

Les propriétés d'un médicament injectable:

Hypertonique

Limpide

Isotonique

Incolore

hypotonique

Stérile

Neutre

Apyrogène

Isotherme

Nombre de réponses justes :



Calcul de dose

Quel volume de chlorure de potassium 10% faut-il prélever pour réaliser la prescription suivante :

Perfusion de glucose 5% : 2 litres à passer sur 24 heures.

Ajouter 1.5g de chlorure de potassium/litre de G5%.

Volume à prélever :

						ml
--	--	--	--	--	--	----

Calcul de débit de PSE héparine
--

Prescription : PSE d'héparine 25000UI d'héparine dans une seringue de 50ml de G5%.

Débit : 11 000UI/24h.

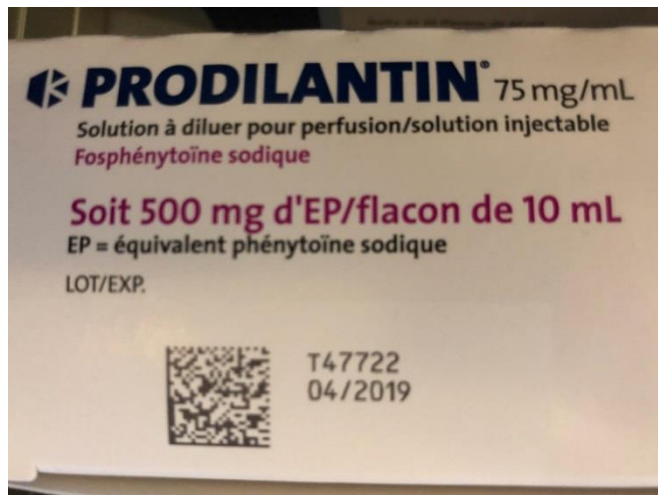
Débit à régler sur le pousse seringue :

		,			ml/h
--	--	---	--	--	------

	1	2	3	4	5	6	7	8
Qui est destiné à la voie IV ?								
Qui peut-on administrer en IVD ?								
Qui peut être destiné à la voie cutanée ?								
Qui n'est destiné qu'à la voie ophtalmique?								
Avec quoi peut-on rincer une tubulure ?								
Qui est hypertonique ?								
Qui est Isotonique ?								
Qui est hypotonique?								
Qui n'est administré que par voie respiratoire?								
Qui ne peut pas être administré sans dilution préalable ?								



Calcul de volume de fosphénytoïne



Prescription : dose de charge de fosphénytoïne (Prodilantin) de **900mg EP** (Equivalent Phénytoïne).

Volume de fosphénytoïne à prélever :

		,			ml
--	--	---	--	--	----