

Addex-Magnesium

Licensalternativet nedan har bedömts som ett potentiellt alternativ till registrerad produkt. Respektive vårdenhet ansvarar för att bedöma om licensläkemedlet kan utgöra ett lämpligt behandlingsalternativ till det registrerade läkemedlet för varje specifik situation.

Jämförelse

Nedan följer en jämförelse mellan det registrerade läkemedlet och föreslaget licensläkemedel. Uppgifterna kommer från tillgängliga produktresuméer. Licensläkemedlets produktresumé är skriven på italienska och tillhandahålls i sin helhet på [vårdgivarwebbens sida om Regionövergripande licenser](#). Registrerad produkts produktresumé hittas på [fass.se](#). Översättningsverktyget Google Translate har använts för att översätta och tolka delar av produktresuméns text i syfte att tydliggöra licensläkemedlets egenskaper enligt nedanstående tabell.

Det är enbart delar av produktresumén som har bearbetats och nedanstående sammanfattning ska inte ses som en ersättning till licensläkemedlets fullständiga produktresumé på originalspråk. Sammanfattningen syftar istället till att utgöra ett kompletterande stöd till vårdpersonalen inom Region Östergötland, som använder detta licensläkemedel.

	<i>Registrerat läkemedel</i>	<i>Licensläkemedel</i>
<i>Produktnamn</i>	Addex-Magnesium	Magnesio solfato S.A.L.F.
<i>Innehavande av marknadsföringstillstånd (MAH) samt godkännandenummer</i>	Fresenius Kabi 7742	S.A.L.F. S.p.A. Laboratorio Farmacologico 030676050
<i>Beredningsform</i>	Koncentrat till infusionsvätska, lösning	Koncentrat till infusionsvätska, lösning
<i>Styrka</i>	1 mmol/ml (146 mg/ml)	1,016 mmol/ml (150 mg/ml)
<i>Saltform av substans</i>	Magnesiumsulfat	Magnesiumsulfat
<i>Osmolalitet</i>	2000 mosm/kg vatten	Framgår ej
<i>[Ev. pH]</i>	Ca 6	5,5 - 7
<i>Hjälpämnen [Ev. koncentration]</i>	HCl Vatten	Inga
<i>[Ev. känd inkompatibilitet]</i>	Addex-Magnesium får endast tillsättas eller blandas med andra produkter för vilka blandbarheten har dokumenterats. 20 ml Addex-Magnesium kan sättas till 1000 ml av flertalet förekommande infusionsvätskor såsom aminosyralösningar, glukos-, glukos-elektrolyt- samt elektrolytlösningar.	Magnesiumsulfat i lösning kan leda till fällning om det blandas med lösningar som innehåller: alkohol (i höga koncentrationer), tungmetaller, karbonater, polymyxin B-sulfat, prokainhydroklorid, kalciumsalicylat, klindamycin, tarfosfat, klindamycin.
<i>Förpackningsstorlek</i>	10 ml	10 ml

Kommentarer till tabellen ovan

Licensalternativet kommer i glasvialer, registrerad produkt i plastvialer. Styrkan av de båda produkterna skiljer sig också lite, detta bedöms dock försumbart. I övrigt kan dessa betraktas som identiska och den svenska produktresumén kan i sin helhet användas som referens vid hantering.

Kontakt

Vid frågor, kontakta lili@regionostergotland.se.