

Hernia-tex[®] A1C

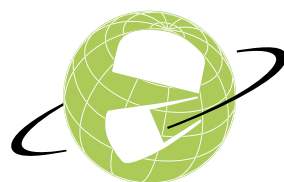
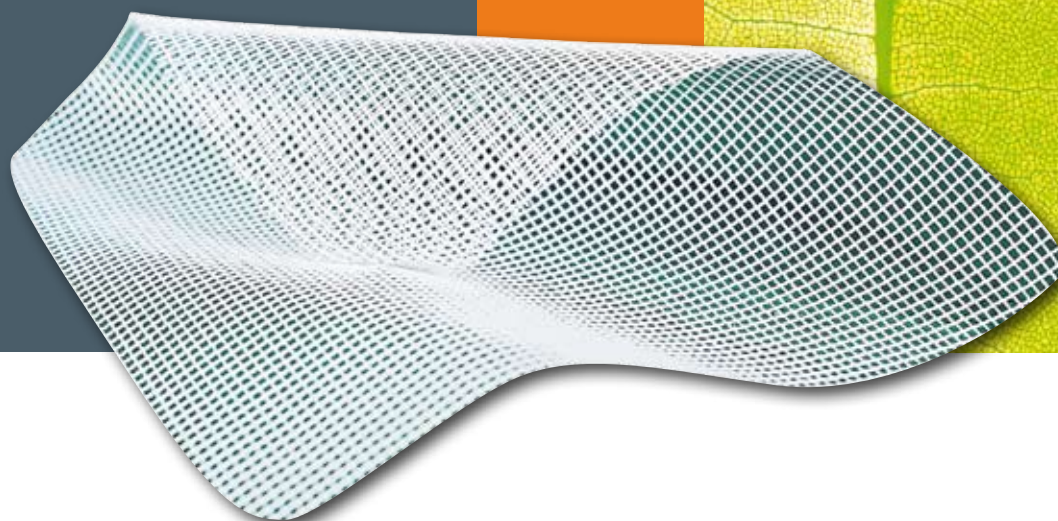
Tricot Bi-dimensionnel Collagène

Renfort de paroi **Bi-dimensionnel**
Polyester Tricoté avec Collagène

- > Hernies, Eventrations
- > Laparotomie, Coéloscopie

*Bi-dimensional wall reinforcement
Knitted Polyester with Collagen*

- > *Hernias, Eventrations*
- > *Laparotomy, Laparoscopy*



**SURGICAL
IOC[®]**

L'alliance pour l'innovation

Hernia-tex[®] A1C

Tricot Bi-dimensionnel Collagène



La prothèse **HERNIA-TEX[®] A1C** est constituée :

- > D'un tricot bi-dimensionnel à mailles rectangulaires à base de fils multifilaments en polyester. Cette structure tricotée confère à la prothèse une grande résistance mécanique.
- > D'un revêtement biologique à base de collagène. Son caractère hydrophile favorise l'intégration tissulaire de la prothèse.

*The **HERNIA TEX[®] A1C** prosthesis is composed of :*

- > A two-dimensional knitted fabric with rectangular mesh in multifilament polyester thread. This knitted structure gives the prosthesis a high level of mechanical resistance.*
- > A collagen-based biological coating. Its absorbent nature favours tissue integration of the prosthesis.*

Référence Reference	Tailles en cm Size in cm	Schéma Diagram
A1C 0913	09 x 13	
A1C 1414	14 x 14	
A1C 1517	15 x 17	
A1C 3030	30 x 30	

> Autres tailles et découpes, nous consulter. Toute commande passée avant 16h30 est expédiée le jour même par service express.

> Please consult us for other sizes and cuts. All orders placed before 4.30 p.m. are dispatched the same day by express service.

> **Commandes | Orders :**

Tel. +33(0)4 77 91 42 00 | Fax. +33(0)4 77 91 42 01

SURGICAL - IOC[®] - 88 rue Marengo
42000 SAINT - ETIENNE | FRANCE
Internet : www.surgical-ioc.com



**SURGICAL
IOC[®]**
L'alliance pour l'innovation