

Introduction:

Nous avons actuellement 5 références d'endoprothèses urétérales double croisse (sonde JJ) de diamètres et de longueurs différents (6F 24 et 26cm, 7F 24 cm, 26cm et 28cm). Le service consommateur de ces sondes est le bloc opératoire de chirurgie urologique. A l'occasion de l'appel d'offre Urologie de 2014-2017, nous nous sommes intéressés au référencement ou non de sondes JJ multilongueurs en 6F et 7F en remplacement des sondes actuelles.

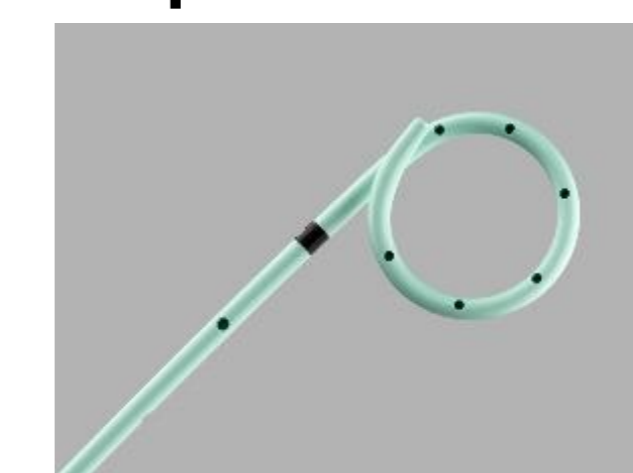


Matériel et méthode:

Nous avons évalué le gain que pourrait apporter le référencement de ces sondes au niveau économique (diminution du volume de stockage, diminution des références délivrées et rangées au bloc par la pharmacie, prix d'achat) et au niveau de la qualité du produit avec les chirurgiens (facilité de pose, tolérance du patient, absence d'effet chaussette) via les fiches d'évaluation.

Résultats:

L'essai est positif pour les chirurgiens qui trouvent que les multilongueurs s'adaptent mieux à l'anatomie du patient pour la même facilité de pose. D'un point de vue économique:



Avant l'appel d'offre, avec les sondes unilongueurs:

diamètre	longueur (cm)	PUHT (euros)	conso/an	PTTC	commande	coût pharmacie/an (€)	coût annuel (€)
5F	20	44,8	1	47,264	1/an	10	57,264
5F	22	44,8	1	47,264	1/an	10	57,264
6F	26	55	33	58,025	1/2 semaines	260	2174,825
7F	24	55	240	58,025	1/semaine	520	14446
7F	26	55	35	58,025	1/2 semaines	260	2290,875

Total: 19 000 euros/an



Suite à l'appel d'offre, avec les sondes multi-longueurs:

diamètre	longueur (cm)	PUHT (€)	conso prévisionnelle	PTTC	commande	coût pharmacie/an (€)	coût annuel (€)
5F	22 à 32	29	2	30,595	2/an	20	81,19
6F	22 à 32	29	33	30,595	1/2 semaines	260	1269,635
7F	22 à 32	29	275	30,595	1/semaine	520	8933,625

Total: 10 000 euros/an

Economie: 9 000 euros (diminution de 47% du coût)

Conclusion:

Au vu des essais positifs, nous avons référencé les sondes multilongueurs. Pour les chirurgiens urologues, ces sondes vont mieux répondre à leurs attentes car leur large éventail de longueurs (22 à 32 cm) permet une meilleure adaptation à l'anatomie du patient et donc moins de risques de complications (pas d'effet chaussette, meilleure tolérance du patient, plus grande facilité de pose). Ces sondes JJ multilongueurs vont aussi permettre de diminuer le nombre de références au niveau de la PUI et du bloc et faciliter le travail des préparateurs (absence de risque d'erreur sur la longueur de la sonde à dispenser, gain de temps préparateur car moins de références et moins de recherches, amélioration du rangement au sein de la pharmacie et surtout du bloc).