mayor fuerza de cierre.

CERVICAL LORDOTIC CAGE - 6°	12X14 14X16	FROM H5 TO H10 FROM H5 TO H10
RATCHET LOCKING SYSTEM		H5-H6 H7-H8 H9-H10



CLOVER NEX'T®

Clover Orthopedics s.r.l.

M. info@cloverorthopedics.com

W. cloverorthopedics.com

T. +39 02 457 902 31

F. +39 02 457 902 66

CE
0426

ITALCERT
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO
UNI CEI EN ISO 13485:2016
UNI EN ISO 9001:2015