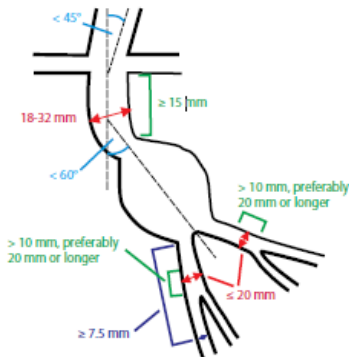


<b>INDICATION</b>	AAA de plus de 50mm, ou anévrysme sacciforme ou anévrysme à croissance rapide > 10mm/an
<b>CRITERES</b>	Collet de 15mm a parois parallèles ou conique de différentiel de pas plus de 3mm sur la longueur du collet. Angulation thrombus et calcifications modérées
<b>EXCLUSION</b>	(Cf IFU) Angulations et tortuosités excessives, calcifications, thrombus, conicité du collet, accès incompatible avec le dispositif
<b>ABORD</b>	Artériel bi-fémoral
<b>STANDARD</b>	Corps bifurqué TFFB + 2 jambages ZSLE
<b>CONCURRENCE</b>	<b>MEDTRONIC</b> : Endurant II(s) similaire Alpha mais plus compliquée à poser. IFU Collet 10mm  <b>GORE</b> : C3 très Souple. Excellente image. Précise mais plus compliquée à poser avec système C3. Intros en sus  <b>TERUMO AORTIC</b> : Anaconda repositionnable, jambage souple et aimant pour cathétérisme du moignon
<b>NOTES</b>	<b>PROCEDURE COMPLEMENTAIRE</b> : Embolisation iliaques internes ou AMI par Coils Dilatateurs JCD /JCDS si accès étroits Stenting jonction Iiliaque primitive -Iiliaque externe par Stent Auto-Exp. en 10 Stenting additionnel iliaque interne avec stent Auto-Expansile



ACCÉDER	PRODUIT	RPN
	Intro court (check flow)	RCFN-6.0-35-J (x2)
TRAITER	Guide Hydrophile	HWAS-35-180
	Catheter angio globale	HN4/5.0-35-70-P-10S-PIG
	Guide Lunderquist	TSMG-35-260-LES (x2) ou TSCMG-35-260-7-LES (x2)
	Corps d'endoprothèse	TFFB-XX-YYY (LPP 3100156)
	Sonde pour cathétérisme moignon C2	HNB-5.0-35-65-P-NS-C2
	Sonde pour cathétérisme moignon KMP	HNB-5.0-38-40-P-NS-KMP
	Cathéter gradué	N5.0-35-100-P-10S-PIG-CSC-20
	Jambage	ZSLE-XX-YYY (LPP 3197737)
	Ballon coda	Coda2-9.0-35-120-32
	+/- Extension proximale	ESBE-XX-YY ( LPP 3146750)
	+/- Convertisseur endovasculaire	ESC-XX-YY ( LPP 3180185)
	Kit de pose	ZAPP-A
	Kit de pose	ESSK 3/ESSK AAA