

MODE DE DILUTION POUR PREPARER NaCl 3 % ou NaCl 4 %

Avec NaCl 20%	Avec NaCl 11.7%
Sodium chlorure 200 g/L (10 mL) 3.4 mmol/mL code art. 1103	Sodium chlorure 117 g/L (10 mL) 2 mmol/mL code art. 7166
NaCl 3% (pour VVC) Mode de préparation	
<ol style="list-style-type: none"> Prendre un flex de NaCl 0.9% 500 mL Retirer et <u>jeter 55 mL</u> de NaCl 0.9% du flex de 500 mL <u>Ajouter 55 mL</u> de NaCl 20% <p>55 mL de NaCl 20% : Prévoir 5.5 ampoules de Sodium Chlorure 200 g/L (amp. à 10 mL)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Prendre un flex de NaCl 0.9% 100 mL <u>Ajouter 25 mL</u> de NaCl 11.7% <p>Si préparation en seringue, retirer le volume souhaité à l'aide d'une seringue <u>après</u> mélange</p> <p>25 mL de NaCl 11.7% : Prévoir 2.5 ampoules de Sodium Chlorure 117 g/L (amp. à 10 mL)</p>
NaCl 4% (pour VVC) Mode de préparation	
<ol style="list-style-type: none"> Prendre un flex de NaCl 0.9% 500 mL Retirer et <u>jeter 80 mL</u> de NaCl 0,9% du flex de 500 mL <u>Ajouter 80 mL</u> de NaCl 20% <p>80 mL de NaCl 20% : Prévoir 8 ampoules de Sodium chlorure 200 g/L (amp. à 10 mL)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Prendre un flex de NaCl 0.9% 100 mL <u>Ajouter 40 mL</u> de NaCl 11.7% <p>40 mL de NaCl 11.7% : Prévoir 4 ampoules de Sodium chlorure 117 g/L (amp. à 10 mL)</p>

Généralités

- Travailler de manière aseptique !
- Stabilité des solutions :
- Solutions hyperosmolaires !

24 h à temp. ambiante

NaCl 3% 1030 mOsm/L → VVC
NaCl 4% 1370 mOsm/L → VVC

Pour plus d'infos : [administration par voie centrale ou périphérique](#)

Si ce n'est pas urgent, la pharmacie peut fabriquer des flex à la demande (ordonnance pour produit à fabriquer sur Presco).