

	Spécialité	Composition	Dosage	Conditions de conservation	Disponibilité
Formulation à conserver à température ambiante	Minirin Spray 10 µg/dose	Desmopressine	10 µg par dose	Température ambiante	Retour sur le marché fin 2023
Formulation à conserver au réfrigérateur	Minurin Spray 0,1 mg/mL solution endonasale en flacon pulvérisateur (présentation Espagne)	Desmopressine	10 µg par dose <i>(Produit de substitution de Minirin spray 10 µg/dose)</i>	2-8 degrés	Disponible en pharmacie de ville via une commande auprès d'Alloga
Formulation à conserver au réfrigérateur	Minirin 0,1 mg/mL solution endonasale	Desmopressine	0,1 mg par 1 mL	2-8 degrés	Arrêt de commercialisation au niveau mondial
Formulation à conserver au réfrigérateur	Minirin 2,5 µg/dose solution pour pulvérisation nasale (Présentation Norvège)	Desmopressine	2,5 µg par dose <i>(Produit de substitution de Minirin 0,1 mg/mL solution endonasale)</i>	2-8 degrés	Disponible en pharmacie de ville via une commande auprès d'Alloga
Formulation à conserver à température ambiante	Minirinmelt Lyophilisat oral	Desmopressine	60µg par lyophilisat 120µg par lyophilisat 240µg par lyophilisat	Température ambiante	Disponible en pharmacie de ville
Formulation à conserver à température ambiante	Minirin comprimé	Desmopressine	0,1mg par comprimé	Température ambiante	Disponible en pharmacie de ville via une commande auprès d'Alloga
Formulation à conserver au réfrigérateur	Minirin 4 µg/mL solution injectable	Desmopressine	4µg/ml par ampoule de 1 mL	2-8 degrés	Disponible à l'hôpital