

Les propriétés d'un médicament injectable (chiffre bleu = 5) :

Hypertonique

Limpide

Isotonique

Incolore

hypotonique

Stérile

Neutre

Apyrogène

Isotherme

Nombre de réponses justes :

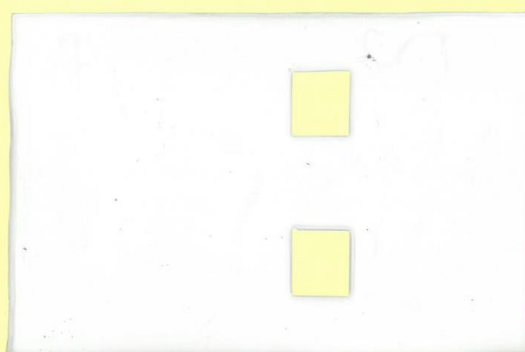


Quizz sur les unidoses (chiffre jaune = 3):

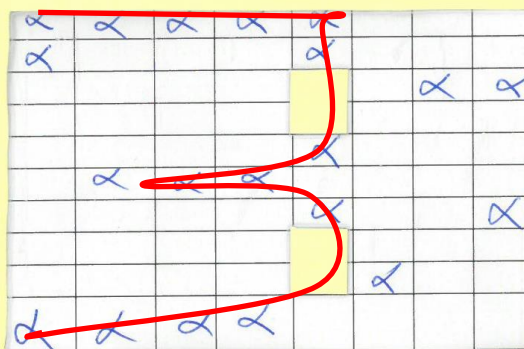
	EPPI	NaCl10% 10ml	NaCl10% 20ml	KCl 10% 10ml	Nacl 0,9%	Ipratropium 0,5mg/2ml	Chlorhexidine	Miniversol
Qui est destiné à la voie IV ?								
Qui peut-on administrer en IVD ?								
Qui peut être destiné à la voie cutanée ?								
Qui est destiné à la voie ophtalmo?								
Avec quoi peut-on rincer une 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 ?								

+ un cache jaune qui fait apparaître le chiffre 3

Cache jaune plastifié à superposer
sur le tableau rempli :



Le chiffre 3 apparaît



Calcul de dose en % (Chiffre vert =7)

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
--	--	---	--	--	----

3 g de potassium = 30ml de chlorure de potassium 10% à prélever (10% = 10g pour 100ml)

Calcul de débit de PSE héparine (Chiffre rouge : 9)

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
--	--	---	--	--	------

Corrigé :

$$25\,000\text{UI}/50\text{ml} = 500\text{UI}/\text{ml d'héparine}$$

11000 UI d'héparine = 22 ml

$$22\text{ml}/24\text{heures} = 0.92\text{ml/h}$$

Calcul de volume de fosphénytoïne (Chiffre gris : 8)
--

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

Volume de fosphénytoïne à prélever :

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

Corrigé :

750mg = 500mg EP dans 10ml

Fosphénytoïne En mg d'EP	Volume en ml
500	10
900	?

$$900 \times 10/500 = 18\text{ml}$$