



## Quelle solution pour fluidifier le circuit des endoscopies ?

A.Khan<sup>1</sup>, A.Rucheton<sup>1</sup>, P.Thiolas<sup>2</sup>, M.Merlet<sup>1</sup>, F. Vidal<sup>1</sup>

1.Service Pharmacie, 2.Hygiène Hospitalière.

### INTRODUCTION

Activité d'endoscopie vésicale en constante augmentation : 20 cystoscopies/ jour

▪ **facteurs limitants :**

- nombre de cystoscopes souples réutilisables (6 unités)
- la durée de leur désinfection de haut niveau

▪ **solution :**

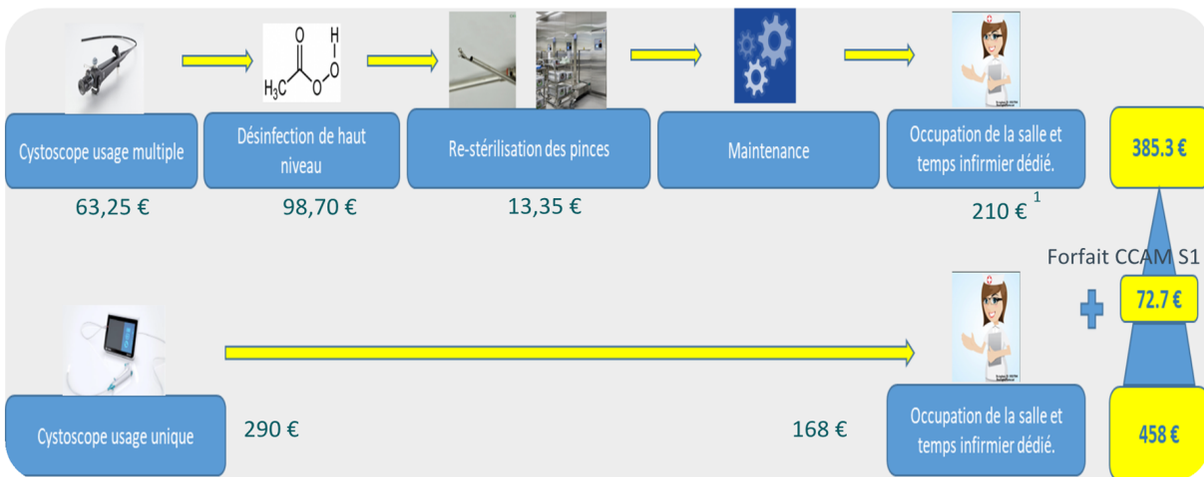
- **utilisation du système cystoscope à usage unique (CUU) pour le retrait des sondes double J.**

Evaluer l'intérêt médico-économique de l'utilisation du dispositif UU sur l'ensemble du circuit des endoscopies afin de limiter l'attente des patients et ainsi de fluidifier le circuit des endoscopies

### MATERIEL & METHODE

Un audit réalisé à la fois aux consultations d'urologie et en salle de désinfection des endoscopies, a permis d'évaluer l'ensemble des coûts par acte liés au circuit en place actuellement (équipement/ressources humaines/acte).

### RESULTATS



### DISCUSSION – CONCLUSION



#### POINTS FORTS du dispositif à UU

- ✓ **Disponibilité optimisée des cystoscopes => diminution** du temps infirmier dédié.
- ✓ **Diminution** Délai de réponses face aux demandes urgentes
- ✓ **Reduction** du nombre de traitement des cystoscopes  
=> **Réduction** du temps d'exposition des agents aux produits chimiques  
=> **Amélioration** de la sécurité.
- ✓ **Augmentation** du nombre d'actes par plage de consultation

L'utilisation d'un dispositif à UU fluidifie le circuit des endoscopies et améliore la planification des consultations.

Le forfait CCAM SE1 (forfait sécurité environnement) n'étant pas codé à l'heure actuelle, **l'utilisation du CUU a permis de sensibiliser les urologues sur son existence**, et au delà de ça, d'initier un travail collaboratif global avec les urologues permettant au final un gain de **24 000€** sur l'année en intégrant l'achat du guide au sein d'un kit « sonde JJ ».