

Date : __/__/____

OBJET : Nom du patient/de la patiente : _____

Numéro de police/numéro de carte santé _____

Objet : Demande de financement de cathéter SpeediCath®, de fournitures de continence

Assureur :

Madame, Monsieur,

<Nom> _____ a été évalué(e) et requiert un cathéter intermittent pour gérer sa vessie neurogène. Sous le programme actuel de <Décrire la pratique actuelle> _____ pour la vessie de <Nom> _____, il(elle) éprouve ce qui suit :

- Symptômes récurrents d'infection des voies urinaires pouvant comprendre :
 - Dysréflexie autonome
 - Fièvre
 - Douleurs au dos ou aux côtés
 - Urine trouble avec forte odeur
 - Début ou augmentation d'épisodes d'incontinence
- Traumatisme urétral lié au cathéter
- Difficulté lors de l'insertion
- Dextérité/fonction de la main limitée
- Capacité à se transférer limitée
- Hypertonie spastique
- Autre : _____

Le cathéter SpeediCath est pré-lubrifié et son emploi est facilité par un revêtement hydrophile et des œillets polis. Cela améliore l'insertion du cathéter et le confort du patient. Les données cliniques démontrent une nette différence entre les cathéters à usage unique avec un revêtement hydrophile comparativement aux cathéters conventionnels sans revêtement, à usage unique. Les cathéters hydrophiles SpeediCath ont démontré une diminution des risques d'infection des voies urinaires chez les patients blessés médullaires^{1,2}. Enfin, plusieurs études ont montré une réduction du risque de traumatisme urétral en exerçant une moindre friction et ainsi causant moins de microtraumatismes urétraux, d'irritation et d'adhérence durant l'insertion et le retrait; critères évalués par la force de friction et l'hématurie^{3,4,5,6,7,8}.

Les données cliniques suggèrent aussi que comparativement aux cathéters traditionnels sans revêtement, l'emploi d'un cathéter SpeediCath peut minimiser les complications liées aux infections des voies urinaires, les frais de traitement et les retards de réhabilitation, et peut réduire le risque de résistance aux antibiotiques dans ce groupe de patients.

Pour ces motifs, nous demandons le financement de ce produit (voir prescription au dos) pour un cathétérisme _____ fois par jour, pour un total de _____ cathéters par mois.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Docteur :

Références disponibles sur demande :

1. Cardenas DD et al. Intermittent Catheterization With a Hydrophilic-Coated Catheter Delays Urinary Tract Infections in Acute Spinal Cord Injury: A Prospective, Randomized, Multicenter Trial. *PM&R* 2011;3:408-417.
2. De Ridder DJ et al. Intermittent catheterisation with hydrophilic-coated catheters (SpeediCath) reduces the risk of clinical urinary tract infection in spinal cord injured patients: a prospective randomized parallel comparative trial. *Eur Urol* 2005;48:991-995.
3. Stensballe J et al. Hydrophilic-coated catheters for intermittent catheterization reduce complications of intermittent catheterization: their prevention and treatment urethral micro trauma: a prospective, randomized, participant-blinded, crossover study of three different types of catheters. *Eur Urol* 2005;48:978-983.
4. Wyndaele JJ. *Spinal Cord* 2002;40(10):536-541. Complications of intermittent catheterization: their prevention and treatment.
5. Biering-Sørensen F, Nielsen K, Hansen HV. *Spinal Cord* 1999b;37(4):299-300. Urethral epithelial cells on the surface on hydrophilic catheters after intermittent catheterization: cross-over study with two catheters.
6. Fader M, Moore KN, Cottenden AM, Pettersson L, Brooks R, Malone-Lee J. *BJU Int* 2001;88(4):373-377. Coated catheters for intermittent catheterization: Smooth or sticky?
7. Bagi P, Hannibalsen J, Permild R, Stilling S, Looms D. *Urologia Internationalis*. (DOI:10.1159/000321900). Safety of a new compact male intermittent catheter: a randomised, cross-over, single blind study in healthy male volunteers.
8. Chartier-Kastler E, Lauge I, Ruffion A, Goossens D, Charvier K, Biering-Sørensen F. *Spinal Cord* 2011, in press. Safety of a new compact catheter for men with neurogenic bladder dysfunction: a randomised, cross-over, open-labelled study.



Docteur :

Etiquette informations patient

R_x Homme

- SpeediCath Compact Set 12/18 FR (#28422)
- SpeediCath Compact 12/18 FR (#28692)
- SpeediCath
 - 10 FR (#27410)
 - 12 FR (#27412)
 - 14 FR (#27414)
 - 16 FR (#27416)
 - 18 FR (#27418)
- SpeediCath Coudé
 - 10 FR (#27490)
 - 12 FR (#27492)
 - 14 FR (#27494)
 - 16 FR (#27496)
- SpeediCath Pédiatrique
 - 6 FR (#27706)
 - 8 FR (#27708)
 - 10 FR (#27710)
- Autre SpeediCath _____

R_x Femme

- SpeediCath Compact Set
 - 10 FR (#28520)
 - 12 FR (#28522)
 - 14 FR (#28524)
- SpeediCath Compact Eve
 - 10 FR (#28110)
 - 12 FR (#28112)
 - 14 FR (#28114)
- SpeediCath
 - 8 FR (#27508)
 - 10 FR (#27510)
 - 12 FR (#27512)
 - 14 FR (#27514)
 - 16 FR (#27516)
- SpeediCath Pédiatrique
 - 6 FR (#27706)
 - 8 FR (#27708)
 - 10 FR (#27710)
- Autre SpeediCath _____

Quantité 1 boîte ____ boîtes Autre _____

Fréquence _____

Pathologie

- Quadriplégie Paraplégie Sclérose en plaques Spina Bifida
- Cancer de la prostate Hyperplasie bénigne de la prostate Diabètes
- Cancer de la vessie Autre _____

Informations additionnelles

Signature _____

Date ____/____/____