



Le 29 avril 2020

Madame, Monsieur,

Au nom d'AbbVie, nous aimerions vous informer qu'au cours des prochains mois, un changement mineur sera apporté au conditionnement de **Kaletra, en solution buvable (numéro DIN 02243644)**: **les dimensions de la boîte augmenteront légèrement**. Nous enverrons un autre communiqué environ deux semaines avant l'entrée en vigueur de ce changement pour vous aviser de la date exacte.

Les détails de ces changements sont résumés au tableau ci-dessous.

Détails	Actuel	Nouveau
Unité de vente (boîte) – dimensions	63,5 x 45 x 167 mm	83 x 45 x 167 mm
Unité de vente (boîte) – CUP	820271395601	820271239561
Numéro de référence SAP	039561301	20061346
Emballage d'expédition – dimensions	142,88 x 133,35 x 171,45 mm	174,62 x 149,23 x 173,04 mm
Emballage d'expédition – CUP	30820271395602	30820271239562
Flacon – CUP	820271395601	820271239561
Boîtes/Emballage d'expédition	6	6 (aucun changement)

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez téléphoner à notre Service à la clientèle, au 1 888 704-8270.

Cordialement,

Sylvie Denis
Directrice commerciale

Kaletra®

Lopinavir/ritonavir
en solution buvable

80 / 20 mg / mL

Teneur	Conditionnement	DIN	N° de référence
(80 mg lopinavir / 20 mg ritonavir)	160 mL	02243644	20061346 (03956)

Emballage & Caisse

Kaletra en solution buvable 80 / 20 mg / mL	Boîte CUP: 820271239561	Caisse SCC: 30820271239562
Quantité	160 mL bouteille / boîte	6 boîtes / caisse
Poids	0,20 kg (0,50 lb)	1,45 kg (3,20 lb)
Dimensions	Dimensions	Dimensions
Largeur	4,50 cm (1,77 po)	14,92 cm (5,87 po)
Longueur	8,30 cm (3,27 po)	17,46 cm (6,87 po)
Hauteur	16,70 cm (6,57 po)	17,30 cm (6,81 po)
Volume	623,75 cm ³ (38,03 po ³)	4506,71 cm ³ (274,63 po ³)

Palette

Kaletra en solution buvable 80 / 20 mg / mL	Palette
Caisses / Rangée	40
Rangées / Palette	5
Caisses / Palette	200
Poids	300 kg (661,39 lb)
Dimensions	Dimensions
Largeur	101,60 cm (40 po)
Longueur	129,90 cm (51,14 po)
Hauteur	105,80 cm (41,65 po)
Volume	1396331,47 cm ³ (85199,24 po ³)

1-6-3-3: 1-003956-013-002

Conservation: Réfrigérer entre 2 °C et 8 °C