



◀ *Fixation ligamentaire ou tendineuse.*

◀ *Ligament or tendon fixation.*



Profil



Features

- 

Filet atraumatique évitant la lacération du greffon.
 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 lacération du greffon.
 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



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



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

Fabriqué en France par ORTHOMED
Manufactured in France by ORTHOMED



Ancillaires



Ancillaries



Tournevis canulé
réf. 0031-A

Canulated screwdriver
ref. 0031-A

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