

Pour la réparation
d'une hernie inguinale
par la technique de
Lichtenstein

DynaMesh®-LICHTENSTEIN

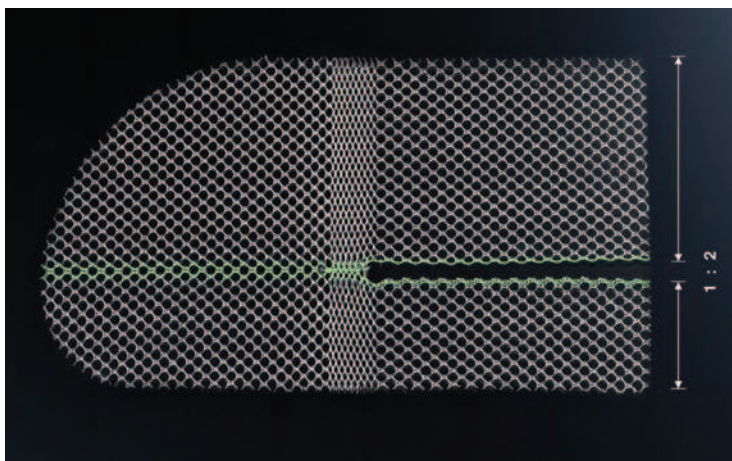
Tenir compte du chevauchement nécessaire, au moment de choisir la taille du filet !

DynaMesh®-LICHTENSTEIN	Dim. : 6 cm x 11 cm	PV110611F3	Unités de vente = 3 EA / BX
		PV110611F10	Unités de vente = 10 EA / BX
Dim. : 7.5 cm x 15 cm	PV110715F1	Unités de vente = 1 EA / BX	
	PV110715F3	Unités de vente = 3 EA / BX	
	PV110715F10	Unités de vente = 10 EA / BX	

DynaMesh®-LICHTENSTEIN visible	Dim. : 7.5 cm x 15 cm	PV170715F1	Unités de vente = 1 EA / BX
---------------------------------------	-----------------------	------------	-----------------------------

Veuillez-vous reporter à la fiche jointe pour les tailles spéciales ainsi que pour les conditionnement spéciaux.

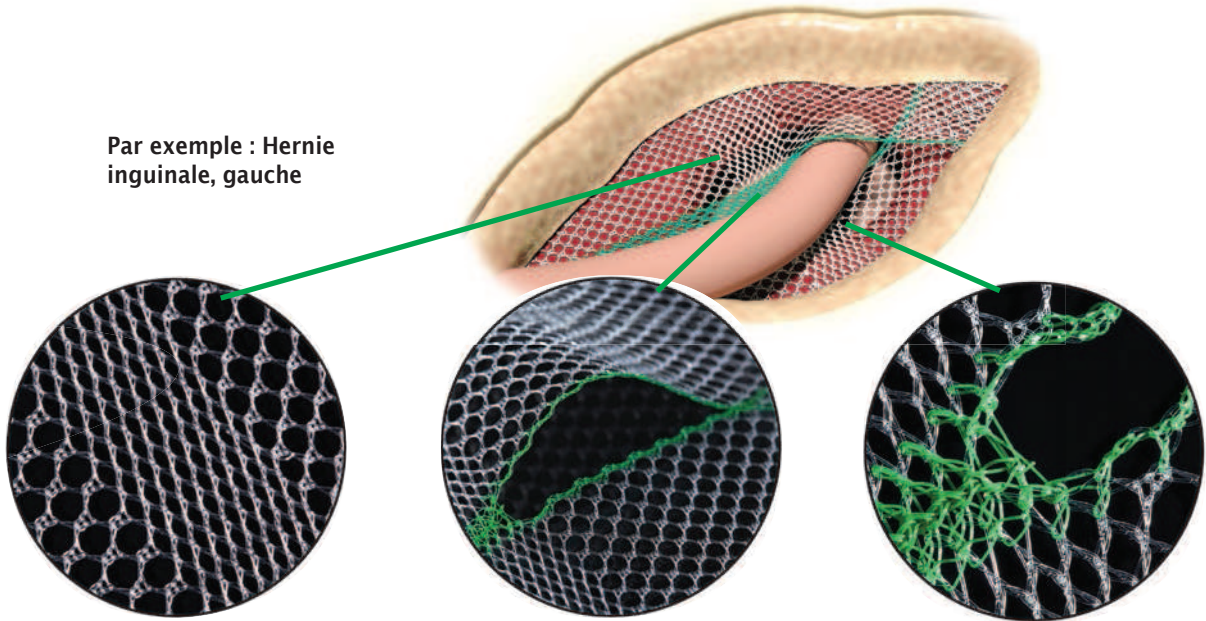
Implantable dans
l'aine, à droite
comme à gauche.



Utilisation et propriétés

Implant	Site d'implantation	Accès chirurgical	Technique chirurgicale	Site d'implantation du filet	Fixation	Manipulation optimale	Sécurité optimale	Confort optimal du patient	Lignes de marquage pour le patient	Lisières atraumatiques	Technologie visible
LICHTENSTEIN	hernie inguinale	ouverte	Lichtenstein	extrapéritonéal (sous fasciale)	suture / colle	●	●	●	●	●	●
						S.8	S.8			S.16	

Par exemple : Hernie inguinale, gauche



Moins de temps

DynaMesh®-LICHTENSTEIN permet une manipulation plus sûre et moins de temps opératoire. La zone de sécurité élastique élaborée par une technique de tricotage particulière du filet facilite le positionnement de l'implant par le chirurgien **sans formation de plis**.

Moins de risques

Le nouveau design de la fente permet une modulation parfaite du tunnel avec une répartition optimale de la charge de pression. Cela empêche la constriction du cordon spermatique et d'éventuelles complications post-opératoires. De plus, la **résistance à la déchirure** élevée depuis l'extrémité de la fente, empêche la rupture du filet.

Moins d'érosions

Les lisières lisses **atraumatiques** de la fente réduisent la formation d'érosions du cordon spermatique [16]. Elles diminuent les douleurs postopératoires et permettent au patient de retrouver une activité normale plus rapidement.

Données techniques

	Polymère (monofilament)	Excellente biocompatibilité	Faible réaction aux corps étrangers	Adhérence bactérienne diminuée	Résistance au vieillissement élevée	Dynamométrie optimale	Pas de formation de plaques de tissu cicatriciel	Surface réactive ^(a) [m ² /m ²]	Stabilité maximale ^(a) [N/cm]	Élasticité ^(a) env. 16 N/cm ^(a) [%]	Résistance à la déchirure ^(a) [N]	Porosité textile ^(a) [%]	Porosité effective ^(a) [%]	Porosité effective env. 2,5 N/cm ^(a) [%]	Classification ^(a)	
PVDF	●	●	●	●	●	●	1,28	33	49	23	73	69	59	1a		
S.10	S.10	S.10	S.10	S.11	S.13	S.14	S.12	S.13	S.13	S.13	S.14	S.15	S.15			