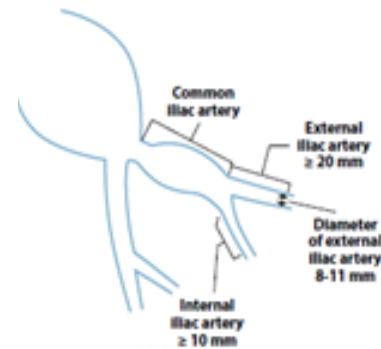


<b>INDICATION</b>	Anévrysme iliaque ou aorto-iliaque, ou zone d'étanchéité distale de l'iliaque primitive insuffisante, et conditions anatomiques favorables au traitement endovasculaire
<b>CRITERES</b>	Diamètre de la bifurcation iliaque $\geq 16$ mm. Longueur IP de 50mm recommandée et bifurcation aortique compatible avec technique cross-over. Longueur d'étanchéité de l'iliaque interne $\geq 10$ mm
<b>EXCLUSION</b>	(Cf IFU) Angulations, tortuosités excessives. Cl à la pose d'une EPA bifurquée. Accès incompatibles avec le dispositif
<b>ABORD</b>	Artériel bi-fémoral si controlatéral ou bi-fémoral et axillaire si abord par le haut
<b>STANDARD</b>	ZBIS XX-YY-ZZ (LPP 3106791) + Corps bifurqué ZIMB + 2 jambages ZISL
<b>CONCURRENCE</b>	<b>GORE</b> : Concept « double » corps bifurqué. Corps IBD 55mm-Stent dédié 70mm : indications plus restreintes.
<b>NOTES</b>	<b>PROCEDURES COMPLEMENTAIRES</b> : Embolisation iliaques internes ou AMI par Coils. Dilatateurs JCD /JCDS si accès étroits. Stent jonction Iliaque primitive -Iliaque externe par Stent Auto-Exp. en 10. Stent additionnel iliaque interne avec stent nu.



	PRODUIT	RPN
ACCÉDER	Intro court (check flow)	RCFN-6.0-35-J (x2)
	Guide Hydrophile et Catheter angio globale	HWAS-35-180 et HN4/5.0-35-70-P-10S-PIG
	Guide Lunderquist	TSMG-35-260-LES (x2) ou TSCMG-35-260-7-LES (x2)
	Lasso	INDY-8.0-35-55-40
	Intro Flexor Controlatéral	KCFW-12.0-35-45-RB-HFANL1-HC
	Sonde pour cathétérisme iliaque interne	HNB5.0-38-40-P-NS-KMP
	Guide Rosen Iliaque interne	THSCF-35-260-1.5-Rosen
	Cathéter gradué	N5.0-35-100-P-10S-PIG-CSC-20
	+ /- Intro Flexor 7fr pour Stent couvert	KCFW-7.0-35-55-RB-HFANL1-HC
	Sonde pour cathétérisme moignon	HNB5.0-35-65-P-NS-C2
TRAITER	Ballon de modelage	Coda2-9.0-35-120-32
	Intro Flexor Axillaire	KCFW-12.0-35-45-RB-HFANL1-HC
	Lasso INDY 100 cms	INDY-8.0-35-100-40
	Sonde pour cathétérisme iliaque interne	HNB5.0-35-100-P-NS-VERT
	Guide Rosen Iliaque interne	THSCF-35-260-1.5-Rosen
V. HAUTE	Intro 8 Fr Long	KCFW-8.0-38-90-RB-RAABE
	Kits de pose	ZAPP-A et ESSK-BRANCH