

Médicaments et déficit en Glucose-6-Phosphate Déshydrogénase (G6PD)

Classement des spécialités
par nom de spécialité

Mai 2014



Sommaire

Messages clés	3
Introduction	3
Présentation du livret	6
Liste des substances actives par ordre alphabétique	8

Ce référentiel repose sur les données disponibles en décembre 2013

Ce document a été élaboré :

- avec l'aide des Centres Régionaux de Pharmacovigilance de Paris Saint-Antoine, Bordeaux et Marseille,
- avec la contribution de l'association de patients Vigifavisme.

Messages clés

La Glucose-6-Phosphate Déshydrogénase (G6PD) est une enzyme indispensable à la survie des globules rouges.

Le déficit en G6PD (ou favisme) est une maladie génétique héréditaire qui peut être responsable d'anémie hémolytique résultant d'une hémolyse aiguë (destruction des globules rouges) en cas de stress oxydatif.

Certains aliments ou médicaments oxydants peuvent provoquer cette hémolyse et sont donc à éviter.

Les médicaments ayant un risque potentiel ou avéré de provoquer une anémie hémolytique chez les sujets déficitaires en G6PD sont classés en 3 niveaux :

◆ Les médicaments contre-indiqués



◆ Les médicaments déconseillés



◆ Les médicaments qui peuvent être utilisés, sous réserve que la posologie soit strictement respectée



Introduction

L'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM), attachée au bon usage des médicaments et à la prévention des effets indésirables chez les patients déficitaires en G6PD, met à disposition des professionnels de santé et des patients ce référentiel actualisé sur les médicaments et le déficit en G6PD. Il contient également des informations sur cette maladie et la conduite à tenir en cas de prescription ou d'utilisation de médicaments susceptibles de provoquer une hémolyse (destruction des globules rouges) chez les sujets déficitaires en G6PD.

Le déficit en G6PD ou favisme

Le déficit en G6PD, encore appelé favisme, est le plus fréquent des déficits héréditaires enzymatiques du globule rouge. Il touche environ 420 millions de personnes dans le monde, avec une fréquence plus élevée dans les pays du pourtour méditerranéen, d'Afrique tropicale, du Moyen-Orient et d'Asie tropicale et sub-tropicale. Les populations d'origine africaine et hispanique de l'Amérique du Nord et du Sud et des Antilles sont également touchées.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a estimé en 1989⁽¹⁾ la prévalence de la maladie à 0,4 % en Europe. En France, le nombre de personnes atteintes d'un déficit en G6PD est estimé à environ 250 000. Les hommes sont 10 fois plus touchés que les femmes⁽²⁾. Cependant, d'après les dernières estimations de l'association Vigifavisme⁽³⁾ et de son Conseil Scientifique, le nombre de sujets déficitaires en France serait beaucoup plus élevé notamment en raison des migrations depuis les « régions à risque élevé » et atteindrait aujourd'hui environ 450 000 personnes. Chaque année, 9 000 nouveau-nés seraient atteints d'un déficit en G6PD.

La maladie est transmise génétiquement sur le mode récessif, le gène étant situé sur le chromosome X. Elle touche en grande majorité les hommes, dit hémizygotés, tandis que les femmes sont le plus souvent seulement transmettrices de l'anomalie (hétérozygotés), à l'exception de cas de femmes chez lesquelles le déficit s'exprime (homozygotés). Chez les femmes hétérozygotés, la situation est complexe en raison de l'inactivation au hasard du gène d'un des chromosomes X qui génère deux populations en proportions variables d'hématies déficitaires ou non. Une absence totale d'activité n'a jamais été décrite chez l'homme.

(1) Groupe de travail de l'OMS. Déficit en glucose-6-phosphate. Bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé (1990), 68 : 13-24.

(2) Ministère des affaires sociales et de la santé (actualisation 19 avril 2011) <http://www.sante.gouv.fr/le-deficit-en-g6dp.html>

(3) Association Vigifavisme : Association française des personnes atteintes du déficit génétique en G6PD/www.vigifavisme.com

Le principal risque clinique du déficit en G6PD est l'hémolyse qui peut se traduire par :

- ◆ une anémie hémolytique aiguë plus ou moins massive, induite par la prise d'un médicament, l'ingestion de certains aliments ou par une infection ; lorsque cette hémolyse est importante, elle peut entraîner une anémie sévère et d'installation rapide, un choc et des conséquences cardiaques et rénales graves ;
- ◆ une anémie hémolytique chronique, de sévérité variable d'un patient à l'autre ;
- ◆ ou un ictère néonatal, avec dans les cas les plus sévères et non traités, des séquelles neurologiques.

Une grande hétérogénéité clinique est observée selon la nature moléculaire du déficit (variant) et l'activité résiduelle de l'enzyme dans le globule rouge.

La classification de l'OMS du déficit en G6PD se fonde sur le niveau d'activité érythrocytaire de l'enzyme et l'importance des manifestations cliniques :

Type	Intensité du déficit	Activité enzymatique par rapport à la normale	Expression clinique	Prévalence des principaux variants
Classe I	sévère	1 à 2 %	Hémolyse chronique	Rare
Classe II	sévère	3 à 10 %	Hémolyse intermittente	Fréquent (type méditerranéen)
Classe III	modérée	10 à 60 %	Hémolyse suite à un stress oxydatif	Très fréquent (G6PD A-)

Les formes de classe I sont très rares. Les patients atteints de ce déficit souffrent d'anémie hémolytique chronique et sont très exposés à des poussées hémolytiques aiguës et aux transfusions. Le plus souvent, en dehors de ces formes de classe I, le patient déficitaire ne présente aucun symptôme particulier.

Rôle de la glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD)

La G6PD est une enzyme cytoplasmique présente dans toutes les cellules, qui joue ainsi un rôle essentiel dans la réduction des agents oxydants

Elle permet, grâce la première réaction de la voie des pentoses-phosphates, la synthèse de NADPH à partir du nicotinamide-adénine dinucléotide phosphate (NADP+).

Les cellules luttent contre les agents oxydants tels que le peroxyde d'hydrogène, hautement toxique pour la cellule, grâce au glutathion réduit, qui est ensuite régénéré grâce à la glutathion réductase qui utilise le NADPH.

Spécificité des globules rouges

Le déficit en G6PD s'exprime essentiellement dans les globules rouges car ils n'ont pas d'autre source de NADPH.

Lorsque la G6PD est très peu active, la production de NADPH est insuffisante pour protéger les principaux constituants des globules rouges, à savoir membrane et hémoglobine, contre les agents oxydants, favorisant ainsi l'hémolyse (destruction des globules rouges). L'hémoglobine dénaturée précipite à l'intérieur de la cellule pour former des corpuscules appelés corps de Heinz, eux-mêmes générateurs de radicaux libres oxygénés toxiques.

Facteurs déclenchants

L'hémolyse peut être déclenchée par la prise de certains aliments ou de certains médicaments, ou par une infection virale ou bactérienne. Leur influence est variable selon l'individu et le type de déficit. **La tolérance individuelle est imprévisible, les sujets déficients en G6PD doivent donc impérativement suivre les recommandations des listes de médicaments et d'aliments dangereux.**

Aliments

Les sujets déficients en G6PD sont susceptibles de développer une hémolyse aiguë après l'ingestion de certains aliments. L'Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) a élaboré des recommandations relatives à l'alimentation des personnes ayant un déficit en G6PD, préconisant :

- ◆ de ne pas consommer de fèves *Vicia faba* (légume qui a donné à la maladie le nom de favisme), quel que soit leur mode de préparation et de consommation ;

En cas d'ingestion de fèves, l'hémolyse et l'anémie surviennent de quelques heures à un ou deux jours après. Elles peuvent être très sévères, parfois accompagnées d'une insuffisance rénale aiguë, et demandent un traitement d'urgence par transfusion ou par exsanguino-transfusion. Des cas ont également été décrits chez des enfants allaités déficients en G6PD dont la mère avait mangé des fèves ;

- ◆ de ne pas consommer de boissons contenant de la quinine ;
- ◆ de ne pas consommer de compléments alimentaires à base de vitamine C.

Ces recommandations sont disponibles sur le site internet de l'Anses à l'adresse suivante : <http://www.anses.fr/Documents/NUT2006sa0033.pdf>

Médicaments

Certains médicaments peuvent être responsables d'une hémolyse chez les sujets déficients en G6PD.

Certains médicaments ont été associés à des cas d'hémolyse aiguë lorsqu'ils étaient utilisés à des doses supérieures aux doses recommandées (niveau 3 « Utilisation possible sous condition du strict respect des doses recommandées »). Aussi, il est d'autant plus important avec ces médicaments de respecter strictement la posologie et ne jamais dépasser les doses maximales recommandées.

L'association de médicaments figurant dans la liste ci-après est bien sûr d'autant plus déconseillée ou contre-indiquée.

Dans tous les cas il est recommandé d'être vigilant sur la composition des médicaments. En effet, des médicaments peuvent contenir plusieurs substances actives, dont une substance active à risque.

Toute automédication est déconseillée ; il est préférable de prendre l'avis d'un médecin ou d'un pharmacien avant de prendre un médicament sans ordonnance.

Principaux symptômes amenant à consulter et conduisant au diagnostic

Quelques heures, voire quelques jours après la prise d'un agent déclenchant, une crise brutale d'hémolyse peut survenir avec :

- ◆ fièvre, pâleur, céphalées,
- ◆ fatigue ou anorexie inexpliquée, lipothymie (malaise soudain sans perte de connaissance) voire perte de connaissance,
- ◆ douleurs abdominales et lombaires,
- ◆ émission d'urines foncées en rouge « porto » voire noir (hémoglobinurie : élimination d'hémoglobine dans les urines),
- ◆ ictère (jaunisse), lié à l'obstruction des voies biliaires par des calculs formés par la bilirubine issue de la destruction par les macrophages du foie et de la rate des globules rouges dégradés mais non lysés.

En période néonatale, le déficit peut se révéler par une jaunisse (ictère néonatal) qui débute vers le 2^e ou 3^e jour de vie.

En cas de crise de colique hépatique ou de réapparition d'un ictère, une lithiase (calcul) doit être recherchée par échographie. Le développement d'une splénomégalie (grosse rate) ne s'observe que chez les déficients de classe I.

Prise en charge et prévention

Prévention

La prise en charge repose essentiellement sur la prévention en excluant quelques aliments (se reporter à la rubrique « Aliments » ci-dessus) et en évitant, dans la mesure du possible, la prise de certains médicaments.

Chez la femme allaitante mère d'un enfant porteur ou suspecté de déficit en G6PD, la prise de tout traitement ou aliment susceptible d'exposer à un risque d'hémolyse doit être évitée.

Chez la femme enceinte hétérozygote ou ayant eu un enfant diagnostiqué déficient en G6PD, les interdits et précautions de ce référentiel s'appliquent par mesure de précaution puisque le fœtus peut être déficient en G6PD.

Prise en charge d'une hémolyse

L'**accident hémolytique** lié au déficit en G6PD guérit habituellement spontanément et la transfusion n'est nécessaire que dans les cas graves. Cependant, dans les formes les plus sévères, il peut être nécessaire d'avoir recours à l'exsanguino-transfusion en complément des soins intensifs.

En cas d'**hémolyse chronique**, aucun traitement n'est utile, y compris la splénectomie (ablation chirurgicale de la rate).

L'**ictère néonatal** modéré est traité par photothérapie (traitement par exposition à des rayons lumineux) ; une exsanguino-transfusion peut être parfois nécessaire dans certaines formes sévères.

Supplémentation en vitamines et en fer

La **supplémentation en acide folique (vitamine B9)** ne doit pas être systématique même si le risque de carence est plus important chez les sujets déficitaires que dans la population générale. Un apport de 5 à 10 mg/jour est recommandé de façon systématique et intermittente (1 à 2 semaines par mois) en cas d'hémolyse chronique, de grossesse programmée ou en cours, ou de suites d'un épisode infectieux.

La **supplémentation en tocophérol (vitamine E)** est d'une utilité encore mal connue, mais se justifie quand l'hémolyse oxydative est évidente.

La **supplémentation médicamenteuse en fer** est à éviter tant que la carence n'a pas été démontrée, l'apport de fer ayant un pouvoir oxydant et certains patients développent des surcharges.

Pour les formes hémolytiques survenant au cours de la grossesse, en l'absence de besoin transfusionnel, les apports protéiques doivent être particulièrement bien équilibrés.

Il est à noter que le don du sang de la part d'un sujet déficitaire est interdit, et l'autotransfusion n'est pas conseillée.

Présentation du référentiel

Ce référentiel est un outil d'aide à l'utilisation ou à la prescription de certains médicaments ayant un risque potentiel ou avéré de provoquer une anémie hémolytique chez les sujets déficitaires en G6PD.

Cette mise à jour a permis d'actualiser la liste des médicaments concernés qui ont ou ont eu une autorisation de commercialisation (AMM ou ATU) en France, ainsi que les informations nécessaires à leur prescription et leur utilisation. Elle est fondée sur les conclusions d'une évaluation reposant sur :

- ◆ une analyse de la littérature concernant les substances actives précédemment évaluées ainsi que les substances actives nouvellement identifiées ;
- ◆ une analyse des cas d'accidents hémolytiques liés à des médicaments déclarés au système nationale de pharmacovigilance ;
- ◆ une demande d'information aux différents pays de l'Union Européenne sur leurs recommandations ;
- ◆ un recensement des médicaments pour lesquels il existe une mise en garde particulière pour les sujets déficitaires en G6PD.

Les 5 niveaux de risque précédemment définis ont été réduits à 3 niveaux afin de faciliter l'utilisation de ce référentiel :

Niveaux précédemment définis :				
Contre-indiquée	Déconseillée (sauf situation particulière) en raison de cas observés d'hémolyse aiguë	Déconseillée (sauf situation particulière) en raison d'appartenance à une classe pharmacologique à risque, ou d'un risque potentiel d'hémolyse	Déconseillée à posologie élevée	Utilisation possible après analyse des données publiées et/ou rapportées en pharmacovigilance
Remplacés par les 3 niveaux :				
Contre-indiqué 	Déconseillé 		Utilisation possible sous condition du strict respect des doses maximales 	

1. Le niveau de risque « Contre-indiqué » a été conservé.
2. Les deux niveaux de mise en garde « Déconseillée en raison de cas observés d'hémolyse aiguë » et « Déconseillée en raison de l'appartenance à une classe pharmacologique à risque, ou d'un risque potentiel d'hémolyse » ont été rassemblés en un seul niveau : « Déconseillé ».
3. Le niveau « Déconseillée à posologie élevée » a été renommé « Utilisation possible sous condition du strict respect des doses maximales ». En effet, la notion de forte posologie faisant référence à des posologies supérieures à la posologie maximale quotidienne recommandée dans l'AMM, la mise en garde ne concernait pas les traitements à dose thérapeutique. Par ailleurs, les médicaments concernés (paracétamol, vitamine C, aspirine) sont fréquemment utilisés. Il a ainsi été jugé approprié de les classer parmi les substances d'utilisation possible, en insistant sur **l'importance de respecter les doses usuelles recommandées et de ne jamais dépasser les doses maximales de la substance active.**

Le recensement des données existantes et l'évaluation n'ont pas mis en évidence à ce jour de risque hémolytique chez les sujets déficitaires en G6PD avec les médicaments ne figurant pas dans ce référentiel.

L'accès à l'information se fait par spécialité pharmaceutique, selon un classement par ordre alphabétique. Un autre livret classe les médicaments concernés par substances actives, également par ordre alphabétique.

Cette liste a été élaborée en décembre 2013.

Les informations seront actualisées en fonction de l'évolution des connaissances et de l'état de commercialisation des spécialités concernées.

Déclaration des effets indésirables

L'ANSM rappelle que les professionnels de santé doivent déclarer immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament dont ils ont connaissance au centre régional de pharmacovigilance dont ils dépendent géographiquement, et cela même si le médicament figure dans la liste ci-après.

Les patients et les associations agréées de patients peuvent également signaler tout effet indésirable à leur centre régional de pharmacovigilance.

Pour plus d'information, vous pouvez consulter la rubrique « Déclarer un effet indésirable » du site Internet de l'ANSM : www.ansm.sante.fr

Liste des spécialités par ordre alphabétique

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
ACETYLCYSTEINE BIOGARAN CONSEIL 200 mg, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
ACIDE ACETYLSALICYLIQUE BAYER 500 mg, comprimé à croquer	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ACTI 5, solution buvable en ampoule	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
ACTIFED ETATS GRIPPAUX, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Acide ascorbique (Vitamine C), paracétamol	😊	15+32
ACTIFED RHUME JOUR ET NUIT, comprimé	Paracétamol	😊	32
ACTIFED RHUME, comprimé	Paracétamol	😊	32
ACTIFEDSIGN, gélule	Acide ascorbique (Vitamine C), paracétamol	😊	15+32
ACTRON, comprimé effervescent	Acide acétylsalicylique (Aspirine), paracétamol	😊	14+32
ADIAZINE 500 mg, comprimé	Sulfadiazine (voie orale)	☒	40
ALGICALM 400 mg/25 mg, comprimé	Paracétamol	😊	32
ALGISEDAL, comprimé	Paracétamol	😊	32
ALGODOL 500 mg, comprimé	Paracétamol	😊	32
ALGODOL CAFEINE, comprimé	Paracétamol	😊	32
ALGOTROPYL, suppositoire	Paracétamol	😊	32
ALKA SELTZER 324 mg, comprimé effervescent	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
AMAREL 1 mg, comprimé	Glimépiride	😞	25
AMAREL 2 mg, comprimé	Glimépiride	😞	25
AMAREL 3 mg, comprimé	Glimépiride	😞	25
AMAREL 4 mg, comprimé	Glimépiride	😞	25
ANESDERM 5 %, crème	Prilocaine	😞	37
ANTIGRIPIPE A L'ASPIRINE ETAT GRIPPAL, comprimé	Acide acétylsalicylique (Aspirine), acide ascorbique (Vitamine C)	😊	14+15
APHTORAL, comprimé à sucer	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
APTIVUS 100 mg/ml, solution buvable	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
APURONE, comprimé	Fluméquine	😞	23
ASASANTINE L.P. 200 mg/25 mg, gélule à libération prolongée	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASCORBATE DE CALCIUM RICHARD ADULTES, granulés	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
ASPEGIC 500 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPEGIC ADULTES 1 000 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPEGIC ENFANTS 250, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPEGIC INJECTABLE 1 g, poudre et solution pour préparation injectable	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPEGIC INJECTABLE 500 mg/5 ml, poudre et solution pour usage parentéral	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPEGIC NOURRISSONS 100 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPIRINE 500 mg VITAMINE C OBERLIN, comprimé effervescent sécable	Acide acétylsalicylique (Aspirine), acide ascorbique (Vitamine C)	😊	14+15
ASPIRINE DU RHÔNE 500 mg, comprimé	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPIRINE DU RHÔNE 500 mg, comprimé à croquer	Acide acétylsalicylique (Aspirine), acide ascorbique (Vitamine C)	😊	14+15
ASPIRINE MERCK MEDICATION FAMILIALE 500 mg, comprimé à croquer	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPIRINE pH 8 500 mg, comprimé gastro-résistant	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPIRINE PROTECT 300 mg, comprimé gastro-résistant	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPIRINE RICHARD 500 mg, comprimé	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPIRINE UPSA 500 mg, comprimé effervescent	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
ASPIRINE UPSA TAMPONNÉE EFFERVESCENTE 1 000 mg, comprimé effervescent	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
ASPIRINE UPSA VITAMINEE C TAMPONNÉE EFFERVESCENTE, comprimé effervescent	Acide acétylsalicylique (Aspirine), acide ascorbique (Vitamine C)	☺	14+15
ASPRO 320 mg, comprimé	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☺	14
ASPRO 500 EFFERVESCENT, comprimé effervescent	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☺	14
ASPRO 500 mg VITAMINE C EFFERVESCENT, comprimé effervescent	Acide acétylsalicylique (Aspirine), acide ascorbique (Vitamine C)	☺	14+15
ASPRO 500 mg, comprimé	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☺	14
ASPROACCEL, comprimé effervescent sécable	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☺	14
ASPROACCEL, comprimé sécable	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☺	14
B.A.L., solution injectable I.M.	Dimercaprol	☹	23
BACTRIM ADULTES, comprimé	Sulfaméthoxazole, triméthoprime	⊗	42+43
BACTRIM FORTE, comprimé	Sulfaméthoxazole, triméthoprime	⊗	42+43
BACTRIM NOURRISSONS ET ENFANTS, suspension buvable	Sulfaméthoxazole, triméthoprime	⊗	42+43
BACTRIM, solution injectable pour perfusion	Sulfaméthoxazole, triméthoprime	⊗	42+43
BEROCCA SANS SUCRE, comprimé effervescent édulcoré à l'aspartam et à l'acésulfame de potassium	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
BEROCCA, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
BETASELEN, gélule	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
BI MISSILOR 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
BICIRKAN, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
BIRODOGYL, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
BRILINO 1000 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
BRILINO 1000 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
BRILINO 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
BRONCALENE ADULTES, sirop	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
BRONCALENE ENFANTS, sirop	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
BRULEX, pommade	Phénazone (Antipyrine) (voies cutanée et nasale)	☹	37
CEFALINE HAUTH, poudre orale en sachet (au paracétamol)	Paracétamol	☺	32
CEMAFLAVONE, solution buvable en ampoule	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
CEPHYL, comprimé	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☺	14
CERNEVIT, poudre pour solution injectable ou pour perfusion	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
CHLORURE DE METHYLTHIONIUM PROVEBLUE 5 mg/ml, solution injectable	Bleu de méthylène (voie injectable)	⊗	20
CIFLOX 200 mg/100 ml, solution pour perfusion (IV)	Ciprofloxacine	☹	21
CIFLOX 250 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	21
CIFLOX 400 mg/200 ml, solution pour perfusion (IV)	Ciprofloxacine	☹	21
CIFLOX 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	21
CIFLOX 500 mg/5 ml, granulés et solution pour suspension buvable	Ciprofloxacine	☹	21
CIFLOX 750 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	21
CIPROFLOXACINE ACCORD 250 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	21
CIPROFLOXACINE ACCORD 500 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	21
CIPROFLOXACINE ACTAVIS 250 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	21
CIPROFLOXACINE ACTAVIS 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	21
CIPROFLOXACINE ACTAVIS 750 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE AGUETTANT 200 mg/100 ml, solution pour perfusion	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE AGUETTANT 400 mg/200 ml, solution pour perfusion	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE ALTER 250 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE ALTER 500 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE ARROW 250 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE ARROW 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE ARROW 750 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
CIPROFLOXACINE BIOGARAN 250 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE BIOGARAN 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE EG 250 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE EG 500 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE EVOLUGEN 500 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE KABI 200 mg/100 ml, solution pour perfusion	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE KABI 400 mg/200 ml, solution pour perfusion en poche	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE MACOPHARMA 200 mg/100 ml, solution pour perfusion	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE MACOPHARMA 400 mg/200 ml, solution pour perfusion	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE MYLAN 200 mg/100 ml, solution pour perfusion	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE MYLAN 250 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE MYLAN 400 mg/200 ml, solution pour perfusion	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE MYLAN 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE MYLAN 750 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE MYLAN PHARMA 200 mg/100 ml, solution pour perfusion	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE MYLAN PHARMA 400 mg/200 ml, solution pour perfusion	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE PANPHARMA 200 mg/100 ml, solution pour perfusion	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE PANPHARMA 400 mg/200 ml, solution pour perfusion	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE PANPHARMA 500 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE RANBAXY 250 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE RANBAXY 500 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE RATIOPHARM 250 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE RATIOPHARM 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE SANDOZ 250 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE SANDOZ 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE TEVA 200 mg/100 ml, solution pour perfusion en poche	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE TEVA 250 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE TEVA 400 mg/200 ml, solution pour perfusion en poche	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE TEVA 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE TEVA 750 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE ZENTIVA 250 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE ZENTIVA 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE ZYDUS 250 mg, comprimé pelliculé	Ciprofloxacine	☹	22
CIPROFLOXACINE ZYDUS 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	22
CLARADOL 500 mg CAFFEINE, comprimé	Paracétamol	☺	32
CLARADOL 500 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
CLARADOL 500 mg, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
CLARADOL CAFFEINE 500 mg/50 mg, comprimé effervescent	Paracétamol	☺	32
CLARADOL CODEINE 500 mg/20 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
CODOLIPRANE 500 mg/30 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
CODOLIPRANE ADULTES 400 mg/20 mg, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
CODOLIPRANE ENFANTS 400 mg/20 mg, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
CODOTUSSYL MAUX DE GORGE SANS SUCRE, pastille édulcorée au maltitol	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
COMPRALGYL 400 mg/20 mg, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
COQUELUSEDAL PARACETAMOL 100 mg, suppositoire	Paracétamol	☺	32
COQUELUSEDAL PARACETAMOL 250 mg, suppositoire	Paracétamol	☺	32
COQUELUSEDAL PARACETAMOL 500 mg, suppositoire	Paracétamol	☺	32
COTRIMOXAZOLE RATIOPHARM 800 mg/150 mg, comprimé	Sulfaméthoxazole + triméthoprim	☹	42+43
CYCLO 3 FORT, gélule	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
CYCLO 3 FORT, solution buvable en ampoules	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
DAFALGAN 1 g, comprimé effervescent	Paracétamol	☺	32

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
DAFALGAN 1 g, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN 150 mg, poudre effervescente pour solution buvable en sachet	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN 150 mg, suppositoire	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN 250 mg, poudre effervescente pour solution buvable en sachet	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN 300 mg, suppositoire	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN 500 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN 80 mg, poudre effervescente pour solution buvable en sachet	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN 80 mg, suppositoire	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN ADULTES 600 mg, suppositoire	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN CODEINE, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN CODEINE, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
DAFALGAN PEDIATRIQUE 3 POUR CENT, solution buvable	Paracétamol	☺	32
DAFALGANHOP 1 g, comprimé effervescent	Paracétamol	☺	32
DAONIL 5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
DECALOGIFLOX, comprimé pelliculé sécable	Loméfloxacine	☹	29
DIAMICRON 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
DISULONE, comprimé sécable	Dapsone	☹	23
DOLIDON 500 mg/50 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 100 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 100 mg, suppositoire sécable	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 1000 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 1000 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 1000 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 1000 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 150 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 150 mg, suppositoire	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 2,4 POUR CENT SANS SUCRE, suspension buvable édulcorée au maltitol liquide et au sorbitol	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 200 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 200 mg, suppositoire	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 300 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 300 mg, suppositoire	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 500 mg, comprimé effervescent	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE 500 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANE ADULTES 1000 mg, suppositoire	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANELIB 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANEORO 500 mg, comprimé orodispersible	Paracétamol	☺	32
DOLIPRANEVITAMINEC 500 mg/150 mg, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	☺	15+32
DOLIRHUME PARACETAMOL ET PSEUDOEPHEDRINE 500 mg/30 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
DOLIRHUMEPRO PARACETAMOL, PSEUDOEPHEDRINE ET DOXYLAMINE, comprimé	Paracétamol	☺	32
DOLKO 1 g, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
DOLKO 500 mg, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
DOLKO 500 mg, poudre pour solution buvable en sachet	Paracétamol	☺	32
DOLKO 60 mg/2 ml, solution buvable en flacon	Paracétamol	☺	32

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
DOLODENT, solution gingivale	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
DOLSTIC 100 mg/ml, solution buvable	Paracétamol	😊	32
DOLSTIC 100 mg/ml, solution buvable en gouttes	Paracétamol	😊	32
DOPACIS 90 MBq/mL, solution injectable	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
DRILL CITRON MENTHE, pastille	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
DRILL MIEL ROSAT, pastille à sucer	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
DRILL RHUME, comprimé pelliculé	Paracétamol	😊	32
DRILL SANS SUCRE, pastille édulcorée à l'aspartam et à l'isomalt	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
DRILL, pastille à sucer	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
DUOPLAVIN 75 mg/75 mg, comprimé pelliculé	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
EDICIS 2 mg, trousse pour préparation radiopharmaceutique	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
EFFERALGAN 1 g, comprimé effervescent	Paracétamol	😊	32
EFFERALGAN 500 mg, comprimé	Paracétamol	😊	32
EFFERALGAN 500 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	😊	32
EFFERALGAN VITAMINE C 500 mg/200 mg, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	😊	15+32
EFFERALGANODIS 500 mg, comprimé orodispersible	Paracétamol	😊	32
EFFERALGANTAB 1 g, comprimé pelliculé	Paracétamol	😊	32
ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
EMLA 5 POUR CENT, crème	Prilocaine	😞	37
EMLAPATCH 5 POUR CENT, pansement adhésif cutané	Prilocaine	😞	37
ENOXOR 200 mg, comprimé pelliculé	Enoxacine	😞	23
FANSIDAR, comprimé quadrisécable	Sulfadoxine	😞	41
FASTENYL, solution buvable en ampoule	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
FASTURTEC 1,5 mg/ml, poudre et solvant pour solution à diluer pour perfusion	Rasburicase	⊗	39
FERO-GRAD VITAMINE C 500, comprimé enrobé	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
FERVEX ADULTES FRAMBOISE, granulés pour solution en sachet	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	😊	15+32
FERVEX ENFANTS, granulé en sachet	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	😊	15+32
FERVEX SANS SUCRE, granulé pour solution buvable en sachet	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	😊	15+32
FERVEX, granulés en sachets	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	😊	15+32
FLAMMACERIUM, crème stérile	Sulfadiazine (voie cutanée)	😞	41
FLAMMAZINE, crème	Sulfadiazine (voie cutanée)	😞	15
FLUIMUCIL 200 mg ADULTES, granulés pour solution buvable en sachet-dose	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
FLUIMUCIL 200 mg, granulé pour solution buvable	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
FLUISEDAL, sirop	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
FLUSTIMEX, poudre pour solution buvable en sachet	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	😊	15+32
FURADANTINE 50 mg, gélule	Nitrofurantoïne	⊗	30
GABITRIL 10 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
GABITRIL 15 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
GABITRIL 5 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
GAOSEDAL CODEINE, comprimé	Paracétamol	😊	32
GCFORM, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
GELUPRANE 500 mg, gélule	Paracétamol	😊	32
GLIBENCLAMIDE ARROW 2,5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	😞	24
GLIBENCLAMIDE ARROW 5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	😞	24
GLIBENCLAMIDE BIOGARAN 2,5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	😞	24

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
GLIBENCLAMIDE BIOGARAN 5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
GLIBENCLAMIDE EG 5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
GLIBENCLAMIDE MYLAN 2,5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
GLIBENCLAMIDE MYLAN 5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
GLIBENCLAMIDE RANBAXY 5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
GLIBENCLAMIDE RATIOPHARM 5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
GLIBENCLAMIDE SANDOZ 2,5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
GLIBENCLAMIDE SANDOZ 5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
GLIBENCLAMIDE TEVA 2,5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
GLIBENCLAMIDE TEVA 5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
GLIBENESE 5 mg, comprimé sécable	Glipizide	☹	27
GLICLAZIDE ACTAVIS 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE ARROW 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE ARROW 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE BGR 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE BIOGARAN 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE CRISTERS 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE EG 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE EG 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE ISOMED 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE KRKA 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE KRKA 60 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE MYLAN 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE MYLAN 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE RATIOPHARM 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE RATIOPHARM 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE RPG 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE RPG 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE SANDOZ 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE SANDOZ 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE TEVA 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE TEVA 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE ZENTIVA 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE ZENTIVA 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE ZYDUS 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GLICLAZIDE ZYDUS 80 mg, comprimé sécable	Gliclazide	☹	25
GLIMEPIRIDE ACCORD HEALTHCARE 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ACCORD HEALTHCARE 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ACCORD HEALTHCARE 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ACCORD HEALTHCARE 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ACTAVIS 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ACTAVIS 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ACTAVIS 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ACTAVIS 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ARROW 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ARROW 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ARROW 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ARROW 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE BGR 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE BGR 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE BGR 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
GLIMEPIRIDE BGR 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE CRISTERS 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE CRISTERS 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE CRISTERS 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE CRISTERS 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE EG 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE EG 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE EG 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE EG 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE EVOLUGEN 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE EVOLUGEN 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE EVOLUGEN 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE EVOLUGEN 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE MYLAN PHARMA 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE MYLAN PHARMA 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE MYLAN PHARMA 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE MYLAN PHARMA 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE RANBAXY 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE RANBAXY 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE RANBAXY 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE RANBAXY 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE RATIO 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE RATIO 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE RATIO 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE RATIO 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE SANDOZ 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE SANDOZ 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE SANDOZ 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE SANDOZ 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE TEVA SANTE 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE TEVA SANTE 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE TEVA SANTE 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE TEVA SANTE 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ZENTIVA 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ZENTIVA 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ZENTIVA 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ZENTIVA 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ZYDUS 1 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ZYDUS 2 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ZYDUS 3 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIMEPIRIDE ZYDUS 4 mg, comprimé	Glimépiride	☹	25
GLIPIZIDE MYLAN 5 mg, comprimé sécable	Glipizide	☹	27
GLUCOVANCE 1 000 mg/5 mg, comprimé pelliculé	Glibenclamide	☹	24
GLUCOVANCE 500 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé	Glibenclamide	☹	24
GLUCOVANCE 500 mg/5 mg, comprimé pelliculé	Glibenclamide	☹	24
GLYDIUM 30 mg, comprimé à libération modifiée	Gliclazide	☹	25
GURONSAN, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
HEC, pommade pour application cutanée et nasale	Phénazone (Antipyrine) (voies cutanée et nasale)	☹	37
HEMI-DAONIL 2,5 mg, comprimé sécable	Glibenclamide	☹	24
HEXAQUINE, comprimé enrobé	Quinine	☹	38

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
HUMEX RHUME, comprimé et gélule	Paracétamol	😊	32
HUMEXLIB PARACETAMOL CHLORPHENAMINE 500 mg/4 mg, gélule	Paracétamol	😊	32
HUVANOF 100 mg NOURRISSONS, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
HUVANOF 1 000 mg ADULTES, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
HUVANOF 250 mg ENFANT, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
HUVANOF 500 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
HYDROSOL POLYVITAMINE PHARMADEVELOPPEMENT, solution buvable en gouttes	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
IOBENGUANE [I31 I] pour thérapie, CIS bio international, solution injectable. [Référence : MIBC-I31-T]	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
IXPRIM 37,5 mg/325 mg, comprimé effervescent	Paracétamol	😊	32
IXPRIM 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	😊	32
IZILOX 400 mg, comprimé pelliculé	Moxifloxacine	😞	29
IZILOX 400 mg/250 ml, solution pour perfusion	Moxifloxacine	😞	29
KARDEGIC 150 mg, poudre pour solution buvable en sachet	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
KARDEGIC 300 mg, poudre pour solution buvable en sachet	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
KARDEGIC 500 mg/5 ml, poudre pour solution injectable	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
KARDEGIC 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	😊	14
KINUREA-H, solution injectable	Quinine	😞	38
KLIPAL CODEINE 300 mg/25 mg, comprimé	Paracétamol	😊	32
KLIPAL CODEINE 600 mg/50 mg, comprimé	Paracétamol	😊	32
KUVAN 100 mg, comprimé pour solution buvable	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
LAMALINE, gélule	Paracétamol	😊	32
LAMALINE, suppositoire	Paracétamol	😊	32
LARGACTIL 25 mg/5 ml, solution injectable en ampoule	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
LAROSCORBINE 1 g, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
LAROSCORBINE 1 g/5 ml, solution injectable I.V. en ampoule	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
LAROSCORBINE 500 mg SANS SUCRE, comprimé à croquer édulcoré à l'aspartam	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
LAROSCORBINE SANS SUCRE 1 g, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
LEVOFLOXACINE ACCORD HEALTHCARE 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE ACTAVIS 5 mg/ml, solution pour perfusion en poche	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE ACTAVIS 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE ALMUS 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE ARROW 5 mg/ml, solution pour perfusion	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE ARROW 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE BIOGARAN 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE BLUEFISH 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE CRISTERS 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE EG 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE EVOLUGEN 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE HOSPIRA 5 mg/ml, solution pour perfusion	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE ISOMED 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE KABI 5 mg/ml, solution pour perfusion	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE MYLAN 5 mg/ml, solution pour perfusion	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE MYLAN 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE PHR LAB 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE RANBAXY 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE RATIOPHARM 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28
LEVOFLOXACINE SANDOZ 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	😞	28

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
LEVOFLOXACINE TEVA 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	☹	28
LEVOFLOXACINE ZENTIVA 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	☹	28
LEVOFLOXACINE ZYDUS 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	☹	28
LIDOCAINE PRILOCAINE BIOGARAN 5 %, crème	Prilocaine	☹	37
LIDOCAINE/PRILOCAINE AGUETTANT 5 %, crème	Prilocaine	☹	37
LIDOCAINE/PRILOCAINE ZENTIVA 5 %, crème	Prilocaine	☹	37
LINDILANE 400 mg/25 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
LODALES 20 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
LODALES 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
LOGIFLOX 400 mg, comprimé pelliculé sécable	Loméfloxacine	☹	29
METASPIRINE, comprimé	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☺	14
MIGPRIU, poudre pour solution buvable en sachet	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☺	14
MIGRALGINE, gélule	Paracétamol	☺	32
MILDAC 300 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
MILDAC 600 mg, comprimé enrobé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
MINIDIAB 5 mg, comprimé sécable	Glipizide	☹	27
MISSILOR 750 000 UI/125 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
MODIXIS 75 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☺	14
MONOFLOCET 200 mg, comprimé pelliculé	Ofloxacine (voies orale et injectable)	☹	31
MOVIPREP, poudre pour solution buvable en sachet	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
MUCOMYST 200 mg, poudre pour solution buvable en sachet	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
MUCOMYST 200 mg/5 ml, poudre pour suspension buvable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
NANOCIS, trousse pour la préparation de la solution injectable de sulfure de rhénium colloïdal et de technétium (99mTc) (nanocolloïde)	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
NARBALEK, comprimé enrobé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
NEO-CODION ADULTES, sirop	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
NEO-CODION ENFANTS, sirop	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
NEO-CODION NOURRISSONS, sirop	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
NEULEPTIL 1 POUR CENT, solution buvable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
NEULEPTIL 4 POUR CENT, solution buvable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
NICOPRINE, comprimé enrobé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
NIQAQUINE 100 mg, comprimé sécable	Chloroquine	☹	21
NIQAQUINE 25 mg/5 ml, sirop	Chloroquine	☹	21
NOLOTIL 2 g/5 ml, solution injectable	Métamizole sodique (Noramidopyrine)	☹	29
NOPALU, gélule	Chloroquine	☹	21
NORFLOXACINE ARROW 400 mg, comprimé pelliculé	Norfloxacine (voie orale)	☹	30
NORFLOXACINE BIOGARAN 400 mg, comprimé pelliculé	Norfloxacine (voie orale)	☹	30
NORFLOXACINE CRISTERS 400 mg, comprimé pelliculé	Norfloxacine (voie orale)	☹	30
NORFLOXACINE EG 400 mg, comprimé pelliculé	Norfloxacine (voie orale)	☹	30
NORFLOXACINE MYLAN 400 mg, comprimé pelliculé	Norfloxacine (voie orale)	☹	30
NORFLOXACINE RANBAXY 400 mg, comprimé pelliculé	Norfloxacine (voie orale)	☹	30
NORFLOXACINE SANDOZ 400 mg, comprimé pelliculé	Norfloxacine (voie orale)	☹	30
NORFLOXACINE TEVA 400 mg, comprimé pelliculé	Norfloxacine (voie orale)	☹	30
NORFLOXACINE ZENTIVA 400 mg, comprimé pelliculé	Norfloxacine (voie orale)	☹	30
NOVACETOL (ASPIRINE PARACETAMOL), comprimé	Acide acétylsalicylique (Aspirine) + paracétamol	☺	14+32
NOZINAN 25 mg/ml, solution injectable en ampoule (I.M.)	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
NOZINAN 4 POUR CENT, solution buvable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
OFLOCET 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacine (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE AGUETTANT 200 mg/40 ml, solution pour perfusion	Ofloxacine (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE ARROW 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacine (voies orale et injectable)	☹	31

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
OFLOXACINE BIOGARAN 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE CRISTERS 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE EG 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE EVOLUGEN 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE MACOPHARMA 200 mg/40 ml, solution pour perfusion	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE MYLAN 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE MYLAN 200 mg/40 ml, solution pour perfusion	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE MYLAN PHARMA 200 mg/40 ml, solution pour perfusion	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE RANBAXY 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE RATIOPHARM 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE SANDOZ 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE TEVA 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OFLOXACINE ZENTIVA 200 mg, comprimé pelliculé sécable	Ofloxacin (voies orale et injectable)	☹	31
OKIMUS, comprimé enrobé	Quinine	☹	38
OPO VEINOGENE, solution buvable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
ORAQIX, gel periodontal	Prilocaine	☹	37
ORCAL VITAMINE D3 500 mg/200 U.I., comprimé à sucer	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
OSTEOCIS. Trousse pour la préparation de la solution injectable d'oxidronate de technétium [99m Tc]	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
OTOFA, solution auriculaire en gouttes	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
OZIDIA 10 mg, comprimé à libération prolongée	Glipizide	☹	27
OZIDIA 5 mg, comprimé à libération prolongée	Glipizide	☹	27
PANADOL 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ACTAVIS 10 mg/ml, solution pour perfusion	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ACTAVIS 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ACTAVIS FRANCE 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ALMUS 1 g, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ALMUS 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ALTER 1 g, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ARROW 1 g, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ARROW 1 g, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ARROW 1 000 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ARROW 300 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ARROW 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ARROW 500 mg, comprimé effervescent	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ARROW 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ARROW 500 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ARROW CONSEIL 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL B BRAUN 10 mg/ml, solution pour perfusion	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL BIOGARAN 1 g, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL BIOGARAN 1 g, comprimé effervescent sécable	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	☺	15+32
PARACETAMOL BIOGARAN 1 000 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL BIOGARAN 300 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL BIOGARAN 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL BIOGARAN 500 mg, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	☺	15+32

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
PARACETAMOL BIOGARAN 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL BIOGARAN 500 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL CODEINE ARROW 400 mg/20 mg, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL CODEINE ARROW 500 mg/30 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL CODEINE BIOGARAN 500 mg/30 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL CODEINE CRISTERS 500 mg/30 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL CODEINE EG 500 mg/30 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL CODEINE MYLAN 500 mg/30 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL CODEINE SANDOZ 500 mg/30 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL CODEINE TEVA 500 mg/30 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL CRISTERS 1 g, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL CRISTERS 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL CRISTERS 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL EG 1 g, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL EG 1000 mg, comprimé effervescent sécable	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	☺	15+32
PARACETAMOL EG 500 mg, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	☺	15+32
PARACETAMOL EG 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL EG LABO 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ISOMED 1000 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ISOMED 1000 mg, comprimé effervescent sécable	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	☺	15+32
PARACETAMOL ISOMED 500 mg, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	☺	15+32
PARACETAMOL ISOMED 500 mg, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL KABI 10 mg/ml, solution pour perfusion	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL MACOPHARMA 10 mg/ml, solution pour perfusion	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL MYLAN 1 g, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL MYLAN 1000 mg, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL MYLAN 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL MYLAN 500 mg, comprimé effervescent	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL MYLAN 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL PANPHARMA 10 mg/ml, solution pour perfusion	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL RANBAXY 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL RANBAXY MEDICATION OFFICINALE 1 g, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL RANBAXY MEDICATION OFFICINALE 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL RATIOPHARM 1000 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL RATIOPHARM 1000 mg, comprimé effervescent sécable	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	☺	15+32
PARACETAMOL RATIOPHARM 500 mg, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C) + paracétamol	☺	15+32
PARACETAMOL RATIOPHARM 500 mg, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL RATIOPHARM 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL RENAUDIN 10 mg/ml, solution pour perfusion	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL RPG 1 g, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
PARACETAMOL SANDOZ 1 g, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL SANDOZ 1 g, comprimé sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL SANDOZ 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL SANDOZ 500 mg, comprimé effervescent	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL SANDOZ 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL SANDOZ CONSEIL 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL TEVA 1 g, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL TEVA 1 g, comprimé effervescent sécable	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL TEVA 1 000 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL TEVA 300 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL TEVA 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL TEVA 500 mg, comprimé effervescent	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL TEVA 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL TEVA 500 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL TEVA CONSEIL 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ZENTIVA 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ZYDUS 1 g, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ZYDUS 500 mg, comprimé	Paracétamol	☺	32
PARACETAMOL ZYDUS 500 mg, gélule	Paracétamol	☺	32
PARALYOC 250 mg, lyophilisat oral	Paracétamol	☺	32
PARALYOC 500 mg, lyophilisat oral	Paracétamol	☺	32
PARATABS 500 mg, comprimé orodispersible	Paracétamol	☺	32
PEDIAZOLE, granulés pour sirop en flacon	Sulfafurazole	☹	41
PEFLACINE 400 mg, comprimé pelliculé sécable	Péfloxacin	☹	36
PEFLACINE 400 mg, solution injectable IV en perfusion	Péfloxacin	☹	36
PEFLACINE MONODOSE 400 mg, comprimé enrobé	Péfloxacin	☹	36
PERFALGAN 10 mg/ml, solution pour perfusion	Paracétamol	☺	32
PIPORTIL 10 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
PIPORTIL 4 POUR CENT, solution buvable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
PIPRAM FORT 400 mg, comprimé enrobé	Acide pipémidique	☹	20
PLAQUENIL 200 mg, comprimé pelliculé	Hydroxychloroquine	☹	27
PRAVADUAL, comprimé	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☺	14
PRIMALAN, sirop	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
PRIMAQUINE 15 mg, comprimé	Primaquine	☹	38
PRIMAQUINE 7,5 mg, comprimé	Primaquine	☹	38
PRONTALGINE, comprimé	Paracétamol	☺	32
PROSOFT, comprimé enrobé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
QUINIMAX 125 mg, comprimé pelliculé sécable	Quinine	☹	38
QUINIMAX 125 mg/1 ml, solution injectable	Quinine	☹	38
QUINIMAX 250 mg/2 ml, solution injectable	Quinine	☹	38
QUINIMAX 500 mg, comprimé sécable pelliculé	Quinine	☹	38
QUINIMAX 500 mg/4 ml, solution injectable	Quinine	☹	38
QUININE VITAMINE C GRAND, comprimé enrobé	Quinine + acide ascorbique (Vitamine C)	☹	14+38
RENOCIS, poudre pour solution injectable. Trousse pour la préparation de la solution injectable de succinure-technétium [99m Tc]	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
REVITALOSE SANS SUCRE, solution buvable édulcorée au sorbitol	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
REVITALOSE, granulés pour solution buvable en sachet-dose	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
RHUMAGRIP, comprimé	Paracétamol	☺	32
RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI POUR CENT, collyre en solution	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
RODOGYL, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
ROVAMYCINE 1 500 000 UI, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
ROVAMYCINE 1,5 MILLIONS D'UNITES INTERNATIONALES, lyophilisat pour usage parentéral	Spiramycine	☹	39
ROVAMYCINE 3 MILLIONS U I, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
RUFOL 100 mg, comprimé	Sulfaméthizol	☹	42
SALAZOPIRINE 500 mg, comprimé enrobé gastro-résistant	Sulfasalazine	☹	43
SAPRAMOL 500 mg, poudre pour solution buvable en sachet-dose	Paracétamol	☺	32
SARGENOR A LA VITAMINE C SANS SUCRE, comprimé à croquer édulcoré à la saccharine sodique et au cyclamate de sodium	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SARGENOR A LA VITAMINE C, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SARGENOR A LA VITAMINE C, solution buvable en ampoule	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SAVARINE, comprimé pelliculé	Chloroquine	☹	21
SEDASPIR, comprimé	Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☺	14
SIMVASTATINE ACCORD HEALTHCARE 10 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ACCORD HEALTHCARE 20 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ACCORD HEALTHCARE 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ACTAVIS 20 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ACTAVIS 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ALMUS 20 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ALMUS 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ALTER 20 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ALTER 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ARROW 10 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ARROW 20 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ARROW 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE BLUEFISH PHARMACEUTICAL AB 10 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE BLUEFISH PHARMACEUTICAL AB 20 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE BLUEFISH PHARMACEUTICAL AB 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE BOUCHARA RECORDATI 10 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE BOUCHARA RECORDATI 20 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE BOUCHARA RECORDATI 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE CRISTERS 20 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE CRISTERS 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE GERDA 20 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE GERDA 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE MYLAN 10 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE MYLAN 20 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE MYLAN 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE PHR LAB 10 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE PHR LAB 20 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE PHR LAB 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE RPG 10 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE RPG 20 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE RPG 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE SANDOZ 10 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE SANDOZ 20 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE SANDOZ 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE TEVA 10 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE TEVA 20 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
SIMVASTATINE TEVA 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ZYDUS FRANCE 10 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ZYDUS FRANCE 20 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SIMVASTATINE ZYDUS FRANCE 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SOLUVIT, lyophilisat pour usage parentéral	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SORIATANE 10 mg, gélule	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SORIATANE 25 mg, gélule	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SPIRAMYCINE BIOGARAN 3 M.U.I., comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE CRISTERS 3 M.U.I., comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE EG 3 M.U.I., comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE METRONIDAZOLE GERDA 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE METRONIDAZOLE MYLAN 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE METRONIDAZOLE MYLAN 750 000 U.I./125 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE METRONIDAZOLE ZENTIVA 1,5 MUI/250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE MYLAN 3 M.U.I., comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE SANDOZ 3 M.U.I., comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE TEVA 3 M.U.I., comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE ACTAVIS 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE ALMUS 1,5 M UI/250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE ARROW 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE ARROW 750 000 UI/125 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE BIOGARAN 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE BIOGARAN 750 000 UI/125 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE CRISTERS 1,5 M UI/250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE CRISTERS 750 000 UI/125 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE EG 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE EG 750 000 UI/125 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE RANBAXY 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE RATIOPHARM 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE SANDOZ 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE TEVA 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE TEVA 750 000 UI/125 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
SPIRAMYCINE/METRONIDAZOLE ZYDUS 1,5 M.U.I./250 mg, comprimé pelliculé	Spiramycine	☹	39
STREPSILS ORANGE VITAMINE C, pastille	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
STREPTASE 1 500 000 U.I., poudre pour solution injectable	Streptokinase	☹	40
STREPTASE 250 000 U.I., poudre pour solution injectable	Streptokinase	☹	40
STREPTASE 750 000 U.I., poudre pour solution injectable	Streptokinase	☹	40
SULFURE DE RHENIUM [156 Re], CIS bio international, suspension colloïdale injectable pour voie intra-articulaire	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
SURMONTIL 4 POUR CENT, solution buvable, flacon	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
TARDYFERON 80 mg, comprimé enrobé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
TAVANIC 5 mg/ml, solution pour perfusion	Lévofloxacine	☹	28
TAVANIC 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	☹	28
TAVANIC 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	☹	28
TAVANIC 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	☹	28

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
TAIVANIC 500 mg, comprimé pelliculé sécable	Lévofloxacine	☹	28
TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
TERCIAN 50 mg/5 ml, solution injectable en ampoule	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
THEINOL, solution buvable	Paracétamol	☺	32
THERALENE 0,05 POUR CENT, sirop	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
TIMOFEROL, gélule	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
TONICALCIUM ADULTES, solution buvable en ampoule	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
TONICALCIUM ENFANTS, solution buvable en ampoule	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
TOTAMINE CONCENTRE, solution pour perfusion	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
TRAMADOL PARACETAMOL EUVOLUGEN 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL ACTAVIS FRANCE 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL BIOGARAN 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL CRISTERS 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL EG 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL KRKA 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL MYLAN PHARMA 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL PHR LAB 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL RANBAXY PHARMACIE GENERIQUES 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL SANDOZ 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL TEVA 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL ZENTIVA 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRAMADOL/PARACETAMOL ZYDUS FRANCE 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	☺	32
TRILEPTAL 60 mg/ml, suspension buvable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
TROPHIRES COMPOSE ADULTES, suppositoire	Paracétamol	☺	32
TROPHIRES COMPOSE ENFANTS, suppositoire	Paracétamol	☺	32
UNIFLOX, comprimé pelliculé sécable	Ciprofloxacine	☹	22
UVESTEROL VITAMINE A.D.E.C., solution buvable	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VEINOBIASE, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VEINOSTASE, solution buvable, ampoules	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VELITEN, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VITALIPIDE ADULTES, émulsion injectable pour perfusion	Vitamine K1 (Phytoménadione)	☹	43
VITALIPIDE ENFANTS, émulsion injectable pour perfusion	Vitamine K1 (Phytoménadione)	☹	43
VITAMINE C IO POUR CENT AGUETTANT, solution injectable pour perfusion	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VITAMINE C ACTAVIS 500 mg, comprimé à croquer	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VITAMINE C ARROW 1 g, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VITAMINE C PHR LAB 1 000 mg, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VITAMINE C UPSA 500 mg fruit exotique, comprimé à croquer	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VITAMINE C UPSA 500 mg, comprimé à croquer	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VITAMINE C UPSA EFFERVESCENTE 1 000 mg, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VITAMINE K1 ROCHE 10 mg/1 ml, solution buvable et injectable	Vitamine K1 (Phytoménadione)	☹	43
VITAMINE K1 ROCHE 2 mg/0,2 ml NOURRISSONS, solution buvable et injectable	Vitamine K1 (Phytoménadione)	☹	43
VITASCORBOL 1 g, comprimé effervescent	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VITASCORBOL SANS SUCRE TAMPONNE 500 mg, comprimé à croquer édulcoré au sorbitol et à l'aspartam	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VITATHION, granulé effervescent en sachet-dose	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VOGALENE 0,1 %, solution buvable en flacon	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15
VOGALENE 0,4 POUR CENT, solution buvable en flacon	Acide ascorbique (Vitamine C)	☺	15

* page correspondante dans le référentiel substance active

Spécialité	Substance(s) active(s)		Page*
VOGALENE 10 mg/1 ml, solution injectable en ampoule	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
ZALDIAR 37,5 mg/325 mg, comprimé effervescent	Paracétamol	😊	32
ZALDIAR 37,5 mg/325 mg, comprimé pelliculé	Paracétamol	😊	32
ZOCOR 20 mg, comprimé pelliculé sécable	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
ZOCOR 40 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
ZOCOR 5 mg, comprimé pelliculé	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
ZORAC 0,05 POUR CENT, gel	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15
ZORAC 0,1 POUR CENT, gel	Acide ascorbique (Vitamine C)	😊	15

* page correspondante dans le référentiel substance active

143/147 boulevard Anatole France
F-93285 Saint-Denis Cedex
Tél.: +33 (0)1 55 87 30 00

