



C-Plate[®]

PLAQUE CERVICALE ANTÉRIEURE

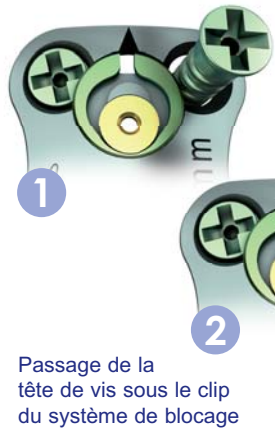


C-Plate®

PLAQUE CERVICALE ANTÉRIEURE



Un système sécurisé



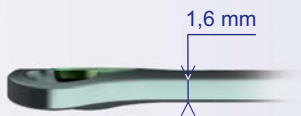
Le système de clip élastique, venant recouvrir les têtes de vis après serrage final, garantit la fiabilité des montages C-Plate.

1 Passage de la tête de vis sous le clip du système de blocage

3 Serrage final : clip anti-recul des vis

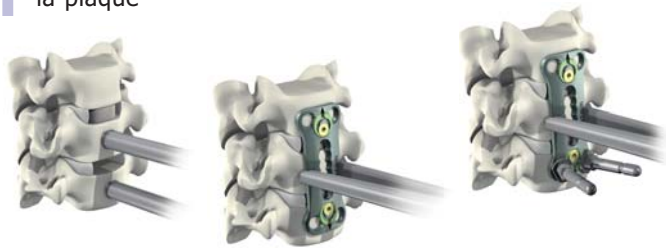
Un design zero profile

Avec seulement **1,6 mm d'épaisseur**, C-Plate se positionne comme l'une des plaques les plus fines du marché. Sa faible épaisseur, son système de blocage intégré atraumatique et son design anatomique font de C-Plate une plaque spécialement conçue pour assurer le confort du patient et limiter les risques de complications post-opératoires.



Une technique opératoire simplifiée

1 Préparation du segment rachidien et positionnement de la plaque



2 Réalisation des visées et insertion des vis



3 Serrage final et Contrôles



Une gamme complète

Une large gamme de **vis semi-fixes et orientables** et de **plaques** permet de couvrir un spectre étendu d'indications tout en répondant aux habitudes de poses des chirurgiens.

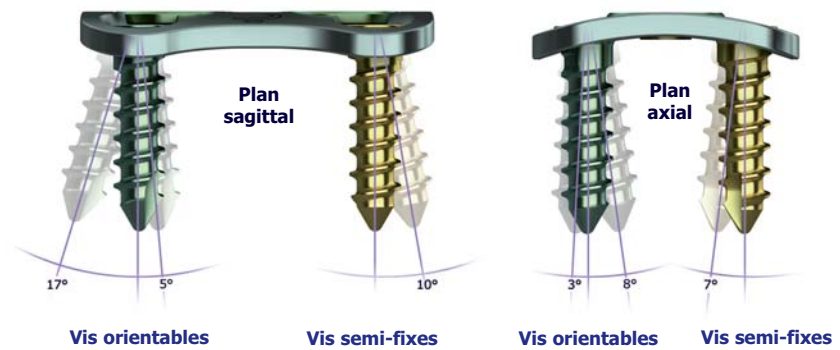
Longueurs 10 à 18 mm



Vis semi-fixes

Vis orientables

Angulation d'insertion des vis



Vis orientables

Vis semi-fixes

Vis orientables

Vis semi-fixes

- La phase de cintrage en per-opératoire est simplifiée grâce au **design pré-cintré** des plaques dans deux plans (sagittal et axial).

- L'étape de taraudage est optionnelle grâce à l'utilisation de vis **autotaraudeuses**.

- La préhension "no touch" des vis dans le rack implants est facilitée par l'empreinte auto-rétentive des têtes de vis.



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 Médical, BF+, BF+(ph), Easyspsine, C-Plate, SpineTune, Laminotome, MC+, Mobi, Mobi-C, Mobi-L, Mobidisc, 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.

