



SISTEMA TLS

FIXAÇÃO POSTERIOR DA COLUNA



Faça do tempo um grande aliado, com segurança e eficiência nos procedimentos cirúrgicos.

O Sistema Toracolombar da Óssea foi desenvolvido para proporcionar o máximo em agilidade durante a cirurgia.

Ganhe tempo em correções de deformidades ou curvaturas, retirada de tumores, pseudoartrose, espondilolistese e outros procedimentos cirúrgicos. Eficácia e agilidade sem perder a segurança: uma característica fundamental que os produtos Óssea trazem a você e seu paciente.

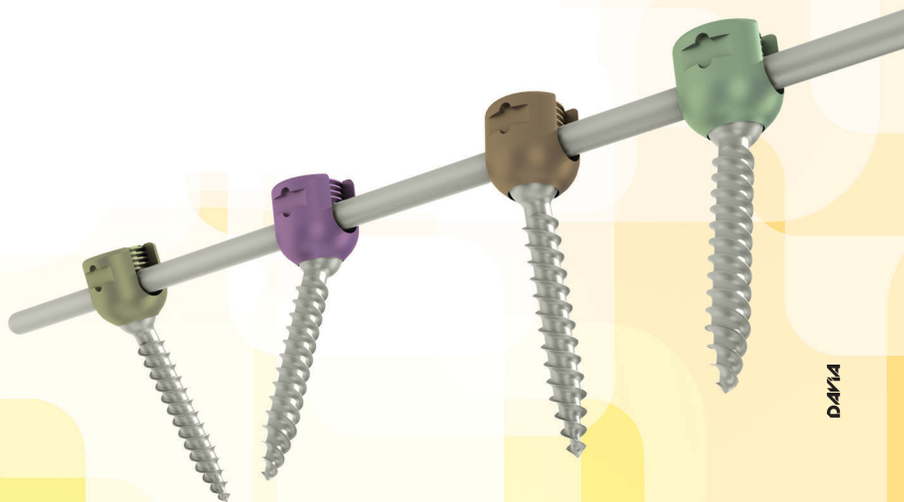


ÓSSEA
MEDICAL TECHNOLOGY



INDICAÇÕES

- Fixação posterior da coluna.
- Espondilolistese (graus 3 e 4).
- Espondilolistese degenerativa.
- Trauma.
- Estenose espinhal.
- Deformidades.
- Tumor.
- Pseudoartrose.
- Falha de fusão anterior.



SISTEMA TLS

INSTRUMENTAL

Instrumental importado, com alta tecnologia e precisão.

ESTABILIDADE

Tanto o conector do parafuso (em formato de tulipa), quanto a rosca interna (modelo dente de serra) trazem maior fixação ao anel de bloqueio, evitando o risco de abertura das paredes da tulipa e a expulsão do anel.

AGILIDADE

A rosca dupla do parafuso TLS proporciona mais agilidade durante sua introdução ao osso, reduzindo o tempo cirúrgico.

SEGURANÇA

Crosslink (sistema de tração transversal) composto por ganchos, bloqueadores e diversos comprimentos de hastes transversais, com ajuste perfeito entre as hastes longitudinais.

CÓDIGO DE CORES

Implantes TLS Óssea são codificados por cores, facilitando sua escolha e melhorando a agilidade intraoperatória.

PARAFUSOS POLIAXIAIS E MONOAXIAIS

	Comprimento (mm)						
	25	30	35	40	45	50	55
Ø 4,5 mm	✓	✓	✓	✓			
Ø 5,5 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø 6,5 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø 7,5 mm			✓	✓	✓	✓	✓
Ø 8,0 mm			✓	✓	✓	✓	✓

HASTES LONGITUDINAIS

	Comprimento (mm)					
	35	40	50	60	70	90
Ø 5,5 mm	110	130	150	170	190	210
	250	300	350	400	450	



Financiamento pelo BNDES

Com a Óssea você pode adquirir seu produto através do BNDES.

Entre em contato pelo telefone (19) 3246.2622 e saiba mais.

BPF
Boas Práticas
de Fabricação



Liga de titânio compatível com ressonância magnética. Matéria-prima importada com os melhores fabricantes internacionais. Testes constantes de contaminação superficial por elementos dos processos de fabricação através do microscópio eletrônico de varredura (MEV Stereoscan 440 Leica).

ÓSSEA
MEDICAL TECHNOLOGY
www.ossea.com.br
+55 19 3246.2622