

Les Ulis, le 04/11/2021
Référence : DS/CZ/054-2021

Lettre d'information à l'attention
des pharmaciens hospitaliers et des médecins prescripteurs

Objet : rupture d'approvisionnement de VIALEBEX 40 mg/mL - format 500mL - solution pour perfusion, à compter du 15/11/2021, pour une durée de 7 semaines, soit jusqu'au 31/12/2021.

Madame, Monsieur, Cher(e) Confrère,

Nous vous informons de la rupture d'approvisionnement de VIALEBEX 40 mg/mL, format 500mL, à compter du 15/11/2021 et ce jusqu'au 31/12/2021.

Présentation produit	Code UCD	Code CIP
VIALEBEX 40 mg/mL - 500mL	3400892434544	3400956446827

Pendant cette période, nous vous proposons d'avoir recours à notre spécialité d'albumine 5%, VIALEBEX 50 mg/mL - format 500mL.

Présentation produit	Code UCD	Code CIP
VIALEBEX 50 mg/mL - 500mL	3400892936246	3400957010782

NB : Les autres présentations de VIALEBEX 40 mg/mL - formats 100mL et 250mL restent disponibles pour vos besoins habituels et ne peuvent se substituer au format 500mL en rupture pendant cette période.

Pour toutes questions relatives à l'approvisionnement, nous vous remercions de vous adresser à notre administration des ventes au 01.69.82.72.92, ou à votre responsable Grands Comptes LFB BIOMEDICAMENTS.

Pour toutes questions médicales relatives à cette situation, nous vous remercions de contacter notre service d'Information Médicale LFB BIOMEDICAMENTS au 01.69.82.70.04.

Nous vous remercions, par avance, de transmettre cette information à toute personne susceptible d'utiliser VIALEBEX 40 mg/mL- format 500mL dans votre établissement.

Conscients de la difficulté occasionnée, nous vous remercions de votre coopération et nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, Cher(e) confrère, l'expression de nos salutations les meilleures.

Dominique SOULARD
Pharmacien Responsable

-----Siège social-----

LFB BIOMEDICAMENTS S.A.

S.A. au capital de 150 000 000 Euros - 491 371 167 RCS Evry
3 avenue des Tropiques - BP 40305 - 91958 COURTABOEUF Cedex