
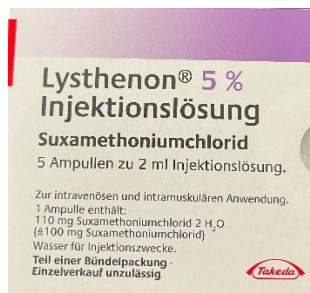


Morges, le 6 mars 2023

SUCCINOLIN® solution injectable 100 mg/2ml remplacé par LYSTHENON® 5% solution injectable

Madame, Monsieur,

En raison de la suspension des autorisations d'exploitation de l'entreprise Amino AG, le SUCCINOLIN® solution injectable 100 mg/2ml sera définitivement remplacé par LYSTHENON® 5% solution injectable importé d'Allemagne dont les caractéristiques sont les suivantes.

Médicament non disponible	Médicament de remplacement
<p>SUCCINOLIN® 100 mg/2mL (suxaméthonium chlorure) solution injectable</p> <p>Concentration : 50 mg/mL</p>  <p><i>Composition:</i> Excipients : Aqua ad iniectabilia</p> <p>N° art. PIC : 5629 Pharmacode : 1472020</p>	<p>LYSTHENON® 5% (suxaméthonium chlorure) solution injectable</p> <p>Concentration : 50 mg/mL</p>  <p><i>Composition:</i> Excipients : Aqua ad iniectabilia</p> <p>N° art. PIC : 13655 Pharmacode : 1004451</p>

La composition et la concentration étant identique, le LYSTHENON® 5% peut donc être utilisé de la même manière que le SUCCINOLIN® 100 mg/2mL. Les ampoules doivent être conservées au réfrigérateur (2-8 °C) et à l'abri de la lumière

En restant à disposition pour tout complément d'information, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations les meilleures.

Titouan CRETIGNIER
Pharmacien clinicien

Source images : Pharmavista.ch