

2P CLEAR MESH COMPOSITE

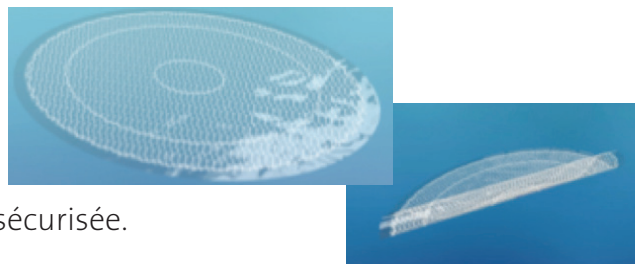
Implant Biface

2P Clear Mesh est une prothèse chirurgicale biface transparente, légère, ultra-mince, non résorbable en polypropylène, réalisée par un maillage monofilament macroporeux et un film transparent de polypropylène.

Le maillage 2P Clear Mesh combine toutes les caractéristiques des mailles classiques en polypropylène avec une capacité unique pour réduire la formation d'adhérences.

Avantages du produits

- ▶ Monofilament,
- ▶ Mémoire de forme,
- ▶ Souplesse,
- ▶ Passage aisé dans les trocarts,
- ▶ Implant transparent assurant au chirurgien une fixation sécurisée.



Indications

- ▶ Implantation intrapéritonéale
- ▶ Cure des éventrations et des hernies ombilicales par voie coelioscopique et ouverte.

Référence	Désignation	Taille	Conditionnement
2PC12EV	Clear Mesh Composite. Implant circulaire biface en polypropylène monofilament maille légère enduit diamètre 12	12 cm	1 implant par boîte
2PC15EV	Clear Mesh Composite. Implant circulaire biface en polypropylène monofilament maille légère enduit diamètre 15	15 cm	1 implant par boîte
2P1520EV	Clear Mesh Composite. Implant ovale biface en polypropylène monofilament maille légère enduit 15x20	15x20 cm	1 implant par boîte
2P2030EV	Clear Mesh Composite. Implant ovale biface en polypropylène monofilament maille légère enduit 20x30	20x30 cm	1 implant par boîte
2P2634EV	Clear Mesh Composite. Implant ovale biface en polypropylène monofilament maille légère enduit 26x34	26x34 cm	1 implant par boîte

Bibliographie

Synergistic effect of topology and mechanical properties on the performance of hernia prosthesis and its fixation system.

G. Vozi, C. de Maria, F. Montemurro
University of Pisa, Research Center « E.Piaggio », Pisa, Italy

Behaviour of New Composite Polypropylene Mesh in Intraperitoneal Position in Rats. An Experimentally Study.

Silvia Burchielli, M.D
Pisa, Italy

Polypropylene prosthesis in a composite form is colonized by different cell types involved in abdominal wall repair.

G. Muzio, M. Oraldi, E. Paiuzzi, V. Festa, F. Festa, A. Chiaravalloti, C. Buemi, R.A. Canuto
università degli Studi di Torino

Proliferation and activity of human fibroblasts and mesothelial cells on a clear composite mesh (CMC) : an 'in vitro' model.

G. Muzio, M. Oraldi, A. Chiaravalloti, S. Saracino, G. Martinass

Repair of diaphragmatic following spinal surgery by laparoscopic mesh application: a case report and review of the literature.

Roberto Bini, Diego Fontana, Alessandro Longo, Paolo Manconi and Renzo Leli

MECHANICAL CHARACTERIZATION OF NOVEL PROSTHETIC MESHES FOR VENTRAL HERNIA REPAIR

G. Vozi, F. Montemurro, S. Burchielli, C. Buemi
Interdepartmental Research Center « E. Piaggio », Faculty of Engineering, University of Pisa, Italy.

ANTI-ADHESIVE COATING FOR A NEW COMPOSITE MESH, RESULTS OF A 'NANOWELL' EUROPEAN RESEARCH PROJECT FP7, MANUNET ERA-NET, TRANSNATIONAL CALL 2008

C. Buemi, A. Chiaravalloti, F. Porchia, S. Burchielli, C. Tondaturo, G. Ciardelli
Dipro Medical Devices srl, SAN MAURO TORINESE, Italy.

A COMPOSITE MESH WITH ABSORBABLE, ANTIADHESIVE AND FUNCTIONALIZED COATING RESULTS OF A 'NANOWELL' EUROPEAN RESEARCH PROJECT

C. Buemi, A. Chiaravalloti, F. Porchia, S. Burchielli, C. Tondaturo, G. Ciardelli
Dipro Medical Devices srl, SAN MAURO TORINESE, Italy.

Behaviour of new composite polypropylene mesh in intraperitoneal position in rats : an experimentally study

Bocchi P
General Surgery Contract Professor. Parma University, Parma, Italy

www.2fsurgical.com

Dispositifs chirurgicaux certifiés **CE** N°0546,
testés et évalués cliniquement.

Fabriqués par DIPRO MEDICAL DEVICES certifié
UNI EN ISO 9001 / UNI CEI EN ISO 13485:2012

Commercialisé par

2f Surgical
Solutions & Chirurgie

Le Grand Bosquet C
Chemin de Font Seraine
13420 GEMENOS
Tél. : +33 (0) 4 42 82 95 54
contact@2fsurgical.com