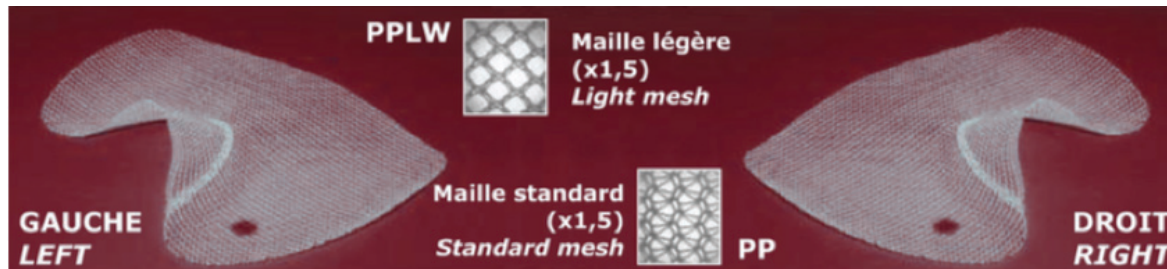


# PROTHÈSE POLYPROPYLENE ANATOMIQUE JG

## L'implant idéal pour la voie T.E.P.

L'implant anatomique JG est fabriqué à partir d'un treillis indémaillable tricoté avec un monofilament de 150µm, 100% polypropylène biocompatible. Il est disponible en maille standard de densité 90g/m2 ou en maille légère 60g/m2. Il est conçu spécialement pour recouvrir parfaitement toutes les zones de faiblesse des régions inguinales. Il s'utilise dans les cures de hernie de l'aine aussi bien en cœlioscopie qu'en laparotomie. L'implant JG doit être placé dans l'espace prépéritonéal. Sa bonne mémoire de forme et sa grande souplesse facilitent son déploiement dans l'espace prépéritonéal. Sa mise en place et son orientation sont facilitées par le repère sur son bord inféro-interne ainsi que par la zone de thermo soudure qui vient se placer sur les éléments du cordon et donne une bonne vision de la position de l'implant sous cœlioscopie.



Maille Standard	Maille légère	Désignation
<b>411040</b>	<b>412040</b>	Implant anatomique 10x14 droit
<b>411041</b>	<b>412041</b>	Implant anatomique 10x14 gauche
<b>411060</b>	<b>412060</b>	Implant anatomique 12x16 droit
<b>411061</b>	<b>412061</b>	Implant anatomique 12x16 gauche