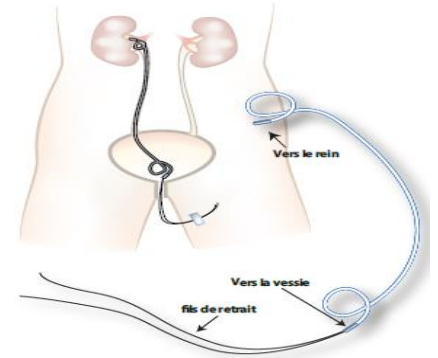


Cystoscopes flexibles numériques à usage unique pour le retrait des sondes double J

Qu'est-ce qu'une sonde double J ?

- Sonde insérée dans l'uretère afin de faciliter le drainage des urines du rein vers la vessie
- Très fréquemment utilisées en urologie
- Retirée par le patient lui-même dans la plupart des cas à l'aide des fils de retrait
- Retirée par cystoscopie lorsque les fils sont sectionnés (p. ex. : intervention complexe, traitement long)
- Plus ou moins 400 cystoscopies sont réalisées annuellement pour le retrait d'une sonde double J au CHU de Québec



Qu'est-ce qu'un cystoscope flexible numérique à usage unique avec pince intégrée ?

- Dispositif à usage unique utilisé avec un moniteur vidéo LCD portable réutilisable
- Conçu spécifiquement pour le retrait d'une sonde double J sans plateau technique d'endoscopie
- Dispositif commercialisé au Canada depuis 2016

Quels sont les principaux avantages et inconvénients du cystoscope flexible numérique à usage unique ?

- Efficacité et sécurité similaires aux cystoscopes réutilisables pour le retrait des sondes double J
- Coût d'utilisation en salle d'endoscopie plus élevé soit près du double de celui des cystoscopes flexibles réutilisables
- Un usage possible en dehors des salles d'endoscopie (p.ex. : bureau de consultation, chevet du patient) pourrait libérer des plages horaires en consultation externe de cystoscopie

Recommandations de l'UETMIS :

- **Ne pas introduire l'utilisation de cystoscopes flexibles numériques à usage unique pour le retrait des sondes double J en salle d'endoscopie**
- **Évaluer la faisabilité de transférer les activités liées aux retraits de sondes double J des salles d'endoscopie vers des bureaux de consultation médicale ou au chevet des patients en ayant recours à l'utilisation de cystoscopes flexibles numériques à usage unique**
 - Mettre en place un groupe de travail impliquant les différentes directions concernées afin d'identifier et de documenter :
 - Impacts sur la planification des rendez-vous, les listes d'attente en cystoscopie, la pratique médicale, la trajectoire de soins et le budget
 - Besoins en locaux, ressources humaines et matérielles
 - Pertinence de procéder à un essai pilote ou une évaluation en milieu réel de soin