

Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

Sondage urinaire d'urgence : Cathéter suspubien	
1. Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none"> - Cladimed G51DA 01 - Classe IIa
2. Définitions – abréviations	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Définition :</i> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositif permettant un accès dans la vessie par voie percutanée à l'aide d'un cathéter pour en assurer le drainage en urgence ou l'irrigation, notamment dans les résections de prostate. - <i>Abréviations :</i> <ul style="list-style-type: none"> • PVC : polychlorure de vinyle • PUR : polyuréthane
3. Référentiels : a. Les référentiels réglementaires & normatifs existants b. Les recommandations de la notice d'utilisation du fabricant c. Les bonnes pratiques de sociétés savantes	<ul style="list-style-type: none"> a. <ul style="list-style-type: none"> - LPPR : Sonde pour cathétérisme sus-pubien b. <ul style="list-style-type: none"> - Fiches techniques des fabricants ou distributeurs c. <ul style="list-style-type: none"> - 100 recommandations pour la surveillance et la prévention des infections nosocomiales. CTIN, 1999.
4. la composition et description du produit dans son ensemble : a. Matériau(x) b. Données géométriques et dimensionnelles c. Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> a. <ul style="list-style-type: none"> - Matériau du cathéter de drainage : PUR ou silicone ou PVC. b. <ul style="list-style-type: none"> - Le cathéter est présenté dans un set comprenant un ensemble d'éléments : <ul style="list-style-type: none"> • Un système de ponction rigide, extrémité distale effilée : canule pelable, ou aiguille avec cathéter pré-monté ou trocart en acier. Longueur 5 à 12 cm, CH 9 à 18 ou 3 à 6 mm. • Un cathéter de drainage à 1, 2, ou 3 voies, ouvert à l'extrémité avec oeils latéraux (longueur environ 50cm, CH5 à 16 ou 2 à 5 mm). • Un système de connexion à conicité luer verrouillable ou embout godet conique, éventuellement avec robinet 3 voies. • Un système de fixation de l'extrémité distale simple crose, ballonnet, ou système autofixateur type Malecot. • Un système de fixation proximale sous forme d'opercule ou manchon permettant de suturer le cathéter à la peau. c. <ul style="list-style-type: none"> - Il existe 2 présentations : <ul style="list-style-type: none"> • Nécessaire complet. • Nécessaire de rechange sans système de ponction et avec un guide téflonné.
5. Indications	<ul style="list-style-type: none"> - Drainage d'urgence ou si impossibilité de monter une sonde urinaire : <ul style="list-style-type: none"> • Urètre traumatique, infecté ou rétréci. • Prostatites aiguës. • Après chirurgie d'incontinence urinaire et chirurgie de l'urètre. • Urétrorragies.
6. Contre indications	<ul style="list-style-type: none"> - CI absolues : <ul style="list-style-type: none"> • Absence de globe vésical. • Tumeur vésicale. - CI relatives : <ul style="list-style-type: none"> • Adiposité majeure. • Cicatrice d'incision médiane sous-ombilicale. • Irradiation du petit bassin. • Traitement anti-coagulant.
7. Effets indésirables	<ul style="list-style-type: none"> - Risque de perforation d'un viscère. - Réaction inflammatoire.

Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

8. Mode d'emploi et/ou précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none">- Mise en place en 1 ou 2 temps selon le dispositif :<ul style="list-style-type: none">• En 1 temps : ponction réalisée avec la sonde prémontée.• En 2 temps : ponction avec un trocart métallique avec gaine. Après franchissement de la paroi vésicale et retrait du trocart, la visualisation du reflux d'urine est faite à l'intérieure de la gaine. Dans un 2^{ème} temps, la sonde est insérée jusque dans la vessie et la gaine est retirée.- Précautions d'emploi :<ul style="list-style-type: none">• Si ballonnet, tester l'intégrité avant utilisation.• Vérifier le bon positionnement de la sonde par traction après mise en place.
g. Données bibliographiques	- « Les sondes urinaires suite », C. Arsicault J. Lafont, ADPHSO 1994.