

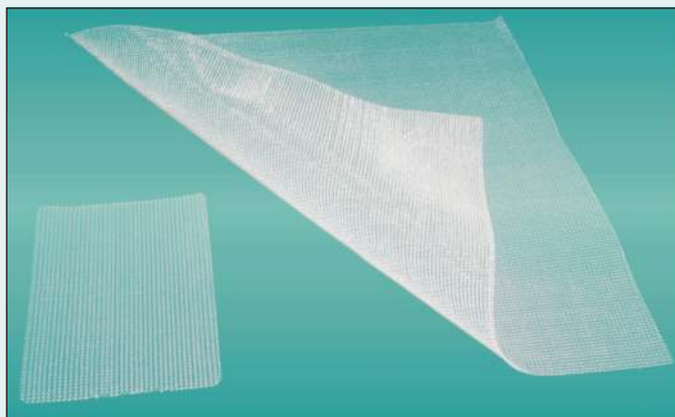
IMPLANT DE RENFORT 2D

POLYPROPYLENE TRICOTE

KNITTED POLYPROPYLENE
2D REINFORCEMENT IMPLANT



IMPLANT DE RENFORT 2D POLYPROPYLENE TRICOTE KNITTED POLYPROPYLENE 2D REINFORCEMENT IMPLANT



L'implant de renfort 2D est formé d'un treillis biocompatible de monofilament 100% polypropylène tricoté, indémaillable et spécialement conçu pour le renforcement des tissus pariétaux, dans le traitement de tout type de hernie, éventrations ou prolapsus. Il peut aussi bien être utilisé en chirurgie ouverte qu'en chirurgie laparoscopique.

L'implant de renfort 2D possède une très grande résistance mécanique allée à une bonne élasticité. Sa souplesse lui donne 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.

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.



The 2D reinforcement implant is a biocompatible 100% polypropylene knitted mesh. It is especially designed for the parietal tissues reinforcement in all type of hernia repair, eventrations and prolapses. It can be used as well through laparoscopic or open surgery approach.

The 2D reinforcement implant has a high mechanical resistance allied to a good elasticity. Its suppleness gives it an excellent conformability. It is available under many various shapes and sizes. From the simple square standard sizes which can be cut at a specific shape to the pre-cut ones for direct use.

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)
413611		Rectangle 6 x 11
413715		Rectangle 7,5 x 15
413913		Rectangle 9 x 13
413515		Carré/Square 15 x 15
413530		Rectangle 15 x 30
413030		Carré/Square 30 x 30
413116		Hernie inguinale/ <i>Inguinal hernia</i> 6x11 (Technique Lichtenstein)
413139		Hernie inguinale/ <i>Inguinal hernia</i> 9x13 (Technique Lichtenstein)
413410		Hernie inguinale/ <i>Inguinal hernia</i> 14 x 10
413151		Hernie inguinale/ <i>Inguinal hernia</i> 15 x 15
413612		Hernie inguinale/ <i>Inguinal hernia</i> 16 x 12

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.

