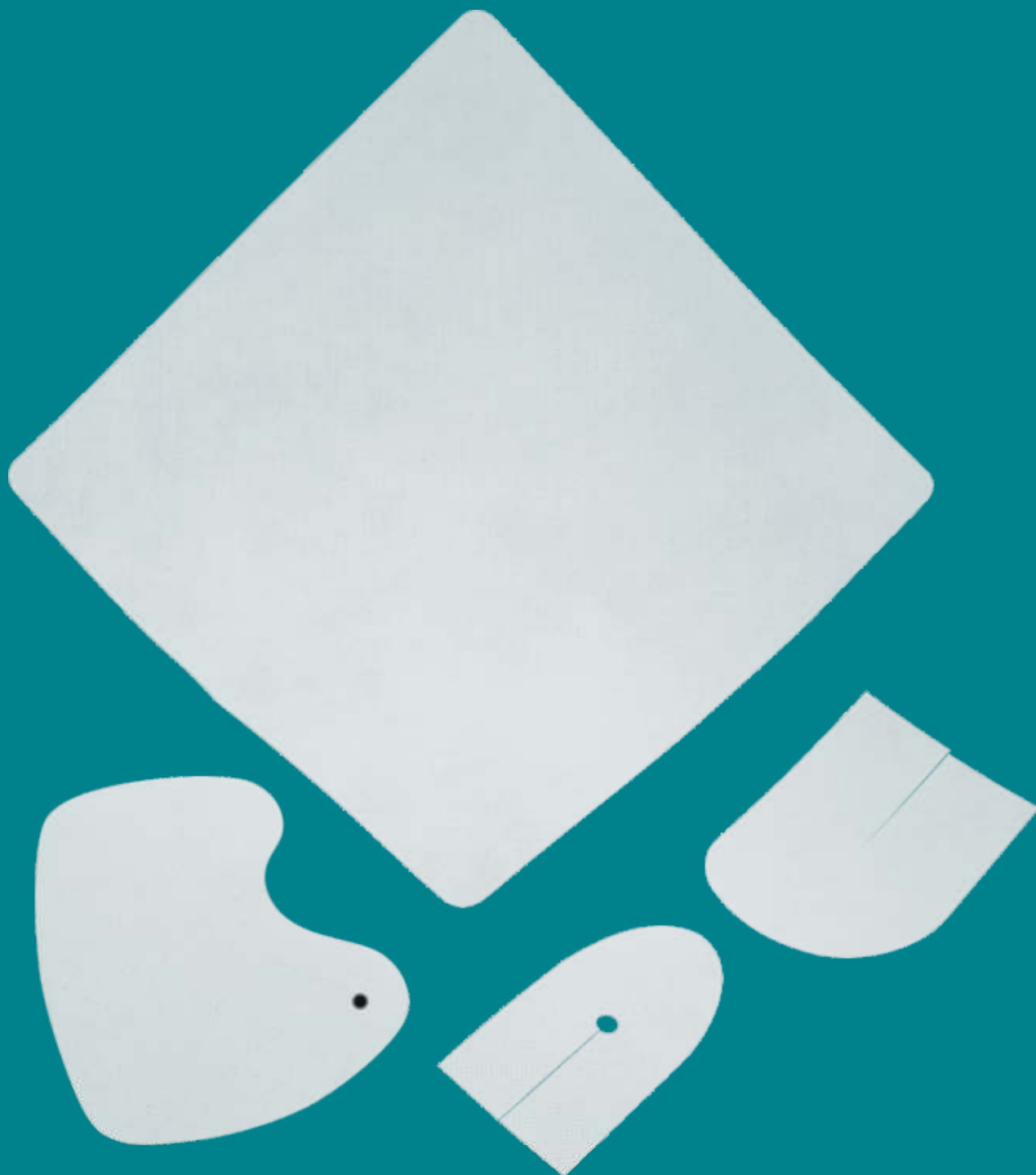


IMPLANT DE RENFORT 2D

POLYPROPYLENE NON-TISSE

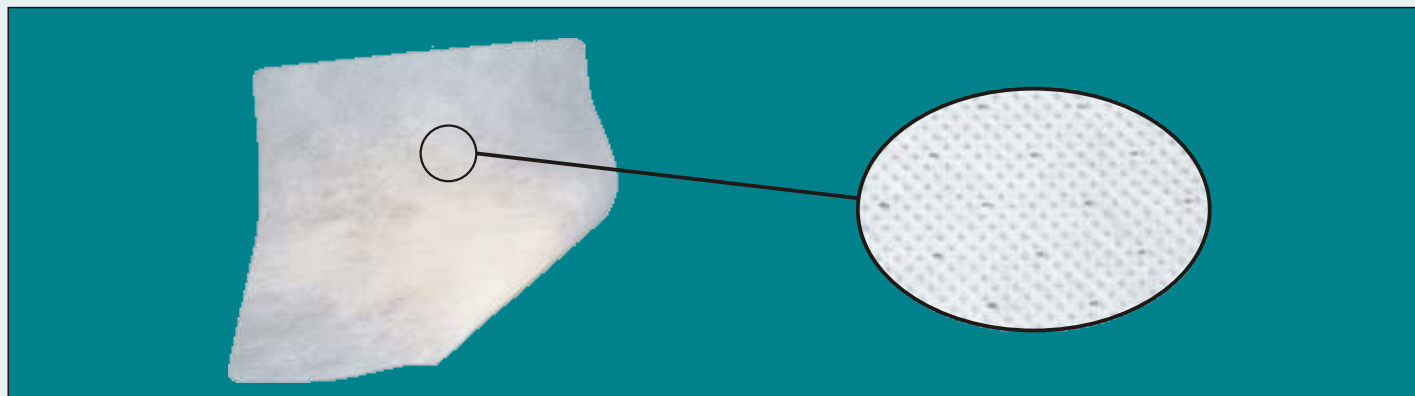
NON-WOVEN POLYPROPYLENE

2D REINFORCEMENT IMPLANT



IMPLANT DE RENFORT 2D POLYPROPYLENE NON-TISSE

NON-WOVEN POLYPROPYLENE 2D REINFORCEMENT IMPLANT



L'implant de renfort 2D non-tissé est formé d'un film, 100% polypropylène constitué de fibres liées thermiquement. Cette structure microporeuse biocompatible est conçue pour le renforcement des tissus dans le traitement des hernies, éventrations ou prolapsus. Il peut être aussi bien utilisé en chirurgie laparotomique traditionnelle qu'en chirurgie coelioscopique.

The non-woven 2D reinforcement implant is 100% polypropylene fibers thermally bonded. This microporous biocompatible structure is designed for the tissues reinforcement in hernia repair, eventrations and prolapses through laparoscopic or conventional open surgery approach.

L'implant de renfort 2D non-tissé est disponible en différentes densités : 50g/m²; 70g/m² et 90g/m². Sa microporosité favorise la recolonisation par les tissus et son intégration. Pour aider le drainage et éviter les séromes, sa surface possède un réseau de micro-coupures. La possibilité de choix parmi différentes densités permet de trouver facilement le produit le mieux adapté au cas à traiter. Cet implant de renfort possède une très grande résistance mécanique. Sa souplesse lui procure une excellente conformabilité. Il est disponible sous de nombreuses configurations, de la forme simple standard pouvant être re-taillée aux dimensions souhaitées, aux formes pré-découpées pour une utilisation directe.

The non-woven 2D reinforcement implant is available with different densities : 50 g/m², 70 g/m² and 90 g/m². Its microporosity makes the tissues integration and recolonization easier. In order to allow a good drainage and avoid seromas its surface have a net of micro-cuts. Different densities offered allow to find easily the best choice regarding the case to treat. The 2D non-woven reinforcement implant has a high mechanical resistance. Its suppleness gives it an excellent conformability. It is available under many various shapes and sizes. From the simple standard square sizes which can be cut at a specific shape to the pre-cut ones for direct use.

Toutes autres tailles ou formes ne figurant pas dans le tableau ci-dessous pouvant être envisagées, n'hésitez pas à nous consulter, ou à visiter notre site internet.

These implants exist in different sizes, as listed hereunder. All other different shapes can be supplied upon request. Please do not hesitate to contact us or visit our website.

Références/References			Formes Shapes	Dimensions/Sizes (cm)
50 g/m ²	70 g/m ²	90 g/m ²		
451913	471913	491913		Rectangle 9x13
451215	471215	491215		Rectangle 12x15
451515	471515	491515		Carré/Square 15x15
451517	471517	491517		Rectangle 15x17
451730	471730	491730		Rectangle 17x30
451030	471030	491030		Carré/Square 30x30
451116	471116	491116		Hernie inguinale/ <i>Inguinal hernia</i> 6x11 (Technique Lichtenstein)
451125	471125	491125		Hernie inguinale/ <i>Inguinal hernia</i> 6x12 LG (Technique Lichtenstein)
451126	471126	491126		Hernie inguinale/ <i>Inguinal hernia</i> 6x12 LG (Technique Lichtenstein)
451139	471139	491139		Hernie inguinale/ <i>Inguinal hernia</i> 9x13 (Technique Lichtenstein)
451410	471410	491410		Hernie inguinale/ <i>Inguinal hernia</i> 14x10
451612	471612	491612		Hernie inguinale/ <i>Inguinal hernia</i> 16x12

Ces implants sont stérilisés à l'oxyde d'éthylène et sont livrés conditionnés sous double sachets et boîte carton.
These implants are sterilized by ETO and are delivered packaged under double pouches and cardboard box.

