

Contenu

DICTIONNAIRE

Fiches médicaments (RCP), VidalRecos (aide à la décision thérapeutique), VidalTox'in (base de connaissance sur les intoxications aiguës)

Texte intégral

Accès

<http://www.univ-reims.fr/bu> → rubrique « Bibliothèque numérique »

Page d'accueil

Recherche simple : d'un médicament, d'une substance active, d'une pathologie, etc.

Médicament, parapharmacie, Indication, VIDAL Reco, etc...

| Médicaments | Dispositifs médicaux, parapharmacie | Interactions, équivalences | Recommandations, protocoles... |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> > Par Nom Commercial > Par Classe Pharmacothérapeutique > Par Classe ATC > Par Classe Ephmra > Par Substance Active > Par Forme et Couleur(s) > Par Laboratoire > Remboursable à 100% > Hors GHS > Rétrocession > Réserve Hospitalière > Infos pratiques > Actualités | <ul style="list-style-type: none"> > Par Classe LPPR > Par Classe SEMP > Infos pratiques > Actualités | <ul style="list-style-type: none"> > Détection d'Interactions > Recherche de Médicaments étrangers > Infos pratiques | <ul style="list-style-type: none"> > Vidal Recos > Fiche Substances > Produits toxiques > Infos pratiques |

Accès :
aux recommandations thérapeutiques

aux fiches substances

à la base de toxicologie

Accès aux fiches médicaments par critères

Accès aux dispositifs médicaux par classification

Liste résultats

FILTRES

Types de produits

- Diététique (2)
- Fiches substances (2)
- Médicaments (154)
- Produits de parapharmacie (119)
- Recos (6)
- Vétérinaire (4)

Substances actives

- acide acétique (3)
- acide chlorhydrique (2)
- acide lactique (2)

Indications-Pathologies

Classes thérapeutiques

Classes ATC

Classes parapharmacie

Laboratoires

Remboursements

Remboursements parapharmacie

Commercialisation

Diabète de type 1

Diabète de type 2 : prise en charge initiale

fludésoxyglucose 18F

glucose

ACCUSOL 35 POTASSIUM 2 mmol/l sol p hémofiltr

calcium chlorure dihydrate, bicarbonate de sodium...
(Non listé)

MONOGRAPHIE - Posologie - Contre Indications - Effets Indésirables

Classement des résultats par types de produits (par couleurs)

Accès aux éventuelles interactions détectées suite à l'ajout de médicaments à une prescription virtuelle

Informations utiles de la spécialité

Accès à la monographie Vidal



Fiche produit médicament

Fiche de synthèse du médicament

Accès aux éventuelles interactions détectées suite à l'ajout de médicaments à une prescription virtuelle

Recommandations thérapeutiques

PDF + Ajouter aux interactions Forum médicament

SYNTHÈSE

Synthèse

MONOGRAPHIE

- Formes et présentations
- Composition
- Indications
- Posologie et mode d'administration
- Contre-indications
- Mises en garde et précautions d'emploi
- Interactions
- Fertilité / grossesse / allaitement
- Conduite et utilisation de machines
- Effets indésirables
- Surdosage
- Pharmacodynamie
- Pharmacocinétique

Présentations

| Libellé Présentation | Codes CIP | Liste | Base remb. | Taux remb. | Labo exploitant |
|------------------------------------|--------------------------|-------|------------|------------|-----------------|
| ALIMTA 100 mg Pdr sol dil perf 1FI | 3830802 3400938308020 | 1 | | | Lilly France |

Modalités de conservation :
Avant ouverture: 36 mois.

- UCD UCD
- C Classifications
- IAM Interactions médicamenteuses
- IPC Interactions physico-chimiques
- S Surveillances
- SMR SMR/ASMR
- ALD Affections longue durée
- P&D Prescription et délivrance

VIDAL Recos 1

Cancer du poumon

Médicaments du même groupe générique

PEMETREXED DISODIQUE équivalent à PEMETREXED 100 mg, voie intraveineuse, poudre pour solution à diluer pour perfusion

ALIMTA 100 mg pdre p sol diluer p perf [R4](#)

PEMETREXED FRESENIUS KABI 100 mg pdre p sol diluer p perf [64](#)

Médicament(s) proche(s)

PEMETREXED FRESENIUS KABI 100 mg pdre p sol diluer p perf [64](#)

Voir tous les médicaments

Documents de référence 5

Guide Affection de Longue Durée [↗](#)

Accès à la monographie Vidal

Informations complémentaires : base Tox'in, base Stabiillis (stabilité des médicaments), alertes ANSM

Syntaxe Recherche par mots

- Recherche d'un mot « commençant par » : exemple « glucos » ramènera glucose, glucosamine, glucosucrase
- Pour les [Indications](#) et les [Recos](#), prise en compte des synonymes