



FICHE TECHNIQUE **VIS D'INTERFERENCE METALLIQUE**



Les vis d'interférences métalliques sont indiquées pour la chirurgie des ligaments croisés du genou, fixation tibiale et fémorale dans les tunnels osseux :
Des transplants os-tendons-os pour les vis d'interférence os/os.

Leur tête dispose de bords arrondis et la partie distale est conique, en forme d'ogive.

La vis est canulée pour permettre le montant sur une broche.

L'empreinte interne est standard, hexagonale.

Leur matière les rend compatibles à l'IRM.

Un tournevis pour toutes les tailles de vis facilite leur implantation.

- Dispositif médical Implantable en contact permanent avec l'os et les tissus mous (sup 30 jours) de classe IIb.
- Fabriquées en alliage de titane (TA6V).
- Diamètres 8 ou 9 mm, longueur 25 mm
- Conservation recommandée dans un endroit sec à l'abri de la lumière.
- Les informations présentées dans cette brochure ont pour but de donner des informations sur le produit. Veuillez vous référer au packaging, aux étiquettes et/ou à la notice avant d'utiliser ce produit.

Document réservé aux professionnels de santé.