

Aux unités de soins des hôpitaux  
desservis par la PIC

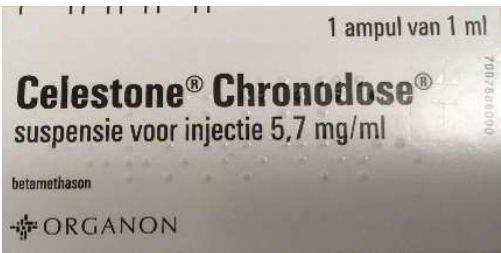

Morges, le 5 octobre 2023

**Remplacement temporaire de CELESTONE Chronodose® 5,7mg/ml par MEPHAMESON® 8mg/2ml**

Madame, Monsieur,

Les ampoules de **CELESTONE Chronodose® 5,7mg/ml** ne sont plus disponibles chez notre fournisseur.

Nous vous proposons de les remplacer temporairement par les ampoules de **MEPHAMESON® 8mg/2ml** disponibles en Suisse avec les caractéristiques suivantes :

NON DISPONIBLE	NOUVEAU
<p><b>CELESTONE Chronodose®</b> 5,7mg/ml ampoules</p>  <p>N° art.: 13740 Pharmacode :N/A Stat.: 1</p> <p><b>COMPOSITION</b> Betaméthasone (ut acétate* de betaméthasone) 2,7 mg + Betaméthasone (ut natrii phosphas) 3 mg <u>Excipient(s)</u> : Natrii dihydrogenophosphas dihydricus, Dinatrii phosphas dihydricus, Dinatrii edetas, conserv.: Benzalkonii chloridum 0,2mg, Aqua q.s. ad suspensionem pro 1mL</p>	<p><b>MEPHAMESON®</b> 8mg/2ml ampoules</p>  <p>N° art.: 2687 Pharmacode :0931796 Stat.: 1</p> <p><b>COMPOSITION</b> Dexaméthasone phosphate sodique 8 mg <u>Excipient(s)</u> : Edétate disodique, Sodium chlorure, Propylène glycol, Sodium hydroxyde</p>

Bien qu'il ne s'agisse pas des mêmes principes actifs ce switch est proposé par la Commission Assurance Qualité de la Société Suisse de Gynécologie et d'Obstétrique, dans le cadre de la corticothérapie pour la maturation pulmonaire fœtale lors d'une menace d'accouchement prématuré. Le schéma posologique avec la Dexaméthasone est le suivant :

4 doses selon le schéma : 6 mg (= 1 amp Mephamesone® 8 mg) en im, à répéter 12 h, 24 h et 36 h plus tard

Pour plus de détails se référer à : [https://www.sggg.ch/fileadmin/user\\_upload/PDF/56\\_F\\_Lungenreifungsinduktion\\_bei\\_drohender\\_Fruehgeburt.pdf](https://www.sggg.ch/fileadmin/user_upload/PDF/56_F_Lungenreifungsinduktion_bei_drohender_Fruehgeburt.pdf)

En restant à disposition pour toute question complémentaire, nous vous présentons, Madame, Monsieur, nos cordiales salutations.

Manuel MASCONI

Pharmacien responsable distribution

Source images :HCl, PIC