

FLUCYTOSINE INFU 10 MG/ML FLACON DE 250 ML, Préparation hospitalière

1. COMPOSITION

Principe actif : flucytosine 10 mg/ml
Un flacon de 250 ml contient 2500 mg de flucytosine.

Liste des excipients : chlorure de sodium, trométamol, acide chlorhydrique, eau pour préparation injectable.

Excipients à effet notoire : chlorure de sodium 7,4 mg/ml.

La quantité de sodium doit être prise en considération chez les patients suivant un régime hyposodé.

2. PRESENTATION

2.1. Forme pharmaceutique

Solution pour perfusion

2.2. Voie d'administration

Voie intraveineuse pour perfusion.

3. DESCRIPTION PHARMACEUTIQUE

3.1 Type et contenu du produit

La solution pour perfusion est remplie, par 250 ml, dans un flacon de perfusion en verre incolore fermé par un bouchon en caoutchouc chlorobutyle gris (revêtu de polymère fluoré) et une capsule rouge.

3.2 Spécifications Produit

Apparence : clair, liquide incolore

Produit stérile

pH : 7.0 – 7.8

Osmolalité : 266 – 325 mOsm/kg

4. DUREE DE CONSERVATION

1 an

5. PRECAUTIONS PARTICULIERES DE CONSERVATION

Après ouverture, le produit doit être utilisé immédiatement.

A conserver impérativement entre 18 °C et 25°C.

En cas de stockage en dessous de 18°C, une précipitation peut apparaître. Le précipité peut être redissout en réchauffant à une température de 40°C au maximum, pendant 2 heures.

En cas de stockage au-dessus de 25°C, une formation de 5-fluorouracile peut apparaître.

Le 5-fluorouracile est un agent cytotatique dont la présence ne peut pas être détecté à l'œil nu.

6. FABRICANT

Apotheek A15
Buys Ballotstraat 2
4207 HT Gorinchem
0183-820800
info@apothekA15.nl

7. Données dossier

Item number: EP00581

Dernière révision : 15 octobre 2021

Dernière modification : 23 février 2022