

Toutes les poches « Baxter »

1. Les différentes solutions :

- a) **le physioneal** : on l'utilise en première intention. Dialysat biocompatible. Ph = 7,4. Poche de 2 compartiments. Agent osmotique le glucose.
3 concentrations (1,36%, 2,27%, 3,86%).
2 dosages de Ca = 1,25 (standard) et 1,75
- b) **le dianeal** : non biocompatible. Ph = 5,4. poche en seul compartiment. Agent osmotique, concentrations et calcium idem au physioneal. N'est plus utilisé dans notre service.
- c) **l'extraneal** : Ph = 5,4 . poche en seul compartiment.
Agent osmotique = polymère de glucose
- d) **le nutrional** : Ph = 6,7 . poche en seul compartiment.
Agent osmotique = acides aminées.

2. Les volumes :

- a) physioneal : 1,5l- 2l- 2,5l (si DPA mettre 2,5l)
- b) dianeal : 1,5l- 2l- 2,5l (et 5l si DPA)
- c) extraneal : 2l
- d) nutrional : 2l

3. Les logos « couleur » : **Extraneal : bouchon violet** et

Étiquette violette sur le carton

Nutrional : bouchon bleu et

Étiquette bleue sur le carton

physioneal à 1,36% bouchon jaune et

Étiquette jaune sur le carton

physioneal à 2,27% Bouchon vert et

Étiquette verte sur le carton

physioneal à 3,36% Bouchon rouge et

Étiquette rouge sur le carton

Pour l'Home-Choice : Regarder étiquettes seulement.

L'UV flash : Voir le logo sur les cartons, l'embout est plus petit.

