




## Filtres au SAUP: Administration de médicaments en urgence un facteur limitant l'utilisation pour éviter les ruptures liées aux forts débits

Filtres	Photos	Indications au SAUP	Précautions
Filtre d'injection et d'aspiration STERIFIX PURY 5 µ		Mannitol 20% Utilisable dans les 2 directions Livré avec le mannitol par la pharmacie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les solutions de perfusion de mannitol peuvent cristalliser. Avant emploi elles doivent être complètement solubilisées en les plongeant dans de l'eau à environ 50°C. Laisser ensuite la solution refroidir à température corporelle.</li> </ul>
Filtre d'injection IV PALL AEF1E 0,22 µm		Insuline Phénytoïne: Enfant Débit max 540ml/h Volume mort 1ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser une seringue Luer-lock.</li> <li>Tenir le filtre à la verticale lors de la purge. Le raccord Luer-lock mâle vers le haut → <b>ne pas travailler à plat</b></li> </ul>
Filtre d'injection Nanodyne NEO96E 0.2 µm		Phénytoïne: BB Débit max 75ml/h Volume mort 0.4ml <b>Pas de filtres sur les amines au SAUP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser une seringue Luer-lock</li> <li>Tenir le filtre à la verticale lors de la purge. Le raccord Luer-lock mâle vers le haut → <b>ne pas travailler à plat</b></li> </ul>

**Pas de filtres sur les amines au SAUP**