



| Nom de la spécialité, forme pharmaceutique et dosage | Dénomination commune(DCI) |
|---|-----------------------------|
| ANZUPGO 20 mg/g, crème, tube de 60 g - Boite de 1 tube | Delgocitinib |
| ADTRALZA 150 mg, solution injectable en seringue préremplie – Boîte de 4 (2 x 2) seringues | Tralokinumab |
| ADTRALZA 300 mg, solution injectable en stylo prérempli – Boîte de 2 stylos | Tralokinumab |
| DAIVOBET 50 microgrammes/0,5 mg/g, pommade - Tube de 60 g | Calcipotriol, Bétaméthasone |
| DAIVOBET 50 microgrammes/0,5 mg/g, gel - Flacon de 60 g | Calcipotriol, Bétaméthasone |
| DAIVONEX 50 microgrammes/gramme, crème - Tube de 120 g | Calcipotriol |
| DAIVONEX 50 microgrammes/gramme, pommade - Tube de 120 g | Calcipotriol |
| ENSTILAR 50 microgrammes/0,5 mg/g, mousse cutanée - Flacon de 60 g – Boite de 1 flacon | Calcipotriol, Bétaméthasone |
| ENSTILAR 50 microgrammes/0,5 mg/g, mousse cutanée - Flacon de 60 g – Boite de 2 flacons | Calcipotriol, Bétaméthasone |
| FINACEA 15%, gel – Tube de 30 g | Acide azélaïque |
| FUCIDINE 2 pour cent, pommade - Tube de 15 g | Fusidate de sodium |
| FUCIDINE 250 mg, comprimé pelliculé - Boîte de 10 comprimés – <i>Arrêt de commercialisation au 31 mai 2026</i> | Fusidate de sodium |
| FUCIDINE ENFANTS 250 mg/5 ml, suspension buvable en flacon - Flacon de 90 ml - <i>Arrêt de commercialisation au 31 mars 2026</i> | Acide fusidique |
| FUCIDINE NOURRISSONS 100 mg/2 ml, suspension buvable en flacon - Flacon de 50 ml - <i>Arrêt de commercialisation au 30 avril 2026</i> | Acide fusidique |
| INNOHEP 2 500 UI anti-Xa/0,25 ml, solution injectable en seringue préremplie - Boîte de 10 seringues | Tinzaparine sodique |
| INNOHEP 3 500 UI anti-Xa/0,35 ml solution injectable en seringue préremplie - Boîte de 10 seringues | Tinzaparine sodique |
| INNOHEP 4 500 UI anti-Xa/0,45 ml solution injectable en seringue préremplie - Boîte de 10 seringues | Tinzaparine sodique |
| INNOHEP 10 000 UI anti-Xa/0,5 ml, solution injectable en seringue préremplie - Boîte de 10 seringues | Tinzaparine sodique |
| INNOHEP 14 000 UI anti-Xa/0,7 ml, solution injectable en seringue préremplie - Boîte de 10 seringues | Tinzaparine sodique |
| INNOHEP 18 000 UI anti-Xa/0,9 ml, solution injectable en seringue préremplie - Boîte de 10 seringues | Tinzaparine sodique |
| KYNTHEUM 210 mg, solution injectable en seringue préremplie Boîte de 2 seringues | Brodalumab |



| Nom de la spécialité, forme pharmaceutique et dosage | Dénomination commune(DCI) |
|--|-----------------------------|
| NERISONE, crème – Tube de 30 g | Valérate de diflucortolone |
| NERISONE, pommade – Tube de 30 g | Valérate de diflucortolone |
| NERISONE GRAS, pommade – Tube de 30 g | Valérate de diflucortolone |
| PROTOPIC 0,03%, pommade - Tube de 30 g | Tacrolimus monohydrate |
| PROTOPIC 0,1%, pommade - Tube de 30 g | Tacrolimus monohydrate |
| SKINOREN 20%, crème pour application cutanée – Tube de 30 g | Acide azélaïque |
| SPEVIGO 450 mg, solution à diluer pour perfusion – Flacon (verre) – 7,5 mL (60 mg/mL) – Boîte de 2 flacons | Spésolimab |
| SPEVIGO 300 mg, solution injectable en seringue préremplie – Seringue préremplie (verre) – 2 mL (150 mg/mL) – Boîte de 1 seringue préremplie | Spésolimab |
| SPEVIGO 150 mg, solution injectable en seringue préremplie – Seringue préremplie (verre) – 1 ml (150 mg/mL) – Boîte de 2 seringues préremplies | Spésolimab |
| XAMIOL 50 microgrammes/0,5mg/g, gel Flacon de 60 g | Calcipotriol, Bétaméthasone |

Date de mise à jour : 05/03/2026