

Liste des médicaments accessibles gratuitement

Dans le *Freemium* d'Equasens :

- | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------|
| 1. Acide alendronique | 19. Ketoconazole | 28. Omeprazole |
| 2. Allopurinol | 20. Ketoprofene | 29. Pantoprazole |
| 3. Amoxicilline | 21. Lansoprazole | 30. Paroxetine |
| 4. Azathioprine | 22. Levocetirizine | 31. Piroxicam |
| 5. Azithromycine | 23. Levofloxacin | 32. Rabeprazole |
| 6. Beclometasone* | 24. Loratadine | 33. Risedronate |
| 7. Budesonide* | 25. Mometasone | 34. Salbutamol* |
| 8. Celecoxib | 26. Naproxene | 35. Spiramycine |
| 9. Cetirizine | 27. Ofloxacin | 36. Tramadol |

10. Diclofenac
11. Clarithromycine
12. Colchicine
13. Cotrimoxazole
14. Escitalopram
15. Esomeprazole
16. Fluoxetine
17. Fosfomycine
18. Ibuprofene

Molécules uniquement sous marque :

- | | |
|-------------------|---|
| 37. Adalimumab | (Amgevita, Amsparity, Hulio, Hukyndra, Humira, Hyrimoz, Idacio, Imraldi, Yuflyma) |
| 38. Adrenaline* | (Anapen, Emerade, Epipen, Jext) |
| 39. Apixaban | (Eliquis) |
| 40. Etanercept | (Benepali, Enbrel, Erelzi, Nepexto) |
| 41. Fenticonazole | (Lomexin, Terlomexin) |
| 42. Fluindione | (Previscan) |
| 43. Fluticasone* | (Flixonase, Flixorinox, Flixotide) |
| 44. Ketotifene | (Zaditen) |
| 45. Metronidazole | (Flagyl) |
| 46. Miconazole | (Daktarin) |
| 47. Rivaroxaban | (Xarelto) |
| 48. Tacrolimus | (Adoport, Advagraf, Conferoport, Envarsus, Modigraf, Prograf) |
| 49. Warfarine | (Coumadine) |

*Y compris instructions d'utilisation du dispositif médical associé.



Également possible:
recherche par CIP13

Vous pouvez personnaliser les vidéos comme suit:

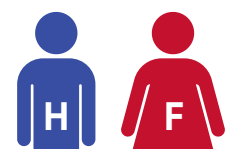
La langue



L'âge



Le genre



Liste des questions générales

Dans le *Freemium d'Equasens* :



A la pharmacie

Que fait un pharmacien ?
Que font les préparateurs ?
Pourquoi faut-il rapporter les médicaments ?
Pourquoi l'emballage de mon médicament est-il différent ?
Préparations magistrales



Conserver les médicaments

Conserver les médicaments au réfrigérateur
Conserver les médicaments à température ambiante



Comment prendre un médicament

Prendre un comprimé
Prendre une gélule
Mettre un suppositoire
Mettre des gouttes oculaires
Mettre des gouttes oculaires à une autre personne
Mettre des gouttes auriculaires avec compresse ou coton
Mettre des gouttes auriculaires sans compresse ni coton
Qu'est-ce que l'observance thérapeutique ?
Les médicaments et le Ramadan



Médicaments et voyage

Médicaments et rayons UV
Médicaments et voyages



Les différentes sortes de médicaments

Qu'est-ce qu'un médicament générique ?
Qu'est-ce qu'un médicament biologique ou biosimilaire ?
La pilule contraceptive
La pilule du lendemain
Préparations magistrales



Mises en garde et effets indésirables

Qu'est-ce que l'observance thérapeutique ?
Médicaments et rayons UV
Médicaments et grossesse
Médicaments et phytothérapie
Médicaments et conduite
Qu'est-ce qu'une antibiothérapie ?
Les médicaments et l'allaitement
Effets indésirables sexuels
Médicaments et alcool
Médicaments et blessures dues à une chute
Produits d'excrétion de chimiothérapie



Prise en charge et remboursement

Qu'est-ce qu'un médicament générique ?
Qu'est-ce qu'un médicament biologique ou biosimilaire ?
Qu'est-ce que le tiers-payant ?
Pourquoi l'emballage de mon médicament est-il différent ?



Covid-19

Mythes et réalités
Prévenir la propagation
Avantages de la vaccination
Autotest Covid-19

Allez plus loin dans le conseil en ajoutant des vidéos complémentaires à la notice en fonction des besoins du patient.

Videos:

Arabe Anglais Français

