

CSC

Técnica Quirúrgica
para la estabilización
cervical



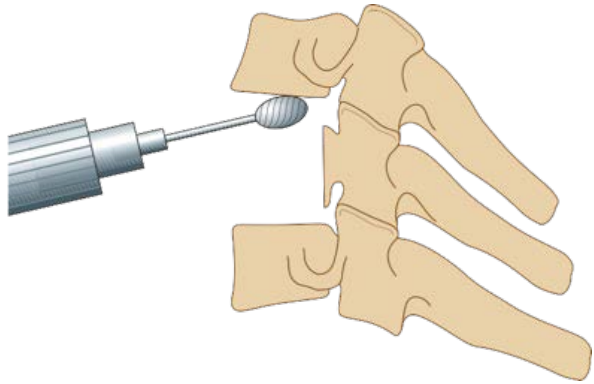
sintea PLUSTEK

ESTRUCTURA PERFECTA



Técnica Quirúrgica

Paso 1

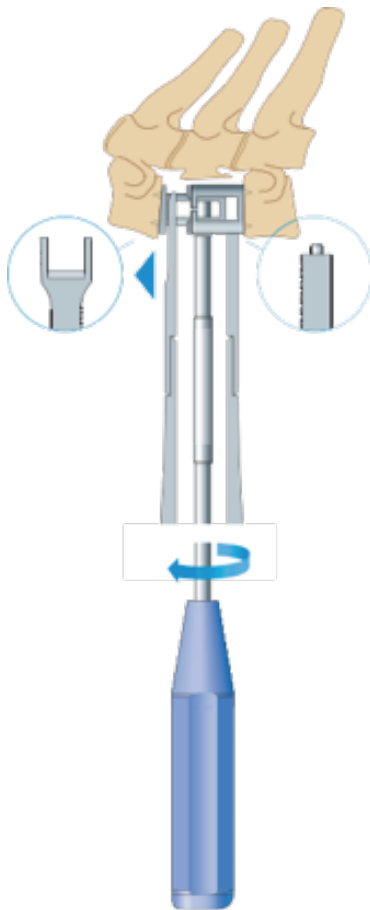


POSICIONAMIENTO DEL PACIENTE Y CORPECTOMÍA

Ubicar el paciente en posición supina.

Una vez que el segmento deseado este expuesto, proceder a la remoción del disco afectado y cuerpo vertebral así como sea requerido. Esto crea el espacio necesario para la inserción de la caja.

Paso 2



ENSAMBLAJE DEL IMPLANTE Y EXPANSIÓN

Dependiendo del tamaño de la somatectomía, es posible seleccionar la longitud adecuada del sistema, combinando las tres medidas del módulo externo con las tres respectivas internas. Por otra parte, es importante seleccionar el ángulo correcto del módulo para restaurar lordosis fisiológica y paralelismo entre las placas vertebrales y el implante.

Ensamblar el módulo externo seleccionado con el interno respectivo; insertar el tornillo en el orificio de la caja, cuidando no apretar demasiado el sistema de manera tal que permita deslizar el mismo.

Conectar el insertador CSC-0302S al dispositivo, insertando la punta del brazo corto en la ventana caudal del módulo externo e introduciendo la otra punta anterior del instrumento del instrumento dentro de la ranura entre los dos módulos.

Insertar el sistema en el área de la cirugía con ayuda del insertador, colocando la caja en el espacio intervertebral. Una vez en sitio, el sistema puede ser expandido deslizando el módulo interno a lo largo del externo utilizando el insertador apropiado CSC-0302S.

La caja es caracterizada por tener en sus extremos 4 puntas, las cuales entran en contacto con las placas vertebrales adyacentes que proveen una buena estabilidad primaria.

Una vez alcanzada la distracción ideal, proceder apretando, el tornillo utilizando el destornillador CSC-0102S para evitar que se mueva el módulo interno.

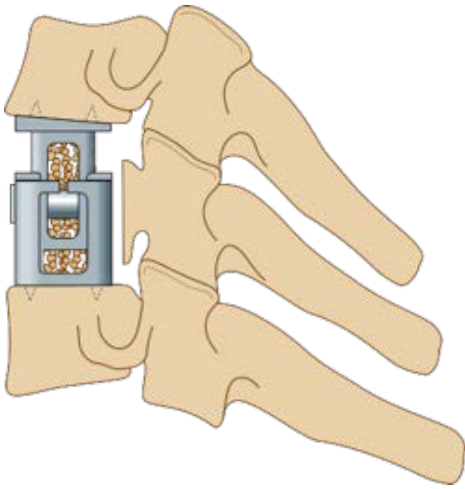
Paso 3

RELLENADO DE LA CAJA

Hasta este punto, a través de la abertura frontal es posible rellenar el dispositivo con injerto óseo para facilitar el procedimiento de fusión.

ATENCIÓN:

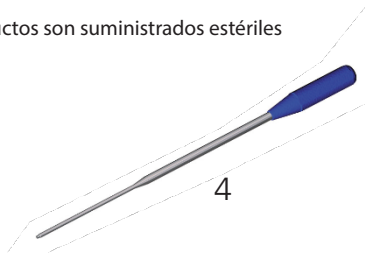
Se requiere Fijación suplementaria anterior y posterior para asegurar una estabilidad óptima de la columna.



INSTRUMENTAL

Set completo de Instrumentos	CSC-0001S	
Destornillador para Modulo	CSC-0102S	4
Espaciador para Modulo	CSC-0302S	5

Los productos son suministrados estériles



MISSOLUTIONS, S.A. de C.V.
 Doctor Vértiz # 1235, col. Letrán Valle
 C.P. 03650
 Delegación Benito Juárez
 México, D.F.
 Tel. 5604.3357