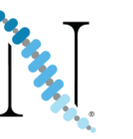
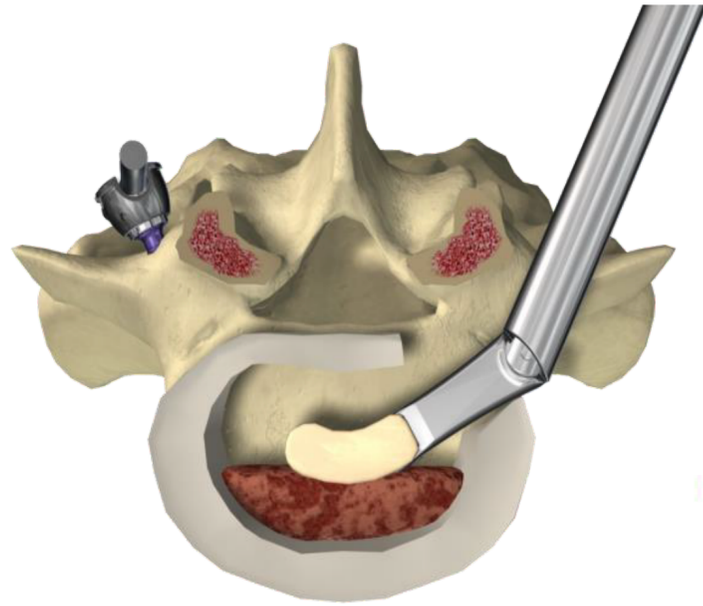


CANEVA®

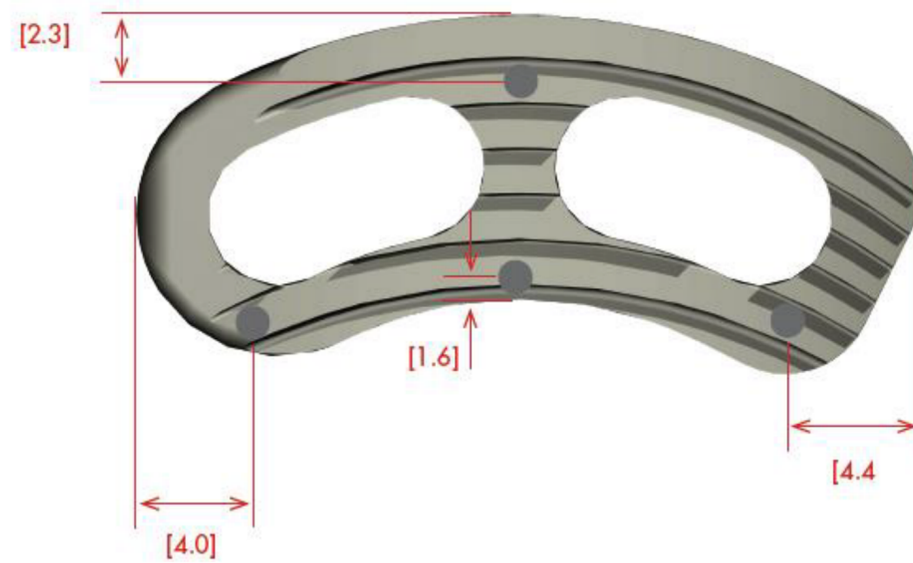
Sistema Aleutian



Aleutian® - Lumbar Posterior (TLIF)



TLIF - 10 x 27 mm





Aleutian® - Lumbar Posterior (TLIF)

Técnicas de fusión intersomática: La artrodesis es alcanzada a través del crecimiento de hueso en el espacio del disco, entre cuerpos intervertebrales adyacentes

ALIF - Fusión Intercorporal Lumbar Anterior

PLIF - Fusión Intercorporal Lumbar Posterior

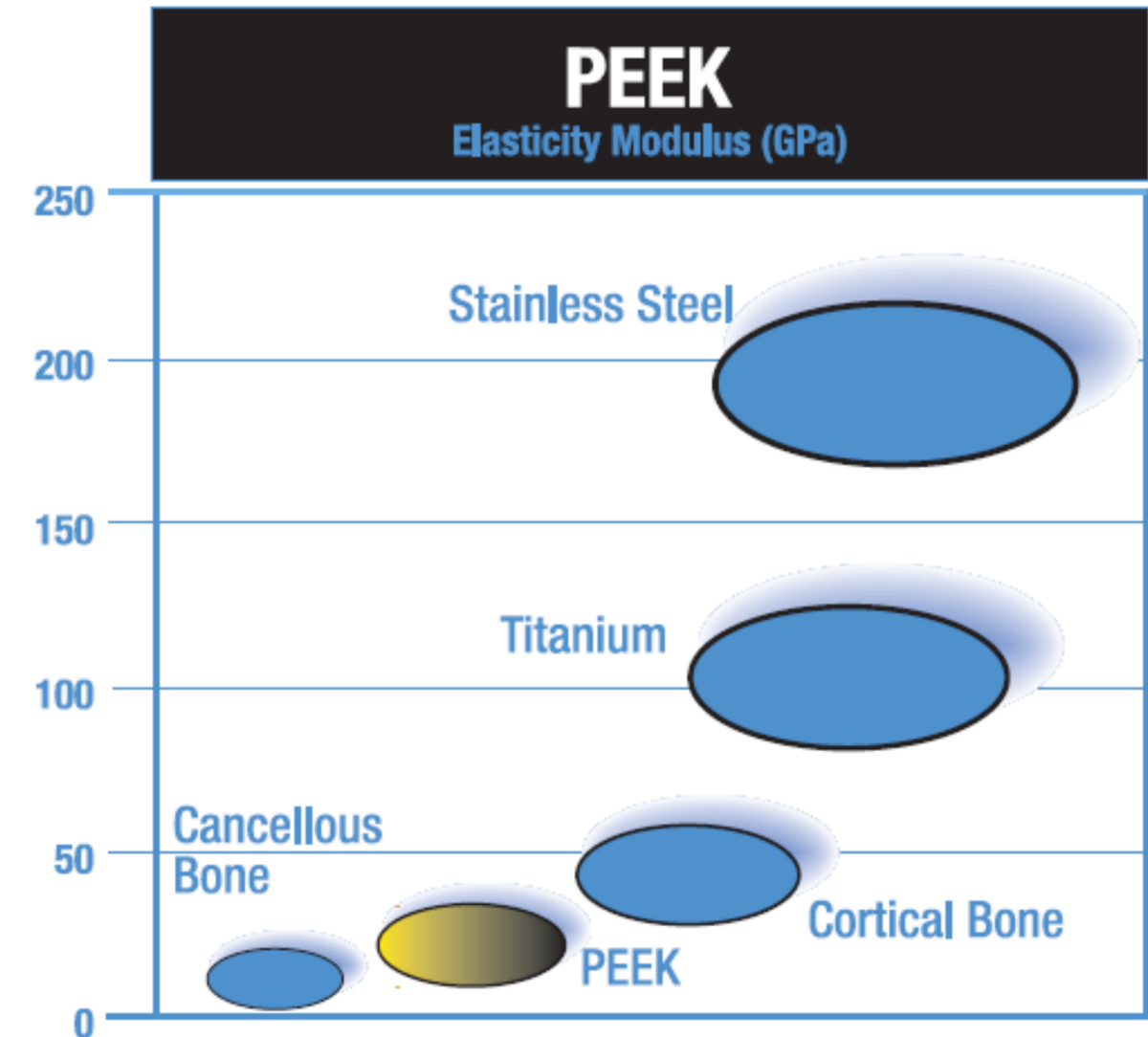
TLIF - Fusión Intercorporal Lumbar Transforaminal

LLIF - Fusión Intercorporal Lumbar Lateral



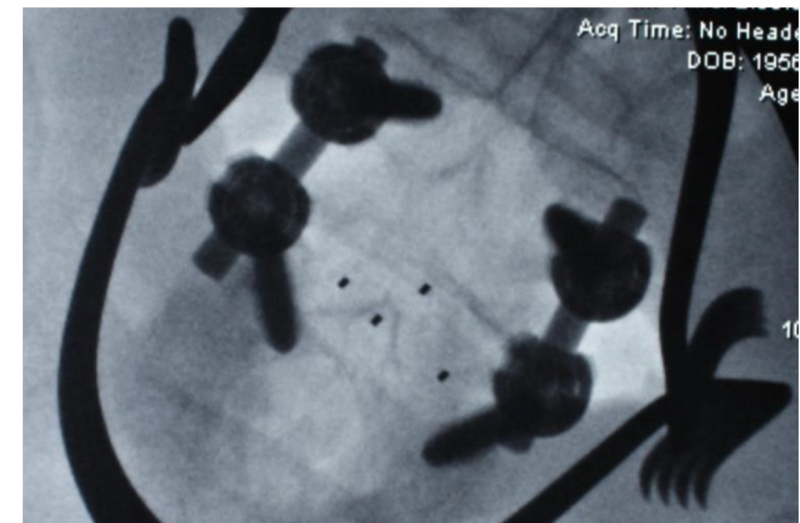
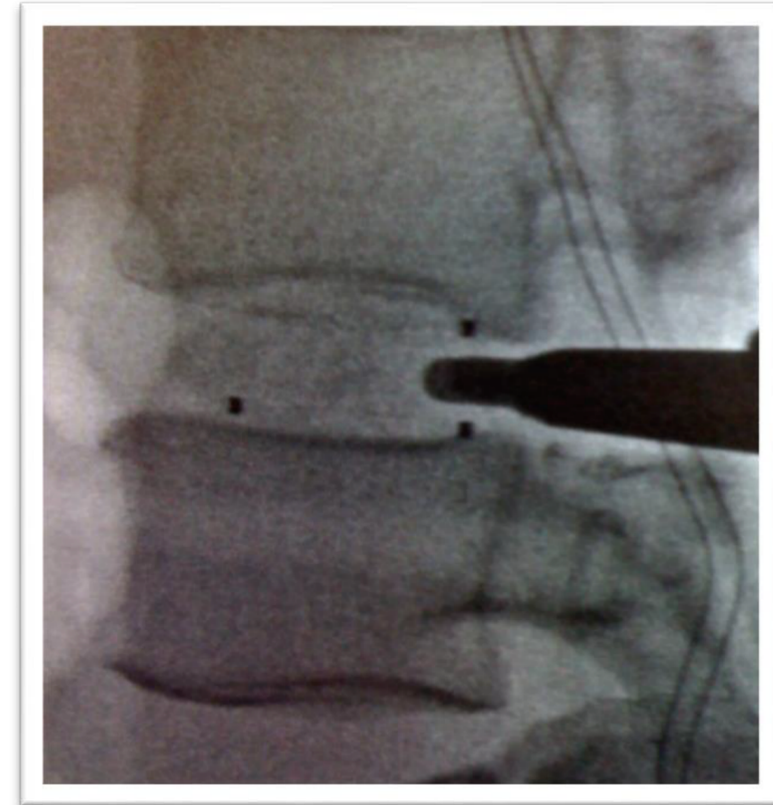
Beneficios PEEK

- PEEK tiene un modulo elástico similar a la Cortical ósea
- Permite para compartir carga y reducir al mínimo el estrés blindaje



Beneficios PEEK

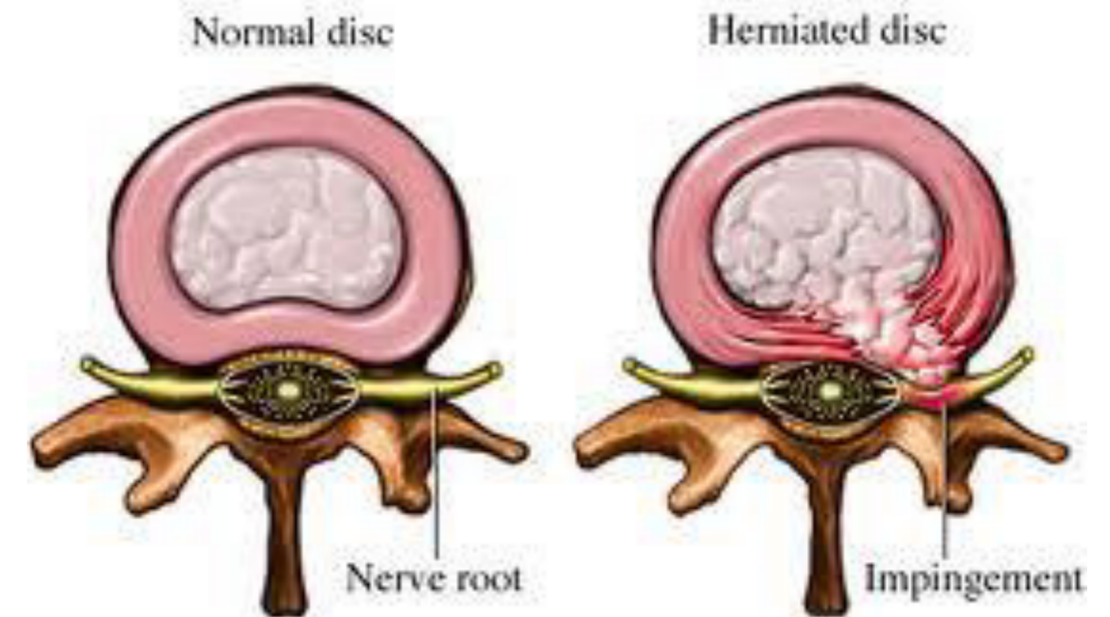
- PEEK es biocompatible con las células vivas, tejidos, órganos y no posee riesgo de lesiones, toxicidad o rechazo por el sistema
- Radiolúcida
- Cirujanos permite evaluar con precisión fusiones





Fusiones posteriores: Puntos Clave

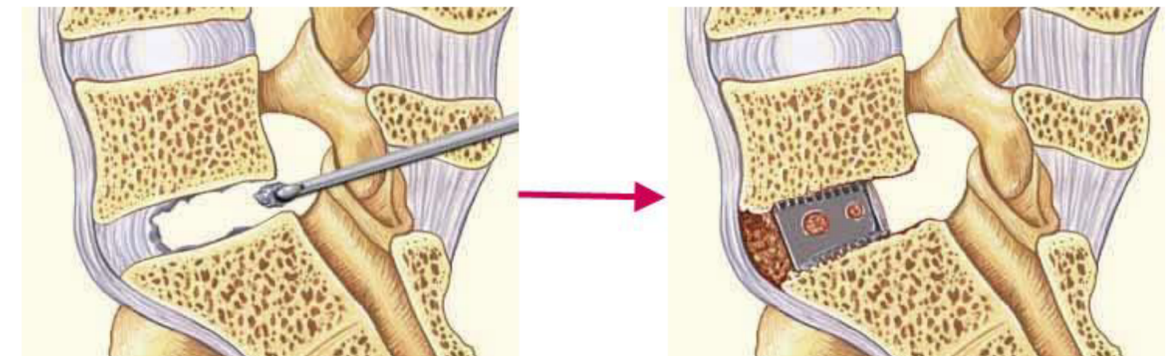
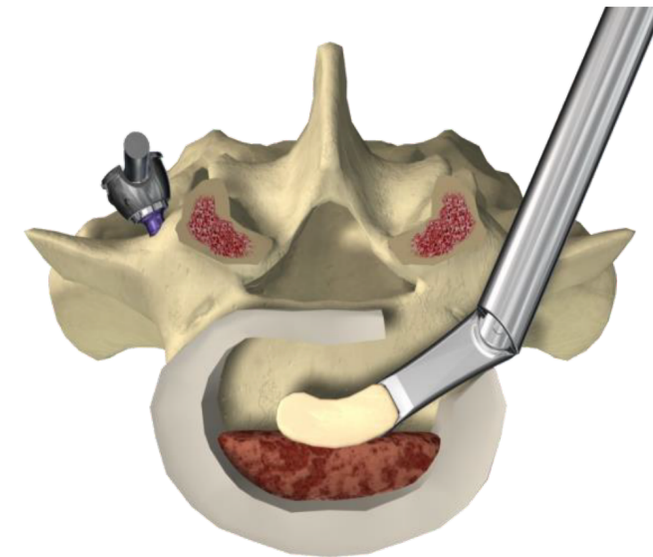
- Realizado por Ortopedistas y Neurocirujanos
- Patología: DDD (Degenerative Disk Disease) - queja común es el dolor lumbar con o sin un componente radicular (pierna, muslo superior, dolor de glúteos, debilidad y hormigueo)
- Estenosis del agujero vertebral
- Estenosis del agujero vertebral
- Espondilolistesis
- Usado para restaurar la altura del disco intervertebral, la descompresión de las raíces nerviosas para aliviar la presión que causa dolor



Fusión Intercorporal Lumbar Transforaminal (TLIF)



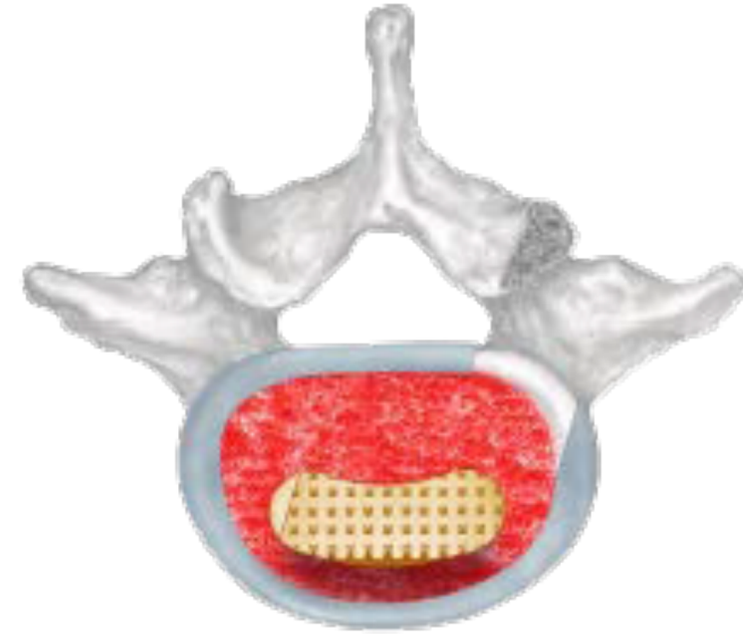
- Enfoque unilateral (de un lado): acceso al espacio discal a través del agujero intervertebral (abertura entre vértebras a través de la cual los nervios salen de la columna vertebral)
- Retire la lámina (Laminectomía)
- Eliminación de una faceta (Facetectomía)
- Extracción del material del disco (Discectomía)
- El cuerpo intersomático se coloca unilateralmente
- Estabilización posterior / Suplementación requerida (MESA / DENALI / SERENGETI)





Posición final de la intersomática TLIF

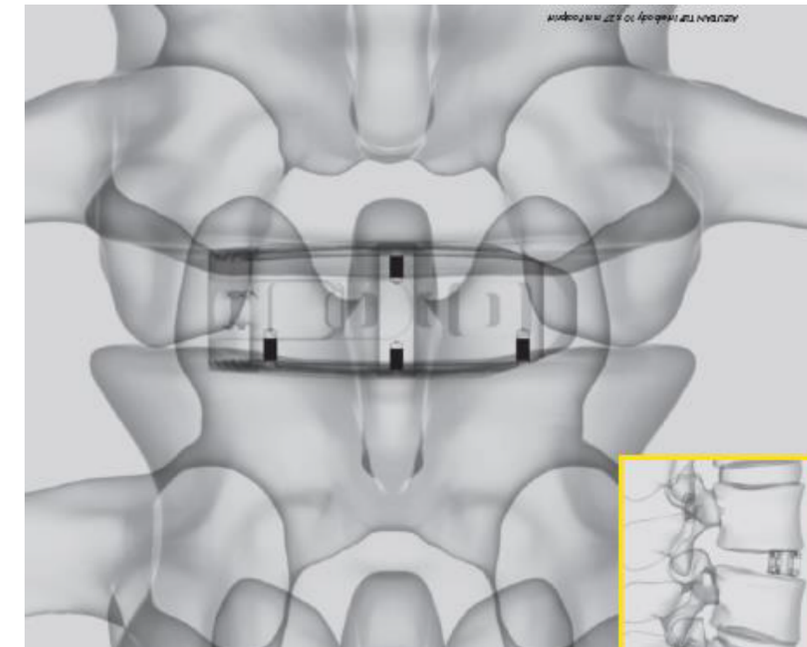
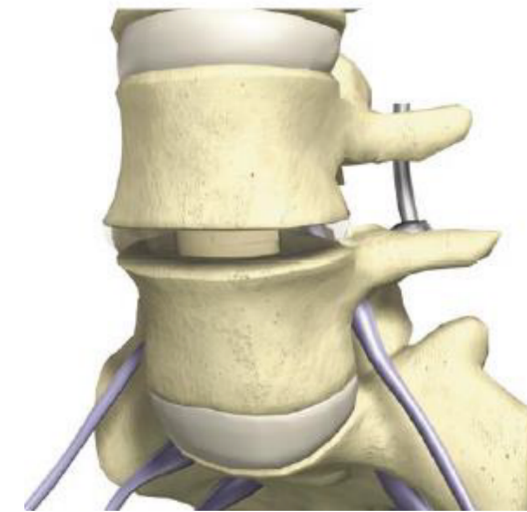
- Fusión alcanzada por carga de la columna anterior
- Restauración de la alineación sagital
- Se recupera la altura intervertebral
- Se recupera la lordosis perdida
- Se logra la fusión de cuerpos vertebrales





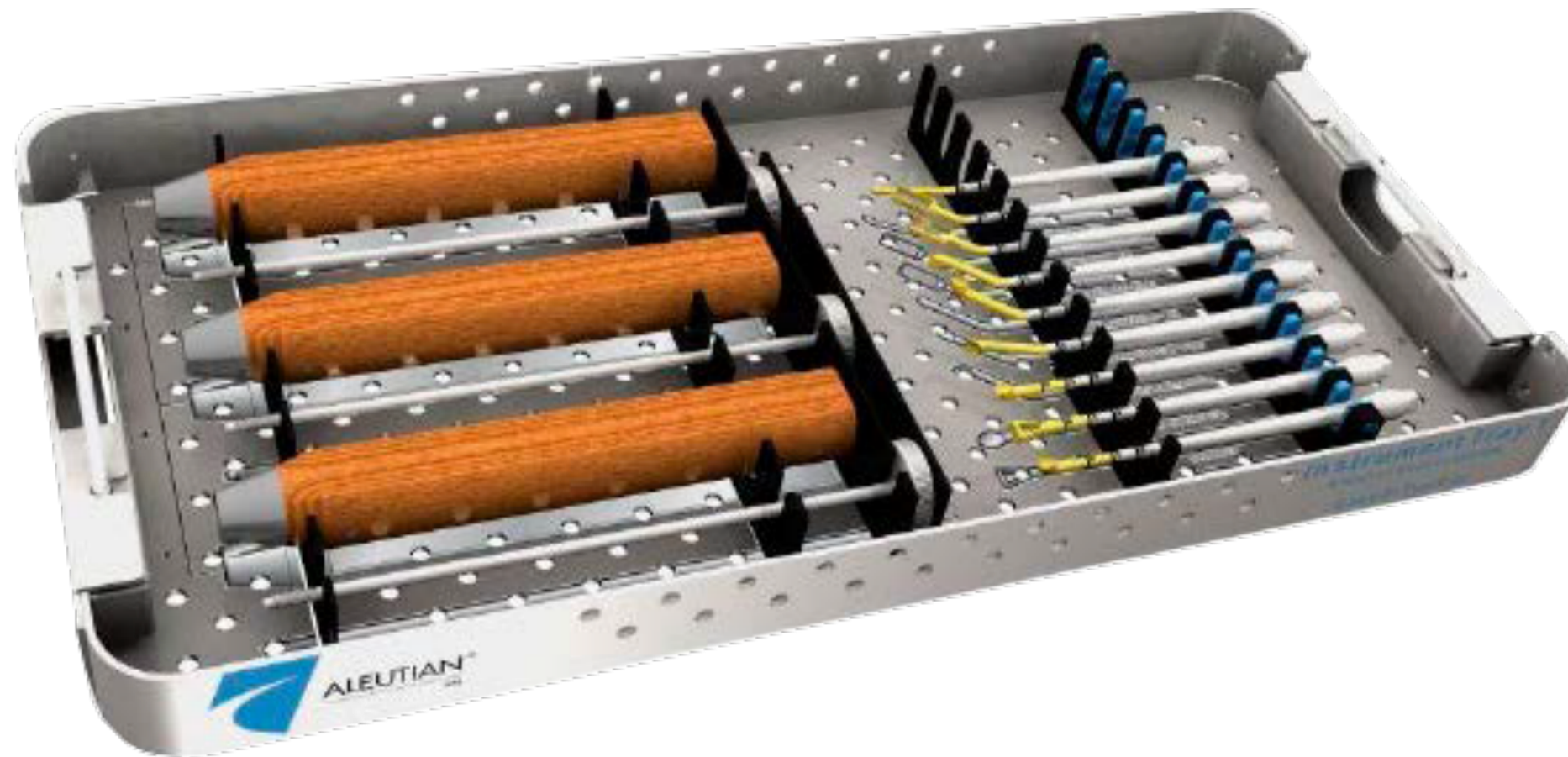
Características y beneficios

1. El rango de altura de todos los implantes va desde 7 mm hasta 13 mm
2. Está diseñada para permitir un espacio de injerto grande
3. Fabricada de un polímero biocompatible llamado PEEK





Instrumentación: Curetas



Variedad de curetas en recta y angular

Características y beneficios: Herramientas de Inserción



TLIF - Insertor de ángulo fijo



TLIF - Insertor ajustable



PLIF - Insertor recto

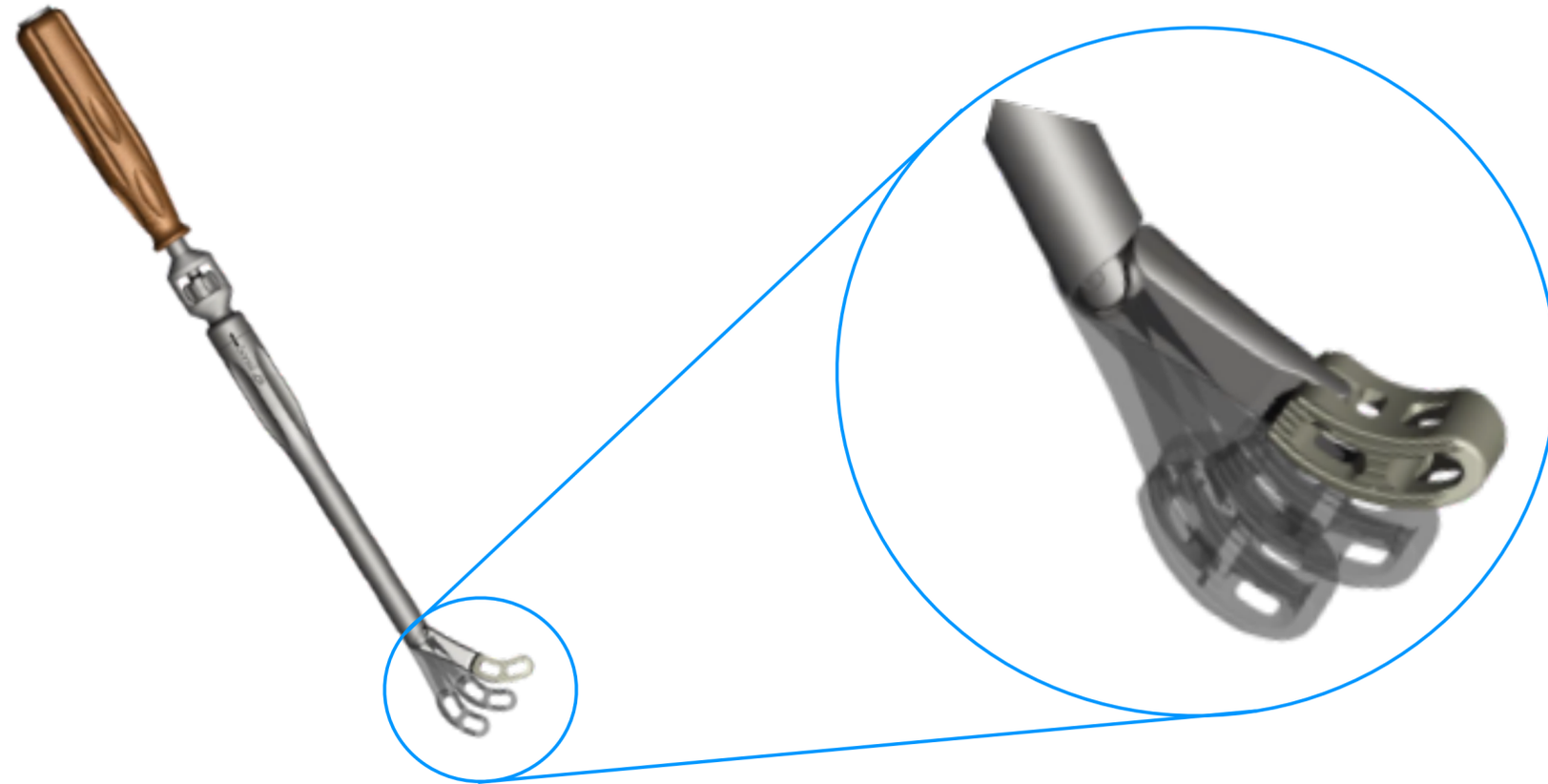


Insertor de la manija en T

Instrumentación: Insertor ajustable TLIF



Al girar el eje de inserción se controla la anulación de 10 a 60 grados



Características y beneficios: Grado de Angulación



La gama de colocación de implante, medida desde el centro del implante hasta el eje de inserción varía de 10° a 60°





Dimensiones del implante

10 x 27 mm

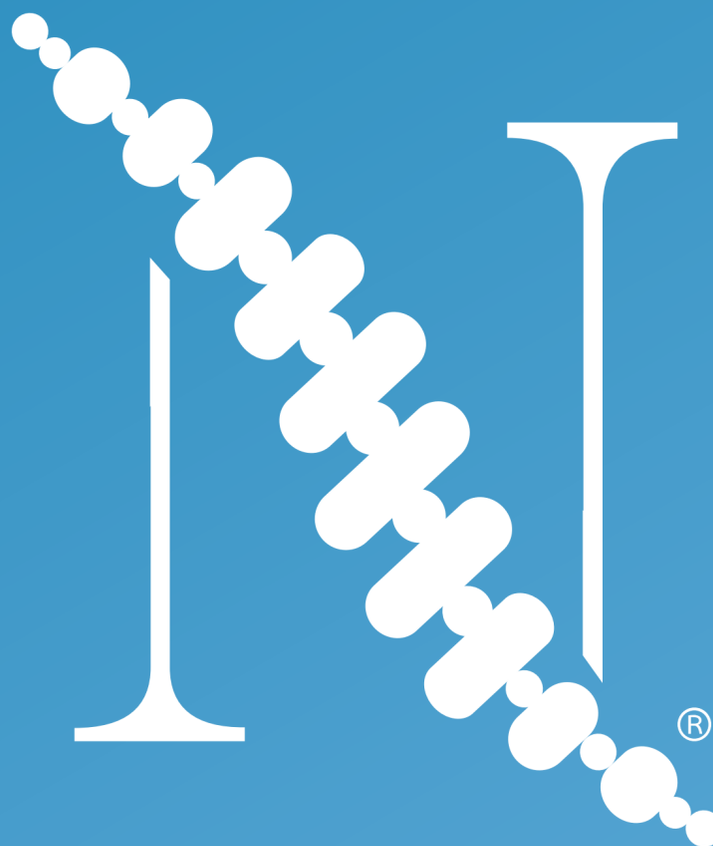


10 mm de ancho

27 mm de longitud

Lordosis 7°

Alturas: 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13 mm



Contáctanos

mmm@grupocaneva.com

+52 81 1004 7748

+52 81 2680 4349