

# CONSEIL DE L'EUROPE

## COMITÉ DES MINISTRES

(ACCORD PARTIEL DANS LE DOMAINE SOCIAL ET DE LA SANTÉ PUBLIQUE)

### RÉSOLUTION AP (77) 1

#### RELATIVE À LA CLASSIFICATION DES MÉDICAMENTS DONT LA DÉLIVRANCE EST SOUMISE À ORDONNANCE<sup>1</sup>

(adoptée par le Comité des Ministres le 22 mars 1977,  
lors de la 267<sup>e</sup> réunion des Délégués des Ministres)

Les Représentants, au Comité des Ministres, de la Belgique, de la France, de la République Fédérale d'Allemagne, de l'Italie, du Luxembourg, des Pays-Bas et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Etats parties à l'Accord partiel dans le domaine social et de la santé publique, ainsi que les Représentants de l'Autriche, du Danemark, de l'Irlande et de la Suisse, Etats participant aux activités de santé publique poursuivies dans le cadre dudit Accord partiel depuis, respectivement, le 1<sup>er</sup> octobre 1974, le 2 avril 1968, le 23 septembre 1969 et le 5 mai 1964,

1. Vu la recommandation relative à la classification des médicaments dont la délivrance est soumise à ordonnance, adoptée par le Comité de santé publique de l'Accord partiel en date du 8 octobre 1976 ;
2. Considérant qu'aux termes de son Statut le but du Conseil de l'Europe est de réaliser une union plus étroite entre ses membres afin de sauvegarder et de promouvoir les idéaux et les principes qui sont leur patrimoine commun et de favoriser leur progrès économique et social ;
3. Compte tenu des dispositions du Traité de Bruxelles, signé le 17 mars 1948, en vertu desquelles la Belgique, la France, le Luxembourg, les Pays-Bas et le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord se sont déclarés résolus à resserrer les liens sociaux qui les unissaient déjà ;
4. Compte tenu du protocole modifiant et complétant le Traité de Bruxelles signé le 23 octobre 1954 par les Etats signataires du Traité de Bruxelles d'une part, et la République Fédérale d'Allemagne et l'Italie d'autre part ;
5. Constatant que les sept Etats parties à l'Accord partiel qui ont repris, au sein du Conseil de l'Europe, l'exercice des activités sociales relevant de l'Organisation du Traité de Bruxelles, puis de l'Union de l'Europe occidentale, issue du Traité de Bruxelles, modifié par le protocole mentionné sous l'alinéa 4 ci-dessus, ainsi que l'Autriche, le Danemark, l'Irlande et la Suisse, qui participent aux activités de l'Accord partiel dans le domaine de la santé publique, se sont toujours efforcés d'être à l'avant-garde du progrès dans le domaine social aussi bien que dans celui connexe de la santé publique et que, depuis de nombreuses années, ils ont entrepris une action tendant à l'harmonisation de leurs législations ;

1. La présente résolution abroge la Résolution AP (69) 2 du 25 janvier 1969. Lors de son adoption, la Délégation de l'Autriche, conformément à l'article 10.2.c du Règlement intérieur des réunions des Délégués des Ministres, a réservé le droit de son Gouvernement de s'y conformer ou non.

6. Considérant en outre que l'absence d'une législation uniforme régissant la délivrance des médicaments soumis à ordonnance a posé des problèmes dans le domaine de la santé publique et soulève actuellement des difficultés sur le plan international ;

7. Considérant notamment les tendances à l'automédication et à la surmédication qui se développent de plus en plus ;

8. Estimant qu'il devient, de ce fait, de plus en plus nécessaire d'aboutir à une harmonisation des législations nationales en ce domaine,

I. Recommandent aux gouvernements des sept Etats parties à l'Accord partiel ainsi qu'à ceux de l'Autriche, du Danemark, de l'Irlande et de la Suisse, de subordonner à ordonnance la délivrance des médicaments visés par les dispositions générales ci-après ;

II. Invitent lesdits gouvernements à accepter les modifications qui seront éventuellement apportées à la liste figurant à l'annexe ci-jointe par le Comité de santé publique, qui procédera à une révision annuelle de cette liste à la lumière des dispositions générales ci-après ;

III. Invitent lesdits gouvernements à tenir le Secrétaire Général du Conseil de l'Europe pleinement informé tous les cinq ans des suites qu'ils auront bien voulu donner à la présente résolution.

### **DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

**pour l'élaboration et la révision périodique des listes des médicaments  
dont la délivrance est soumise à ordonnance**

1. Seules sont prises en considération les substances utilisées à des fins médicales.

2. Les stupéfiants ne sont pas pris en considération lorsqu'ils font l'objet de dispositions spéciales communes en ce qui concerne les règles s'appliquant à la délivrance.

3. Cette résolution ne s'applique ni aux préparations homéopathiques ni à d'autres préparations similaires non allopathiques à doses infinitésimales existant sur le marché des Etats membres. La vente et la délivrance de ces préparations sont réglementées par les dispositions légales en vigueur dans chaque Etat membre.

4. Les listes des médicaments dont la délivrance est soumise à ordonnance ne sont pas établies seulement en fonction de leur toxicité, mais suivant l'ensemble des risques, directs ou indirects, qu'ils peuvent faire courir à la santé de l'homme et plus spécialement en fonction :

a. de leur toxicité aiguë et chronique ;

b. des résultats des essais cliniques et de l'expérience clinique acquise au cours de l'utilisation (effets secondaires, tolérances, etc.) ;

c. de leur champ d'application.

Les sels, esters et sels d'ester sont soumis à la même classification que les substances, sauf exceptions spécifiées dans les listes.

Dans les cas d'association médicamenteuse, on tiendra compte, pour la classification, des phénomènes de synergie — potentialisatrice ou non — d'antagonisme ou de changement des effets des constituants.

5. La délivrance d'un médicament est subordonnée à ordonnance si l'une ou plusieurs des conditions suivantes sont remplies :

a. il contient un principe actif non encore utilisé à des fins médicales et notamment une molécule chimique nouvelle. Dans ce cas, une décision définitive concernant les restrictions permanentes éventuelles sera prise dans un délai de trois ans à partir de la date de mise en vente. Les Etats participants seront informés selon le cas ;

b. il est utilisé par voie parentérale<sup>1,2</sup> ;

1. Par « voie parentérale », on entend les injections sous-cutanée, intradermique, intramusculaire, intraveineuse, intrarachidienne, intraventriculaire, épидurale, intrapéritonéale, intra-articulaire, intracardiaque et autres injections similaires.

2. Réserve de la République Fédérale d'Allemagne sur ce point.

c. il contient une ou plusieurs substances des listes I ou II annexées ci-après auxquelles s'appliquent les critères suivants :

*Liste I*

Le renouvellement de la délivrance d'un médicament contenant une des substances énumérées dans cette liste n'est autorisé que dans la mesure où le prescripteur en a fait mention expresse sur l'ordonnance.

*Liste II*

Le renouvellement de la délivrance d'un médicament contenant une des substances énumérées dans cette liste est autorisé, même sans mention apportée par le prescripteur, mais à condition que celui-ci ne l'ait pas défendu expressément :

- durant une période de trois mois à dater du jour de la rédaction de l'ordonnance, et
- pas plus de cinq fois pendant cette période, pourvu que la quantité totale délivrée ne permette pas de dépasser la posologie autorisée par le prescripteur.

*Dérogations aux listes I et II*

Pour certaines substances, les dérogations à l'obligation de l'ordonnance peuvent figurer aux listes I et II :

- en raison de faibles dosages ou concentrations ;
- en fonction de la voie d'administration et de la composition du médicament.

**Préambule à la liste des médicaments dont la délivrance est soumise à ordonnance**

**1. Exigences minimales**

Les classifications sont à considérer comme des exigences minimales. En conséquence, les gouvernements restent libres d'appliquer dans certains cas des règles plus strictes.

**2. Classifications provisoires**

Certains médicaments ont été classés provisoirement, particulièrement dans les cas où des informations supplémentaires ou des consultations avec les parties intéressées pourraient se révéler utiles. Les médicaments classés provisoirement sont signalés de façon appropriée, par un astérisque.

**3. Nomenclature**

Dans la mesure du possible, la nomenclature utilisée est celle de la Dénomination commune internationale (DCI) de l'Organisation mondiale de la santé.

**4. Révision**

Les révisions annuelles porteront sur :

- la classification définitive des médicaments ayant fait l'objet d'une classification provisoire ;
- les propositions tendant à ajouter ou à supprimer des médicaments ;
- les propositions tendant à supprimer ou à diminuer le nombre de dérogations.

Les propositions de révision seront soumises au 1<sup>er</sup> janvier de chaque année afin qu'elles puissent être examinées par les instances compétentes avant le 1<sup>er</sup> juillet. En cas d'urgence, des propositions de révision seront soumises à n'importe quelle date.

**5. Date d'adoption**

La liste publiée indique dans chaque cas la date à laquelle elle aura été adoptée par le Comité de santé publique et transmise aux gouvernements intéressés.

Annexe à la Résolution AP (77) 1

**LISTE DE MÉDICAMENTS ADOPTÉE  
PAR LE COMITÉ DE SANTÉ PUBLIQUE (ACCORD PARTIEL)  
JUSQU'AU 1<sup>er</sup> JANVIER 1977**

**Explications**

- \* a. *Seul principe actif*  
Liste I, sans dérogations.
- b. *Association avec un autre sédatif-hypnotique ou potentialisateur quelconque*  
Liste I, sans dérogations.
- c. *Association avec des principes actifs autres que ceux visés par le paragraphe (b) ci-dessus*  
Liste II, sous réserve que la dose en dérivés de l'acide barbiturique ne dépasse pas 50 mg par dose unitaire.  
Sans ordonnance, sous réserve que la dose en dérivés de l'acide barbiturique ne dépasse pas 15 mg par dose unitaire.
- \*\* *Dérogations pour gouttes nasales et ophthalmiques*
- \*\*\* *Présentée comme anti-ovulatoire* : Liste II.

**Abréviations**

S.O.	: sans ordonnance
D.U.	: dose unitaire — Aux fins de la présente résolution, on entend par « dose unitaire » la dose maximale qui permet de déroger à l'obligation d'une ordonnance.
U.E.	: usage externe
U.I.	: usage interne
p/v	: poids/volume
p/p	: poids/poids
A.S. n° 1	: avertissement spécial pour dérivés de la phénacétine
A.S. n° 2	: avertissement spécial pour dérivés pyrazolés
A.S. n° 3	: avertissement spécial pour glaucome

N.B. : Les avertissements spéciaux ne concernent que les préparations de vente libre.

**A**

ACECARBROMAL	II	S.O. : comprimés et suppositoires ad 500 mg d'un principe actif ou de l'association d'uréides à chaîne ouverte
ACENOCOUMAROL	II	
ACEPROMAZINE	II	
ACETANILIDE	II	
ACETARSOL	II	S.O. : préparations à usage dentaire
ACETAZOLAMIDE	II	
ACETOHEXAMIDE	II	
ACETOPHENAZINE	II	
ACETYLCHOLINE, CHLORURE D'	II	S.O. : — U.E. — collyres
ACETYLDIHYDROCODEINE	II	
ACETYLPHENYLHYDANTOÏNE	II	
ACETYLSULFAMETHOXYPYRIDAZINE**	I	
ACETYLSULFISOXAZOLE**	I	
ACONITINE	I	

ACONIT, préparations galéniques	II	S.O. : — U.E. — préparations à U.I. contenant par D.U. 25 mcg d'aconitine au maximum
ACRISORCINE	II	S.O. : U.E.
ACTINOMYCINE C	I	
ADICILLINE	I	
ADIPHENINE	II	S.O. : — D.U. ad 30 mg — préparations ophtalmiques <i>A.S. n° 3</i>
AJMALINE	II	
ALCLOFENAC	II	
ALCURONIUM, CHLORURE D'	I	
ALDOSTERONE	I	
ALIMEMAZINE	II	S.O. : D.U. ad 10 mg — sirops ad 0,05 %
ALLENOESTROL	I	U.E. : II
ALLOBARBITAL*		
ALLOMETHADIONE	II	
ALLOPURINOL	II	
ALLYL-5 ( $\beta$ -HYDROXYPROPYL) 5 BARBITURIQUE, ACIDE*		
ALLYLESTRENOL	I	
ALPRENOLOL	II	
ALTIZIDE	II	
AMADINONE	I	
AMANOZINE	II	
AMANTADINE	II	
AMBENONIUM	I	
AMBOMYCINE	I	
AMFECLORAL	I	
AMFEPEXOREX	I	
AMFEPRAMONE	I	
AMFOMYCINE	I	U.E. : II
AMILORIDE	II	
AMINOANTIPYRINE	II	S.O. : D.U. ad 500 mg <i>A.S. n° 2</i>
AMINOCAPROIQUE, ACIDE	II	
AMINOGLUTETHIMIDE	II	
AMINOMETRADINE	II	
AMINOPHENAZONE	II	S.O. : — U.E. — D.U. ad 500 mg <i>AS. n° 2</i>
AMINOPHENAZONE CARBETHYL SALICYLATE	II	S.O. : D.U. ad 1,5 g <i>A.S. n° 2</i>
AMINOPROMAZINE	II	
AMINOPTERINE	I	
AMINOREX	I	
AMIPHENAZOL	II	
AMISOMETRADINE	II	
AMITRIPTYLINE	I	
AMOBARBITAL*		
AMOXICILLINE	I	
AMPHENONE B	II	
AMPHETAMINE	I	
AMPHOTERICINE B	I	
AMPICILLINE	I	
AMPYRIMINE	II	
ANADORE	I	
ANAGESTONE	I	
ANDROGENOL	I	
ANDROISOXAZOLE	II	

ANDROSTANOLONE	II
ANDROSTENEDIOL	I
ANDROSTERONE	I
ANGIOTENSINAMIDE	II
ANISINDIONE	II
ANISOMYCINE	I      U.E. : II
ANTAFENITE	II
ANTELMYCINE	I      U.E. : II
ANTHOLIMINE	II
ANTRAMYCINE	I
APOMORPHINE	II      S.O. : — préparations ad 0,2 % p/v — D.U. ad 2 mg

APROBARBITAL*	
APRONALIDE	II
ARECOLINE	II
ARGIPRESSINE	I
ARSPHENAMINE	II
ARSTHINOL	II
ATROPINE	II      S.O. : — D.U. ad 300 mcg — préparations dermatologiques A.S. n° 3 I      préparations ophtalmiques II      S.O. : D.U. ad 500 mcg A.S. n° 3

#### ATROPINE-OXYDE

AZACYCLONOL	II
8-AZAGUANINE	I
AZAPERONE	I
AZARIBINE	I
AZASERINE	I
AZATHIOPRINE	I
AZAURIDINE	I
AZIDAMFENICOL	I
AZIDOCILLINE	I
AZOMYCINE	II
AZOTOMYCINE	I

#### B

BACITRACINE	I      S.O. : — U.E. — pastilles à sucer
BACLOFENE	II
BARBEXACLONE	II
BARBITAL*	
BAROTAL*	
BECLAMIDE	II
BECLOMETASONE	I
BELLADONE, préparations galéniques	II      S.O. : — préparations ad 300 mcg par D.U. cal- culés en hyoscyamine — préparations dermatologiques A.S. n° 3
BEMEGRIDE	II
BENACTYZINE	II
BENAPRYZINE	II
BENDROFLUMETHIAZIDE	II
BENPERIDOL	I
BENZATROPINE	II
BENZESTROL	I      U.E. : II
BENZILONIUM	II      S.O. : D.U. ad 10 mg A.S. n° 3
BENZONATATE	II      S.O. : D.U. ad 100 mg
BENZPHETAMINE	I

BENZPYRINIUM	I
BENZQUINAMIDE	II
BENZQUONIUM	I
BENZTHIAZIDE	II
BENZYDAMINE	II
BENZYL PENICILLINE	I
BENZYLSULFAMIDE**	I
BETAHISTINE	II
BETAMETASONE	I
BETANIDINE	II
BETHANECHOL	II
BIALAMICOL	II
BIETAMIVERINE	II
BIPERIDENE	II
BLEOMYCINE	I
BOLANDIOL	I
BOLASTERONE	I
BOLDENONE	I
BOLENOL	I
BOLMANTALATE	I
BRALLOBARBITAL*	
BRETYLIUM, TOSILATE DE	II
BROMACRYLIDE	I
BROMALLYLAMYL BARBITURIQUE, ACIDE*	
BROMINDIONE	II
BROMISOVAL	II
BROMISOVALERYL HYDANTOÏNE	II
BROMO-5-URACILE	I
BROPARESTROL	I
BROPHEBARBITAL*	
BUCLIZINE	II
BUFORMINE	II
BUMETANIDE	II
BUPRANOLOL	II
BUSULFAN	I
BUTALBITAL*	
BUTALLYLONAL*	
BUTAPERAZINE	II
BUTAZOLAMIDE	II
BUTHALITAL*	
BUTIZIDE	II
BUTOBARBITAL*	
BUTOPIPRINE	II
 <b>C</b>	
CALCITONINE	II
CALCIUM-5-ALLYL-5-BUTYL-BARBURIQUE*	
CANDICIDINE	I
CAPREOMYCINE	I
CAPTODIAME	II
CARBACHOL	II
CARBAMAZEPINE	II
CARBARSONE	II
CARBENICILLINE	I
CARBIMAZOL	II
CARBIMIDE CALCIQUE	II
CARBOMYCINE	I
CARBROMAL	II
CARBUTAMIDE	II
S.O. : D.U. ad 50 mg	
S.O. (cf. ACECARBROMAL)	
U.E. : II	
S.O. : — comprimés ad 25 mg	
— sirops ad 0,1 %	
— pommades ad 2 %	
S.O. (cf. ACECARBROMAL)	

CARFECILLINE	I
CARFENAZINE	II
CARINDACILLINE	I
CARISOPRODOL	II
CARPERIDINE	I
CARSALAM	II
CARZENIDE	II
CEFACETRILE	I
CEFALEXINE	I
CEFALORIDINE	I
CEFALOTINE	I
CEFAPIRINE	I
CEFAZOLINE	I
CEFRADINE	I
CHLORAL HYDRATE	II    S.O. : — U.E. — D.U. ad 1 g
CHLORALOSE	II
CHLORAMBUCIL	I
CHLORAMINOPHENAMIDE	II
CHLORAMPHENICOL	I
CHLORCYCLIZINE	II    S.O. : — U.E. — D.U. ad 50 mg
CHLORDIAZEPOXIDE	II
CHLORDRONOLONE	I
CHLORETHYLAMINOURACILE	I
CHLORMADINONE	I
CHLORMERODRINE	II
CHLORMETHINE	I
CHLORMETHINE OXYDE	I
CHLORMEZANONE	II
CHLORMIDAZOLE	II    S.O. : U.E.
(CHLORO-2-ACETYL) AJMALIN	II
6-CHLOROPURINE	I
CHLOROQUINE	II    S.O. : D.U. ad 300 mg
CHLOROTHIAZIDE	II
CHLOROTRIANISENE	I
CHLORPHENOXAMINE	II
CHLORPHENTERMINE	I
CHLORPROETHAZINE	II
CHLORPROMAZINE	II
CHLORPROPAMIDE	II
CHLORPROTHIXENE	II
CHLORTALIDONE	II
CHLORTETRACYCLINE	I
CICLACILLINE	I
CINCHOPHENE	II
CINGESTOL	I
CISMADINONE	I
CLIDINIUM	II
CLINDAMYCINE	I
CLOBETASOL	I
CLOBETASONE	I
CLOCORTOLONE	I
CLODANTOINE	II
CLOFAZIMINE	II
CLOFENAMIDE	II
CLOFEZONE	II
CLOFIBRATE	II
CLOFIBRIQUE, ACIDE	II
CLOFOREX	I
CLOGESTONE	I

CLOMEGESTONE	I
CLOMETERONE	I
CLOMETHIAZOLE	II
CLOMETOCILLINE	I
CLOMIFENE	I
CLOMINOREX	I
CLOMIPRAMINE	I
CLOMOCYCLINE	I
CLONIDINE	II
CLOPAMIDE	II
CLOPENTHIXOL	II
CLOQUINATE	II
CLORAZEPATE	II
CLOREXOLONE	II
CLORINDIONE	II
CLOSTEBOL	I
CLOTIAPINE	II
CLOTRIMAZOLE	II
CLOXACILLINE	I
CLOXESTRADIOL	I
CLOXOTESTOSTERONE	I
COBAMAMIDE	I
COCAÏNE	I
CODEINE	II
CODEINAMINOXYDE	II
CODEINE-DIPROPYL-5,5.BARBITURIQUE*	
COLASPASE	I
COLCHIQUE, alcaloïdes et glucosides	I
COLISTINE	I
COLPORMONE	I
CONVALLATOXINE	II
CORBADRINE	II
CORTICOTROPHINE	I
CORTISONE	I
CORTIVAZOL	I
COUMACHLOR	II
COUMETAROL	II
CROMOGLYCATE SODIQUE	II
CROPROPAMIDE	II
CROTETHAMIDE	II
CROTARBITAL*	
N <sub>1</sub> -CROTONYLSULFANILYL-N <sub>2</sub> -n-BUTYL CARBAMIDE	II
CURARE et préparations de	I
CYAMEMAZINE	II
CYCLAZOCINE	I
CYCLIZINE	II
CYCLOBARBITAL*	
CYCLOCOUMAROL	II
CYCLOFENIL	I
CYCLOPENTHIAZIDE	II
CYCLOPENTOBARBITAL*	
CYCLOPENTOLATE	II
CYCLOPHOSPHAMIDE	I
CYCLOPREGNOL	I
CYCLOSERINE	I
CYCLOTHIAZIDE	II
CYCRIMINE	II
CYPROTERONE	I
CYTARABINE	I

## D

DACTINOMYCINE	I
DAPSONE	II
DAUNORUBICINE	I
DEBRISOQUINE	II
DECAMETHONIUM	I
DEFEROXAMINE	II
DEFOSFAMIDE	I
DEHYDROANDROSTANOLONE	I
DEHYDROANDROSTERONE	II
DELMADINONE	I
DEMECARIUM, BROMURE DE	I
DEMECLOCYCLINE	I
DEMECOLCINE	I
DEMOXYTOCINE	I
DEPRODONE	I
DEPTROPINE	II
DESASPIDINE	II
DESCINOLONE	I
DESERPIDINE	II
DESIPRAMINE	I
DESLANOSIDE	II
DESONIDE	I
DESOXIMETASONE	I
DESOXYCORTONE	I
DEXAMETHASONE	I
DEXAMPHETAMINE	I
DEXTROMETHORPHANE	II      S.O. : D.U. ad 15 mg et en association avec des substances autres que des antitussifs à action centrale et des analgésiques narcotiques
DEXTROPROPOXYPHENE	II
DEXTROTHYROXINE	II
DIAMINOPURINE	I
DIAZEPAM	II
diazo-6-oxo-5-L-NORLEUCINE	I
DIAZOXIDE	II
DIBENAMINE	I
DIBENZEPINE	I
DICHLORISONE	I
DICLOFENAMIDE	II
DICLOxacilline	I
DICOUMAROL	II
DICYCLOVERINE	II      S.O. : D.U. ad 20 mg A.S. n° 3 I      U.E. : II
DIENESTROL	I
DIETHAZINE	II
DIETHYLAMINOETHYLPHENOBARBITAL*	
DIETHYLSTILBESTROL	I      U.E. : II
DIFEBARBAMATE*	
DIFENCLOXAINE	II
DIFETARSONE	II
DIFLUCORTOLONE	I
DIFLUOROPHATE	II
DIGLUCOMETHOXANE	II
DIGOXINE	II
DIHEXYVERINE	II      S.O. : D.U. ad 20 mg A.S. n° 3
DIHYDRALAZINE	II
DIHYDROCODEINE	II      S.O. : D.U. ad 20 mg
DIHYDROERGOCORNINE	II
DIHYDROERGOCRISTINE	II

DIHYDROERGOKRYPTINE	II
DIHYDROERGOTAMINE	II
DIHYDROERGOTOXINE	II
DIHYDRONOVOCIOCINE	I
DIHYDROSTREPTOMYCINE	I
DIHYDROXYPROGESTERONE	
ACETOPHENIDE	I
DIGITALES : plantes, préparations galéniques, hétérosides et leurs dérivés	II
DIHYPRYLONE	II
DIIODOTYROSINE	II
DILOXANIDE	II
DIMANTINE	II
DIMEPHENOPANE	I
DIMEPREGNENE	I
DIMETACRINE	I
DIMETHISTERONE	I
DIMETHOXANATE	II
DIMETHOXYDIETHYLSTILBENE	I
DIMETHYLTUBOCURARINE	I
DIMETOTIAZINE	II
DINOPROST	I
DINOPROSTONE	I
DIPHEMANIL	II
DIPHEMETHOXIDINE	I
DIPHENADIONE	II
DIPHENOXINE + ATROPINE	I
DIPHENOXYLATE + ATROPINE	I
DIPHENYLMETHANE-4, 4-DISULFONAMIDE	II
DIPHENYL TETRAHYDROCIMIDAZOL	II
DIPIPROVERINE	II
DIPROPYL BARBITURIQUE, ACIDE*	
DIPROQUALONE	II
DIPYRONE	II
DISOPYRAMIDE	II
DISTIGMINE	II
DISULFIRAME	II
DITHIAZANINE	I
DITOLAMIDE	II
DIXYRAZINE	II
DODECAMETHYLENEDIGUANIDE	II
DOISYNOESTROL	I
DOPAMINE	I
DOXAPRAM	I
DOXEPIINE	I
DOXORUBICINE	I
DOXYCYCLINE	I
DROPERIDOL	I
DROSTANOLONE	I
DUAZOMYCINE	I
DYDROGESTERONE	I
E	
ECOTHIOPATE	I
ECTYLUREE	II
EDOGESTRONE	I
EDROPHONIUM	I

EMYLCAMATE	II
ENALLYLPROPYMAL*	I
ENRAMYCINE	II
EPHEDRINE	S.O. : — D.U. ad 30 mg — usage nasal ad 2 % — préparations dermatologiques
EPICILLINE	I
EPIESTRIOL	I
EPINEPHRINE	II
EPITOSTANOL	I
EPITIZIDE	II
ERGOCORNINE	II
ERGOCRISTINE	II
ERGOKRYPTINE	II
ERGOMETRINE	II
ERGOTAMINE	II
ERGOTOXINE	II
ERYTHROMYCINE	I
ESERINE	II
ESTRADIOL	I
ETACRYNIQUE, ACIDE	II
ETAMOCYCLINE	I
ETEBENECIDE	II
ETHADIONE	II
ETHALLOBARBITAL*	
ETHCHLORVYNOL	II
ETHIAZIDE	II
ETHINAMATE	II
ETHINYLESTRADIOL***	I
ETHIONAMIDE	II
ETHISTERONE	I
ETHOHEPTAZINE	I
ETHOSUXIMIDE	II
ETHOTOÏNE	II
ETHOXYZOLAMIDE	II
ETHYLAMPHENAMINE	I
ETHYLE-5(BICYCLO 3,2,1)-5 OCTENYLBARBITURIQUE, ACIDE*	
ETHYLE-5(1-METHYLPROPYL)-5 THIOBARBITURIQUE, ACIDE*	
ETHYLE BUTYLETHYLMALONAMATE	II
ETHYLE, BISCOUMACETATE D'	II
ETHYLESTRENOL	II
ETHYLIDENEDICOUMAROL	II
ETHYLMORPHINE	II
ETHYNORADRENALINE	II
ETHYNERONE	I
ETILEFRINE	II
ETODROXIZINE	II
ETOGLUCIDE	I
ETOZOLINE	II
ETYBENZATROPINE	II
ETYMEMAZINE	II
ETYNODIOL***	I
EUCATROPINE	II
F	
FEARBAMATE*	
FELYPRESSINE	I
FENADIAZOL	II

FENBENICILLINE	I
FENBUTRAZATE	I
FENCAMFAMINE	I
FENETHAZINE	II
FENETYLLINE	I
FENFLURAMINE	II
FENMETRAMIDE	I
FENOMISAL	II
FENOTEROL	II
FENPROPOREX	I
FENYRAMIDOL	II
FIBRINOLYSINE	II
FLOPROPIONE	II
FLOXURIDINE	I
FLUANISONE	I
FLUCLOROLONE	I
FLUCLOXACILLINE	I
FLUDROCORTISONE	I
FLUDROXYCORTIDE	I
FLUFENAMIQUE, ACIDE	II
FLUGESTONE	I
FLUMEDROXONE	I
FLUMETASONE	I
FLUMETHIAZIDE	II
FLUMINOREX	I
FLUNISOLIDE	I
FLUOCINOLONE	I
FLUOCINOLONE ACETONIDE	I
FLUOCINONIDE	I
FLUOCORTOLONE	I
FLUOROMETHOLONE	I
FLUOROURACILE	I
FLUOROURIDINE	I
FLUOXYMESTERONE	I
FLUPENTHIXOL	II
FLUPEROLONE	I
FLUPHENAZINE	II
FLUPREDNIDENE	I
FLUPREDNISOLONE	I
FLURANDRENOLOLONE	I
FLUSPIRILENE	I
FOLLOTROPINE	I
FORMINITRAZOL	II
FORMOCORTAL	I
FORMYLGITOXINE	II
FRAMYCETINE	I
	S.O. : — U.E. — pastilles à sucer
FUMAGILLINE	I
FURALTADONE	II
FURAZABOL	I
FURAZOLIDONE	II
FURFENOREX	I
FURFURYLISOPROPYLBARBITURIQUE, ACIDE*	
FURMETHOXADONE	II
FUROSEMIDE	II
FUROSTILBESTROL	I
FURETERENE	II
FUSAFLUNGINE	I
FUSIDIQUE, ACIDE	I

**G**

GABOB	II
GALLANTAMINE	I
GALLAMINE, TRIETHIODURE DE	I
GELSEMINE	II
GENESERINE	II
GENTAMICINE	I
GESTACLONE	I
GESTONORONE	I
GLAFENINE	II
GLIBENCLAMIDE	II
GLIBORNURIDE	II
GLICLAZIDE	II
GLIDANILE	II
GLISOXEPIDE	II
GLUCOSULFAMIDE**	I
GLUTETHIMIDE	II
GLYBUTHIAZOL	II
GLYBUZOLE	II
GLYCERYL, TRINITRATE DE	II
GLYCLOPYRAMIDE	II
GLYCOBIARSOL	II
GLYCOPYRRONIUM	II
GLYCYCLAMIDE	II
GLYHEXAMIDE	II
GLYMIDINE SODIQUE	II
GLYOCTAMIDE	II
GLYPARAMIDE	II
GLYPINAMIDE	II
GLYPROTHIAZOL	II
GLYSOBUZOLE	II
GONADOTROPHINE CHORIONIQUE	I
GONADOTROPHINE SERIQUE	I
GRAMICIDINE	I
GRISEOFULVINE	I
GUAMECYCLINE	I
GUANETHIDINE	II
GUANOCLOR	II
GUANOXAN	II

**H**

HACHIMYCINE	I	application vaginale : II
HALCINONIDE	I	
HALOPERIDOL	I	
HEDAQUINIUM	II	
HEPTABARBE*		
HEPTOBARBITAL*		
HEPTOLAMIDE	II	
HETACILLINE	I	
HEXPROMYMATHE	II	
HEXESTROL	I	U.E. : II
HEXETHAL*		
HEXOBARBITAL*		
HEXYLETHYLBARBITURIQUE, ACIDE*	II	S.O. : D.U. ad 0,5 mg
HOMATROPINE		A.S. n° 3
	I	préparations ophtalmiques

HOMATROPINE, METHYLBROMURE D'	II	S.O. : D.U. ad 2 mg <i>A.S. n° 3</i>
HOMOFENAZINE	II	
HYDRACARBAZINE	II	
HYDRALAZINE	II	
HYDRARGAPHENE	II	S.O. : U.E.
HYDROCHLOROTHIAZIDE	II	
HYDROCORTAMATE	I	
HYDROCORTISONE	I	
HYDROFLUMETHIAZIDE	II	
HYDROMADINONE	I	
HYDROXINDASATE	II	
HYDROXYCHLOROQUINE	II	S.O. : D.U. ad 300 mg
HYDROXY-4-DIODO-3,5-BENZOATE DE n-BUTYLE	I	
HYDROXYESTRONE	I	U.E. : II
HYDROXYPROGESTERONE	I	
HYDROXYSTENOZOLE	I	
HYDROXYZINE	II	S.O. : — comprimés ad 10 mg — suppositoires ad 50 mg <i>A.S. n° 3</i>
HYOSCINE	II	S.O. : D.U. ad 0,3 mg <i>A.S. n° 3</i>
HYOSCINE, BUTYLBROMURE DE	II	préparations ophtalmiques
HYOSCINE, METHOBROMURE DE	II	S.O. : D.U. ad 10 mg <i>A.S. n° 3</i>
HYOSCINE, METHONITRATE DE	II	S.O. : D.U. ad 2,5 mg <i>A.S. n° 3</i>
HYOSCYAMINE	II	S.O. : D.U. ad 3 mg <i>A.S. n° 3</i>
HYPOPHYSE, LOBE POSTERIEUR	II	S.O. : D.U. ad 0,30 mg <i>A.S. n° 3</i>
	II	S.O. : préparations nasales
<b>I</b>		
IBUPROFENE	II	
IMICLOZAPINE	II	
IMIPRAMINE	I	
INDANOREX	I	
INDENESTROL	I	U.E. : II
INDOMETACINE	II	
INDOPINE	II	
INPROQUONE	I	
INTERMEDINE	I	
IODOPHENAZONE	II	S.O. : D.U. ad 1 g <i>A.S. n° 2</i>
IPRINDOLE	I	
IPROCLOZIDE	I	
IPRONIAZIDE	I	
ISOAMINILE	II	S.O. : D.U. ad 50 mg
ISOAMYLENGUANIDINE	II	
ISOCARBOAZIDE	I	
ISOETHARINE	II	
ISONIAZIDE	II	
ISOPRENALINE	II	S.O. : — U.E. ad 0,5 % — comprimés ad 20 mg
ISOPROMETHAZINE	II	
ISOPROPAMIDE	II	S.O. : D.U. ad 5 mg <i>A.S. n° 3</i>
ISOPYRIN	II	S.O. : D.U. ad 500 mg <i>A.S. n° 2</i>
<i>N.B. — INSULINE</i>		S.O. même par voie parentérale

**J —**

**K**

KANAMYCINE	I
KETOPROFENE	II
KITASAMYCINE	I

**L**

LACTYLPHENETIDINE	II    S.O. : D.U. ad 500 mg A.S. n° 1
LANATOSIDE C	II
LANATOSIDES	II
LAUDEXIUM	I
LEVAMPHETAMINE	I
LEVARTERENOL	II    S.O. : en application cutanée et topique
LEVISOPRENALINE	II    S.O. : comprimés ad 15 mg
LEVODOPA	I
LEVOMEPRAMAZINE	II
LEVOPHACETOPERANE	I
LEVOPROPICILLINE	I
LEVOOTHYROXINE	II
LINCOMYCINE	I
LIOTHYRONINE	II
LIVIDOMYCINE	I
LOBELINE	II    S.O. : — U.E. — comprimés ad 3 mg — liquide en concentration ad 0,5 % p/v
LORAZEPAM	II
LUCIMYCINE	I
LUTUTRIN	I
LYMECTYCLINE	I
LYNESTRENOL***	I
LYPRESSINE	I

**M**

MAFENIDUM**	I
MANNOMUSTINE	I
MAZINDOL	I
MEBANAZINE	I
MEBEVERINE	II    S.O. : D.U. ad 100 mg
MEBOLAZINE	I
MEBUTAMATE	II
MECLOQUALONE	I
MEDAZEPAM	II
MEDROGESTONE	I
MEDROXYPROGESTERONE	I
MEDRYSONE	I
MEFENAMIQUE, ACIDE	II    S.O. : D.U. ad 500 mg
MEFENOREX	I
MEFRUSIDE	II
MEGESTROL***	I
MELENGESTROL	I
MELITRACENE	I
MELPHALAN	I
MEPENZOLATE	II    S.O. : D.U. ad 25 mg A.S. n° 3
MEPHENESINE	II    S.O. : pommades à U.E.
MEPHENOXALONE	II

MEPHENTERMINE	I
MEPHENYTOÏNE	II
MEPROBAMATE	II
MERALLURIDE	II
MERBIURELIDIN	II
MERCAPTOMERINE	II
MERCAPTOPURINE	I
MERCUDERAMIDE	II
MERCUMATILINE	II
MERCUROPHYLLINE	II
MERETHOXYLLINE	II
MEROQUINOLAMIDE	II
MERSALYL	II
MERSALYL THEOPHYLLINE	II
MESORIDAZINE	II
MESTANOLONE	I
MESTEROLONE	I
MESTRANOL***	I      U.E. : II
MESULFAMIDE SODIQUE**	I
MESUXIMIDE	II
METACYCLINE	I
METAHEXAMIDE	II
METAMFEPRAMONE	I      S.O. : D.U. ad 50 mg
METAMPICILLINE	I
METANDIENONE	II      S.O. : U.E. ad 0,5 %
METARAMINOL	II
METASULFANILYL-BUTYL-CARBAMIDE	II
METENOLONE	II
METETHOHEPTAZINE	I
METFORMINE	II
METHALLATAL*	I      U.E. : II
METHALLENESTRIL	I
METHAMPHETAMINE	I
METHANDRIOL	II
METHANTHELINIUM	II      S.O. : D.U. ad 50 mg A.S. n° 3
METHAQUALONE	I
METHARBITAL*	II
METHAZOLAMIDE	II
METHDILAZINE	II      S.O. : — D.U. ad 5 mg — sirops ad 0,4 mg/ml
METHEPTAZINE	I
METHESTROL	I      U.E. : II
METHIOMEPRAZINE	II
METHITURAL*	II
METHOCARBAMOL	II
METHOCIDINE	I
METHOHEXITAL*	II
METHOPROMAZINE	II
METHOSERPIDINE	II
METHOTREXATE	I
METHOXAMINE	II      S.O. : usage nasal ad 0,25 %
METHYCLOTHIAZIDE	II
N-METHYLACETANILIDE	II
METHYLANDROSTANDIOL	I
N-METHYLBUTISOLE*	II
METHYLCHLORESTRONE	I      U.E. : II
METHYLDOPA	II
N,N-METHYLENE BIS-SULFACETAMIDE**	I
METHYLEPHEDRINE	II      S.O. : D.U. ad 30 mg

METHYLOESTRENOLONE	I
METHYLPENTYNOL	II
METHYLPENTYNOL CARBAMATE	II
METHYLPHENIDATE	I
METHYLPHENOBARBITAL*	
METHYLPREDNISOLONE	I
METHYLTESTOSTERONE	I
METHYLTHIOURACILE	II
METHYPRYLON	II
METHYSERGIDE	II
METIAZINIQUE, ACIDE	II
METICILLINE	I
METICRANE	II
METOCLOPRAMIDE	II
METOFENAZATE	II
METOLAZONE	II
METRIBOLONE	I
METYLPERONE	I
METYRAPONE	II
MIKAMYCIN	I
MIMBANE	II
MINOCYCLINE	I
MITHRAMYCINE	I
MITOMYCINE C	I
MITOPODOZIDE	I
MOPERONE	I
MORAZONE	II
MORPHOLINE	II
MUCONOMYCINE A	I    U.E. : II

N

NAFCILLINE	I
NAFTIDROFURYL	II
NALOXONE	I
NANDROLONE	I
NAPHAZOLINE	II    S.O. : usage nasal ad 0,1 %
NAPROXENE	II
NARCOBARBITAL*	
NATAMYCINE	I    U.E. : II
PERCHLORATE SODIQUE	II
NEALBARBITAL*	
NEOARGENTARSYPHENAMINE	II
NEOARSPHENAMINE	II    S.O. : usage topique
NEOCINCHOPHENE	II
NEOMYCINES	I    S.O. : U.E.
NEOSTIGMINE	II
NIALAMIDE	I
NICOCODINE	II
NIDROXYZONE	II    S.O. : U.E.
NIFENAZONE	II    S.O. : — U.E. — D.U. ad 500 mg A.S. n° 2
NIFLUMIQUE, ACIDE	II
NIFURATEL	II    S.O. : U.E.
NIFURETHAZONE	II    S.O. : U.E.
NIFURMERONE	II    S.O. : U.E.
NIFUROXAZIDE	II    S.O. : U.E.
NIFUROXIME	II    S.O. : U.E.
NYHYDRAZONE	II    S.O. : U.E.
NIRIDAZOLE	II

NITRAZEPAM	II
NITROFURANTOÏNE	II S.O. : U.E.
NITROFURFURYL METHYLETHER	II S.O. : U.E.
NITROMETHAQUALONE	I
NOPRYLSULFAMIDE**	I
NORAMIDOPYRINE METHANESULFONATE SODIQUE	II S.O. : — U.E. — D.U. ad 1 g <i>A.S. n° 2</i>
NORBOLETONE	I
NORCODEINE	II S.O. : — D.U. ad 50 mg — usage nasal ad 2 %
DL-NOREPHEDRINE	II
NORETHANDROLONE	I
NORETHISTERONE***	I
NORETYNODREL***	I
NORFENEFRINE	II S.O. : D.U. ad 10 mg
NORGESTREL***	I
D-NORGESTREL***	I
NORGESTRIENONE***	I
NORTRIPTYLINE	I
NORVINISTERONE	I
NOVOBIOCINE	I
NYSTATINE	I S.O. : application vaginale

## O

OCTATROPINE, METHOBROMURE D'	II
OESTROFURATE	I U.E. : II
OESTROGENES, substances conjuguées	I U.E. : II
OESTRONE	I U.E. : II
OLEANDOMYCINE	I
OLEANDRINE	II
OPIPRAMOL	I
ORAL-TURINABOL	I
ORCIPRENALINE	II S.O. : comprimés ad 20 mg
ORPHENADRINE	II
ORTETAMINE	I
OSTREOGRYCINE	I
OUABAÏNE	II
OXABOLONE	I
OXACILLINE	I
OXANAMIDE	II
OXANDROLONE	II
OXAZEPAM	II
OXITEFONIUM	II
OXOGESTONE	I
OXOLAMINE	II S.O. : — D.U. ad 50 mg — sirops ad 1,5 %
OXOMEMAZINE	II S.O. : — D.U. ad 10 mg — sirops ad 1 mg/ml
OXOPHENARSINE	I usage antiparasitaire : II S.O. : usage topique
OXPRENOLOL	II
OXYCINCHOPHENE	II S.O. : U.E.
OXYMESTERONE	II
OXYMETHOLONE	{ I D.U. supérieure à 5 mg II D.U. ad 5 mg
OXPERTINE	II
OXYPHENBUTAZONE	II
OXYPHENCYCLIMINE	II S.O. : D.U. ad 10 mg <i>A.S. n° 3</i>

OXYPHENERIDINE	I
OXYPHENONIUM	II S.O. : D.U. ad 5 mg <i>A.S. n° 3</i>
OXYTETRACYCLINE	I
OXYTOCINE	II S.O. : préparations nasales
<b>P</b>	
PANCURONIUM, BROMURE DE	I
PAPAVERINE	II S.O. : D.U. ad 50 mg
PARA-AMINOSALICYLIQUE, ACIDE	II
PARAFLUTIZIDE	II
PARALDEHYDE	II
PARAMETHADIONE	II
PARAMETHASONE	I
PARAMETHYLAMPHETAMINE	I
PARAOXONE	II
PARATHIAZINE	II S.O. : — D.U. ad 25 mg — suppositoires ad 80 mg
PARGYLINE	I
PAROMOMYCINE	I
PAROXYPROPIONE	I
PECAZINE	II
PECILOCINE	I
PEMOLINE	I
PENAMECILLINE	I
PENETHACILLINE	I
PENFLURIDOL	I
PENIMEPICYCLINE	I
PENMESTEROL	I
PENTAGESTRONE	I
PENTAMETHONIUM	I
PENTAZOCINE	I
PENTHienATE	II S.O. : D.U. ad 5 mg <i>A.S. n° 3</i>
PENTOBARBITAL*	
PENTOREX	I
PERAZINE	II
PERCIAZINE	II
PERPHENAZINE	II
PERPHENAZINE SULFOXYDE	II
PETRICHLORAL	II
PHANQUINONE	II S.O. : D.U. ad 50 mg
PHENACEMIDE	II S.O. : D.U. ad 500 mg <i>A.S. n° 1</i>
PHENACETINE	
PHENAGLYCODOL	II
PHENALLYMAL*	
PHENANTRYL METHYLHYDANTOÏNE	II
PHENATINE	I
PHENAZONE	II S.O. : — U.E. — D.U. ad 1 g <i>A.S. n° 2</i>
PHENBUTAMIDE	II
PHENDIMETRAZINE	I
PHENELZINE	I
PHENERIDINE	I
PHENETICILLINE	I
PHENFORMINE	II
PHENGLUTARIMIDE	II
PHENICARBAZIDE	II S.O. : D.U. ad 500 mg <i>A.S. n° 1</i>

PHENINDIONE	II
PHENMETRAZINE	I
PHENOBARBITAL*	
PHENOXYBENZAMINE	II
PHENOXYMETHYL PENICILLINE	I
PHENPROBAMATE	II
PHENPROCOUMONE	II
PHENPROMETHAMINE	II
PHENSUXIMIDE	II
PHENTERMINE	I
PHENTOLAMINE	II
PHENYLBUTAZONE	II
PHENYL DIBROMOMETHYL- METHYL HYDANTOINE	II
PHENYTOÏNE	II
PHLORETINE	I
PHOLCODINE	II
PHTALYLSULFACETAMIDE**	II
PHTALYLSULFAMETHIZOL**	I
PHTALYLSULFATHIAZOL**	II
PILOCARPINE	II
PIMOZIDE	II
PIPAMAZINE	II
PIPAMPERONE	I
PIPENZOLATE	II
PIPERACETAZINE	II
PIPERIDOLATE	II
PIPERIDYL AETHYL BARBITURIQUE, ACIDE*	
PIPEROXANE	II
PIPERYLONE	II
PIPETHANATE	II
PIPOBROMAN	I
PIPOSULFAN	I
PIPOTIAZINE	II
PIPRADROL	I
PIPROCURARIUM	I
PIVAMPICILLINE	I
POLDINE	II
POLYESTRADIOL	I
POLYMYXINE B	I
POLYTHIAZIDE	II
PORFIROMYCINE	I
PRACTOLOL	II
PREDNISOLONE	I
PREDNISONE	I
PREDNYLIDENE	I
PREGNENOLONE	I
PRENOXDIAZINE	II
PRENYLAMINE	II
PRIMIDONE	II
PRISTINAMYCINE	I
PROBARBITAL*	
PROBENECIDE	II
PROCAÏNAMIDE	II
PROCARBAZINE	I
PROCHLORPERAZINE	II
PROCYCLIDINE	II
PROCYMATE	II

PRODILIDINE	II
PROFENAMINE	II
PROGESTERONE	I
PROLACTINE	I
PROLINTANE	I S.O. : D.U. ad 10 mg
PROMAZINE	II
PROMESTRIENE	I U.E. : II
PROMETHAZINE	II S.O. : — suppositoires ad 50 mg — crèmes ad 2 % — sirops ad 1 mg/ml — comprimés ad 25 mg
PRONETALOL	II
PROPALLYLONAL*	
PROPANTHELINE	II S.O. : D.U. ad 15 mg <i>A.S. n° 3</i>
PROPETANDROL	I
PROPICILLINE	I
PROPIOMAZINE	II
PROPRANOLOL	II
PROPYLBARBITAL*	
PROPYLTHIOURACILE	II
PROPYPHENAZONE	II S.O. : — U.E. — D.U. ad 1 g <i>A.S. n° 2</i>
PROPYROMAZINE	II
PROTHIPENDYL	II
PROTIONAMIDE	II
PROTOANEMONIN	I
PROTOKYLOL	II
PROTRIPTYLINE	I
PSEUDOEPHEDRINE	II S.O. : — U.E. ad 3 % — D.U. ad 60 mg
PUROMYCINE	I
PYRANTEL	II S.O. : D.U. ad 250 mg
PYRAZINAMIDE	II
PYRIDOSTIGMINE	II
PYRITHYLDIONE	II
PYROPHOS	I
PYRROLIFENE	II
<b>Q</b>	
QUINACILLINE	I
QUINESTRADOL	I U.E. : II
QUINESTROL	I U.E. : II
QUINETHAZONE	II
QUINGESTANOL***	I
QUINGESTRONE	I
QUINIDINE	II
<b>R</b>	
RAUBASINE	II
RAUWOLFIA, alcaloïdes totaux	II
RENANOLONE	I
RESCINNAMINE	II
RESERPILINE	II
RESERPINE	II
RIDAZINE	II
RIFAMIDE	I
RIFAMPICINE	I

RIFAMYCINE	I
RISTOCETINE	I
ROLITETRACYCLINE	I
RONIDAZOLE	II
RUFOCROMOMYCINE	I
 S	
SALAZOSULFADIMIDINE**	I
SALAZOSULFAMIDE**	I
SALAZOSULFAPYRIDINE**	I
SALAZOSULFATHIAZOL**	I
SALBUTAMOL	II
SARKOMYCINE	I
SCILLE, glucosides isolés du bulbe de	II
SECBUTABARBITAL*	
SECOBARBITAL*	
SILANDRONE	I
SODIUM, STIBOCAPTATE DE	II
SOMATOTROPHINE	I
SPARSOMYCINE	I
SPECTINOMYCINE	I
SPIRAMYCINE	I
SPIRONOLACTONE	I
SPIROXASONE	II
STANOZOLOL	II
STENBOLONE	I
STIBOPHENE	II
STREPTODUOCINE	I
STREPTOKINASE	II
STREPTOMYCINE	I
STREPTONIAZIDE	I
STREPTONIGRIN	I
STREPTOVARYCINE	I
STRONTIUM, ASCORBOPHENYL BUTAZONE	II
STROPHANTUS, glucosides isolés du	II
STYRAMATE	II
SUCCINYL SULFATHIAZOL**	II
SULFABENZAMIDE**	I
SULFACARBAMIDE**	II
SULFACETAMIDE**	I
SULFACHLORPYRIDAZINE**	I
SULFACHRYSOIDINE**	I
SULFACINNAMINE**	I
SULFACITINE**	I
SULFACLOMIDE**	I
SULFADIASULFONE SODIQUE**	I
SULFADIAZINE**	I
SULFADICRAMIDE**	I
SULFADIMETHOXINE**	I
SULFADIMETHOXYTRIAZINE**	I
SULFADIMIDINE**	I
SULFADOXINE**	I
SULFAETHIDOLE**	I
SULFAETHYL PYZOLE**	I
SULFAFURAZOL**	I
SULFAGUANIDINE**	II
SULFALENE**	I
SULFALOXIQUE, ACIDE**	II
SULFAMERAZINE**	I
SULFAMETHIZOL**	I
SULFAMETHOXAZOLE**	I

SULFAMETHOXYPYRIDAZINE**	I
SULFAMETHYLTHIAZOL**	I
SULFAMETOMIDINE **	I
SULFAMETOXYDIAZINE **	I
SULFAMETOYL **	I
SULFAMIDOCHRYSOIDINE **	I
SULFAMIDOMALEYL **	I
SULFAMIDOPYRINE	II    S.O. : — U.E. — D.U. ad 1 g A.S. n° 2
SULFAMONOMETHOXINE**	I
SULFAMOXOLE**	I
SULFANILAMIDO-5 DIMETHYL-1,3 DIOXO-2,6 IMINO-4 HEXAHYDRO-PYRIMIDINE**	I
SULFANILAMIDE**	I
SULFANITRAN**	I
SULFAPERINE**	I
SULFAPHENAZOL**	I
SULFAPROXYLINE**	I
SULFAPYRAZOLE**	I
SULFAPYRIDINE**	I
SULFARSIDE**	I
SULFARSPHENAMINE	II
SULFASOMIZOL**	I
SULFASUCCINAMIDE**	I
SULFASYMAZINE**	I
SULFATHIAZOL**	I
SULFATHIAZOL FORMALDEHYDE**	II
SULFATHIOUREE**	I
SULFATOLAMIDE**	I
SULFISOMIDINE**	I
SULFISOXAZOL DIETHANOLAMINE**	I
SULFODIAMINE**	I
SULFOMYXINE	I
SULOCARBILATE	II
SULPHAMOPRINE**	I
SULTIAM	II
SURAMINE SODIQUE**	I
SUXAMETHONIUM	I
SUXATHONIUM	I

T

TALBUTAL*	
TAMOXIFENE	I
TECLOTHIAZIDE	II
TEMAZEPAM	II
TERBUTALINE	II
TESTOSTERONE	I
TETRABARBITAL*	
TETRABENAZINE	II
TETRACOSACTIDE	I
TETRACYCLINE	I
TETRAMISOLE	II    S.O. : D.U. ad 500 mg
TETRYLAMMONIUM	I
THIALBARBITAL*	
THIAMAZOL	II
THIAMPHENICOL	I
THIAZANOL	II
THIAZINAMINE	II    S.O. : D.U. ad 300 mg

THIAZOSULFONE **	I
THIETHYLPERAZINE	II
THIOBARBITAL *	
THIOBUTOBARBITAL *	
THIOFURADENE	II    S.O. : U.E.
THIOHEXAMIDE	II
THIOPENTAL *	
THIOPORAN	II
THIOPROPAZATE	II
THIOPROPERAZINE	II
THIORIDAZINE	II
THIOSINAMINE	I
THIOSTREPTONE	I
THIOTEP A	I
THYROGLOBULINE	II
THYROTROPHINE	I
THYROXINE	II
TIAMIZIDE	II
TIBOLONE	I
TIEMONIUM	II    S.O. : D.U. ad 30 mg A.S. n° 3
TIFORMINE	II
TIGESTOL	I
TOCARLIDE	II
TOGUANINE	I
TIOMESTERONE	I
TIOTIXENE	II
TOBRAMYCINE	I
TOFISOPAM	II
TOLOZAMIDE	II
TOLAZOLINE	II    S.O. : — U.E. — D.U. ad 5 mg
TOLBOXANE	II
TOLBUTAMIDE	II
TOLPENTAMIDE	II
TOLPRONINE	II
TOLPYRRAMIDE	II
TRANEXAMIQUE, ACIDE	II
TRANSCLOMIFENE	I    U.E. : II
TRANYLCYPROMINE	I
TRENBOLONE	I
TRENGESTONE	I
TRESTOLONE	I
TRETAMINE	I
TRIAMCINOLONE, ACETONIDE	I
TRIAMCINOLONE, HEXACETONIDE DE	I
TRIAMCINOLONE	I
TRIAMTERENE	II
TRIAZIQUONE	I
TRIBROMOETHANOL	II
TRICHLORMETHIAZIDE	II
TRICHLORMETHINE	I
TRICLOFENOL PIPERAZINE	II
TRICYCLAMOL	II
TRIDIHEXETHYLE	II
TRIFLUOPERAZINE	II
TRIFLUOREX	I
TRIFLUPERIDOL	I
TRIFLUPROMAZINE	II
TRIHEXYPHENIDYLE	II
TRIIODOTHYROACETIQUE, ACIDE	II
TRIIODOTHYRONINE	II

TRIMETHADIONE	II
TRIMETOZINE	II
TRIMIPRAMINE	I
TRIOXYMETHYLMELAMINE	I
TROLEANDOMYCINE	I
TROPENZILINE	II
TROPICAMIDE	II
TUAMINOHEPTANE	II    S.O. : gouttes nasales
TUBOCURARINE	I
TYLOSINE	I
TYROCIDINE	I    S.O. : — U.E. — pastilles à sucer
TYROTHRICINE	I    S.O. : — U.E. — pastilles à sucer

## U

URAMUSTINE	I
URETHANE	I
UROKINASE	II
USNIQUE, ACIDE	I

## V

VALETHAMATE, BROMURE DE	II    S.O. : D.U. ad 10 mg A.S. n° 3
VALNOCTAMIDE	II
VANCOMYCINE	I
VASOPRESSINE	I
VINBARBITAL*	
VINELASTINE	I
VINCRISTINE	I
VINLEUROSINE	I
VINROSIDINE	I
VINYLBITAL*	I
VIOMYCINE	I
VIRGINIAMYCINE	I    U.E. : II

## W

WARFARINE	II
WARFARINE DEANOL	II

## X

XANTOCILLINE	I
--------------	---

## Y

YOHIMBINE	II
-----------	----

## Z

ZERANOL	I
---------	---