

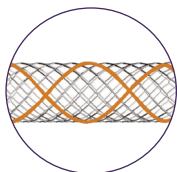
BONASTENT® STENT HILAIRE

Restauration de la perméabilité du tractus digestif

► Présentation technique*

Extrémités arrondies et évasées

- Design permettant de prévenir des lésions tissulaires et de réduire le risque de migration



Stent n°1

- 4 repères à chaque extrémité
- Design unique : 2 repères spiralés au centre pour visualiser la zone de passage «structure cross mesh» du stent n°2

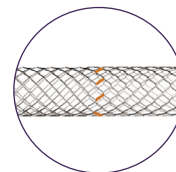


Système de pose TTS** et OTW***

- Largage distal
- Récupération du stent lors du largage jusqu'à 75% de déploiement

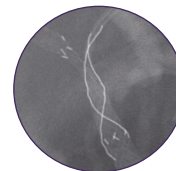
Technique "Stent in stent"

- 2 stents dans une même structure
- 2nde intervention possible



Stent n°2

- 4 repères à chaque extrémités
- 4 repères aux deux sections médianes

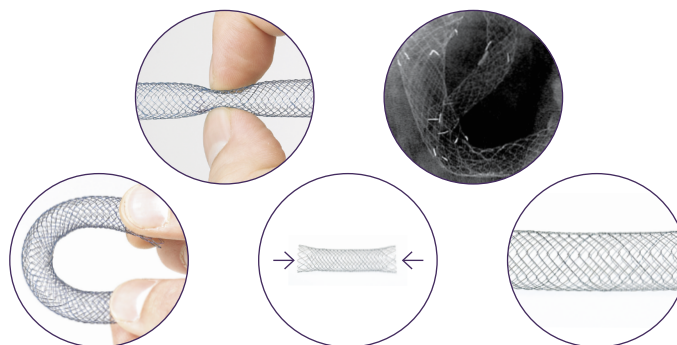


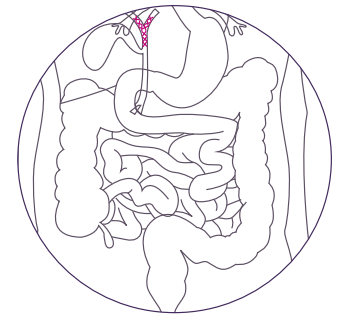
Repères radio opaques en platino spiralés

- Visualisation en continue, passage du stent n°2 facilité

STRUCTURE HOOK & CROSS EN NITINOL*

- Force de retour optimale
- Flexibilité et conformabilité
- Force Radiale optimale
- Résistance longitudinale
- Taux de raccourcissement faible
- Tailles des cavités fines
- Radio opacité avancée

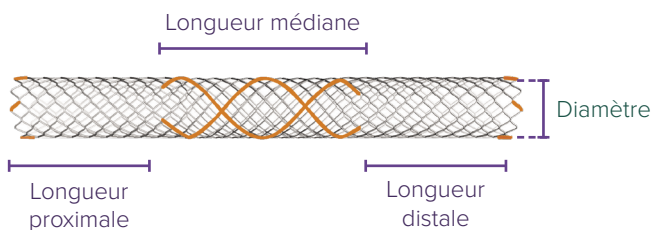




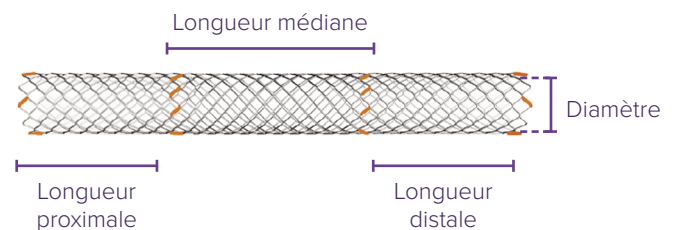
LES RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	STENT					SYSTÈME DE POSE			RÉFÉRENCES	
	Ø	Longueur proximale	Longueur médiane	Longueur distale	Longueur totale	Ø	Longueur	Méthode	Commande	Produit
STENT HILAIRE N°1	10,2 mm	12,5 mm	15 mm	12,5 mm	40 mm	7 F	60 cm	OTW Radio	201267	BBM-100406-1
	10,2 mm	15 mm	20 mm	25 mm	60 mm	7 F	60 cm		201268	BBM-100606-1
	10,2 mm	20 mm	20 mm	40 mm	80 mm	7 F	60 cm		201269	BBM-100806-1
	10,2 mm	20 mm	20 mm	60 mm	100 mm	7 F	60 cm		201270	BBM-101006-1
	8,2 mm	20 mm	25 mm	15 mm	60 mm	7 F	180 cm	TTS	201271	BBM-080618-1
	8,2 mm	30 mm	25 mm	25 mm	80 mm	7 F	180 cm		201272	BBM-080818-1
	8,2 mm	50 mm	25 mm	25 mm	100 mm	7 F	180 cm		201273	BBM-081018-1
	10,2 mm	20 mm	25 mm	15 mm	60 mm	7 F	180 cm		201274	BBM-100618-1
	10,2 mm	30 mm	25 mm	25 mm	80 mm	7 F	180 cm		201275	BBM-100818-1
	10,2 mm	50 mm	25 mm	25 mm	100 mm	7 F	180 cm		201276	BBM-101018-1
STENT HILAIRE N°2	10,2 mm	12,2 mm	15 mm	12,5 mm	40 mm	7 F	60 cm	OTW Radio	201277	BBM-100406-2
	10,2 mm	15 mm	20 mm	25 mm	60 mm	7 F	60 cm		201278	BBM-100606-2
	10,2 mm	20 mm	20 mm	40 mm	80 mm	7 F	60 cm		201279	BBM-100806-2
	10,2 mm	20 mm	20 mm	60 mm	100 mm	7 F	60 cm		201280	BBM-101006-2
	8,2 mm	20 mm	25 mm	15 mm	60 mm	7 F	180 cm	TTS	201281	BBM-080618-2
	8,2 mm	30 mm	25 mm	25 mm	80 mm	7 F	180 cm		201282	BBM-080818-2
	8,2 mm	50 mm	25 mm	25 mm	100 mm	7 F	180 cm		201283	BBM-081018-2
	10,2 mm	20 mm	25 mm	15 mm	60 mm	7 F	180 cm		201284	BBM-100618-2
	10,2 mm	30 mm	25 mm	25 mm	80 mm	7 F	180 cm		201285	BBM-100818-2
	10,2 mm	50 mm	25 mm	25 mm	100 mm	7 F	180 cm		201286	BBM-101018-2

Conditionnement : unitaire - Compatible fil guide 0.8 mm / 0.035" - **CODE LPP : 3146572**



STENT N°1



STENT N°2



9, Avenue Mercure, 31130 Quint Fonsegrives
+33 (0)5 62 57 69 00 +33 (0)5 62 57 69 01



SCANNEZ
POUR ACCÉDER AU
CONTENU EN LIGNE
www.aseptinmed.fr

