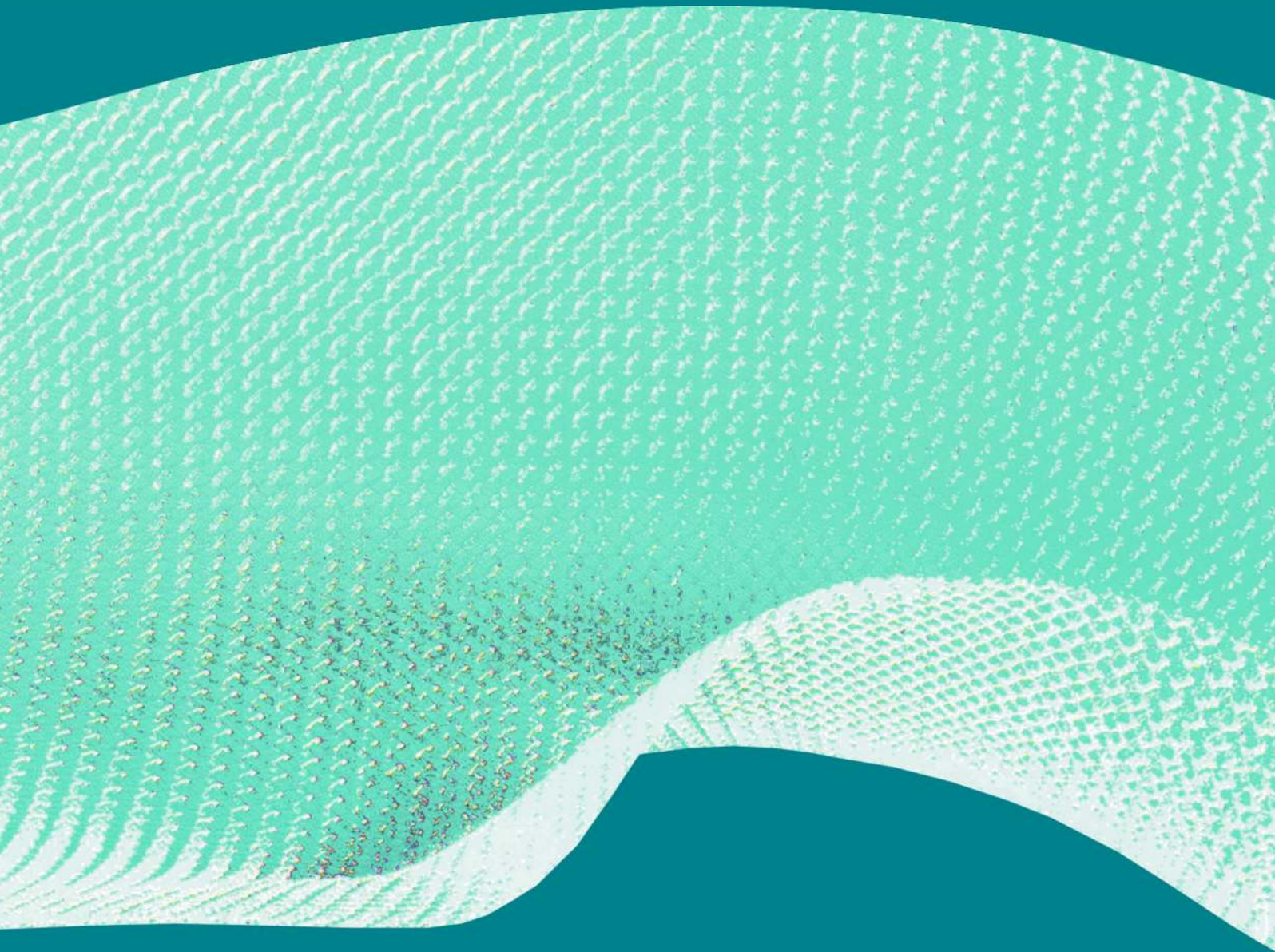


MICROVAL-3D-ANATOMIQUE

IMPLANT PARIETAL INGUINO-PELVIER

MICROVAL-3D-ANATOMIC

INGUINO-PELVIC PARIETAL IMPLANT



IMPLANT MICROVAL-3D-ANATOMIQUE MICROVAL-3D-ANATOMIC IMPLANT



Description du produit :

L'implant de renfort MICROVAL-3D-ANATOMIQUE est formé d'un treillis indémaillable tricoté avec un monofilament 150µm 100% polypropylène biocompatible. Il est spécialement conçu pour le renforcement des tissus dans le traitement des hernies inguinales en chirurgie laparoscopique par voie totalement extrapéritonéale (TEP) ou trans-abdominale (TAPP)

Avantages :

Sa mémoire de forme facilite sa mise en place sous laparoscopie. Pour son insertion dans l'organisme, il est enroulé sur un instrument et glissé par le trocart destiné à l'optique. Une fois en place il se déploie et retrouve sa forme originale parfaitement adaptée à la zone inguino-pelvienne droite ou gauche. Une marque sur le bord interne inférieur permet une orientation plus aisée de l'implant.

Dans le cas d'une utilisation sous laparoscopie par voie TEP, il peut être posé sans fixation mécanique, ce qui limite les douleurs post-opératoires. L'utilisation de cet implant avec cette technique divise le risque de récurrence par 4.

L'implant est livré stérile dans une coque adaptée pour garantir son intégrité, stérilisé à l'oxyde d'éthylène, conditionné dans une boîte carton sous film transparent.

Product description :

The MICROVAL-3D-ANATOMIC reinforcement implant is a biocompatible 100% polypropylene knitted mesh (150µm monofilament diameter). It is especially designed for the tissues reinforcement in inguinal hernia repair, through laparoscopic surgery approach, as well by totally extraperitoneal (TEP) as trans abdominal (TAPP) way.

Advantages :

The choice of this implant for endoscopy approach is easy thanks to its shape memory. At first the 3D mesh is rolled with an instrument, then it is slid through the trocar of the endoscope. Once introduced in the body, it can spread out and recovers its initial 3D anatomical shape exactly fitting the inguino-pelvic area both right and left. A mark on the inferior internal edge allows an easier orientation of the implant.

In the case of a TEP laparoscopic approach, anatomical 3D implant can be placed without any mechanical suture, limiting post-operative pain. The use of this implant with this technique reduce the risk of recurrence by 4.

The implant is delivered sterile within a fitting blister in order to insure its integrity, sterilized by ETO, packaged into a cardboard box under a transparent plastic film.



Références References	Désignations / Designations	Dimensions Sizes
411000	petit droit / small right	14x10 cm
411001	petit gauche / small left	14x10 cm
411010	moyen droit / medium right	16x11 cm
411011	moyen gauche / medium left	16x11 cm

