

Liste des MSI archivées  
Janvier 2021

Date	MSI
2021-01-05	<p>Nouvelle MSI « <a href="#">Using a drainage bag and securing the urine collection device</a> » regroupe ces informations.</p> <p>Attaching a urinary drainage system Use of an abdominal drainage bag for urine Emptying urine from a collector bag Maintenance of a urinary drainage system</p>
2021-01-20	<p>Nouvelle MSI « <a href="#">Décompression gastrique ou entérique</a> » regroupe ces informations.</p> <p>Drainage gastrique avec appareil à succion Drainage gastrique par drainage libre Cadre de référence sur le drainage gastrique</p> <p>Informations présentent dans les MSI <a href="#">Utilisation du sac collecteur et stabilisation du dispositif d'élimination urinaire, Installation du bassin de lit ou de l'urinal ET Prélèvement d'urine.</a></p> <p>Mesure de la diurèse Measuring urine output</p>
2021-01-21	<p>Nouvelle MSI « <a href="#">Insertion et retrait d'un cathéter urinaire intermittent (n-p)</a> » regroupe ces informations.</p> <p>Cathétérisme vésical chez l'enfant et le nourrisson : Fille (n-p) Cathétérisme vésical chez la femme (n-p) Cathétérisme vésical chez l'enfant et le nourrisson : Garçon (n-p) Cathétérisme vésical chez l'homme (n-p)</p>
2021-01-27	<p>Nouvelle MSI « <a href="#">Installation and removal of hand, wrist or ankle mechanical restraining measures</a> » regroupe ces informations.</p> <p>Installation of wrists and ankles restraints to a bed or a stretcher Installation of wrists restraints to a bed, a chair or a stretcher Installation of the Segufix system to a bed</p> <p>Nouvelle MSI sur le sujet publiée 2020/08/11</p> <p>Using a PCA pump</p>
2021-01-28	<p>Informations incluses dans les MSI sur les différents types de dispositifs de perfusion et dans la MSI « <a href="#">Insertion et retrait d'un dispositif d'accès sous-cutané (DASC)</a> ».</p> <p>Administerer une solution à l'aide d'un cathéter sous-cutané en mode continu Administering a solution with a subcutaneous catheter in intermittent mode Administer a solution using a subcutaneous catheter in continuous mode</p>