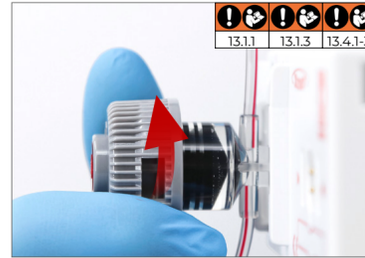


I. Préparation / Remplissage NBSS

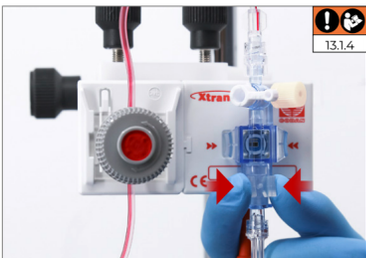
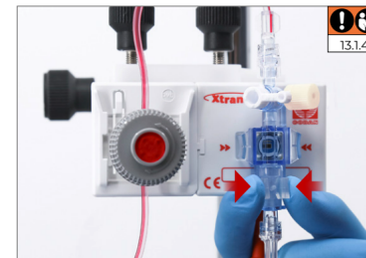
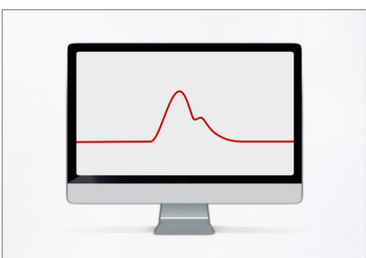
Set	Réservoir	SWAN Switch
		
		
1 Remplir le set de mesure de pression.	2 Remplir le réservoir en l'ouvrant lentement de 3/4 de tour (270°), puis le refermer.	3 Purger le système SWAN Switch et éliminer toutes les bulles d'air.
		4 Mettre le SWAN Switch en position de mesure de pression.

II. Prélèvement sanguin avec un NBSS

Il est recommandé d'utiliser pour cela des **systèmes Luer-Lock verrouillables**. Si l'on emploie des **systèmes Luer-Slip**, veiller à les brancher avec beaucoup de précaution sur la sortie latérale en effectuant une **rotation de 90°**.

			
1 Mettre le SWAN Switch en position de rinçage.	2 Ouvrir entièrement le réservoir en le tournant lentement vers la gauche.	3 Connecter fermement le réservoir de prélèvement.	4 Mettre le SWAN Switch en position de prélèvement.
			
5 Aspirer l'échantillon de sang.	6 Mettre le SWAN Switch en position de mesure de pression.	7 Déconnecter le réservoir de prélèvement.	8 Désinfecter le site de prélèvement. Respecter la durée d'action !

III. Réinjection & rinçage

				
1 Refermer entièrement le réservoir en le tournant lentement vers la droite.	2 Rincer le NBSS.	3 Désinfecter le site de prélèvement.	4 Mettre le SWAN Switch en position de rinçage.	5 Rincer le NBSS.
				
6 Mettre le SWAN Switch en position de mesure de pression.	7 Contrôle : Vérifier la mesure de la pression et l'affichage sur le moniteur.			



Le présent Quick Guide vous informe sur les principaux gestes à effectuer, mais ne remplace pas l'étude de la notice d'utilisation. Il convient d'observer et de suivre impérativement les informations relatives à l'utilisation conforme à la destination prévue ainsi que les mises en garde et les consignes de sécurité stipulées dans la notice d'utilisation. Les remarques concernant les différents gestes se rapportent au chapitre correspondant et aux mises en garde respectives de la notice d'utilisation. Le non-respect ou la non-observation de ces consignes comporte des risques considérables pour la sécurité du patient, de l'utilisateur et de tierces personnes. Respecter les directives de l'établissement en matière d'hygiène.