

BONASTENT® STENT BILIAIRE

Restauration de la perméabilité du tractus digestif

Présentation technique*

Revêtement interne

en silicone (modèle

▶ Design permettant de

tissulaire du stent

réduire la colonisation

couvert)

12 repères radio opaques en Platinol

- Répartis au niveau proximal, distal et médian
- ▶ Visualisation continue de l'expansion du stent



Extrémités arrondies et évasées

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



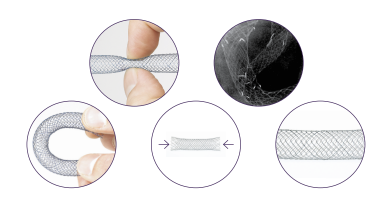


Système de pose OTW** et TTS***

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

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

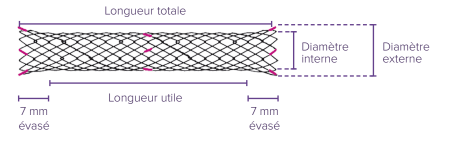


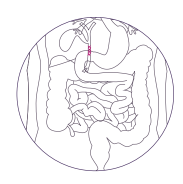
^{*} Données revendiquées par le fabricant -** OTW: Over The Wire - Pose sur fil guide *** TTS: Trough The Scope - A travers l'endoscope**











LES RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	STENT				SYSTÈME DE POSE			RÉFÉRENCES	
	Ø interne	Ø externe	longueur utile	longueur totale	Ø	longueur	méthode	Commande	Produit
STENT BILIAIRE NON COUVERT Compatible fil guide 0.8 mm / 0.035"	8 mm	8,4 mm	36 mm	50 mm	7 F	60 cm	OTW Radio	201231	BB-080506
	8 mm	8,4 mm	46 mm	60 mm	7 F	60 cm		201232	BB-080606
	8 mm	8,4 mm	56 mm	70 mm	7 F	60 cm		201233	BB-080706
	8 mm	8,4 mm	66 mm	80 mm	7 F	60 cm		201234	BB-080806
	8 mm	8,4 mm	76 mm	90 mm	7 F	60 cm		201235	BB-080906
	8 mm	8,4 mm	86 mm	100 mm	7 F	60 cm		201236	BB-081006
	8 mm	8,4 mm	36 mm	50 mm	7 F	180 cm	TTS	201237	BB-080518
	8 mm	8,4 mm	46 mm	60 mm	7 F	180 cm		201238	BB-080618
	8 mm	8,4 mm	56 mm	70 mm	7 F	180 cm		201239*	BB-080718
	8 mm	8,4 mm	66 mm	80 mm	7 F	180 cm		201240	BB-080818
	8 mm	8,4 mm	76 mm	90 mm	7 F	180 cm		201241	BB-080918
	8 mm	8,4 mm	86 mm	100 mm	7 F	180 cm		201242	BB-081018
	10 mm	10,4 mm	36 mm	50 mm	7 F	60 cm	OTW Radio	201243	BB-100506
	10 mm	10,4 mm	46 mm	60 mm	7 F	60 cm		201244*	BB-100606
	10 mm	10,4 mm	56 mm	70 mm	7 F	60 cm		201245*	BB-100706
	10 mm	10,4 mm	66 mm	80 mm	7 F	60 cm		201246*	BB-100806
	10 mm	10,4 mm	76 mm	90 mm	7 F	60 cm		201247*	BB-100906
	10 mm	10,4 mm	86 mm	100 mm	7 F	60 cm		201248	BB-101006
	10 mm	10,4 mm	36 mm	50 mm	7 F	180 cm	TTS	201249	BB-100518
	10 mm	10,4 mm	46 mm	60 mm	7 F	180 cm		201250*	BB-100618
	10 mm	10,4 mm	56 mm	70 mm	7 F	180 cm		201251*	BB-100718
	10 mm	10,4 mm	66 mm	80 mm	7 F	180 cm		201252*	BB-100818
	10 mm	10,4 mm	76 mm	90 mm	7 F	180 cm		201253*	BB-100918
	10 mm	10,4 mm	86 mm	100 mm	7 F	180 cm		201254	BB-101018
STENT BILIAIRE TOTALEMENT COUVERT Compatible fil guide 0.8 mm / 0.035"	10 mm	10,4 mm	36 mm	50 mm	8 F	60 cm	OTW Radio	201255	BBC-100506
	10 mm	10,4 mm	46 mm	60 mm	8 F	60 cm		201256*	BBC-100606
	10 mm	10,4 mm	56 mm	70 mm	8 F	60 cm		201257*	BBC-100706
	10 mm	10,4 mm	66 mm	80 mm	8 F	60 cm		201258*	BBC-100806
	10 mm	10,4 mm	76 mm	90 mm	8 F	60 cm		201259*	BBC-100906
	10 mm	10,4 mm	86 mm	100 mm	8 F	60 cm		201260	BBC-101006
	10 mm	10,4 mm	36 mm	50 mm	8 F	180 cm	TTS	201261	BBC-100518
	10 mm	10,4 mm	46 mm	60 mm	8 F	180 cm		201262*	BBC-100618
	10 mm	10,4 mm	56 mm	70 mm	8 F	180 cm		201263*	BBC-100718
	10 mm	10,4 mm	66 mm	80 mm	8 F	180 cm		201264*	BBC-100818
	10 mm	10,4 mm	76 mm	90 mm	8 F	180 cm		201265*	BBC-100918
	10 mm	10,4 mm	86 mm	100 mm	8 F	180 cm		201266	BBC-101018

Conditionnement : unitaire - * références génériques - CODE LPP - couverts : 3192891 CODE LPP - non couverts : 3146572



9, Avenue Mercure, 31130 Quint Fonsegrives 3 +33 (0)5 62 57 69 00 = +33 (0)5 62 57 69 01



