

PREPARATION D'UNE SERINGUE D'INSULINE RAPIDE pour pousse-seringue électrique

1. OBJET :

Préparation d'une seringue d'insuline rapide à la concentration de **1 UI/mL** pour administration intraveineuse à l'aide d'un pousse-seringue électrique.

2. PERSONNES CONCERNEES :

Personnels infirmiers

3. PREPARATION DE LA SERINGUE :

A partir d'un flacon d'insuline

	Principe actif	Solvant	
Nature du composant	Insuline rapide (à préciser)	NaCl	
Concentration	100UI/mL	0.9%	
Conditionnement	Flacon 10mL	Ampoule 20mL	
Matériel à utiliser	Seringue à insuline graduée en unités	Seringue de 60 mL	
Principe actif à prélever	Volume de solvant	Volume final de la seringue	Concentration finale
50 UI (=0.5mL)	49.5 mL	50 mL	1 UI/mL

A partir d'un stylo d'insuline

	Principe actif	Solvant	
Nature du composant	Insuline rapide (à préciser)	NaCl	
Concentration	100UI/mL	0.9%	
Conditionnement	Stylo de 3mL	Ampoule 20mL	
Matériel à utiliser	-	Seringue de 60 mL	
Principe actif à prélever	Volume de solvant	Volume final de la seringue	Concentration finale
50 UI (=0.5mL)	49.5 mL	50 mL	1 UI/mL

4. ADMINISTRATION :

- Stabilité de la préparation pendant **24h** (PVC et PE)
- Ne **JAMAIS** mélanger d'autres médicaments avec la préparation d'insuline rapide

L'Omédit Bretagne désengage sa responsabilité en cas de modifications du contenu du document. Aucune utilisation à usage commerciale ne doit être réalisée