

**INDICATION** Dissection de l'aorte thoracique descendante de Type B

**CRITERES** Collet > 20mm a parois parallèles ou conique de différentiel de pas plus de 3mm sur la longueur du collet  
Angulation thrombus et calcifications modérées

**EXCLUSION** Idem TX2 (Cf IFU) et schéma. Tortuosités excessives, conicité du collet, Accès

**ABORD** Artériel fémoral

**STANDARD** Corps proximal couvert ZDEG P et ZDEG PT +/- stent nu dissection ZDES XX-YYY

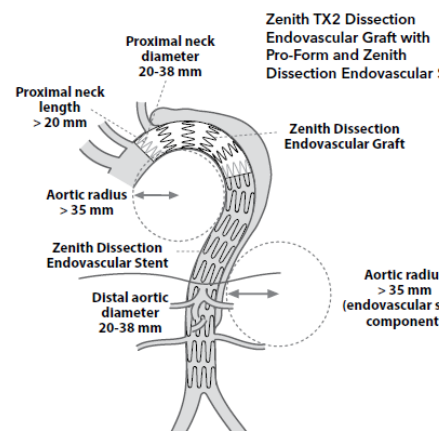
**CONCURRENCE** **COOK** : Concept unique, corps cylindriques, dégressifs (4mm) et double dégressifs (8mm) couverts sans crochets pour fermer la porte d'entrée (PE) associés à des stents non couverts en 80, 120, 180 et 185 mm de long et 36 et 46mm de diamètre pour replaquer le flap en assurant la perméabilité de la palette viscérale. Technologie Pro-Form

**MEDTRONIC** : Valiant stent proximal nu agressif, dégressivité jusqu' à 4mm, pas l'indication spécifique dissection, pas de CMD, pas d'équivalent ZDES

**GORE** : C-Tag Très Souple. Conformable mais pas de précision de placement, toutes indications, pas de stent couvert proximal, pas de crochets, pas de CMD, pas d'équivalent ZDES mais principal concurrent

**TERUMO AORTIC** : Relay intro OD 22-26mm possibilité CMD, toutes indications, pas d'équivalent ZDES

**NOTES** **Procédure complémentaire** : Dilatateurs JCD /JCDS si accès étroits  
Récupération de guide par va et vient téléphérique avec HWAS-300



ACCEDER	PRODUIT	RPN
	Intro court (check flow)	RCFN-6.0-35-J (x2)
	Guide Hydrophilic	HWAS-35-260
	Catheter gradué angio globale	N5.0-35-100-P-10S-PIG-CSC-20
	Guide Lunderquist double courbure	TSCMG-35-300-LESDC
	Ou guide Lunderquist courbure en J de 7 cm	TSCMG-35-260-7-LES
	Corps d'endoprothèse cylindrique proximal	ZDEG-P-XX-YYY-PF (LPP 3161063)
	Corps d'endoprothèse dégressif proximal ( -4mm)	ZDEG-PT-XX-YYY-PF (LPP 3161063)
	Corps d'endoprothèse double dégressif ( -8mm)	ZDEG-PT-XX-YY-ZZZ-PF (LPP 3161063)
	Stent dissection	ZDES-36-XXX ou ZDES-46-XXX
	Ballon coda	Coda2-10.0-35-140-46
TRAITER	KIT DE POSE	ZAPP-T