



Fixation ligamentaire ou tendineuse.

Ligament or tendon fixation.



Profil



Features

- Filet atraumatique évitant la laceration du transplant.

Atraumatic thread avoiding graft laceration.

- Partie distale conique.

Cone-shaped distal end.

- Profil spécifique pour garantir une meilleure répartition des contraintes lors du vissage.

Specific profile designed to withstand stresses.

- Un unique tournevis pour les 3 longueurs de vis avec système de maintien de la vis grâce à l'empreinte de son tournevis .

One single screwdriver for the three screw lengths.

- Une tête à bord arrondi.

Head with rounded edge.

- Un filet doux pour éviter la laceration du transplant.

Soft thread to avoid graft laceration.

- Grand choix disponible de diamètres et longueurs.

Available wide selection of diameters and lengths.

Avantages



Benefits

- Vis en co-polymère amorphe d'acide lactique.

Screw made of amorphous lactide copolymer.

- Décomposition progressive par hydrolyse.

Gradual degradation by hydrolysis.

- Absence de résidu cristallin.

No crystalline residue

- Résorption entre 24 et 36 mois.

Total resorption between 24 and 36 months.

- Vis d'interférence biorésorbable en polylactide (PDLLA). Ses caractéristiques mécaniques et chimiques permettent, lors de la reconstruction du ligament croisé, une fixation os/os ou os/tendons optimale.

Bioabsorbable interference screw made of polylactide (PDLLA). Its mechanical and chemical characteristics provide optimum bone-to-bone or bone-to-tendon fixation during cruciate ligament reconstruction.





Indications

i

Indications

- La MISBIO® est utilisée dans les reconstructions ligamentaires: os/os ou os/tendons.
- MISBIO® is used in ligament reconstruction: bone-to-bone or bone-to-tendon



Fabrication

i

Manufacturing

Stérilisation

Sterilization

- Rayonnements Gamma, dose 25 kGy

- Gamma radiation at 25 kGy (irradiation)

Matière

Material

- La MISBIO® est en co-polymère d'acide lactique : le poly (L,D-lactide).
- The MISBIO® is made of poly (L, D-lactide) copolymer.

Références

#

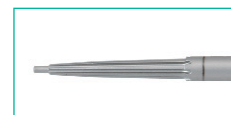
Product numbers

Référence Product number	Longueur totale total length	Ø Vis Ø screw	Stérile sterile
6.23MISBIO	23 mm	6 mm	Oui
7.23MISBIO	23 mm	7 mm	Oui
8.23MISBIO	23 mm	8 mm	Oui
9.23MISBIO	23 mm	9 mm	Oui
10.23MISBIO	23 mm	10 mm	Oui
7.30MISBIO	30 mm	7 mm	Oui
8.30MISBIO	30 mm	8 mm	Oui
9.30MISBIO	30 mm	9 mm	Oui
10.30MISBIO	30 mm	10 mm	Oui
9.35MISBIO	35 mm	9 mm	Oui
10.35MISBIO	35 mm	10 mm	Oui
11.35MISBIO	35 mm	11 mm	Oui

Ancillaires

()

Ancillaries



Tournevis canulé
réf. 0031-A

Canulated screwdriver
ref. 0031-A

Fabriqué en France par ORTHOMED
Manufactured in France by ORTHOMED



Distribué par

Distributed by

ORTHOMED

ORTHOMED SA - ZAC de St Estève
06640 St JEANNET Côte d'Azur, FRANCE
Tél : +33(0)4 92 12 33 77
Fax : +33(0)4 92 12 33 88
contact@orthomed.fr - www.orthomed.fr