

SpineTune™ TL

SISTEMA DE OSTEOSSÍNTESE TÓRACO-LOMBAR POSTERIOR

O sistema de osteossíntese tóraco-lombar posterior SpineTune™ TL combina a versatilidade de sistemas de fixação poliaxiais de alimentação superior e a segurança de implantes rastreáveis.

Linha Completa

Uma ampla linha de Parafusos automacheantes, Barras e Conectores Transversais que cobre um amplo espectro de indicações, facilitando a técnica cirúrgica.

Parafusos monoaxiais



Barras Curvas



Barras Retas



Parafusos poliaxiais padrão e parafusos de redução



Ø 4,5 mm



Ø 5,5 mm



Ø 6,5 mm



Ø 7,0 mm

Conectores Transversais



Design Diferenciado

O design em forma de taça da cabeça do parafuso ajuda a reduzir o volume da construção enquanto mantém a poliaxialidade.



Poliaxialidade de $\pm 30^\circ$

A angulação de 60° da cabeça do parafuso oferece maior adaptabilidade no posicionamento de parafusos durante a cirurgia para a adaptação do produto à anatomia do paciente.



Otimização da Ancoragem

A associação da alma cônica ao diâmetro da rosca externa constante garante a ancoragem óssea do parafuso em toda a sua extensão e permite a regulagem da altura, o que aumenta a confiabilidade do produto.



Construção Estável

O sistema de travamento minimiza o risco de rosqueamento cruzado, garantindo a fixação da Barra no Parafuso.

O design micro-sulcado do acoplamento superior do corpo do parafuso, garante a estabilidade mecânica da estrutura durante o travamento poliaxial.



Componente de Travamento



Acoplamento superior do corpo do parafuso

Única Caixa de Instrumentais

A instrumentação do SpineTune™ TL é ergonômica, multifuncional e compacta, atendendo a todos os tipos de indicações com instrumentos que cabem em uma única caixa.

