

Pour les techniques **endoscopiques** (TEP) et **laparoscopiques** (TAPP) destinées à réparer les hernies inguinales ou fémorales

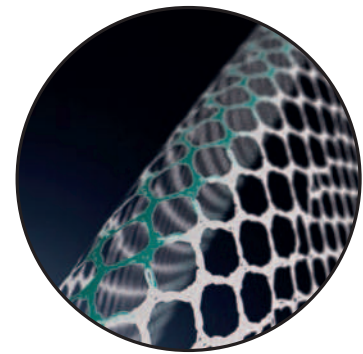
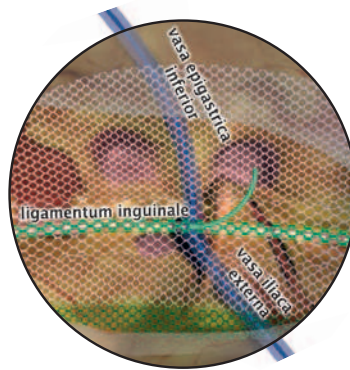
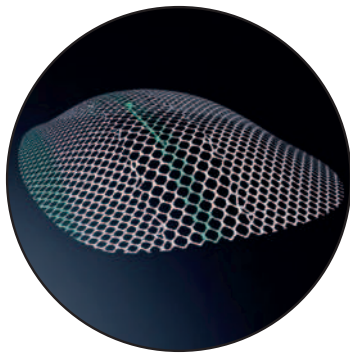
DynaMesh®-ENDOLAP 3D

DynaMesh®-ENDOLAP 3D	Dim. : 09 cm x 14 cm	PV130914F1	Unités de vente = 1 EA / BX
		PV130914F3	Unités de vente = 3 EA / BX
	Dim. : 10 cm x 15 cm regular	PV131015F1	Unités de vente = 1 EA / BX
		PV131015F3	Unités de vente = 3 EA / BX
	Dim. : 12 cm x 17 cm	PV131217F1	Unités de vente = 1 EA / BX
DynaMesh®-ENDOLAP 3D visible	Dim. : 10 cm x 15 cm	PV121015F1	Unités de vente = 1 EA / BX
		PV121015F3	Unités de vente = 3 EA / BX
	Dim. : 12 cm x 17 cm	PV121217F1	Unités de vente = 1 EA / BX

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

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	Fils et lignes de marquage pour le patient	CURVATOR®	Technologie visible
ENDOLAP 3D	hernie inguinale	endoscopie / laparoscopie	TEP / TAPP	extra péritonéal	sans / suture / colle / agrafe	●	●	●	●	●	●
						p.8	p.8			p.16	



Une forme optimisée

Les implants filets tridimensionnels pour la réparation des hernies inguinales et fémorales par la technique TEP/TAPP assurent efficacité et gain de temps à l'opérateur tout au long de l'intervention. L'utilisation de la technologie DynaMesh® visible, qui permet de contrôler la position de l'implant après l'opération grâce à l'IRM, a permis de mettre au point une forme parfaitement adaptée à l'anatomie du patient et identique pour les deux côtés (côté droite et côté gauche).

DynaMesh®-ENDOLAP 3D pour une manipulation optimale.

Un positionnement standardisé

Les marqueurs intégrés, correspondant à des repères anatomiques (ligaments inguinaux, vaisseaux épigastriques et iliaques externes), assurent sur chaque patient un positionnement simple, toujours correct de l'implant et, de ce fait, standardisé.

DynaMesh®-ENDOLAP 3D pour la plus grande sécurité du patient

CURVATOR®

La technologie Curvator® a été spécialement développée pour les implants soumis à des déformations postopératoires importantes.

Grâce à la technologie Curvator®, l'implant DynaMesh®-ENDOLAP 3D s'adapte parfaitement aux contraintes anatomiques, sans former de plis, même dans les zones les plus délicates.

DynaMesh®-ENDOLAP 3D pour le plus grand confort du patient

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) [m²/m²]	Stabilité maximale (b) [N/cm]	Tension/allongement (c) [N/cm]	Résistance à la déchirure (d) [N]	Porosité textile (e) [%]	Porosité effective (e) [%]	Porosité effective env. 2,5 N/cm (e) [%]	Classification (e)	(a)-(e) p. 41
PVDF	●	●	●	●	●	●	1,82	35	25	32	69*/63	66*/59	63*/57	1a		
p.10	p.10	p.10	p.10	p.11	p.13	p.14	p.12	p.13	p.13	p.13	p.14	p.15	p.15			