

Rueil Malmaison, le 29 avril 2022

Lettre d'information destinée aux Pharmaciens Hospitaliers, Pharmaciens d'Officine, et Grossistes Répartiteurs

Objet : ORENCIA® 125mg solution injectable en stylo prérempli (SC) - Remise à disposition
ORENCIA® 125mg solution injectable en seringue préremplie (SC) - Rupture de stock

Madame, Monsieur, Chers Confrères,

Nous vous informons de la **remise à disposition** chez les Grossistes Répartiteurs de notre spécialité **ORENCIA®** (abatacept) 125mg solution injectable, **en stylo prérempli (SC)** à partir du **27/4/2022**.

La présentation d'ORENCIA® 125mg solution injectable **en seringue préremplie (SC)** sera en **rupture de stock jusqu'à fin Mai 2022**.

Spécialité	Forme & Présentation	Code CIP	Code UCD	Niveau d'approvisionnement	A partir du
ORENCIA® 125mg solution injectable <i>SC en seringue préremplie</i>	Boîte de 4 seringues préremplies	3400926884376	3400893902677	rupture	25/04/2022
ORENCIA® 125mg solution injectable <i>en stylo prérempli</i>	Boîte de 4 stylos préremplis	3400930019207	3400894119579	normal	27/04/2022

Un dépannage d'urgence pourra être mis en place **pour les Officines** pour ORENCIA® 125mg solution injectable **SC en seringue préremplie**

- par téléphone au 01 58 83 84 96
- par courriel à infomed@bms.com

Pour le canal hospitalier, l'approvisionnement normal de ces 2 spécialités d'ORENCIA® 125mg solution injectable en stylo prérempli et en seringue préremplie reste effectif.

Dans ce contexte, veuillez noter qu'un courrier est également adressé aux médecins prescripteurs les invitant à ne plus initier de nouveaux traitements avec la présentation en seringue préremplie.

Bristol Myers Squibb travaille en étroite collaboration avec les Autorités de Tutelle et met tout en œuvre pour pallier cette situation dans les meilleurs délais.

Veuillez recevoir, Madame, Monsieur, Chers Confrères, nos respectueuses salutations.

Frédéric BASSI
Pharmacien Responsable
N° 102286 - Section B

Delphine SAFFAR
Pharmacien
Directeur Développement Valeur en Santé