



a passion for innovation

www.ldrmedical.com

France
Technopôle de l'Aube BP 2
10902 Troyes Cedex 9
France
+33 (0)3 25 82 32 63

China
Beijing Global Trade Center #36
North Third Ring Road East,
Unit 06, Level 19, Building A,
Dongcheng District,
Beijing, China, 100013
+86 10 58256655

Brazil
Av. Pereira Barreto, 1395
Torre sul - CJ 193 - Bairro
Paraiso
Santo André - São Paulo
CEP: 09190-610
Brazil
+55 11 43327755

United States
4030 West Braker Lane, Suite 360
Austin, Texas 78759
512.344.3333

LDR, LDR Spine, LDR Medical, BF+, BF+(ph), EasySpine, Laminotome, MC+, Mobi, Mob-L, Mob-C, ROI, ROI-A, ROI-C, ROI-MC+ and ROI-T are trademarks or registered trademarks of LDR Holding Corporation or its affiliates in France, the United States and other countries.

REF: ST B 1 FR 04,2010 A

Photos non contractuelles. LDR se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.



SpineTune™ TL

SYSTÈME D'OSTÉOSYNTHÈSE POSTÉRIEURE THORACO-LOMBAIRE



SpineTune™ TL

SYSTÈME D'OSTÉOSYNTÈSE POSTÉRIEURE THORACO-LOMBAIRE

Le système d'ostéosynthèse postérieure thoraco-lombaire SpineTune™ TL combine la flexibilité des systèmes de vis polyaxiales top-loading et la sécurité des implants livrés stériles.

+/- 30° de polyaxialité

Les 60° d'amplitude de la tête de vis assurent une plus **grande flexibilité** dans le placement des vis en per-opératoire afin de s'adapter à l'anatomie des patients.



Une fiabilité absolue

Tous les implants sont livrés sous **emballage stérile** garantissant une parfaite innocuité des produits et une maîtrise absolue de la traçabilité.

Une gamme complète

Une **large gamme** de vis auto-taraudeuses, de barres et de connexions transversales permettant de couvrir un spectre étendu d'indications tout en facilitant le geste opératoire.

Vis monoaxiales



Ø 4,5 mm
Ø 5,5 mm

Barres pré-cintrées



Barres droites



Vis polyaxiales standards et de réduction



Ø 4,5 mm

Ø 5,5 mm

Ø 6,5 mm

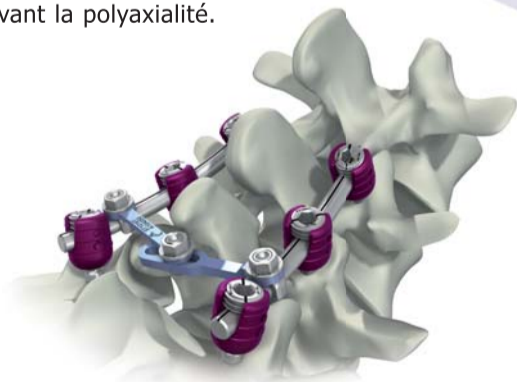
Ø 7,0 mm

Connexions transversales



Un encombrement réduit

Le **design cylindrique** et **profilé** de la tête de vis permet de réduire l'encombrement du montage tout en préservant la polyaxialité.



Un ancrage optimisé

L'association d'une **âme conique** et d'un **filet cylindrique** assure un ancrage osseux optimal de la vis sur toute sa longueur et facilite son ajustement en hauteur pour une fiabilité accrue du montage.



Un montage sécurisé

Le design rétentif du filetage de la vis de verrouillage minimise l'évasement de la tête de vis **fiabilisant** ainsi **la connexion** de la barre et de la vis.

Le design micro-rainuré de la rotule de la vis **sécurise la stabilité mécanique** du montage lors du blocage de la polyaxialité.



Vis de verrouillage



Rotule micro-rainurée

Une boîte unique

L'instrumentation de SpineTune TL est **ergonomique, multifonctionnelle et compacte** permettant de répondre à tous types d'indications avec un ancillaire contenu dans une seule boîte.

