





# Voxzogo (vosoritide) : modification de la seringue et de l'aiguille conduisant à une administration exprimée en unités (U) au lieu de ml

**Information destinée aux spécialistes en pédiatrie, en endocrinologie pédiatrique, en rhumatologie pédiatrique, en génétique médicale, en chirurgie orthopédique pédiatrique, aux infirmières à domicile et infirmières hospitalières ayant pris ou prenant en charge des patients traités par Voxzogo et aux pharmaciens d'officine ayant déjà eu à délivrer du Voxzogo au moins une fois.**

- À partir du 15 novembre 2023, les boîtes de Voxzogo contiendront de nouvelles aiguilles de solvant et de nouvelles seringues d'administration pour des raisons d'approvisionnement.
- La nouvelle aiguille du solvant est dotée d'un nouveau dispositif de sécurité avec un capuchon protecteur activé (voir le tableau 1 ci-dessous).
- **La nouvelle seringue d'administration est graduée en Unités (U)**, typiquement utilisées pour l'insuline et parfois appelées Unités d'Insuline, au lieu d'être graduée en ml (voir le tableau 1 ci-dessous).
- Il est important que vous expliquiez à votre patient ou à l'aidant la dose recommandée à administrer avec la nouvelle seringue, car **les unités de mesure ne sont pas 1 pour 1. Par exemple, 0,1 ml équivaut à 10 U**. Veuillez consulter le tableau 2 ci-dessous pour la conversion des volumes d'une dose unique de ml en U.
- La posologie et le volume de Voxzogo ne sont pas modifiés. Les recommandations d'utilisation restent inchangées.

## Tableau 1 : Aiguille du solvant et seringue d'administration actuelles et nouvelles

Tableau 1. Aiguille du solvant et seringue d'administration actuelles et nouvelles

	Composant actuel	Nouveau composant
Aiguille du solvant : bouclier de sécurité		
Seringue d'administration : marquage de la graduation		

## Tableau 2 : Calcul du volume de la dose unique en ml et en unités

Tableau 2 Calcul du volume de la dose unique en ml et en unités

Poids corporel (kg)	Vosoritide 0,4 mg solvant (eau pour préparation injectable) : 0,5 ml concentration : 0,8 mg/mL		Vosoritide 0,56 mg solvant (eau pour préparation injectable) : 0,7 ml concentration : 0,8 mg/mL		Vosoritide 1,2 mg solvant (eau pour préparation injectable) : 0,6 mL concentration : 2 mg/mL	
	mL	Unités	mL	Unités	mL	Unités
10-11	0,30 ml	30 U				
12-16			0,35 ml	35 U		
17-21			0,40 ml	40 U		
22-32			0,50 ml	50 U		
33-43					0,25 ml	25 U
44-59					0,30 ml	30 U
60-89					0,35 ml	35 U
≥ 90					0,40 ml	40 U

Téléchargez le courrier destiné aux professionnels de santé

