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,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a été évalué(e) et requiert un cathéter intermittent pour gérer sa vessie neurogène. Le programme actuel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pour la vessie de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ indique qu’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 inured patients: a prospective randomized parallel comparative trial. Eur Urol 2005;48:991-995.*

*3. Stensballe J et al. Hydrophilic-coated catheters for intermittent catheterization reducComplications of intermittent catheterization: their prevention and treatmente 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 :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tel:

Fax:

E-mail:

Etiquette informations patient

 **Homme**

 SpeediCath Compact Set 12/18 FR (#28422)

SpeediCath Compact 12/18 FR (#28692)

 SpeediCath 10 FR (#27410)

 12 FR (#27412)

P
 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_



 **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)

*Les informations contenues dans ce document sont uniquement fournies à titre d’information. Le signataire est responsable des informations communiquées auprès des assurances. Celui-ci doit vérifier les critères pour la couverture et toutes autres conditions requises. Coloplast Canada Corporation n’est pas responsable, de façon directe on indirecte, de l’utilisation de ces informations pour tout cas particulier et cette information n’est pas destinée à fournir des conseils ou directions concernant toute situation spécifique. Les conditions pour obtenir une couverture diffèrent en fonction de la location géographique et des entités ou autorités concernées.*