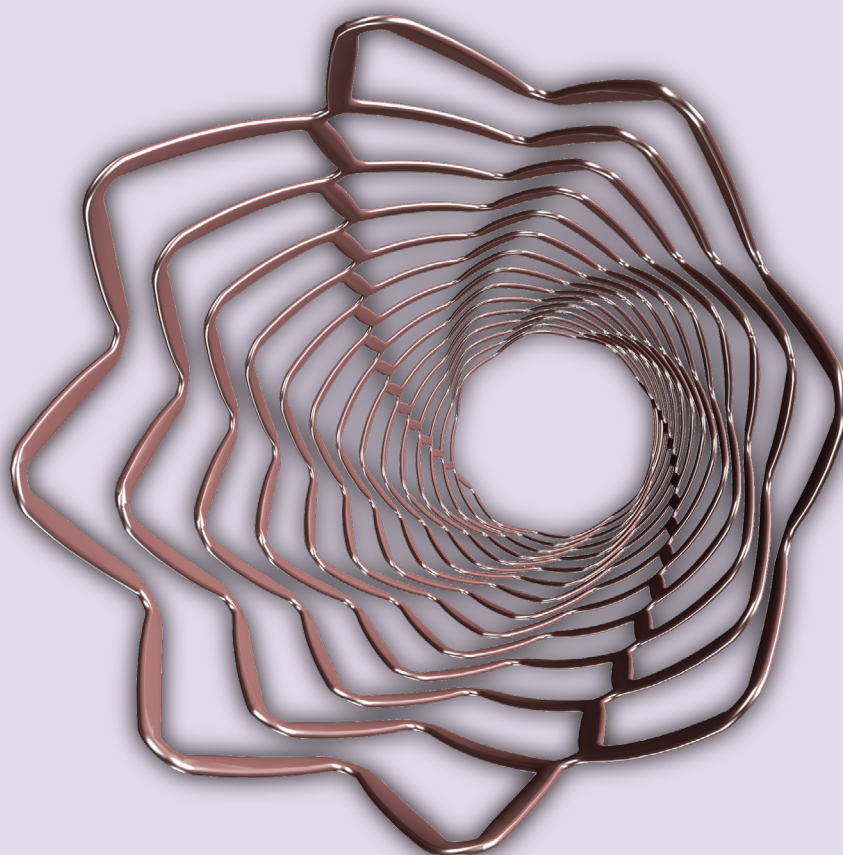
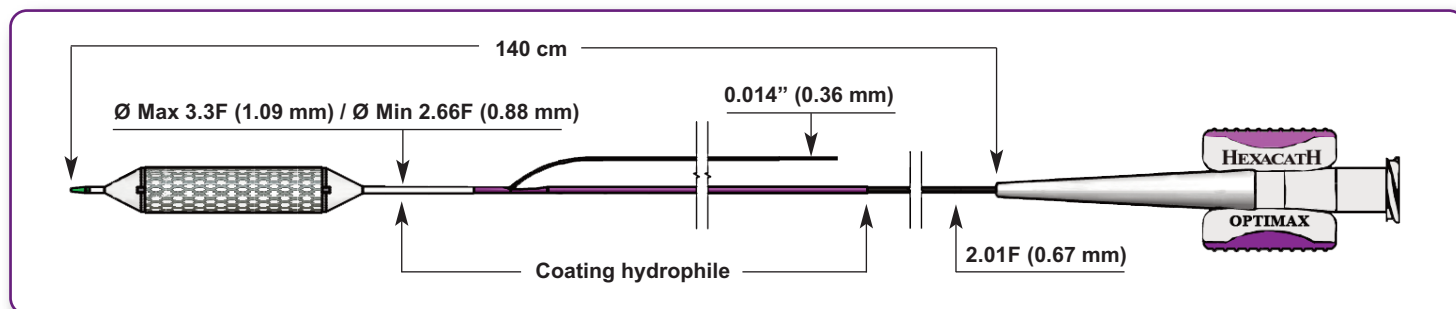


OPTIMAX

TITANIUM-NO ACTIVE CORONARY STENT SYSTEM



Stent Coronaire Bio **Actif** (B.A.S)



Stent Coronaire Bio Actif (B.A.S)

Données techniques

- Longueur utile : 140 cm
- Diamètre du corps du cathéter
Hypotube : 2.01F (0.67 mm)
- Diamètre du corps distal :
Min: 2.66F (0.88 mm) pour Ø 2.0 mm
Max: 3.3F (1.09 mm) pour Ø 5.0 mm
- Diamètre maximum du guide :
0.014" (0.356 mm)
- Marqueurs radio-opaques :
marqueur de part et d'autre du stent
- Diamètre du stent pré-serti :
- de 0.77 mm / [0.030"] (Ø2 mm)
à 1.20 mm / [0.047"] (Ø5 mm)
- de 0.85 mm / [0.033"]
à 0.89 mm / [0.035"] (Ø3 mm)
- Composition :
Cobalt-Chrome L-605
- Coating : Titanox™ (Oxynitride de Titane)
- Couverture métallique : 19% à 3.0mm

Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Référence	Pression nominale	Pression nominale de rupture
10 mm	2.0 mm	LICM 20-10 OPTI	8 bars	16 bars
	2.25 mm	LICM 225-10 OPTI	8 bars	16 bars
	2.5 mm	LICM 25-10 OPTI	8 bars	16 bars
	2.75 mm	LICM 275-10 OPTI	8 bars	16 bars
	3.0 mm	LICM 30-10 OPTI	8 bars	16 bars
	3.5 mm	LICM 35-10 OPTI	8 bars	16 bars
13 mm	4.0 mm	LICM 40-10 OPTI	11 bars	16 bars
	2.0 mm	LICM 20-13 OPTI	8 bars	16 bars
	2.25 mm	LICM 225-13 OPTI	8 bars	16 bars
	2.5 mm	LICM 25-13 OPTI	8 bars	16 bars
	2.75 mm	LICM 275-13 OPTI	8 bars	16 bars
	3.0 mm	LICM 30-13 OPTI	8 bars	16 bars
16 mm	3.5 mm	LICM 35-13 OPTI	8 bars	16 bars
	4.0 mm	LICM 40-13 OPTI	11 bars	16 bars
	4.5 mm	LICM 45-13 OPTI	11 bars	16 bars
	5.0 mm	LICM 50-13 OPTI	11 bars	16 bars
	2.0 mm	LICM 20-16 OPTI	8 bars	16 bars
	2.25 mm	LICM 225-16 OPTI	8 bars	16 bars
19 mm	2.5 mm	LICM 25-16 OPTI	8 bars	16 bars
	2.75 mm	LICM 275-16 OPTI	8 bars	16 bars
	3.0 mm	LICM 30-16 OPTI	8 bars	16 bars
	3.5 mm	LICM 35-16 OPTI	8 bars	16 bars
	4.0 mm	LICM 40-16 OPTI	11 bars	16 bars
	4.5 mm	LICM 45-16 OPTI	11 bars	16 bars
22 mm	5.0 mm	LICM 50-16 OPTI	11 bars	16 bars
	2.5 mm	LICM 25-19 OPTI	8 bars	16 bars
	2.75 mm	LICM 275-19 OPTI	8 bars	16 bars
	3.0 mm	LICM 30-19 OPTI	8 bars	16 bars
	3.5 mm	LICM 35-19 OPTI	8 bars	16 bars
	4.0 mm	LICM 40-19 OPTI	11 bars	16 bars
25 mm	4.5 mm	LICM 45-19 OPTI	11 bars	16 bars
	5.0 mm	LICM 50-19 OPTI	11 bars	16 bars
	2.5 mm	LICM 25-22 OPTI	8 bars	16 bars
	2.75 mm	LICM 275-22 OPTI	8 bars	16 bars
	3.0 mm	LICM 30-22 OPTI	8 bars	16 bars
	3.5 mm	LICM 35-22 OPTI	8 bars	16 bars
28 mm	4.0 mm	LICM 40-22 OPTI	11 bars	16 bars
	2.5 mm	LICM 25-25 OPTI	8 bars	16 bars
	2.75 mm	LICM 275-25 OPTI	8 bars	16 bars
	3.0 mm	LICM 30-25 OPTI	8 bars	16 bars
	3.5 mm	LICM 35-25 OPTI	8 bars	16 bars
	4.0 mm	LICM 40-25 OPTI	11 bars	16 bars

Titan Optimax est un dispositif médical implantable de Classe III, marqué CE, destiné à être implanté dans les artères coronaires ou les vaisseaux greffés de patients ciblés afin d'améliorer le diamètre luminal des coronaires. Titan Optimax est fabriqué par la société Hexacath SAS et distribué en France par Hexacath France SAS. Ce matériel doit être utilisé sous la responsabilité d'un médecin. Avant toute utilisation il est important de lire attentivement la notice d'utilisation jointe au produit. Les informations contenues dans ce document sont destinées aux professionnels de santé exclusivement. Titan Optimax est inscrit sur la liste des produits et prestations remboursées (LPPR) sous le code 3180468. Toutes les illustrations contenues dans ce document sont des représentations d'artistes et ne doivent pas être considérées comme des dessins d'ingénierie ou des photographies. Titan Optimax est une marque de la société Hexacath. Organisme notifié : G-MED 0459. ©2022 Hexacath. Tous droits réservés. HEXF 2022-09/01