

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

Hypertonique

Limpide

Isotonique

Incolore

hypotonique

Stérile

Neutre

Apyrogène

Isotherme

Nombre de réponses justes :

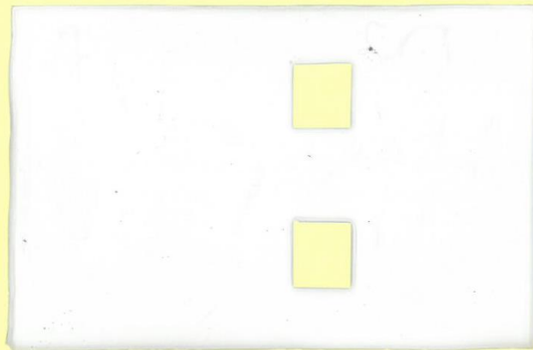


Quizz sur les unidoses (chiffre jaune = 3):

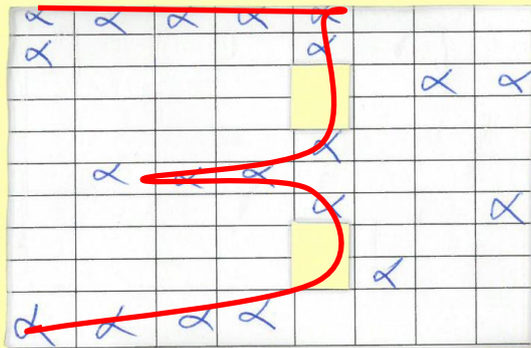
	EPPi	NaCl10% 10ml	NaCl10% 20ml	KCl 10% 10ml	Nacl 0,9%	Ipratropium 0,5mg/2ml	Chlorhexidine	Miniversol
Qui est destiné à la voie IV ?								
Qui peut-on administrer en IVD ?								
Qui peut être destiné à la voie cutanée ?								
Qui est destiné à la voie ophtalmo?								
Avec quoi peut-on rincer une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

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