

vis α

Easyspine®

40° de polyaxialité

- La Vis α autorise 40° de polyaxialité dans tous les plans de l'espace entre la vis pédiculaire et la barre LDR
- La Vis α associe la résistance mécanique d'une vis monobloc et les avantages d'une vis polyaxiale tout en permettant la réalisation de distraction parallèle



Rotule de blocage polyaxiale intégrée

Platine polyaxiale intégrée

Encombrement minimal

- L'encombrement de la Vis α est identique à la vis standard Easyspine® et permet une utilisation combinée avec l'ensemble des implants de la gamme Easyspine®
- Aucune pièce complémentaire n'est nécessaire



LDR
médical

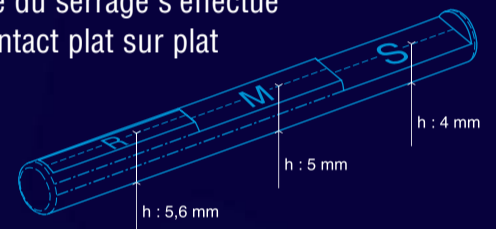
Chirurgie "minimale invasive"

- Grâce à sa connexion polyaxiale intégrée, l'utilisation de la Vis α favorise la chirurgie "minimale invasive"



Modularité de la rigidité du montage

- La Vis α peut recevoir l'ensemble des barres LDR S, M et R du système Easyspine®
- La fiabilité du serrage s'effectue par un contact plat sur plat



40°



Simple, rapide et fiable

- Simplification de la procédure opératoire avec une seule étape de mise en place
- Platine polyaxiale intégrée à la vis pédiculaire
- Élément de blocage polyaxial prémonté sur la tête de vis

Traçabilité absolue

Les Vis α sont délivrées en conditionnement stérile garantissant l'innocuité du matériel, la traçabilité absolue (de la coulée matière jusqu'au patient) et les garanties mécaniques d'un implant neuf.

Ancillaire simplifié

- L'utilisation des Vis α ne nécessite aucun instrument supplémentaire par rapport à l'ancillaire de base Easyspine®.
- Les Vis α sont compatibles avec l'ensemble des produits de la gamme easyspine.



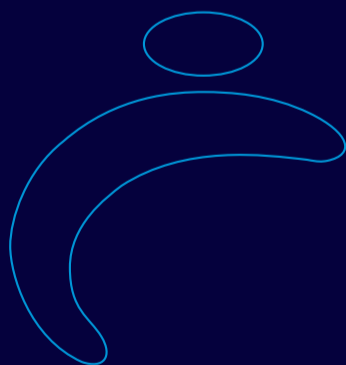
La passion de l'innovation

EasySpine[®] VIS

première connexion
intégrée polaxiale



La passion de l'innovation



LDR
médical

Technopole de l'Aube - BP 2 - 10902 Troyes Cedex 9 - France
Tél : + 33 (0)3 25 82 32 63 - Fax : + 33 (0)3 25 82 33 71
e-mail : ldrmedical@ldrmedical.fr
www.ldrmedical.fr