

Note du département de pharmacie

DESTINATAIRES : Membres du CMDP et du Département de pharmacie

EXPÉDITEURS : Caroline Charest, pharmacienne cheffe adjointe, enseignement, recherche et usage optimal du médicament
Sylvie Desgagné, coordonnatrice à l'usage optimal du médicament (UsOpRx)

DATE : 16 novembre 2023

OBJET : Rupture d'approvisionnement d'enzymes pancréatiques ou pancrélipase — lipase—amylase—protéase (CREON^{MD} MINIMICROSPHÈRES)

La présente est pour vous aviser de la possibilité d'une rupture d'inventaire de pancrélipase (Creon^{MD}) 25 mg. La date de retour en inventaire du produit, d'abord prévue le 17 novembre 2023, a été reportée à une date indéterminée.

Suite à l'analyse des teneurs de produits contenant les enzymes pancréatiques, le Cotazym^{MD} ECS 20 s'avère le produit le plus similaire en termes de contenu. Ainsi, advenant la pénurie de pancrélipase (Creon^{MD}), Cotazym^{MD} ECS 20 sera l'alternative pour la poursuite de traitement.

	Pancrélipase (Creon^{MD}) 25 mg¹	Cotazym^{MD} ECS 20
Contenu en enzymes pancréatiques	25 000 unités lipase (25 000 unités USP)	25 000 unités lipase (unités USP)
	25 500 unités amylase (105 825 unités USP)	100 000 unités amylase (unités USP)
	1 600 unités protéase (100 000 unités USP)	100 000 unités protéase (unités USP)

Quant à l'usage de pancrélipase pour l'entretien et le déblocage des tubes d'alimentation entérale, le produit à privilégier demeure le Cotazym^{MD} ou le Viokase^{MD} en comprimé de 8000 unités.

Nous vous remercions pour votre collaboration habituelle.

¹ Les unités mentionnées sur l'étiquette sont en termes d'unités Ph. Eur.
La conversion en unités USP se fait ainsi :

Amylase 1 unité Ph. Eur. = 4.15 unités USP

Lipase 1 unité Ph. Eur. = 1 unité USP

Protéase 1 unité Ph. Eur. = 62.5 unités USP