

## Minirin Spray 10 microgrammes par dose, solution endonasale en flacon pulvérisateur - Laboratoire Ferring

**Le Laboratoire Ferring SAS procède, en accord avec l'ANSM, au rappel de tous les lots de la spécialité**

**MINIRIN SPRAY 10 microgrammes par dose, solution endonasale en flacon pulvérisateur (Code CIP 34009 330 550 4 2) :**

- P10428C EXP.02/2021
- P10428E EXP.02/2021
- P11318A EXP.01/2021
- P11328U EXP.02/2021
- P12148E EXP.04/2021
- P12148L EXP.04/2021
- P13210C EXP.05/2021
- P16565A EXP.09/2021
- P16790C EXP.11/2021
- P16790K EXP.11/2021
- P16790L EXP.11/2021
- R11524A EXP.03/2022
- R12631F EXP.05/2022
- R13638C EXP.06/2022
- R14358A EXP.08/2022
- R14670F EXP.09/2022
- S10152C EXP.12/2022
- S10152M EXP.12/2022
- S10642A EXP.01/2023
- S10687C EXP.02/2023

Ce rappel fait suite à la détection de certains flacons contenant un volume de produit inférieur aux spécifications, entraînant une teneur en desmopressine par pulvérisation supérieure aux spécifications.

Le laboratoire précise qu'aucune réclamation ni aucun cas de pharmacovigilance, en relation avec ce défaut, n'ont été signalés à ce jour

*Niveau de rappel : Officines, Circuit de distribution pharmaceutique, Etablissements de santé*

Pour toute information médicale, vous pouvez contacter le Laboratoire Ferring France au [01.49.08.67.60](tel:01.49.08.67.60) ou par mail [information.medical@ferring.com](mailto:information.medical@ferring.com)

## MINIRIN SPRAY (Desmopressine) 10 microgrammes par dose, solution endonasale en flacon pulvérisateur nasale – Rappel de tous les lots par mesure de précaution

Information destinée aux endocrinologues, endopédiatres, médecins généralistes, urologues, néphrologues, gériatres, pédiatres, pharmaciens d'officine et pharmaciens hospitaliers.

---



PUBLIÉ LE 27/07/2020 - MIS À JOUR LE 16/03/2021

Rappel de tous les lots de Minirin Spray 10 µg (desmopressine) et risque de surdosage : conduite à tenir par les patients et les professionnels de santé

DISPONIBILITÉ DES PRODUITS DE SANTÉ - MÉDICAMENTS

---