

DÉNOMINATIONS COMMUNES ET SCIENTIFIQUES DE MÉDICAMENTS

Acéfylline diphénhydramine

(Diméthyl-1,3 dioxo-2,6 tétrahydro-1,2,3,6 purinyl-7)-2 acétate de (diphénylméthoxy)-2 *N,N*-diméthyl éthylamine

Acéfylline heptaminol

(Diméthyl-1,3 dioxo-2,6 tétrahydro-1,2,3,6 purinyl-7)-2 acétate d' amino-6 heptanol-2.

Acésulfaméthoxy pyridazine

N-[(Amino-4 phényl)sulfonyl] *N*-(méthoxy-6 pyridazinyl-3) acétamide.

Acésulfamétopyrazine

N-[(Amino-4 phényl)sulfonyl] *N*-(méthoxy-3 pyrazinyl-2) acétamide.

Acétanilide

N-Phényl acétamide.

Acétiamide

Acétate d'(acétylthio)-3 [*N*-[(amino-4 méthyl-2 pyrimidinyl-5) méthyl] formamido]-4 pentène-3 yle.

Acétophénétidine

Ethoxy-4' acétanilide.

Acétylsulfafurazol

N-[(4-Aminophényl)sulfonyl] -*N*-(3,4-diméthylisoxazol-5-yl)acétamide.

Acide acétique

Acide éthanoïque.

Acide acétrizoïque

Acide acétamido-3 triiodo-2,4,6 benzoïque.

Acide acéturique

Acide acétamido-2 acétique.

Acide alginique

Acide polyuronique-(1→4) de masse moléculaire élevée, constitué surtout d'unités d'acide mannuronique.

Acide allénolique

Acide (hydroxy-6 naphtyl-2)-3 propionique.

Acide amidotrizoïque

Acide di(acétamido)-3,5 triiodo-2,4,6 benzoïque.

Acide Aminobenzoïque

Acide 4-aminobenzoïque.

Acide aminohippurique

Acide (amino-4 benzamido)-2 acétique.

Acide amsonique

Acide diamino-4,4' stilbènedisulfonique-2,2'.

Acide bésilique

Acide benzènesulfonique.

Acide bunapsilique

Acide di-*tert*-butyl-3,7 naphtalènedisulfonique-1,5.

Acide camphorique

Acide *cis*-1,2,2-triméthylcyclopentane-1,3-dicarboxylique.

Acide camsilique

Acide oxo-2 bornanesulfonique-10.

Acide caproïque

Acide hexanoïque

Acide carbésilique

Acide sulfo-4 benzoïque.

Acide ciclotique

Acide méthyl-4 bicyclo[2.2.2]octène-2 carboxylique-1.

Acide cipionique

Acide cyclopentyl-3 propionique.

Acide citrique

Acide hydroxy-2 propanetricarboxylique-1,2,3.

Acide closilique

Acide chloro-4 benzènesulfonique.

Acide cromacique

Acide [(hydroxy-6 méthyl-4 oxo-2 2*H*-chroményl-7) oxy]-2 acétique.

Acide cromésilique

Acide (dihydroxy-6,7 oxo-2 2*H*-chroményl-4) méthanesulfonique.

Acide (dextran 5) sulfurique

Ester sulfurique de dextranne de masse moléculaire comprise entre 3 000 et 7 000.

Acide dibudinique

Acide di-*tert*-butyl-2,6 naphtalènedisulfonique-1,5.

Acide dibuniqué

Acide di-*tert*-butyl-2,6 naphtalènesulfonique-1.

Acide édisilique

Acide éthanedisulfonique-1,2.

Acide embonique

Acide méthylène-4,4' bis(hydroxy-3 naphtalèncarboxylique-2).

Acide énantique

Acide heptanoïque.

Acide ésilique

Acide éthanesulfonique.

Acide fendizoïque

Acide [(hydroxy-2' biphénylyl-4) carbonyl]-2 benzoïque.

Acide férulique

Acide (E)-3-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)prop-2-énoïque.

Acide folinique

Acide (+)-[[[(amino-2 formyl-5 hydroxy-4 tétrahydro-5,6,7,8 ptéridinyl-6) méthyl]amino]-4 benzamido]-2 glutarique-(S) ou Acide N-[[[(amino-2 formyl-5 hydroxy-4 tétrahydro-5,6,7,8 ptéridinyl-6) méthyl]amino]-4 benzoyl] L-(+)-glutamique.

Acide fumarique

Acide (E)-butènedioïque.

Acide gluceptique

Acide D-glucoheptonique.

Acide gluconique

Acide D-gluconique

Acide glycérophosphorique

Mélange en proportions variables de dihydrogénophosphate de 2,3-dihydroxypropyle et de dihydrogénophosphate de 2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthyle.

Acide glycyrrhizique

Acide 3β-[(2-O-β-D-glucopyranuronosyl-α-D-glucopyranuronosyl)oxy]-11-oxooléan-12-én-30-oïque.

Acide hibenzique

Acide (hydroxy-4 benzoyl)-2 benzoïque.

Acide isétionique

Acide hydroxy-2 éthanesulfonique.

Acide laurilsulfurique

Hydrogénosulfate de dodécyle.

Acide laurotésilique

Hydrogénosulfate de [ω-tridécyl tris (oxyéthylène)].

Acide lévofolinique

Acide (S)-2- [[4- [[[(6S)-2-amino-5-formyl-4-oxo-1,4,5 ,6 ,7 ,8-hexahydroptéridin-6-yl]méthyl] amino]benzoyl]amino]pentanedioïque.

Acide lévulinique

Acide 4-oxopentanoïque.

Acide mégallique

Acide triméthoxy-3,4,5 benzoïque.

Acide mésilique

Acide méthanesulfonique.

Acide métembonique

Acide méthylène-4,4' bis(méthoxy-3 naphtoïque-2).

Acide métilsulfurique

Hydrogénosulfate de méthyle.

Acide métrizoïque

Acide acétamido-3 triiodo-2,4,6 (*N*-méthyl acétamido)-5 benzoïque.

Acide napadisilique

Acide naphtalènedisulfonique-1,5.

Acide napsilique

Acide naphtalènesulfonique-2.

Acide oxoglurique

Acide oxo-2 glutarique.

Acide parahydroxybenzoïque

Acide 4-hydroxybenzoïque.

Acide picrique

Trinitro-2,4,6 phénol.

Acide pivalique

Acide diméthyl-2,2 propionique.

Acide ricinoléique

Acide (*Z*)-(*R*)-12-hydroxyoctadéc-9-énoïque.

Acide stéaglique

Acide (stéaroyloxy)-2 acétique.

Acide tébutique

Acide diméthyl-3,3 butyrique.

Acide ténoïque

Acide thiophène-2-carboxylique.

Acide téoclique

Chloro-8 diméthyl-1,3 dihydro-3,7 1*H*-purinedione-2,6.

Acide téprosilique

Acide (diméthyl-1,3 dioxo-2,6 tétrahydro-1,2,3,6 purinyl-7)-3 propanesulfonique.

Acide tétradécylsulfurique

Hydrogénosulfate de 4-éthyl-1-(2-méthylpropyl)octyle.

Acide tofésilique

Acide (diméthyl-1,3 dioxo-2,6 tétrahydro-1,2,3,6 purinyl-7)-2 éthanesulfonique.

Acide tosilique

Acide méthyl-4 benzènesulfonique.

Acide triclofénique

Trichloro-2,4,5 phénol.

Acide troxundique

Acide [(éthoxy-2 éthoxy)-2 éthoxy]-2 acétique.

Aescine

22-Acétate 21-(*E*)-but-2-énoate de 3β-[[*O*-β-*D*-glucopyranosyl-(1→4)-*O*-[β-*D*-glucopyranosyl-(1→2)]-(acide β-*D*-glucopyranosyluronique)] oxy]oléan-12-ène-16α,21 β,22 α,24,28-pentol.

Ajmaline

Ethyl-9 méthyl-5 octahydro-5a,6,8,9,10,11,11a,12 5*H*-diméthano-6,10:11,12a indolo[3,2-*b*]quinolizinediol-8,13-(5a*R*,6*S*,8*R*,9*S*, 10*R*,11*S*,11a*S*,12a*R*,13*R*).

Alcool amylique

Pentan-1-ol.

Allénestrol

Acide (hydroxy-6 naphtyl-2)-3 diméthyl-2,2 valérique.

Alöïne

10-β-*D*-Glucopyranosyl-1,8-dihydroxy-3-(hydroxyméthyl) anthracén-9(10*H*)-one.

Alpha-tocophérol

Tétraméthyl-2,5,7,8 (triméthyl-4,8,12 tridécyl)-2 chromanol-6-(*tout-R S*) .

Amarante

3 -Hydroxy-4-[(4-sulfonatonaphtalén- 1-yl)azo] naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium.

Ambénonium

N,N'-Oxalylbis(iminoéthylène) di[*N,N'*-diéthyl (chloro-2 benzyl)ammonium].

Amphétamine

Phényl-1 propanamine-2-(*RS*).

Amyléine

Benzoate de [(diméthylamino)méthyl]-1 méthyl-1 propyle.

Amyloniazide

Isonicotinoylhydrazone de produits polyaldéhydiques obtenus par oxydation de l'amidon.

Anéthocurarium

N,N'-[(Méthyl-3 butanediyl-1,2) bis[(phénylène-1,4) oxyéthylène]] di(triméthylammonium).

Anétholtrithione

5-(4-Méthoxyphényl)-3*H*-1,2-dithiol-3-thione.

Aniorésines

Résines échangeuses d'anions.

Anisocinnamol

(Méthoxy-4 phényl)-3 phényl-2 propénoate de (diéthylamino)-2 éthyle.

Anisohydrocinnamol

(Méthoxy-4 phényl)-3 phényl-2 propionate de (diéthylamino)-2 éthyle.

Antilone

Facteur antiulcéreux extrait de l'urine de jument gravide.

Apocaroténal

Apo-8' β-caroténal ou Tétraméthyl-2,6,11,15 (triméthyl-2,6,6 cyclohexène-1 yl-1)-17 heptadécaoctaène-2,4,6,8,10,12,14,16 al-(*tout-E*).

Apomorphine

Méthyl-6 tétrahydro-5,6,6a,7 4*H*-dibenzo[*de,g*]quinoléinediol-10,11-(6a*R*).

Apronalide

(Isopropyl-2 pentène-4 oyl)urée.

Arsphénamine

Diamino-2,2' (diarsènediyl-1,2)-4,4' diphénol.

Arsthinéol

Hydroxy-2' [(hydroxyméthyl)-4 dithiaarsolanne-1,3,2 yl-2]-5' acétanilide.

Ascorboglutamate sodocalcique

(L-Ascorbylamino)-2 glutarate de calcium et de sodium.

Asparaginase

Amidohydrolase de L-asparagine ou L-Asparaginase, enzyme isolée de *E. coli* ou obtenue à partir d'autres sources.

Asphocalcium

Sel calcique double d'acide hypophosphoreux et d'acide ascorbique.

Atracurium

2,2'-[Pentane-1,5-diylbis[oxy(3-oxopropane-1,3-diyl)]]bis[1-(3,4-diméthoxybenzyl)-6,7-diméthoxy-2-méthyl-1,2,3,4-tétrahydro-isoquinoléinium].

Attapulgite

Silicate d'aluminium et de magnésium naturel purifié. L'origine géographique doit être précisée.

Azaméthonium

N,N'-(Méthylimino)diéthylène di(éthyl-diméthylammonium).

Azorubine

Hydroxy-4 [(sulfonato-4 naphyl-1) azo]-3 naphthalènesulfonate-1 de disodium.

Benfurodil (hémisuccinate de)

Succinate acide de [méthyl-3 (oxo-2 dihydro-2,5 furyl-4)-5 benzo[*b*]furannyl-2]-1 éthyle.

Bentonite

Argile naturelle contenant une forte proportion de montmorillonite, silicate d'aluminium hydraté d'origine naturelle, dans lequel certains atomes d'aluminium et de silicium peuvent être remplacés par d'autres atomes tels que le magnésium et le fer.

Benzalkonium

Mélange d'alkyldiméthylbenzylammoniums.

Benzéthonium

Benzyl-diméthyl[[[(tétraméthyl-1,1,3,3 butyl)-4 phénoxy]-2 éthoxy]-2 éthyl]ammonium.

Benzilonium

(Benziloyloxy)-3 diéthyl-1,1 pyrrolidinium.

Benzododécinium

Benzyl diméthyl dodécyl ammonium.

Benzonaphtol

Benzoate de naphtyle-2.

Benzoxonium

Benzyl dodécyl bis(2-hydroxyéthyl) ammonium.

Benzpyrinium

Benzyl-1 (diméthylcarbamoyloxy)-3 pyridinium

Benzylthiouracile

Benzyl-6 dihydro-2,3 thioxo-2 1*H*-pyrimidinone-4.

Berbine

Tétrahydro-5,8,13,13a 6*H*-dibenzo[*a,g*]quinolizine.

Bergaptène

Méthoxy-4 7*H*-furo[3,2-*g*][benzopyranne-1] one-7.

Bétaïne

2-(Triméthylammonio)acétate.

Bétaïnostrychnine

Sulfate de bis[éthyl-6 oxo-14 décahydro-2,4a,5,5a,7,8,15,15a,15b,15c méthano-4,6 6*H*, 14*H*-indolo [3,2,1-*ij*]oxépino[2,3,4-*de*]pyrrolo[2, 3-*h*]quinoléinium-6].

Bétol

Hydroxy-2 benzoate de naphtyle-2.

Brétylium

Ethyl diméthyl (bromo-2 benzyl) ammonium.

Bromoforme

Tribromométhane.

Brophébarbital

(Bromo-3 phényl)-5 éthyl-5 1*H*,3*H*,5*H*-pyrimidinetrione-2,4,6.

Butobarbital

Butyl-5 éthyl-5 1*H*,3*H*,5*H*-pyrimidinetrione-2,4,6.

Butylscopolamine

(1*S*,3*s*,5*R*,6*R*,7*S*)-8-Butyl-6,7-époxy-3-[[*(S)*-3-hydroxy-2-phénylpropanoyl]oxy]-8-méthyl-8-azoniabicyclo[3.2.1]octane.

Calomel

Chlorure de mercure I (par volatilisation)

Camphamédrine

N-(Hydroxy-2 phényl-2 méthyl-1 éthyl) *N*-méthyl oxo-2 bornanesulfonamide-8.

Camphoscapine

(±)-Camsilate de noscapine.

Camphre

Bornanone-2.

Canthaxanthine

β,β-Carotènedione-4,4'ou (Tétraméthyl-3,7,12,16 octadécanonaène-1,3,5,7,9,11,13,15,17 diyl-1,18)-1,1' bis(triméthyl-2,6,6 cyclohexène-1 one-3)-(tout-*E*).

Carbone (tétrachlorure de)

Tétrachlorométhane.

Catalase

Peroxyde d'hydrogène : peroxyde d'hydrogène oxydoréductase (I.U.B. 1.11.1.6).

Céfaprin

Acide [(acétoxy)méthyl]-3 oxo-8 [[(pyridyl-4) thio]-2 acétamido]-7 thia-5 aza-1 bicyclo[4.2.0]octène-2 carboxylique-2-(6*R*,7*R*).

Cefmépidium

4-[[[(6*R*,7*R*)-7-[[*(Z)*-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-[(1-carboxy-1-méthyléthoxy)imino] acétyl] amino] -2-carboxy-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-én-3-yl]méthyl]thio]-1-méthylpyridinium *S*-oxyde.

Cellulose

(1→4)-β-D-Glucopyranane.

Cétalkonium

Benzyl(hexadécyl)diméthylammonium.

Céthexonium

Hexadécyl(hydroxy-2 cyclohexyl)diméthylammonium.

Cétrimonium

Hexadécyltriméthylammonium.

Cétylpyridinium

Hexadécyl-1 pyridinium.

Chloramine

N-Chloro méthyl-4 benzènesulfonimidate de sodium.

Chloroforme

Trichlorométhane.

Chlorophétanol

(Chloro-4 phénoxy)-2 éthanol.

Cholécalciférol

Seco-9,10 cholestatriène-5,7,10(19) ol-3β-(5*Z*,7*E*).

Choline

Hydroxyde d'(hydroxy-2 éthyl)triméthylammonium.

Chondroïtine sulfate A

Poly[4- *O*-β- *D*-glucopyranuronosyl-(1→3)-*O*-2-(acétylamino)-2-désoxy-4-*O*-sulfo-β-*D*-glucopyranosyl-(1→disodique)].

Cinamidil

Acide (amino-3 triodo-2,4,6 phényl)-3 éthyl-2 acrylique.

Citidoline

Cytidine-5' diphosphate de (triméthylammonio)-2 éthyle.

Citroflavonoïdes

Ensemble de composés flavoniques à action vitaminique P, extraits des écorces de différents *Citrus*.

Clidinium

(Benziloyloxy)-3 méthyl-1 quinuclidinium.

Clométiazole

(Chloro-2 éthyl)-5 méthyl-4 thiazole.

Coaltar

Goudron de houille.

Cocaïne

(Benzoyloxy)-3 méthyl-8 aza-8 bicyclo[3.2.1]octanecarboxylate-2-(1*R*,2*R*,3*S*,5*S*) de méthyle.

Codécarboxylase

3-Hydroxy-2-méthyl-5-[(phosphonoxy)méthyl]pipéridine-4-carbaldéhyde.

Coumarine

2*H*-Chromén-2-one.

Cycincophène

N-Cyclohexyl phényl-2 quinoléinecarboxamide-4.

Cycloquanil

Diamino-4,6 (chloro-4 phényl)-1 diméthyl-2,2 dihydro-1,2 triazine-1,3,5.

Cynarine-Choline

Bis[(dihydroxy-3,4 cinnamoyl)oxy]-1,5 dihydroxy-3,4 cyclohexanecarboxylate-1 d'(hydroxy-2 éthyl)triméthylammonium.

Datelliptium

2-[2-(Diéthylamino)éthyl]-9-hydroxy-5,11-diméthyl-6*H*-pyrido[4,3-*b*] carbazolium.

Décaméthonium

N,N'-Décaméthylène di(triméthylammonium).

Déditonium

N,N'-Décaméthylène bis[[isopropyl-2 méthyl-5 phénoxy)-2 éthyl]diméthylammonium].

Deltafludrocortisone

Fluoro-9 trihydroxy-11β,17,21 prégnadiène-1,4 dione-3,20.

Démanol

(Diméthylamino)-2 éthanol.

Démanol (acéglumate de)

Acétamido-2 glutarate acide de (diméthylamino)-2 éthanol.

Dépallétrine

(1*R-trans*)-2,2-Diméthyl-3-(2-méthylprop-1-én-1-yl)cyclopropane-1- carboxylate de (*RS*)-3-(prop-2-én-1-yl)-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-én-1-yle.

Déqualinium

Décaméthylène-1,1' bis(amino-4 méthyl-2 quinoléinium).

Dexamphétamine

(+)-Phényl-1 propanamine-2-(*S*).

Dextrine

Produits de dégradation partielle de l'amidon constitués par de courtes chaînes de restes α -D-glucopyranoses reliés par des liaisons (1 \rightarrow 4).

Dextrocaïne

(Benzoyloxy)-3 méthyl-8 aza-8 bicyclo[3.2.1]octanecarboxylate-2-(1*R*,2*S*,3*S*,5*S*) de méthyle.

Di(acéfylline) diphénhydramine

Bis[(diméthyl-1,3 tétrahydro-1,2,3,6 dioxo-2,6 purinyl-7) acétate] acide de (diphénylméthoxy)-2 *N,N*-diméthyl éthylamine.

Diacétophtaléine

Bis(acétoxy-4 phényl)-3,3 phtalide.

Diacétylnalorphine

Diacétate d'allyl-17 époxy-4,5 α morphinène-7 diyle-3,6 α .

Diamorphine

Diacétate de méthyl-17 époxy-4,5 α morphinène-7 diyle-3,6 α .

Diazobléu

Diamino-4,4' dihydroxy-5,5' (diméthyl-3,3' biphénylylène-4,4' bisazo)-6,6' di(naphtalènedisulfonate-1,3) tétrasodique.

Dibencozide

Co-(Désoxy-5' adénosine-5') (diméthyl-5,6 benzimidazolyl) α -cobamide.

Difluorophate

Fluorophosphate de di(isopropyle).

Digitaine = Digitoxine

[(*O*-Didésoxy-2,6 [β -*D-ribo*-hexopyranosyl-(1 \rightarrow 4) *O*-didésoxy-2,6 β -*D-ribo*-hexopyranosyl-(1 \rightarrow 4)-didésoxy-2,6 (β -*D-ribo*-hexopyranosyl)oxy]-3 β hydroxy-14 5 β , 14 β -cardène-20(22) olide.

Dihydroergocornine

N-[Hydroxy-10b diisopropyl-2,5 dioxo-3,6 octahydro 8*H*-oxazolo [3 ,2-*a*]pyrrolo [2 ,1-*c*]pyrazinyl-2-(2*R* ,5*S* ,10*aS* , 10*bS*)] méthyl-7 octahydro-4,6,6*a*,7,8,9,10,10*a* indolo[4,3 *fg*]quinoléinecarboxamide-9-(6*aR*,9*R*,10*aR*).

Dihydroergocristine

N-[Benzyl-5 hydroxy-10b isopropyl-2 dioxo-3,6 octahydro 8*H*-oxazolo[3,2-*a*]pyrrolo [2,1-*c*]pyrazinyl-2-(2*R*,5*S*,10*aS*,10*bS*)] méthyl-7 octahydro-4,6,6*a*,7,8,9,10,10*a* indolo[4,3 *fg*]quinoléinecarboxamide-9-(6*aR*,9*R*,10*aR*).

Dihydroergocryptine A

N-[Hydroxy-10b isobutyl-5 isopropyl-2 dioxo-3,6 octahydro 8*H*-oxazolo[3,2-*a*]pyrrolo [2,1-*c*]pyrazinyl-2-(2*R*,5*S*,10*aS*,10*bS*)] méthyl-7 octahydro-4,6,6*a*,7,8,9,10,10*a* indolo[4,3 *fg*]quinoléinecarboxamide-9-(6*aR*,9*R*,10*aR*).

Dihydroergocryptine B

N-[*sec*-Butyl-5-(*R*) hydroxy-10b isopropyl-2 dioxo-3,6 octahydro 8*H*-oxazolo[3,2-*a*]pyrrolo[2,1-*c*]pyrazinyl-2-(2*R*,5*S*,10*aS*,10*bS*)] méthyl-7 octahydro-4,6,6*a*,7,8,9,10,10*a* indolo[4,3 *fg*]quinoléinecarboxamide-9-(6*aR*,9*R*,10*aR*).

Diiodothymol

Dithymol diodé.

Diméthocaine

Amino-4 benzoate de (diéthylamino)-3 diméthyl-2,2 propyle.

Diméthyltubocurarinium

O,O-Diméthyl-9,19 (+)-tubocurarine.

Dimétipirium

[(Benziloyloxy)-2 éthyl]-1 triméthyl-1,2,5 pyrrolidinium.

Diodacétyl

Acétate de [(diacétoxy)méthyl]-2 diiodo-4,6 phényle.

Diomagnite

Silicate complexe hydroxy-magnésien.

Diosmectite

Silicate d'aluminium hydraté magnésien naturel du groupe des smectites dioctaédriques, contenant aussi de notables quantités de fer, du calcium, provenant d'un gisement situé en France, près d'Aix-en-Provence.

Dioxaphétyl

Morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle.

Dioxyphédrine

(-)-érythro-(Dihydroxy-3,4 phényl)-1 (méthylamino)-2 propanol-1 ou (-)-(Dihydroxy-3,4 phényl)-1 (méthylamino)-2 propanol-1-(1*R**,2*S**).

Diphémanil

(Diphénylméthylène)-4 diméthyl-1,1 pipéridinium.

Dipropimazine

[[Diméthylamino)-3 propyl]-10 phénothiazinyl-2]-1 propanone-1.

Dipropyline

N,N-Bis(phényl-3 propyl) éthylamine.

Ditercalinium

[(Bipipéridine-4:4' diyl-1,1') diéthylène]-2,2' bis(méthoxy-10 7*H*-pyrido [4, 3-*c*] carbazolium-2) .

Dithiazanine

Ethyl-3 [(éthyl-3 dihydro-2,3 benzothiazolylidène-2)-5 pentadiène-1,3 yl]-2 benzothiazolium.

Docosanol

Docosan-1-ol.

Dodéclonium

[(Chloro-4 phénoxy)-2 éthyl]dodécyl diméthylammonium.

Doisynestrol

(±)-Acide éthyl-1 méthoxy-7 méthyl-2 tétrahydro-1,2,3,4 phénanthrèncarboxylique-2-cis.

Domifène

Dodécyl diméthyl(phénoxy-2 éthyl)ammonium.

Dotéfonium

[[Hydroxy-2 *N*-méthyl phényl-2 (thiényl-2)-2 acétamido]-2 éthyl]-1 méthyl-1 pyrrolidinium.

Droclidinium

(Cyclohexyl-2 hydroxy-2 phényl-2 acétoxy)-3 méthyl-1 quinuclidinium.

Écothiopate

[[Diéthoxyphosphoryl]thio]-2 éthyl]triméthylammonium.

Édrabarbital

Combinaison équimoléculaire d'allyl-5 phényl-5 1*H*,3*H*,4*H*-pyrimidinetrione-2,4,6 et d'éphédrine.

Édrophonium

Hydroxy-3 *N*-éthyl *N,N*-diméthyl anilinium.

Elliptinium

Hydroxy-9 triméthyl-2,5,11 6*H*-pyrido[4,3-*b*]carbazolium-2.

Éméline

Ethyl-3 diméthoxy-9,10 [(diméthoxy-6,7 tétrahydro-1,2,3,4 isoquinolyl-1-(*R*))méthyl]-2 hexahydro-1,3,4,6,7,11*b* 2*H*-benzo[*a*]quinolizine-(2*S*,3*R*,11*b**S*).

Entérogastrone

Facteur inhibiteur de la sécrétion et de la motilité gastriques, d'action antiulcéreuse, extrait des muqueuses digestives du porc.

Éphédrine

(Méthylamino)-2 phényl-1 propanol-1-(1*R*,2*S*).

Érythrosine

(Tétraiodo-2,4,5,7 oxo-3 oxydo-6 3*H*-xanthényl-9)-2 benzoate de disodium (ou de dipotassium).

Esculoside

[β- D -Glucopyrannosyl]oxy]-6 hydroxy-7 2*H*-chroménone-2.

Esdépallétrine

(1*R-trans*)-2,2-Diméthyl-3-(2-méthylprop- 1-én- 1-yl)cyclopropane-1 - carboxylate de (*S*)-2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-én-1-yl)cyclopent-2-én-1-yle.

Ésérine

Méthylcarbamate de triméthyl-1,3a,8 hexahydro-1,2,3,3a,8,8a pyrrolo[2,3-*b*]indolyle-5-(3 *aS*, 8*aR*) .

Éthallobarbital

Allyl-5 éthyl-5 1*H*,3*H*,5*H*-pyrimidinetrione-2,4,6.

Éther éthylique

Oxyde de diéthyle.

Éther vinylique

Oxyde de divinyle.

Éthyle (apocaroténoate d')

Apo-8' (β-caroténoate d'éthyle ou Tétraméthyl-2,6,11,15 (triméthyl-2,6,6 cyclohexène-1 yl-1)-17 heptadécaoctaène-2,4,6,8,10,12,14,16 oate d'éthyle-(*tout-E*).

Éthyle (chlorure d')

Chloréthane.

Éthyle (orthoformiate d')

Triéthoxyméthane.

Éthylhydrocupréine

(Ethoxy-6 quinuolyl-4) (éthyl-5 quinuclidinyl-2) méthanol.

Ethylmorphine

Ethoxy-3 méthyl-17 époxy-4,5α morphinène-7 ol-6α.

Éthylvanilline

Ethoxy-3 hydroxy-4 benzaldéhyde.

Étipyrium

[(Benziloyloxy)-2 éthyl]-1 méthyl-1 pyrrolidinium.

Facteur intrinsèque

Extrait purifié de muqueuse pylorique préparé à basse température, assurant la résorption intestinale de la cyanocobalamine et l'activité antianémique de cette vitamine absorbée par voie buccale.

Famiraprinium

6-Amino-1-(3 -carboxypropyl)-5-méthyl-3-phénylpyridazinium.

Fazadinium

Diméthyl-3,3' diphényl-2,2' azo-1,1' di(1*H*-imidazo[1,2-*a*]pyridinium-4) .

Fenpivérinium

(Carbamoyl-3 diphényl-3,3 propyl)-1 méthyl-1 pipéridinium.

Fenthion

Thiophosphate de *O*, *O*-diméthyle et de *O*-[méthyl-3 (méthylthio)-4 phényle].

Fer (oxyde de) brun

Mélange de divers oxydes de fer.

Fer (oxyde de) jaune

Hydroxyde et oxyde de fer.

Fer (oxyde de) noir

Tétraoxyde de trifer.

Fer (oxyde de) rouge

Trioxyde de difer.

Ferreux (gluconate)

Bis(D-gluconate) de fer (II).

Furtréthonium

Furfuryltriméthylammonium.

Gaïactamine

N,N-Diéthyl (méthoxy-2 phénoxy)-2 éthylamine.

Galaphénylsulfone

N,N'-Di((β-D-galactopyrannosyl) sulfonyl-4,4' dianiline.

Glaucarubine

Substance extraite des tourteaux d'expression des semences du *Simaruba glauca* (Simarubacées) ou Hydroxy-2 méthyl-2 butyrate de tétrahydroxy-1,2,10,11 triméthyl-3,8,11a oxo-5 dodécahydro-1,3,3a,4,5,6a,7,7a,10,11,11a, 11 b 2*H*-(époxy méthano)-1, 11 c le phénanthro[10,1-*bc*]pyrannyle-4-(1*R*,2*R*,3*R*,3*aS*,4*R*,6*aR*,7*aS*,10*S*, 11*S*, 11*aS*, 11*bS*, 11*cS*).

Glucophosphate disodique

Phosphate de α -D-glucopyrannosyle et de disodium.

Glucose

D-Glucose ou D-(+)-Glucopyrannose.

Glucostimidine

Sb, Sb, Sb-Tris[(glucosylamino)-4 phényl] trisibonate acide de sodium.

Glucosulfamide sodique

Pentahydroxy-2,3,4,5,6 [[(hydroxyméthyl)sulfamoyl-4 phényl]amino]-1 hexanesulfonate de sodium dérivé du D-glucose.

Glutariénol calcique

Dihydroxy-2,4 méthyl-4 pentène-2 dioate de calcium.

Acide glycocholique

Acide 2-[(3 α ,7 α ,12 α -trihydroxy-24-oxo-5 β -cholan-24-yl)amino]acétique.

Glyconiazide

D-Glucuronolactone-6(3) isonicotinoylhydrazone.

Glycopyrronium

(Cyclopentyl-2 hydroxy-2 phényl-2 acétoxy)-3 diméthyl-1,1 pyrrolidinium.

Glymidine

N-[(Méthoxy-2 éthoxy)-5 pyrimidinyl-2] benzènesulfonamide.

Gonadotropine hypophysaire

Hormone gonadotrope de l'hypophyse.

Guétol

2-Ethoxyphénol.

H.C.H.

Mélange de stéréoisomères de l'hexachloro-1,2,3,4,5,6 cyclohexane, riche en isomère γ (lindane).

Hespéridine

[[O-(Désoxy-6 α -L-mannopyrannosyl-(1 \rightarrow 6)- β -D-glucopyrannosyl]oxy]-7 hydroxy-5 (hydroxy-3 méthoxy-4 phényl)-2 dihydro-2,3 4*H*-chroménone-4-(2*S*).

Hespéridinéméthylchalcone

1-[2-Hydroxy-6-méthoxy-4-[[6-O-(6-désoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]phényl]-3-(3-hydroxy-4-méthoxyphényl)prop-2 én -1-one.

Hexaméthonium

N,N'-Hexaméthylène di(triméthylammonium).

Hexocyclium

(Cyclohexyl-2 hydroxy-2 phényl-2 éthyl)-4 diméthyl-1,1 pipérazinium.

Homatropine

(Hydroxy-2 phényl-2 acétate)-(RS) de méthyl-8 aza-8 bicyclo[3.2.1]octyle-3-(1*R*,3*r*,5*S*).

Hydroquinidine

(Ethyl-5 quinuclidinyl-2-(2*R*,4*S*,5*R*)) (méthoxy-6 quinolyl-4) méthanol-(*S*).

Hydroxyamphétamine

(Amino-2 propyl)-4 phénol-(RS).

Hydroxyéthylamidon

Amidon partiellement O-(2-hydroxyéthylé).

Hyoscyamine

Hydroxy-3 phényl-2 propionate-(*S*) de méthyl-8 aza-8 bicyclo[3.2.1]octyle-3-(1*R*,3*r*,5*S*).

Ichtyolammonium

Ichtyolsulfonate d'ammonium.

Indigotine

Dioxo-3,3' biindolinylidène-2:2' disulfonate-5,5'-(*E*) de disodium.

Inositocalcium

Inositolhexaphosphate de calcium et de magnésium.

Inositol

Myo-Inositol, méso-Inositol ou Cyclohexanehexol-1,2,3,5/4,6.

Iodoforme

Triiodométhane.

Iodothiamine

Iodure d'[(amino-4 méthyl-2 pyrimidinyl-5) méthyl]-3 (hydroxy-2 éthyl)-5 méthyl-4 thiazolium.

Isoladol

Amino-2 bis(méthoxy-4 phényl)-1,2 éthanol.

Isopropamide

(Carbamoyl-3 diphenyl-3,3 propyl)diisopropylméthylammonium.

Jaune de quinoléine

Mélange de dérivés sulfonés sodiques des produits de condensation de la 2-méthylquinoléine avec l'anhydride phtalique. Le constituant majoritaire est le 2-(1,3-dioxo-5(ou -6)-sulfonato-indan-2-ylidène)-1,2-dihydroquinoléine-6-sulfonate de disodium et/ou ses formes tautomères.

Jaune orangé S

6-Hydroxy-5-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium.

Kalléone

Hormone pancréatique augmentant la pression artérielle différentielle

Kaolin

Silicate d'aluminium hydraté naturel.

L-Citrulline

Acide (S)-2-amino-5-uréidopentanoïque.

L-Cystine

Acide 3,3'-dithiodi[(S)-2-aminopropanoïque].

L-Sélénométhionine [⁷⁵Se]

Acide (S)-2-amino-4-(méthylsélénio[⁷⁵Se]butanoïque.

Lactose

O-β- D-Galactopyrannosyl-4 D -glucose.

Laudexium

Bis(diméthoxy-3,4 benzyl)-1,1' tétraméthoxy-6,6',7,7' diméthyl-2,2' décaméthylène-2,2' di(tétrahydro-1,2,3,4 isoquinoléinium).

Lauralkonium

Benzyl[(dodécanoyl-4 phénoxy)-2 éthyl]diméthylammonium.

Lévamphétamine

Phényl-1 propanamine-2-(R).

Lévophacétopéranne

(-)-Acétate de [phényl (pipéridyl-2) méthyle]-(R*,R*)

Lysozyme

Peptidoglycane N-acétylmuramoyl hydrolase (I.U.B. 3.2.1.17).

Mécétronium

Ethylhexadécyltriméthylammonium.

Méfénidramium

[2-(Diphénylméthoxy)éthyl] triméthylammonium.

Méglumine (antimoniade de)

Métaantimoniade de désoxy-1 (méthylamino)-1 D-glucitol.

Ménadiol

Méthyl-2 naphtalènediol-1,4.

Ménomuth

Hydroxy-2 (méthyl-1 heptyl)-3 oxo-4 oxabismétanne-1,2 carboxylate-3 d'éthyle.

Ménotropine

Préparation sèche et stérile contenant des gonadotropines glycoprotéiques d'origine pituitaire obtenues à partir de l'urine de femmes ménopausées. Elle possède des activités folliculostimulante et lutéinisante.

Menthol

p-Menthanol-3-(1R*,3R*,4S) ou Isopropyl-2 méthyl-5 cyclohexanol-(1R*,2S*,5R*).

Mépenzolate

3-[(2-Hydroxy-2,2-diphénylacétyl)oxy]-1,1-diméthylpipéridinium.

Méphébarbital

Méthyl-5 phényl-5 1H,3H,5H-pyrimidinetriène-2,4,6.

Mercurothiolate sodique

[(Ethylmercuri)thio]-2 benzoate de sodium.

Mescaline

(Triméthoxy-3,4,5 phényl)-2 éthylamine.

Méthamphétamine

(+)-*N*-Méthyl phényl-1 propanamine-2.

Méthanthélinium

Diéthylméthyl[[*(9H*-xanthényl-9 carbonyl)oxy]-2 éthyl]ammonium.

Méthesculétole sodique

[(Hydroxy-7 méthyl-4 oxo-2 *2H*-chroményl-6) oxy]acétate de sodium.

Méthoxsalène

Méthoxy-9 *7H*-furo[3,2-*g*][benzopyranne-1] one-7.

Méthylacétanilide

N-Méthyl acétanilide.

Méthylatropine

[(Hydroxy-3 phényl-2 propionyl-(*RS*))oxy]-3 diméthyl-8,8 azonia-8 bicyclo[3.2.1]octane-(1*R*,3*r*,5*S*).

Méthylbenzéthonium

Benzyl diméthyl[[[(tétraméthyl-1,1,3,3 butyl)-4 méthyl-2 phénoxy]-2 éthoxy]-2 éthyl]ammonium.

Méthyle (salicylate de)

Hydroxy-2 benzoate de méthyle.

Méthylène cycline

(Diméthylamino)-4 pentahydroxy-3,5,10,12,12a méthylène-6 dioxo-1,11 octahydro-1,4,4a,5,5a,6,11,12a naphtacène carboxamide-2-(4*S*,4a*R*,5*S*,5a*R*,12a*S*).

Méthylhydroxyéthylcellulose

Cellulose partiellement *O*-(2-hydroxyéthylée) et *O*-méthylée.

Méthylscopolamine

[(Hydroxy-3 phényl-2 propionyl)oxy-(*S*)]-3 époxy-6,7 diméthyl-8,8 azonia-8 bicyclo[3.2.1]octane-(1*S*,3*s*,5*R*,6*R*,7*S*).

Métocaptopin

Méthyl-8 [(propyl-2 valéryl)oxy]-3 azonia-8 bicyclo[3.2.1] octane-(1*R*,3*r*,5*S*) .

Miripirium

4-Méthyl-1-tétradécylpyridinium.

Miristalkonium

Benzyl diméthyltétradécylammonium.

Mithramycine

Antibiotique obtenu à partir de cultures de *Streptomyces plicatus*, ou la même substance obtenue par tout autre moyen ou [[Didésoxy-2,6 *O*-(didésoxy-2,6 (β-*D* -arabino-hexopyrannosyl)-3 (β-*D* -arabino-hexopyrannosyl)oxy]-6 [(*O*-didésoxy-2,6 *C*-méthyl-3 β-*D*-ribo-hexopyrannosyl-(1→4)-*O*-didésoxy-2,6 α-*D*-lyxo-hexopyrannosyl-(1→3)-didésoxy-2,6 (β-*D*-arabino-hexopyrannosyl)oxy]-2 (dihydroxy-3,4 méthoxy-1 oxo-2 pentyl-(1*S*,3*S*,4*R*))-3 dihydroxy-8,9 méthyl-7 dihydro-3,4 *2H*-anthracénone-1-(2*S*,3*S*).

Mivacurium

2,2' [(*E*)-(1,8-Dioxooct-4-ène-1, 8-diyl)bis(oxypropane-3,1-diyl)] bis [(*R*)-6,7-diméthoxy-2-méthyl-1-(3,4,5-triméthoxybenzyl)-1,2,3,4-tétrahydroisoquinoléinium].

Monnectite

Silicate d'aluminium hydraté magnésien naturel du groupe des smectites dioctaédriques, contenant aussi du fer, du calcium, provenant d'un gisement situé en Sardaigne.

Morphine

Epoxy-4,5a méthyl-17 morphinène-7 diol-3,6α.

Naringine

7-[[2-*O*-(6-Désoxy-α-*L*-mannopyranosyl)-β-*D*-glucopyranosyl] oxy] -5-hydroxy-2-(4-hydroxyphényl)-2,3-dihydro-4*H*-chromén-4-one.

Nicométhanol

(Pyridyl-3) méthanol.

Nicoscorbine

Complexe amide nicotinique-acide ascorbique.

Nicotafuryl

Nicotinate de tétrahydrofurfuryle.

Nitrazépat

Acide nitro-7 oxo-2 phényl-5 dihydro-2,3 1*H*-benzodiazépine-1,4 carboxylique-3.

Noir brillant BN

4-(Acétylamino)-5-hydroxy-6-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatophényl)azo] naphtalén-1-yl]azo]naphtalène-1,7-disulfonate de tétrasodium.

Noprylsulfamide

Phényl-1 [(sulfamoyl-4 phényl)amino]-3 propanedisulfonate-1,3 de disodium.

Noradrénaline

(-)-Amino-2 (dihydroxy-3,4 phényl)-1 éthanol-(*R*).

Noramidopyrine

Diméthyl-2,3 (méthylamino)-4 phényl-1 Δ 3-pyrazolinone-5.

Noramidopyrine méthanesulfonate sodique

N-(Diméthyl-2,3 oxo-5 phényl-1 Δ 3-pyrazolidinyl-4) *N*-méthyl aminométhanesulfonate de sodium.

Optérium-A (laurotésilate d')

Sulfate de [ω -tridécy tris(oxyéthylène)] et d'[alkyl-2 carboxylatométhyl-1 [(carboxylatométhoxy)-2 éthyl]-1 Δ 2-imidazolium disodique].

Oxapropanium

[(Dioxolanne-1,3 yl-4) méthyl]triméthylammonium.

Oxédrine

(Hydroxy-4 phényl)-1 (méthylamino)-2 éthanol-(*RS*).

Oxitéfonium

Diéthyl[[hydroxy-2 phényl-2 (thiényl-2)-2 acétoxy]-2 éthyl]méthylammonium.

Oxydipentonium

N, N, N, N', N'-Hexaméthyl oxy-5,5' di(pentylammonium).

Oxyméthurée

Bis(hydroxyméthyl)-1,3 urée.

Oxyphénonium

[(Cyclohexyl-2 hydroxy-2 phényl-2 acétoxy)-2 éthyl] diéthylméthylammonium.

Oxypyrronium

[(Cyclohexyl-2 hydroxy-2 phényl-2 acétoxy)méthyl]-2 diméthyl-1,1 pyrrolidinium.

Oxyquinol potassium

Sulfate de potassium et d'hydroxy-8 quinoléine.

Pancuronium

Diméthyl-1,1' (diacétoxy-3 α ,17 β , 5 α -androstanylène-2 β ,16 β -1,1' dipipéridinium.

Papavérine

(Diméthoxy-3,4 benzyl)-1 diméthoxy-6,7 isoquinoléine.

Parapenzolate

(Benziloyloxy)-4 diméthyl-1,1 pipéridinium.

P.A.S.

Acide amino-4 hydroxy-2 benzoïque.

Pénéthacilline

Iodhydrate de diméthyl-3,3 oxo-7 (phénylacétamido)-6 thia-4 aza-1 bicyclo[3.2.0]heptanecarboxylate-2-(2*S*,5*R*,6*R*) de (diéthylamino)-2 éthyle.

Pénicilline Bénéthamine-

Diméthyl-3,3 oxo-7 (phénylacétamido)-6 thia-4 aza-1 bicyclo [3.2.0]heptanecarboxylate-2-(2*S*,5*R*,6*R*) de *N*-benzyl (phényl-2 éthyl)amine.

Pentaméthonium

N, N'-Pentaméthylène di(triméthylammonium).

Pentapipérium

Diméthyl-1,1 [(méthyl-3 phényl-2 valéryl)oxy]-4 pipéridinium.

Pentolonium

Diméthyl-1,1' pentaméthylène-1,1' di(pyrrolidinium).

Pepsine

Enzyme protéolytique extraite de la muqueuse gastrique du porc (*Suis domesticus*). Hydrolyse les peptides comportant des liaisons voisines de résidus de L-amino-acides aromatiques ou dicarboxyliques.(I.U.B. 3.4.23.1).

Perhydroqualène

Hexaméthyl-2,6,10,15,19,23 tétracosane.

Phéniadol

Acide (hydroxy-4 diiodo-3,5 phényl)-3 phényl-2 propionique.

Phénodanisyl

N-(Ethoxy-4 phényl) *N'*,*N''*-bis(méthoxy-4 phényl) guanidine.

Phénylbutazone-Pipérazine

Combinaison équimoléculaire de butyl-4 diphényl-1,2 pyrazolidinedione-3,5 et de pipérazine.

Picrotoxine

Combinaison équimoléculaire d'hydroxy-3a isopropylidène-5 méthyl-7a époxy-1,2 octahydro 1*H*-indènebiscarbollactone-1(7),4(6) et d'hydroxy-3a (hydroxy-1 méthyl-1 éthyl)-5 méthyl-7a époxy-1,2 octahydro 1*H*-indènebiscarbollactone-1(7),4(6).

Pilocarpine

Ethyl-3 [(méthyl-1 1*H*-imidazolyl-5) méthyl]-4 dihydro 3*H*-furannone-2-(3*S*,4*R*).

Pimétixène

Méthyl-1 (thioxanthénylidène-9)-4 pipéridine.

Pinavérium (

Bromo-2 diméthoxy-4,5 benzyl)-4 [(nor-10 pinanyl-2)-2 éthoxy]-2 éhyl]-4 morpholinium.

Pipenzolate

1-Ethyl-3- [(2-hydroxy-2,2-diphénylacétyl)oxy] -1-méthylpipéridinium.

Pipérazine

Hexahydropyrazine.

Pipéronyle (butoxyde de)

[[[(Butoxy-2 éthoxy)-2 éthoxy]méthyl]-5 propyl-6 benzodioxole-1,3.

Piprocuarium

[[[[[Diéthylméthylammonio)-2 éthoxy]-2 éthoxy]carbonyl] phényl méthyl]-1 méthyl-1 pipéridinium.

Podophyllotoxine

(5*R*,5*aR*,8*aR*,9*R*)-9-Hydroxy-5-(3,4,5-triméthoxyphényl)-5,8,8*a*,9-tétrahydrofuro[3',4':6,7]naphto[2,3-*d*]-1,3-dioxol-6(5*aH*)-one.

Polacrilline

Résine synthétique échangeuse d'ions provenant de la copolymérisation de l'acide méthacrylique et du divinylbenzène.

Poly(éthylène/acétate de vinyle)

Polymère obtenu par copolymérisation de l'éthylène et de l'acétate de vinyle sous haute pression en présence d'initiateurs de radicaux libres.

Polyéthylène

Poly(éthylène).

Polygeenane

Polysaccharide-(1→3')(n = 30-60) du *O*-bis(sulfate)-2,4' de (potassium/sodium) et d'(anhydro-3,6 *O*-β-D-galactopyrannosyl-4 α-D-galactopyrannose) obtenu par hydrolyse limitée du carrageenane d'algues rouges.

Polyoxyméthylène

Mélange de polymères du formaldéhyde

Polypropylène

Poly(1-méthyléthylène).

Polystyrène

Poly(phényl-1 éthylène).

Polytéraphtalate d'éthylène

Poly(oxyéthylèneoxytéraphtaloyle).

Polytétrafluoréthylène

Poly(tétrafluoroéthylène).

Polyuradénil

Complexe d'acide poly(5'-adénylique) et d'acide poly(5'-uridylique).

Polyvidone

Poly[(oxo-2 pyrrolidinyl-1)-1 éthylène].

Potassium (antimoniotartrate de)

Aqua[tartrato(4-)*O*¹, *O*², *O*³]antimoniate(1-) de potassium hémihydraté

Pralidoxime

(Hydroxyiminométhyl)-2 méthyl-1 pyridinium.

Prifinium

(Diphénylméthylène)-3 diéthyl-1,1 méthyl-2 pyrrolidinium.

Profimère sodique

Photofrin II.

Propanthélinium

Diisopropylméthyl[[*(9H-xanthényl-9 carbonyl)oxy*]-2 éthyl] ammonium.

Propériciazine

[(Hydroxy-4 pipéridino)-3 propyl]-10 phénothiazinecarbonitrile-2.

Propoxyphène

(±)-Propionate de benzyl-1 (diméthylamino)-3 méthyl-2 phényl-1 propyle-(1*RS*,2*SR*).

Propyromazine

Méthyl-1 [[(phénothiazinyl-10) carbonyl]-1 éthyl]-1 pyrrolidinium.

Psoralène

7*H*-Furo[3,2-*g*][benzopyranne-1] one-7.

Pyridostigmine

[(Diméthylcarbamoyl)oxy]-3 méthyl-1 pyridinium

Pyrithione

Hydroxy-1 1*H*-pyridinethione-2.

Pyrogallol

Benzène-triol-1,2,3.

Pyrvinium

(diméthylamino)-6 [(diméthyl-2,5 phényl-1 pyrrolyl-3)-2 vinyl]-2 méthyl-1 quinoléinium.

Quinidine

(Méthoxy-6 quinolyl-4) (vinyl-5 quinuclidinyl-2-(2*R*,4*S*,5*R*)) méthanol-(*S*).

Quinine

(Méthoxy-6 quinolyl-4) (vinyl-5 quinuclidinyl-2-(2*S*,4*S*,5*R*)) méthanol-(*R*).

Rapacuronium

1-[3α-(Acétyloxy)-2 β-(pypéridin-1*l*-y1)-17β-(propanoyloxy)-5α-androstan-16β-yl] -1-(prop-2-ényl)pipéridinium.

Raubasine

16,17-Didéhydro-19α-méthyl-18-oxayohimbane-16-carboxylate de méthyle.

Rose bengale

Tétrachloro-4,5,6,7 tétraiodo-2',4',5',7' fluorescéine disodique ou

Tétrachloro-2,3,4,5 (tétraiodo-2,4,5,7 oxo-3 oxydo-6 3*H*-xanthényl-9)-6 benzoate de disodium.

Rouge cochenille A

7-Hydroxy-8- [(4-sulfonatonaphtalén- 1-yl)azo] naphtalène-1,3-disulfonate de trisodium.

Rouge Congo

(Biphénylylène-4,4' bisazo)-3,3' bis(amino-4 naphtalènesulfonate) de disodium.

Rouge trypan

(Sulfonato-3 biphénylylène-4,4' bisazo)-4,4' bis(amino-3 naphtalènedisulfonate-2,7) de pentasodium.

Safrole

5-(Prop-2-én-1-yl)-1,3-benzodioxole.

Salazosulfapyridine

Acide hydroxy-2 [[[pyridyl-2) sulfamoyl]-4 phényl]azo]-5 benzoïque.

Salol

Hydroxy-2 benzoate de phényle.

Santonine

Triméthyl-3,5a,9 tétrahydro-3a,5,5a,9b 3*H*,4*H*-naphto[1,2-*b*]furannedione-2,8-(3*S*,3a*S*,5a*S*,9b*S*).

Sodium (aminosalicylate de)

Amino-4 hydroxy-2 benzoate de sodium.

Sodium (anilarsinate de)

Hydrogéo(amino-4 phénylarsonate) de sodium.

Sodium (arséniate de)

Arséniate de disodium.

Sodium (aurothiopropanolsulfonate de)

(Aurothio)-3 hydroxy-2 propanesulfonate-(*RS*) de sodium ou (Hydroxy-2 mercapto-3 propanesulfonato-(*RS*)-*S*)-or sodique.

Sodium (camphosulfonate de)

Oxo-2 bornanesulfonate-10 de sodium.

Sodium (édétate de)

(Ethylenedinitrilo)tétracétate diacide de disodium.

Sodium (méthylarsinate de)

Méthylarsonate de disodium.

Sodium (monofluorophosphate de)

Phosphorofluoridate de disodium.

Somatotrophine

Hormone somatotrope hypophysaire.

Stibophène

Bis[dihydroxy-4,5 benzènedisulfonato-1,3(4-)-O⁴, O⁵]antimoniate (5-) de pentasodium.

Stilbamidine

Vinylène-4,4' dibenzamidine.

Strychnine

Décahydro-2,4a,5,5a,7,8,15,15a,15b,15c méthano-4,6 6*H*,14*H*-indolo[3,2,1-*ij*]oxépinno[2,3,4-*de*] pyrrolo[2,3-*h*]quinoléinone-14-(4*aR*,5*aS*,8*aR*,15*aS*,15*bR*,15*cS*).

Subtilisine A

Sérine protéinase de *Bacillus licheniformis* (E.C.3.4.21.14).

Sulfacinnamine

(Cinnamylidènamino)-4 benzènesulfonamide.

Sulfadiazulfone

N-[[Amino-5 [(amino-4 phényl)sulfonyl]-2 phényl]sulfonyl] acétamide

Sulfamétopyrazine

Amino-4 *N*-(méthoxy-3 pyrazinyl-2) benzènesulfonamide.

Sulfamétoyl

N-[(Amino-4 phényl)sulfonyl] diméthyl-3,4 benzamide.

Sulfamidomaléyl

Acide sulfamoyl-4' maléanilique.

Sulfarside

Acide amino-2 sulfamoyl-4 phénylarsonique.

Sulfirame

Monosulfure de tétraéthylthiurame.

Sulfonalone

Bis(éthylsulfonyl)-2,2 propane.

Sulfonaphthine

Acide amino-4 naphthalènesulfonique-1.

Sulfoniazide

Acide isonicotinoylhydrazonométhyl-3 benzènesulfonique.

Sulphénothiazine calcique

Phénothiazinedisulfonate-2,8 de calcium.

Suxaméthonium

Succinylidioxy-2,2' bis(*N,N,N*-triméthyl éthylammonium).

Synéphrine

(Hydroxy-4 phényl)-1 (méthylamino)-2 éthanol.

Tartrazine

Hydroxy-5 (sulfonato-4 phényl)-1 (sulfonato-4 phénylazo)-4 1*H*-pyrazolecarboxylate-3 de trisodium.

Tétradonium

Triméthyltétradécylammonium.

Tétrylammonium

Tétraéthylammonium.

Tévélélix

[*N*-Acétyl-3-(naphthalén-2-yl)-*D*-alanyl]-[4-chloro-*L*-phénylalanyl]-[3-(pyridin-3-yl)-*D*-alanyl]-*L*-séryl-*L*-tyrosyl-[*N*⁶-(amicocarboxyl)-*D*-lysyl]-*L*-leucyl]-[*N*⁶-(1-méthyléthyl)-*L*-lysyl]-*L*-prolyl-*D*-alaninamide.

Théobrate de diphénylhydramine

Combinaison équimoléculaire de bromo-8 diméthyl-1,3 dihydro-3,7 1*H*-purinedione-2,6 et de

(diphénylméthoxy)-2 *N,N*-diméthyl éthylamine.

Théobromine salisodique

Mélange de salicylate de sodium et de théobromine sodique.

Thiazinamium

Triméthyl[[phénothiazinyl-10 méthyl]-1 éthyl]ammonium.

Thiopental

Ethyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 thioxo-2 dihydro 1*H*,5*H*-pyrimidinedione-4,6.

Thyroxine

Acide amino-2 [(hydroxy-4 diiodo-3,5 phénoxy)-4 diiodo-3,5 phényl]-3 propionique-(*S*).

Tiémonium

[Hydroxy-3 phényl-3 (thiényl-2)-3 propyl]-4 méthyl-4 morpholinium.

 α -Tocophérol

Tétraméthyl-2,5,7,8 (triméthyl-4,8,12 tridécyl)-2 chromanol-6-*tout-rac*.

Toloconium

Triméthyl[(méthyl-4 phényl)-1 dodécyl]ammonium.

Triamcinolone (acétonide de)

9-Fluoro-11 β ,21-dihydroxy-16 α ,17-(1-méthyléthane-1,2-diylldioxy) prégn-1,4-diène-3,20-dione.

Tribromoéthanol

Tribromo-2,2,2 éthanol.

Tricyclamol

(\pm)-(Cyclohexyl-3 hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 méthyl-1 pyrrolidinium.

Tridihexéthyl

(Cyclohexyl-3 hydroxy-3 phényl-3 propyl)triéthylammonium.

Triméglucinol

1,3,5 -Triméthoxybenzène.

Trimétaphan (camphosulfonate de)

(+)-Oxo-2 bornanesulfonate-10 de (\pm)-dibenzyl-4,6 oxo-5 thia-1 diaza-4,6 tricyclo[6.3.0.0^{3,7}]undécanium.

Trinitrine

Trinitrate de propanetriyle-1,2,3.

Trionalone

Bis(éthylsulfonyl)-2,2 butane.

Triphosadénine

Acide adénosinetriphosphorique ou Acide [(amino-6 purinyl-9)-5' ribosyl]triphosphorique.

Trisilicate aluminomagnésien

Trisilicate d'aluminium et de magnésium hydraté.

Troclosène

3,5-Dichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione.

Tropenziline

Benziloyl-3 méthoxy-6 diméthyl-8,8 azonia-8 bicyclo[3.2.1] octane-(1*R*,3*S*,5*R*,6*S*).

Trospium

(Benziloyloxy)-3 spiro[azonia-8 bicyclo[3.2.1]octane-8:1' -pyrrolidinium]-(1*R*,3*r*,5*S*).

DL-Tryptophane

Acide amino-2 (indolyl-3)-3 propionique-(*RS*).

Tuberculine

Filtrat concentré par la chaleur, obtenu à partir d'un milieu liquide sur lequel ont été cultivées les souches de *Mycobacterium tuberculosis* ou de *Mycobacterium bovis*.

Tubocurarine

Alcaloïde isolé du *Chondodendron tomentosum* ou Dihydroxy-9,19 diméthoxy-18,29 triméthyl-1,14,14 octahydro-2,3,13a,14,15,16,25,25a 13*H*-diéthéno-4,6:21,24 méthéno-8,12 1*H*-pyrido[3',2' :14,15] [dioxo-1,11 cycloeicosinno] [2,3,4-*ij*]isoquinoléinium-(13a*R*,25a*S*).

Vasopressine

Principe vasotenseur du lobe postérieur d'hypophyse.

Vécuronium

(Diacétoxy-3 α ,17 β pipéridino-2 β 5 α -androstanyl-16 β -1 méthyl-1 pipéridinium.

Vératrole

1,2-Diméthoxybenzène.

Vert de méthyle

Chlorure double de zinc et de [4-[[4-(diméthylamino)phényl] [4-(diméthyliminio)cyclohexa-2,5-diénylidène]méthyl]phényl] triméthylammonium.

Vert malachite

Chlorure ou sulfate de *N,N*-diméthyl [[[diméthylamino)-4 phényl] phényl méthylène]-4 (cyclohexadiène-2,5 ylidène)]ammonium.

Vert sulfo J

[[*(N*-Ethyl sulfonato-4 benzylamino)-4 phényl][*(N*-éthyl sulfonato-4 benzyliminio)-4 cyclohexadiène-2,5 ylidène]méthyl]-4 benzènesulfonate de disodium.

Xénytropium

(Biphénylyl-4 méthyl)-8 [(hydroxy-3 phényl-2 propionyl)oxy-(*RS*)]-3 méthyl-8 azonia-8 bicyclo[3.2.1]octane-(1*R*,3*r*,5*S*).

Yohimbine

Hydroxy-17 α ,3 α ,20 β -yohimbanecarboxylate-16 α de méthyle.