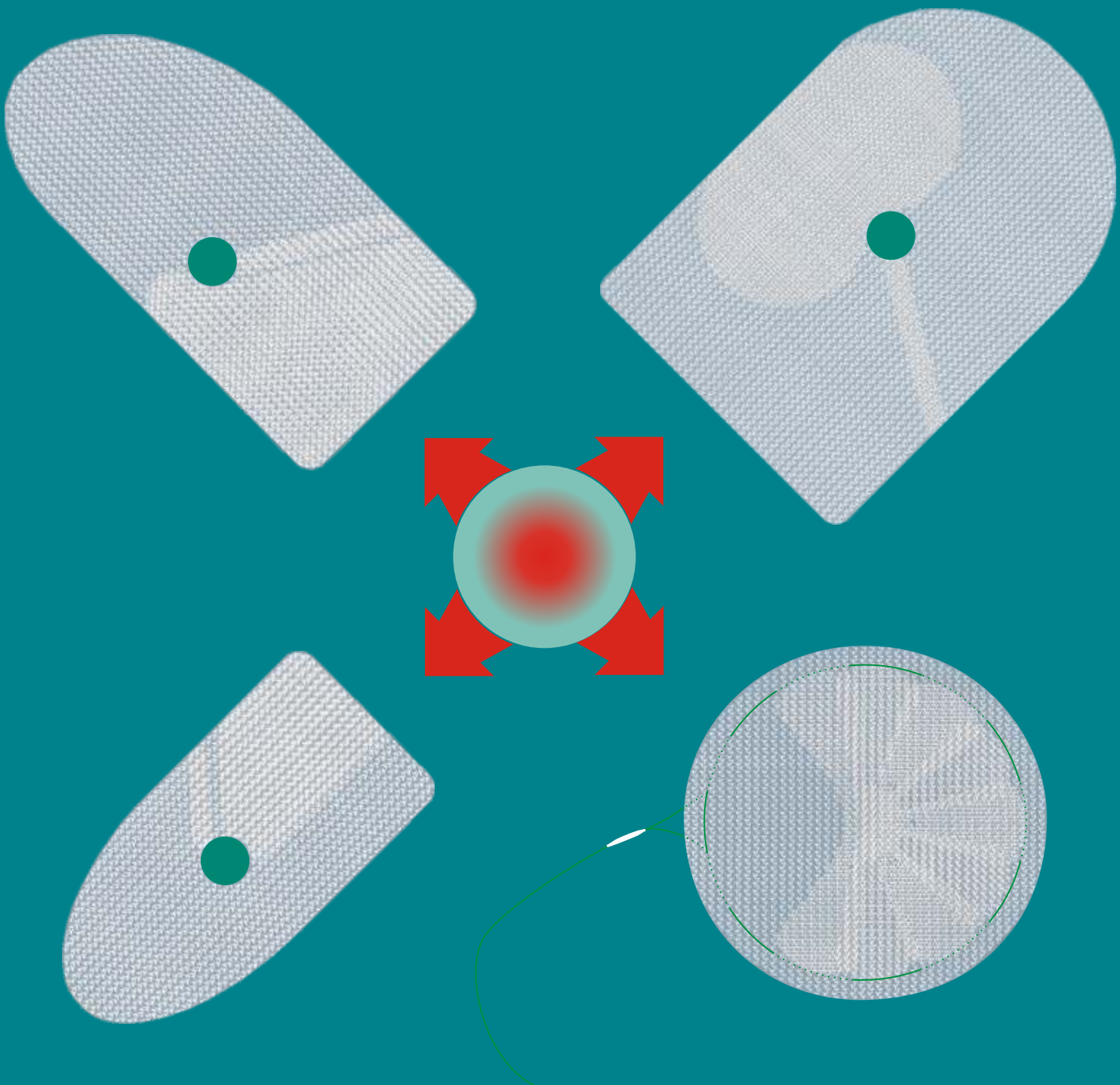


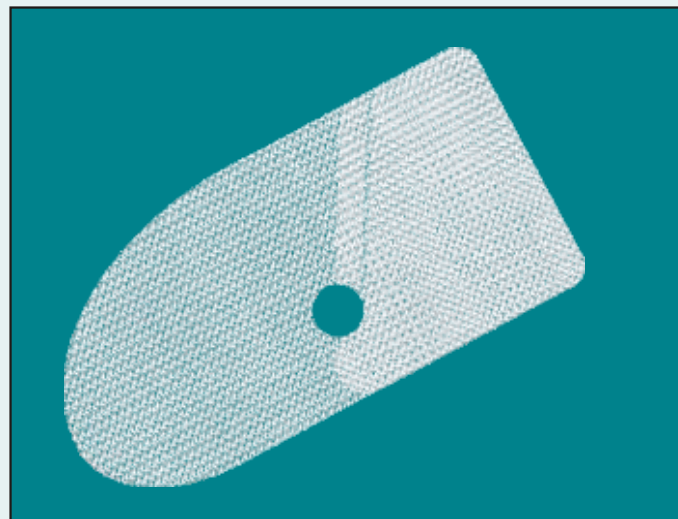
SYSTEME D'OBTURATION MODULAIRE POLYPROPYLENE TRICOTE

KNITTED POLYPROPYLENE MODULAR PLUGING SYSTEM



**MicrOVAL**  
FRANCE

# SYSTEME D'OBTURATION MODULAIRE POLYPROPYLENE TRICOTE KNITTED POLYPROPYLENE MODULAR PLUGING SYSTEM



Les implants composant le système d'obturation modulaire sont formés d'un treillis biocompatible de monofilament 100% polypropylène tricoté, indémaillable et spécialement conçu pour le renforcement des tissus dans le traitement des hernies inguinales et crurales en chirurgie laparotomique. Ces implants possèdent une très grande résistance mécanique alliée à une bonne élasticité. Sa souplesse lui donne une excellente conformabilité.

Le système d'obturation modulaire se compose d'un obturateur "à pétales" pouvant être découpées ce qui permet de réduire le volume de l'implant et de l'adapter à la taille de l'orifice herniaire. Cet obturateur peut être associé ou non à la gamme d'implants type LF à recouvrement qui réduit les mouvements de la prothèse après intervention pour une pose sans suture.

*Implants of the modular plugging system are made of a biocompatible 100% polypropylene knitted mesh. It is especially designed for the tissues reinforcement in inguinal and crural hernia repair in open surgery approach.*

*These implants have a high mechanical resistance allied to a good elasticity. Its suppleness gives it an excellent conformability.*

*The modular plugging system is composed of a plug with "petals" to be cut in order to reduce the volume of the implant and to adapt it to the size of the hernia orifice. This plug can be associated or not to the range of LF type meshes with overlap which reduces moves of the implant for a sutureless intervention.*

| Références<br>References | Formes<br>Shapes | Dimensions/Sizes<br>(cm)  |
|--------------------------|------------------|---|
| 411009                   |                  | Obturateur modulaire diamètre 9<br><i>Modular plug 9 diameter</i>                   |
| 413105                   |                  | Implant 5 x 10 type LF à recouvrement<br><i>5 x 10 LF type implant with overlap</i> |
| 413126                   |                  | Implant 6 x 12 type LF à recouvrement<br><i>6 x 12 LF type implant with overlap</i> |
| 413127                   |                  | Implant 7 x 12 type LF à recouvrement<br><i>7 x 12 LF type implant with overlap</i> |
| 413130                   |                  | Implant 9 x 13 type LF à recouvrement<br><i>9 x 13 LF type implant with overlap</i> |
| 413004                   |                  | Obturateur 411009 + implant 413130<br><i>411009 plug + implant 413130</i>           |
| 413006                   |                  | Obturateur 411009 + implant 413127<br><i>411009 plug + implant 413127</i>           |
| 413008                   |                  | Obturateur 411009 + implant 413105<br><i>411009 plug + implant 413105</i>           |
| 413009                   |                  | Obturateur 411009 + implant 413126<br><i>411009 plug + implant 413126</i>           |

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.

