

Pr BiCNU® RTU

(Carmustine pour injection)

Poudre + Diluant



BiCNU Poudre Lyophilisée + Diluant

Inclus:

100 mg de carmustine en poudre lyophilisée et 3 mL de **propylène glycol (PG)** (diluant stérile)



Nouvelle Solution



Nouvelle Solution



	Concentré + Diluant de propylène glycol	Solution
Description	Poudre Lyophilisée	Solution claire, de couleur jaune pâle à jaune.
Remplissage	100 mg / flacon, 3 mL de diluant	100 mg / 1 mL flacon
Emballage	<p>Flacon de Carmustine : flacon en verre ambré de 30 mL avec bouchon en caoutchouc de 20 mm et capuchon amovible bleu mat de 20 mm.</p> <p>Diluant PG : remplissage de 3 mL dans un flacon en verre clair de 5 mL avec bouchon en caoutchouc de 13 mm et capuchon amovible MT rouge de 13 mm.</p> <p>Le bouchon n'est pas fabriqué à partir de latex de caoutchouc naturel.</p>	<p>Carmustine : remplissage de 1 mL dans un flacon en verre ambré de 5 mL avec bouchon en caoutchouc de 20 mm et capuchon amovible bleu mat de 20 mm.</p> <p>Disponible en format de 1 flacon.</p> <p>Le bouchon n'est pas fabriqué à partir de latex de caoutchouc naturel. Une gaine protectrice cytotoxique est disponible sur le flacon. Codes-barres 2D disponibles sur le flacon et le carton.</p>
Composition	100 mg / flacon de carmustine Diluant: propylène glycol	100 mg de carmustine / 1 mL
Conditions de conservation du produit non ouvert	2-8°C. Protéger de la lumière.	2-8°C. Protéger de la lumière.
Reconstitution		
Reconstitution	Avec 3 mL de diluant PG (concentration résultante de 33,3 mL) 2-8°C pendant 480 heures 24 heures à 25°C	Non requis
Mélange de solutions		
Diluants	0,9% de Chlorure de sodium 5% de Dextrose	0,9% de Chlorure de sodium 5% de Dextrose
Concentration résultante	0,2 mg / mL 100 mg dans 500 mL	0,2 mg / mL 100 mg dans 500 mL
Conditions de stockage et durée	25°C jusqu'à 8 heures ou 2-8°C pendant 48 heures + 6 heures à 25°C	25°C jusqu'à 10 heures ou 2-8°C pendant 48 heures + 8 heures à 25°C