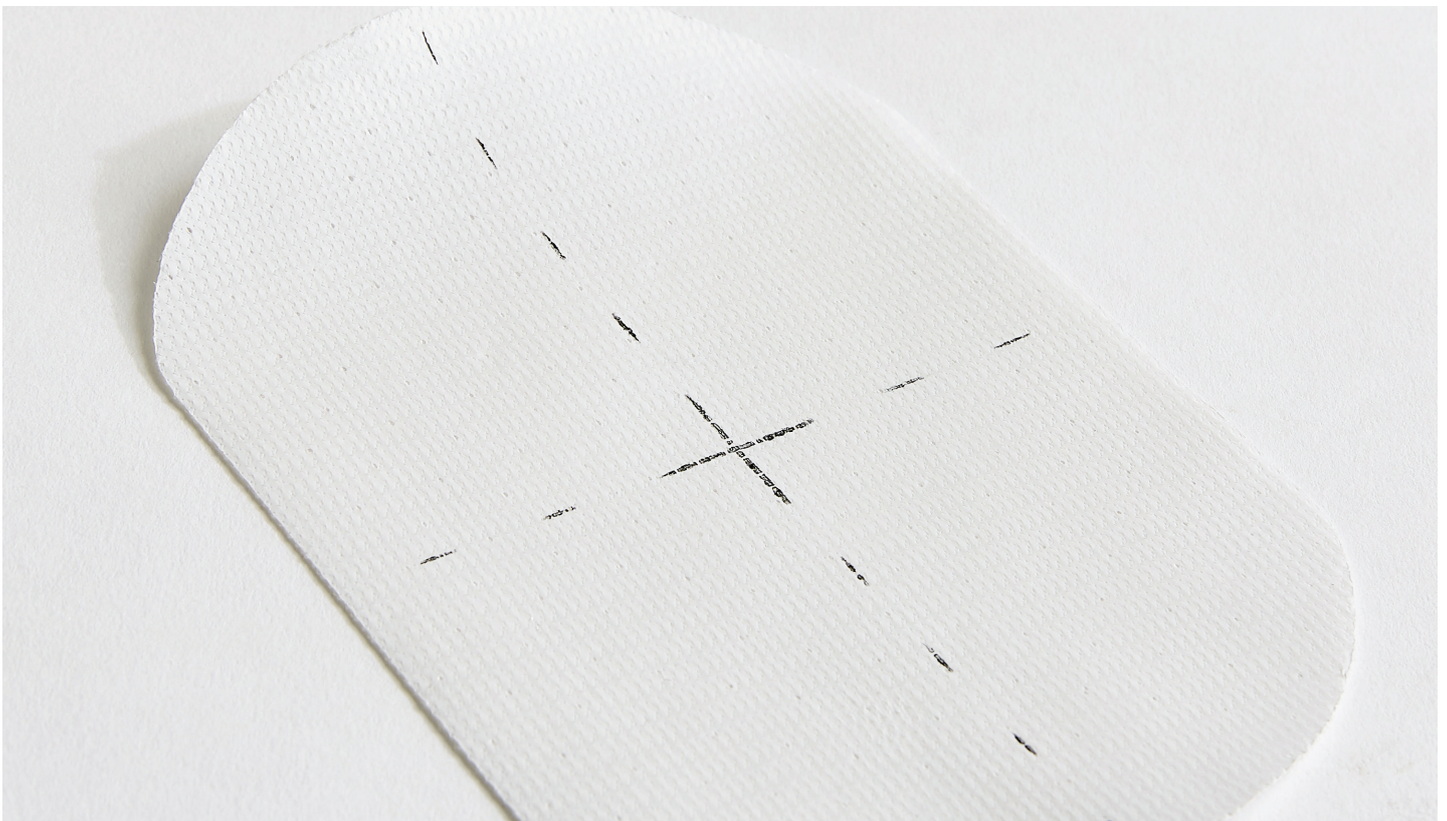


INTRAMESH T1

Implant intrapéritonéal fiable



Prothèse **sûre et fiable**

Efficacité prouvée

Facile à manipuler

INTRAMESH T1 : IMPLANT INTRAPÉRITONÉAL FIABLE

> INDICATIONS

Réparation et renforcement pariétal des hernies ombilicales, et des éventrations.
Implantation intra-péritonéale.

> DESCRIPTIF DU PRODUIT

Implant de renforcement pariétal, biface, en polypropylène monofilament et ePTFE.
Les prothèses sont marquées d'une croix à l'encre biocompatible sur la face anti-adhérente (selon les références). Les implants sont vendus emballés sous double sachet, conditionnés en boîte, stérilisés à l'oxyde d'éthylène et marqués CE, classe IIb. Non résorbable. Origine ni humaine, ni animale.

> MATÉRIAU ET GRAMMAGE

Une face macroporeuse en polypropylène monofilament favorisant une incorporation tissulaire rapide.

120 g/m²*



Une face ePTFE micro-perforé lisse pour limiter les adhérences

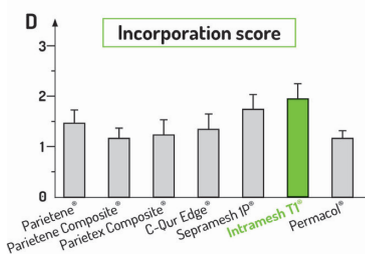
> POINTS CLÉS

Efficacité prouvée

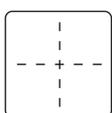
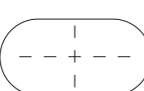
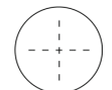
La prothèse Intramesh T1 possède le meilleur score d'incorporation lorsqu'elle est comparée à la plupart des prothèses disponibles⁽¹⁾. Une étude chez l'animal démontre que, 8 semaines après l'implantation, la prothèse Intramesh T1 est entièrement couverte par un nouveau tissu cellulaire : un néo-péritoine parfaitement vascularisé.

Implant fin et facile à poser

Idéal pour un traitement ouvert ou coelioscopique, le côté intra-péritonéal dispose d'un repère afin de faciliter le placement. Le profil fin et flexible de la prothèse permet un passage aisé dans le trocart et un déploiement facilité.



> RÉFÉRENCES ET TAILLES

Forme	Référence	Description et taille (cm)
	FBIO T1515 1	Implant 15 x 15
	FBIO T2020 1	Implant 20 x 20
	FBIO T3030 1	Implant 30 x 30
	FBIO T3050 1	Implant 30 x 50
	FBIO T1015 1	Implant 10 x 15
	FBIO T1520 1	Implant 15 x 20
	FBIO T2025 1	Implant 20 x 25
	FBIO T1 R12X	Implant Ø 12

(1) Coated meshes for hernia repair provide comparable intraperitoneal adhesion prevention. Marc H.F. Schreinemacher et al. ; Surgical endoscopy (4202 : 27 (2013 - 4209. Animal study.

* Les valeurs indiquées ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif.

Intramesh T1 est un dispositif médical de classe IIb fabriqué par COUSIN BIOTECH. L'évaluation de sa conformité CE a été effectuée par SGS 120. Le système qualité de COUSIN BIOTECH a été certifié conforme aux exigences de l'ISO 13485. Consultez la notice d'instructions de chaque produit pour plus d'informations. Référence : FPVMTIFR02 - 10/04/19
Photos et textes non contractuels. Spécifications susceptibles de modifications sans préavis.
Cousin Biotech S.A.S au capital de : 261 460 398 - € 656 340 RCS Lille - N° TVA FR 261 460 398 34