

BONASTENT® STENT COLORECTAL

Restauration de la perméabilité du tractus digestif

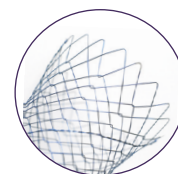
► Présentation technique*

12 repères radio opaques en PlatinoI

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

Revêtement interne en silicone (modèle partiellement couvert)

- Design permettant de réduire la colonisation tissulaire du stent
- Couverture partielle pour la résistance à la migration



Extrémités arrondies et évasées

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

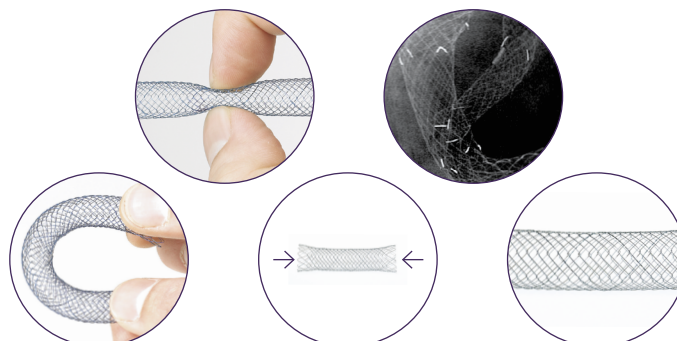


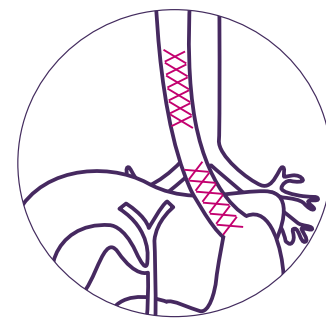
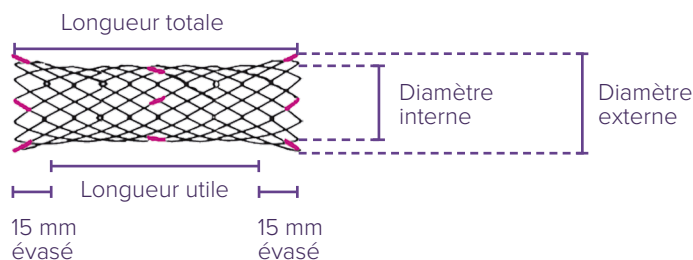
Système de pose OTW** et TTS***

- 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





LES RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	STENT				SYSTÈME DE POSE			RÉFÉRENCES	
	Ø interne	Ø externe	longueur utile	longueur totale	Ø	longueur	méthode	Commande	Produit
STENT COLORECTAL NON COUVERT	22 mm	28 mm	30 mm	60 mm	10 F	140 cm	TTS	201365*	BC-220614
	22 mm	28 mm	50 mm	80 mm	10 F	140 cm		201366*	BC-220814
	22 mm	28 mm	70 mm	100 mm	10 F	140 cm		201367*	BC-221014
	22 mm	28 mm	90 mm	120 mm	10 F	140 cm		201368	BC-221214
	22 mm	28 mm	110 mm	140 mm	10 F	140 cm		201369	BC-221414
	22 mm	28 mm	30 mm	60 mm	10 F	230 cm		201370*	BC-220623
	22 mm	28 mm	50 mm	80 mm	10 F	230 cm		201371*	BC-220823
	22 mm	28 mm	70 mm	100 mm	10 F	230 cm		201372*	BC-221023
	22 mm	28 mm	90 mm	120 mm	10 F	230 cm		201373	BC-221223
	22 mm	28 mm	110 mm	140 mm	10 F	230 cm		201374	BC-221423
	24 mm	30 mm	30 mm	60 mm	10 F	140 cm		201375*	BC-240614
	24 mm	30 mm	50 mm	80 mm	10 F	140 cm		201376*	BC-240814
	24 mm	30 mm	70 mm	100 mm	10 F	140 cm		201377*	BC-241014
	24 mm	30 mm	90 mm	120 mm	10 F	140 cm		201378	BC-241214
	24 mm	30 mm	110 mm	140 mm	10 F	140 cm		201379	BC-241414
	24 mm	30 mm	30 mm	60 mm	10 F	230 cm		201380*	BC-240623
	24 mm	30 mm	50 mm	80 mm	10 F	230 cm		201381*	BC-240823
	24 mm	30 mm	70 mm	100 mm	10 F	230 cm		201382*	BC-241023
	24 mm	30 mm	90 mm	120 mm	10 F	230 cm		201383	BC-241223
	24 mm	30 mm	110 mm	140 mm	10 F	230 cm		201384	BC-241423
	26 mm	32 mm	30 mm	60 mm	12 F	140 cm		201385*	BC-260614
	26 mm	32 mm	50 mm	80 mm	12 F	140 cm		201386*	BC-260814
	26 mm	32 mm	70 mm	100 mm	12 F	140 cm		201387*	BC-261014
	26 mm	32 mm	90 mm	120 mm	12 F	140 cm		201388	BC-261214
	26 mm	32 mm	110 mm	140 mm	12 F	140 cm		201389	BC-261414
	STENT COLORECTAL PARTIELLEMENT COUVERT	22 mm	28 mm	30 mm	60 mm	10 F		140 cm	TTS
22 mm		28 mm	50 mm	80 mm	10 F	140 cm	201391*	BCC-220814	
22 mm		28 mm	70 mm	100 mm	10 F	140 cm	201392*	BCC-221014	
22 mm		28 mm	90 mm	120 mm	10 F	140 cm	201393	BCC-221214	
22 mm		28 mm	110 mm	140 mm	10 F	140 cm	201394	BCC-221414	
22 mm		28 mm	30 mm	60 mm	10 F	230 cm	201395*	BCC-220623	
22 mm		28 mm	50 mm	80 mm	10 F	230 cm	201396*	BCC-220823	
22 mm		28 mm	70 mm	100 mm	10 F	230 cm	201397*	BCC-221023	
22 mm		28 mm	90 mm	120 mm	10 F	230 cm	201398	BCC-221223	
22 mm		28 mm	110 mm	140 mm	10 F	230 cm	201399	BCC-221423	
24 mm		30 mm	30 mm	60 mm	12 F	140 cm	201400*	BCC-240614	
24 mm		30 mm	50 mm	80 mm	12 F	140 cm	201401*	BCC-240814	
24 mm		30 mm	70 mm	100 mm	12 F	140 cm	201402*	BCC-241014	
24 mm		30 mm	90 mm	120 mm	12 F	140 cm	201403	BCC-241214	
24 mm		30 mm	110 mm	140 mm	12 F	140 cm	201404	BCC-241414	
26 mm		32 mm	30 mm	60 mm	12 F	140 cm	201405*	BCC-260614	
26 mm		32 mm	50 mm	80 mm	12 F	140 cm	201406*	BCC-260814	
26 mm		32 mm	70 mm	100 mm	12 F	140 cm	201407*	BCC-261014	
26 mm		32 mm	90 mm	120 mm	12 F	140 cm	201408	BCC-261214	
26 mm		32 mm	110 mm	140 mm	12 F	140 cm	201409	BCC-261414	

Cdt : unitaire - Compatible fil guide 0.8 mm / 0.035" - * Références génériques - **CODE LPP - non couverts : 3146572** **CODE LPP - partiellement couverts : 3151403**



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



01/2020 © Asept InMed - Fabricant : Sewoon medical co. ltd - Crédit Photo : Bonastent et Fotolia - Photos non contractuelles - Dispositif médical stérile à usage unique de classe IIb certifié CE0120 destiné à restaurer la perméabilité du tractus digestif - Veuillez vous référer à la notice pour plus d'informations. Vérifier l'intégrité de l'emballage avant usage. Documentation à destination des professionnels de santé.