






















Traitement des urétéro-néphroscopes

Phases	Marche à suivre	Matériel de protection
Salle d'examen		
Pré-nettoyage	 	 + 
Transport jusqu'au local sale		
Local pour le retraitement des endoscopes souples Zone sale		
Test étanchéité ATTENTION : à faire dans de l'eau, dispositif non compatible avec le Deconex	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laisser l'urétéro-néphroscope dans le bac de transport 2. Le couvrir d'eau pour effectuer le test d'étanchéité  	
Brossage	<ol style="list-style-type: none"> 3. Déposer l'urétéro-néphroscope dans l'évier rempli d'eau et brossez-le avec une brosse métallique adaptée  	 +  + 
Lavage et désinfection en laveur-désinfecteur	<ol style="list-style-type: none"> 4. Mettre l'urétéro-néphroscope dans le laveur-désinfecteur  <p>Voir document : SMPH_W_FT_00027</p>	
NETTOYAGE du bac et de l'évier	<ol style="list-style-type: none"> 5. Après avoir mis l'urétéro-néphroscope en laveur-désinfecteur, nettoyer le bac de transport et l'évier avec la solution désinfectante pour surfaces 	

Phases	Marche à suivre	Matériel de protection
Local pour le retraitement des endoscopes souples Zone propre		
Séchage	<p>Avec 0,4 Bar (air médical)</p> 	
Contrôle de la valve		
Zone de conditionnement		
Conditionnement	  	
Zone d'emballage		
Emballage et étiquetage	 	
Stérilisation centrale		
Stérilisation	<p>Le personnel de la stérilisation vient chercher le matériel emballé (7 h 30 et 17 h 00).</p> <p>Stérilisation au peroxyde d'hydrogène.</p> <p>Le personnel de la stérilisation vient livrer le matériel stérilisé (7 h 30 et 17 h 00).</p>	
Centre d'endoscopie – zone de stockage		
Stockage dans l'armoire de rangement	