

Commencé le	samedi 16 mai 2020, 06:45
État	Terminé
Terminé le	samedi 16 mai 2020, 06:45
Temps mis	7 s

Question **1**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sur une ordonnance d'un enfant de 4 ans, vous avez lu "SRO" 2 à 3 fois /j. Quel est son mode d'emploi ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Toutes les propositions sont vraies.
- ☐ C'est une solution buvable en boite de 200 mL prête à l'emploi chez le nourrisson ou l'enfant. On fait boire 2 à 3 fois/jour.
- ☐ C'est une solution buvable en boite d'un litre prête à l'emploi chez le nourrisson ou l'enfant. On fait boire à volonté dans la journée
- ☐ Ce sont des sachets. On verse le contenu d'un sachet dans un biberon propre et on complète avec de l'eau (faiblement minéralisée) jusqu'à obtention de 200 mL de solution qu'on administre à l'enfant ou au nourrisson par voie orale selon la quantité fixée par le médecin.
- ☐ C'est un pot contenant de la poudre et on prépare les biberons comme on le fait traditionnellement pour le lait, puis on administre à l'enfant ou au nourrisson 3 fois par jour.

La réponse correcte est : Ce sont des sachets. On verse le contenu d'un sachet dans un biberon propre et on complète avec de l'eau (faiblement minéralisée) jusqu'à obtention de 200 mL de solution qu'on administre à l'enfant ou au nourrisson par voie orale selon la quantité fixée par le médecin.

Question **2**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelle est ou quelles sont la ou les bonnes réponses ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Un essai en simple insu cache l'identité du traitement au malade et au médecin
- ☐ La phase II vise à déterminer la Dose Maximale Tolérée
- ☐ L'étiquetage d'un médicament expérimental est spécifique
- ☐ Le rapport Bénéfices/Risques est évalué durant chaque phase de développement d'un médicament

Les réponses correctes sont : L'étiquetage d'un médicament expérimental est spécifique, Le rapport Bénéfices/Risques est évalué durant chaque phase de développement d'un médicament