

黄单
表 A、B 和 C 的附件
2008 年 12 月，第 48 版

受国际管制的麻醉药品清单

编制者

国际麻醉品管制局*

Vienna International Centre
P.O.Box 500
A-1400 Vienna, Austria
Internet address: <http://www.incb.org/>

编制根据

1961 年麻醉品单一公约**

1972 年 3 月 25 日修正 1961 年麻醉品单一公约的议定书

* 1968 年 3 月 2 日，这个机构承接了中央麻醉品常设局和麻醉品监督机构的职能，而保留原有的秘书处和办事处。

** 下称“1961 年公约”。

目的

本文件载有目前受国际管制的麻醉药品清单及补充资料，以协助各国政府填写国际麻醉品管制局关于麻醉药品的调查表，即表 A、表 B 和表 C。本文件分为四部分：

第一部分 为受国际管制的麻醉药品清单，共分三节：第一节列出载于 1961 年麻醉品单一公约表一和（或）1931 年公约第一类的药物，第二节列出载于 1961 年公约表二和（或）1931 年公约第二类的药物，第三节列出载于 1961 年公约表四和（或）1931 年公约第二类的药物。所用名称和说明为 1961 年公约或联合国秘书长正式通知中的名称和说明。**世界卫生组织推荐的国际非专利商标名用粗体字标出**；有许多药物还列出化学式以便于辨认。

第二部分 列出免受一些规定管辖的、载于 1961 年公约表三的麻醉药品制剂。

第三部分 列出第一部分所列名称以外的麻醉药品名称和含有麻醉药品制剂的其他名称（主要是商品名称），按英文字母顺序排列。

由于制药工业不时推出受国际管制的麻醉药品的新制剂并淘汰旧制剂，因而有必要经常修订本清单，以便进行有效的管制。为此目的，国际麻醉品管制局业已设立了一个收有这类制剂清单的数据库，谨请各国政府将其对本清单的增添、删略或其他更改通知国际麻醉品管制局。

第四部分 为表格，载明麻醉药品酯、醚和盐的纯无水麻醉品含量以及某些浸膏和酊折成的纯无水麻醉品含量。

如欲进一步了解这些药物的名称和化学式及结构式，请参见《受国际管制的麻醉药品和精神药物多种语文词典》（ST/NAR/1/REV.2）。

第 1 节

载于 1961 年公约表一的麻醉品

麻醉药品	说明/化学名称
醋托啡	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine
乙酰阿法甲基芬太尼	N-[1-(β -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
醋美沙朵	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
阿芬他尼	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidyl]-N-phenylpropanamide
烯丙罗定	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
阿醋美沙朵	α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
阿法美罗定	α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
阿法美沙多	α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
阿法甲基芬太尼	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
阿法甲基硫代芬太尼	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
阿法罗定	α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
阿尼利定	1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
苄替啶	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
苄吗啡	3-benzylmorphine
倍醋美沙多	β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
倍他羟基芬太尼	N-[1-(\exists -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
倍他羟基-3-甲基芬太尼	N-[1-(\exists -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
倍他美罗定	β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
倍他美沙朵	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
倍他罗定	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
贝齐米特	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)piperidine
大麻和大麻树脂与大麻浸膏和酊	印度大麻和印度大麻树脂
氯尼他秦	2-(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
古柯叶	
可卡因	methyl ester of benzoylecgonine *
可多克辛	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime
罂粟秆浓缩物	罂粟秆生物碱经浓缩所得而供贸易之用的质料
地索吗啡	dihydrodeoxymorphine
右吗拉胺	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine

* 为了根据 1961 年公约的规定计算出估计数字和统计数字，含有 0.1%以上可卡因和直接从古柯叶配制的古柯叶制剂应视为古柯叶（制剂）。

麻醉药品	说明/化学名称
地恩丙胺	<i>N</i> -[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide
二乙噻丁	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene
地芬诺辛	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid
二氢埃托啡	7,8-dihydro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14- <i>endo</i> -ethanotetrahydrooripavine
双氢吗啡	
地美沙朵	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
地美庚醇	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
二甲噻丁	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene
吗苯丁酯	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
地芬诺酯	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
地匹哌酮	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
羟蒂巴酚	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol
芽子碱	及其可改制为芽子碱与可卡因的酯类和衍化物
乙甲噻丁	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene
依托尼秦	1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
埃托啡	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine
依托利定	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
芬太尼	1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine
呋替啶	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
海洛因	diacetylmorphine
氢可酮	dihydrocodeinone
氢吗啡醇	14-hydroxydihydromorphine
氢吗啡酮	dihydromorphinone
羟哌替啶	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
异美沙酮	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
凯托米酮	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
左美沙芬*	(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
左吗拉胺	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
左芬啡烷	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacylmorphinan
左啡诺*	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
美他佐辛	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
美沙酮	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
美沙酮中间体	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
甲地索啡	6-methyl- Δ^6 -deoxymorphine
甲二氢吗啡	6-methyldihydromorphine

* 本表将右美沙芬((+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan)及右啡烷((+)-3-hydroxy-*N*-methylmorphinan)这两种异构体明确排除在外。

麻醉药品	说明/化学名称
3-甲基芬太尼	<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
3-甲基硫代芬太尼	<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
美托酮	5-methyldihydromorphinone
吗拉胺中间体	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
吗哌利定	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
吗啡	
吗啡甲溴化物	及其他五价氮吗啡衍化物，特别包括 <i>N</i> -氧化吗啡衍化物，其中之一是 <i>N</i> -氧化可待因
吗啡- <i>N</i> -氧化物	
1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙酸酯	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
麦罗啡	myristylbenzylmorphine
尼可吗啡	3,6-dinicotinylmorphine
诺美沙朵	(±)- α -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane
去甲左啡诺	(-)-3-hydroxymorphinan
去甲美沙酮	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
去甲吗啡	demethylmorphine
诺匹哌酮	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
阿片*	
奥列巴文	
羟考酮	14-hydroxydihydrocodeinone
羟吗啡酮	14-hydroxydihydromorphinone
对氟芬太尼	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
1-苯乙基-4-苯基-4-哌啶乙酸酯	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
哌替啶	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
哌替啶中间体 A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
哌替啶中间体 B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
哌替啶中间体 C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
苯吗庚酮	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
非那丙胺	<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide
非那佐辛	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
非诺啡烷	3-hydroxy- <i>N</i> -phenethylmorphinan
苯哌利定	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
匹米诺定	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
哌肼米特	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide
普罗庚嗪	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane

* 为了根据 1961 年公约的规定计算出估计数字和统计数字，所有同直接从阿片配制的制剂视为阿片（制剂）。如果制剂不是直接从阿片本身配制而是从阿片生物碱混合物提取而成（例如 Pantopan, omnopon 和 papaveretum 就是如此），则应视为吗啡（制剂）。

麻醉药品	说明/化学名称
丙哌利定	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
消旋甲啡烷	(±)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
消旋吗拉胺	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
消旋啡烷	(±)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
瑞芬太尼	1-(2-methoxy carbonylethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
舒芬太尼	<i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
醋氢可酮	acetyldihydrocodeinone
蒂巴因	
硫代芬太尼	<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
替利定	(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
三甲利定	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

以及：本表内药物在其特定化学名称下可能存在的同分异构物，但特别注明者除外；
本表内药物可能有的酯及醚，但见于另一附表者除外；
本表所列药物的盐类，包括上文所称的酯类、醚类及同分异构物可能有的盐类。

第 2 节

载于 1961 年公约表二的药物

麻醉药品	说明/化学名称
醋氢可待因	
可待因	3-methylmorphine
右丙氧芬	α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate
双氢可待因	
乙基吗啡	3-ethylmorphine
尼可待因	6-nicotinylcodeine
尼二氢可待因	6-nicotinyldihydrocodeine
去甲可待因	<i>N</i> -demethylcodeine
福尔可定	morpholinylethylmorphine
丙吡兰	<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)- <i>N</i> -2-pyridylpropionamide

以及：本表内药物在其特定化学名称下可能存在的同分异构物，但特别注明者除外；
本表所列药物的盐类，包括上文所称的同分异构物可能有的盐类。

第 3 节
载于 1961 年公约表四的药物

麻醉药品	说明/化学名称
醋托啡	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine
乙酰阿法甲基芬太尼	N-[1 α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
阿法甲基芬太尼	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
阿法甲基硫代芬太尼	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
倍他羟基-3-甲基芬太尼	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
倍他羟基芬太尼	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
大麻和大麻树脂	
地索吗啡	dihydrodeoxymorphine
埃托啡	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine
海洛因	diacetylmorphine
凯托米酮	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
3-甲基芬太尼	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
3-甲基硫代芬太尼	N-(3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙酸酯	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
对氟芬太尼	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
1-苯乙基-4-苯基-4-哌啶乙酸酯	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
硫代芬太尼	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

以及：本表所列药物可能形成的盐类。

1. 制剂：
醋氢可待因，
可待因，
双氢可待因，
乙基吗啡，
尼可待因，
尼二氢可待因，
去甲可待因和
福尔可定

以上制剂与其他一种或数种成分调配、每剂量单位药物含量不超过 100 毫克且其浓度不超过整个制剂的 2.5%。
2. 丙吡兰制剂： 每剂量单位含丙吡兰不超过 100 毫克并且与至少等量的甲基纤维素相调配。
3. 右丙氧芬制剂： 口服制剂，其每剂量单位含有不超过 135 毫克的右丙氧芬碱或其浓度不超过整个制剂的 2.5%，条件是这类制剂不含有根据 1971 年精神药物公约加以管制的任何物品。
4. 可卡因制剂： 所含可卡因以可卡因碱计算不超过 0.1%； 和
阿片或吗啡制剂： 所含吗啡以无水吗啡碱计算不超过 0.2%，且因与一种或数种其他成分调配，致使其中的药物不能以简便方法回收或其分量构成对公众健康的危害。
5. 地芬诺辛制剂： 每剂量单位含有不超过 0.5 毫克的地芬诺辛并含有至少相当于地芬诺辛剂量 5% 的硫酸颠茄碱。
6. 地芬诺酯制剂： 每剂量单位含有以碱计算不超过 2.5 毫克的地芬诺酯并含有至少相当于地芬诺酯剂量 1% 的硫酸颠茄碱。
7. 复方阿片吐根散制剂： 10% 阿片粉
10% 吐根散
80% 不含任何药物的其他粉状成分，细混合。
8. 符合本表所列任一配方的制剂以及此项制剂与不含任何药物的原料的混合物。

本部分按英文字母顺序编排，除列出了1961年公约表一和表二或1931年公约第一类和第二类所列的名称外，还列出了受国际管制的麻醉药品及其已知制剂的名称。同物异名和同分异构物均与本附件第一部分所列麻醉药品名称相互参照，该部分还含有另外的说明或其化学名称。

其他名称（主要是商品名称）有时适用于纯麻醉品，有时适用于盐或制剂；遇有这种情况，均参照第一部分所列名称。商品名称清单并非详尽无遗，清单中没有某种含有麻醉品的制剂的名称，并不一定意味着这种制剂不受国际管制。可能有这种情况：不同国家可能使用同一名称指称不同的麻醉品或制剂；因此建议，如遇有含糊不清的情况，药物名称务必与该药物的化学名称或化学式加以核对。

如欲进一步了解这些药物的名称和化学式及结构式，请参见《受国际管制的麻醉品和精神药物多种语文词典》（ST/NAR/1/REV.2）。

A

Abitran	可待因	<i>Alpha</i> -methylfentanyl	见第3和7页
Acetorphine	见第3和7页	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl	见第3和7页
Acedicon	醋氢可酮	Alphacetylmethadol	见第3页
Acetomorphine	海洛因	1-alphacetylmethadol	阿醋美沙朵
Acetyl- <i>alpha</i> -meethylfentanyl	见第3和7页	Alphameprodine	见第3页
Acetyldemethylodihydrothebaine	醋氢可酮	Alphamethadol	见第3页
Acetyldihydrocodeine	见第7页	Alphamin	阿法美沙多
Acetyldihydrocodeinone	醋氢可酮	Alphaprodine	见第3页
Acetylmethadol	见第3页	Althrose	美沙酮
3-acetylmorphine	吗啡	Alvodine	匹米诺定
6-acetylmorphine	吗啡	Amacodone	氢可酮
Actiq	芬太尼	Ambenyl	氢可酮
Adanon	美沙酮	Amidalgon	吗苯丁酯
Adibeta	可待因	Amidiaz	吗啡
Adolan	美沙酮	Amidol	地美庚醇
Adolens	哌替啶	Amidone	美沙酮
Afebralgo	可待因	Amidosan	美沙酮
Aferin	可待因	Aminobutene	二甲噻丁
Afluol	美沙酮	Amiorel	可待因
Alcioid	右吗拉胺	Amphosedal	哌替啶
Alfentanil	见第3页	Amtussin	氢可酮
Algafan	右丙氧芬	Anakod	可待因
Algantine	哌替啶	Analmorph	吗啡
Algedol	吗啡	Anamorph	吗啡
Algeril	丙吡兰	Anexsia	氢可酮
Algidon	美沙酮	Anileridine	见第3页
Algiespas	可待因	Anodynos DHC	氢可酮
Algifene	右丙氧芬	Anolor DH5	氢可酮
Algil	哌替啶	Anopridine	匹米诺定
Algolysin	美沙酮	Antidol	哌替啶
Algoxale	美沙酮	Antiduol	哌替啶
Allay	氢可酮	Antigrippine	可待因
Allylprodine	见第3页	Antispasmin	哌替啶
Alodan	哌替啶	APC	可待因
Alperidine	烯丙罗定	Apex	可待因
		Apodol	阿尼利定
		Apolo Morfina	吗啡
		Arkodin	可待因和乙基吗啡

Artifene	右丙氧芬
Artifene“N”	右丙氧芬
Asekod	可待因
Aseptobron Unicap	氢可酮
Asmalina	哌替啶
Assicodid	氢可酮
Assilaudid	氢吗啡酮
Astramorph PF	吗啡
Atenorax	依托利定
Atenos	依托利定
Atuss MS	氢可酮
Azdone	氢可酮

B

Ban-Tuss	氢可酮
Bancap HC	氢可酮
Bearyl	芬太尼
Bellalgina	哌替啶
Bemidone	羟哌替啶
Benamine Expectorans	可待因
Benzethidine	见第 3 页
Benzokodin	可待因
Benzylmorphine	见第 3 页
<i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl	见第 3 和 7 页
<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl	见第 3 和 7 页
Betacetylmethadol	见第 3 页
Betameprodine	见第 3 页
Betamethadol	见第 3 页
Betaprodine	见第 3 页
Bezitramide	见第 3 页
Biatos	氢可酮
Biocodone	氢可酮
Biohisdex DHC	氢可酮
Biohisdine DHC	氢可酮
Biomorphyl	氢吗啡酮
Bionin	羟考酮
Bionone	羟考酮
Biphenal	羟基配西汀或哌替啶 羟哌替啶或哌替啶
Bisolvon Compositum	可待因
Boncodal	羟考酮
Brevafen	阿芬他尼
Bromocod-N	可待因
Bromocodeina	可待因
Bronchocodine	可待因
Bronchodin	羟考酮
Bronchofluid	可待因
Bronchol	可待因

Broncodid longum	羟考酮
Broncoton	可待因
Bronquibasol	可待因
Brontuss	双氢可待因
Bronchotussine	可待因
Brosol	可待因
Burgodin	贝齐米特
Buscalginol	可待因
Butalgin	美沙酮

C

Caldomine DH	氢可酮
Calmodid	氢可酮
Calmydone	氢可酮
Cannabis & Cannabis resin	见第 3 和 7 页
Canovex	右丙氧芬
Capros	吗啡
Carbetidine	依托利定
Cardaron	羟考酮
Cardiasol Paracodina	双氢可待因
Cardiostenol	吗啡
Centrac	替利定
Centralgine	哌替啶
Centralgin/e	哌替啶
Cerebrol	可待因
Chalamonal	芬太尼
Chem-Tuss	羟考酮
Chlorgest-HD	羟考酮
Cimadon	匹米诺定
Cimex	可待因
Citarin	消旋啡烷
Citra	氢可酮
Citra Forte	氢可酮
Cleartuss	氢可酮
Cliradon	凯托米酮
Clonitazene	见第 3 页
Cloro Nona	美沙酮
Cloruro m3rfico	吗啡
Co-Efferalgan	可待因
Co-gesic	氢可酮
Co Dafalgan	可待因
Coca base	古柯叶
Coca leaf	见第 3 页
Coca paste	可卡因
Cocaine	见第 3 页
Codal	氢可酮
<i>d</i> -cocaine	可待因

Codamine	氢可酮
Codan	氢可酮
Codasel	可待因
Codeigene	可待因-N-氧化物
Codeine	见第 6 页
Codeine-N-oxide	吗啡甲溴化物及其他五价氮吗啡衍生物
Codeidol	可待因
Codeinol	可待因
Codeinon	羟考酮
Codelasa	可待因
Codenu	可待因和乙基吗啡
Codephal	可待因
Codesona	氢可酮
Codetilina Eucaliptolo Hè	乙基吗啡
Codiclear	氢可酮
Codicontine Retard	双氢可待因
Codidoxal	可待因
Codimal	氢可酮
Codinon	氢可酮
Codinovo	氢可酮
Codipront	可待因
Coditrate	氢可酮
Codol	可待因
Codone	氢可酮
Codoxime	见第 3 页
Coedefen	可待因
Cofacodide	氢可酮
Colapsil	右丙氧芬
Coldeks	可待因
Comtussin HC	氢可酮
Concentrate of poppy straw	见第 3 页
Contalgan	吗啡
Contalgin	吗啡
Contugesic	双氢可待因
Cophylac	去甲美沙酮
Corex	可待因
Coristex DH	氢可酮
Coristine DH	氢可酮
Cormorphin	氢吗啡酮
Corutul	氢可酮
Cosil	氢可酮
Cotanal-65	右丙氧芬
Cotate	氢可酮
Cotate DH	氢可酮
Cotuss-V	氢可酮
Coveral	可待因
Curadol	氢可酮
Cyclimorph	吗啡
Cymidon	凯托米酮
Cyndal	氢可酮

Cytuss

氢可酮

D

Dafalgan Codeína	可待因
Dalmacol	氢可酮
Damason-P	氢可酮
Darvon	右丙氧芬
Deatussan	去甲美沙酮
Defrol	右丙氧芬
Dekzofen	右丙氧芬
Demer-Idine	哌替啶
Demerol	哌替啶
Dephedrine	可待因
Deprancol	右丙氧芬
Depridol	美沙酮
Depronol retard	右丙氧芬
Deptadol	美沙酮
Desinflam Compuesto	右丙氧芬
Desomorphine	见第 3 和 7 页
Desone	地索吗啡
Detussin	氢可酮
Devasko	可待因
Develin AS	右丙氧芬
Develin retard	右丙氧芬
Dexprofeno	右丙氧芬
Dextromoramide	见第 3 页
Dextropropoxyphene	见第 7 页
DF118	双氢可待因
DHC	双氢可待因
Diacetylmorphine	海洛因
Diaminon	美沙酮
Diamorphine	海洛因
Diampromide	见第 4 页
Dianone	美沙酮
Diaphorm	海洛因
Diatab	双氢可待因
Dicodid	氢可酮
Dicodinon	氢可酮
Dicomal DH	氢可酮
Diconal	地匹哌酮
Diconone	氢可酮
Dicotrate	氢可酮
Dicton	可待因
Didor Continus	双氢可待因
Didrate	氢可酮
Diethibutin	二乙噻丁
Diethylambutene	二乙噻丁
Diethylthiambutene	见第 4 页
Difenoxin	见第 4 页
Difenoxyllic acid	地芬诺辛

Dihydrocodeine	见第 6 页	Dolafin	美沙酮
Dihydrocodeinone	氢可酮	Dolamid	美沙酮
Dihydrodesoxymorphine	地索吗啡	Dolamina	美沙酮
Dihydroetorphine	见第 4 页	Dolanquifa	哌替啶
Dihydrohydroxycodeinone	羟考酮	Delantal	哌替啶
Dihydrohydroxymorphinone	羟吗啡酮	Dolantin/a	哌替啶
Dihydrokon	氢可酮	Dolantine	哌替啶
Dihydromorphine	见第 4 页	Dolantol	哌替啶
Dihydromorphinone	氢吗啡酮	Dolaremil	哌替啶
Dihydrone	羟考酮	Dolargan	哌替啶
Diidrodin	双氢可待因	Dolarin	哌替啶
Dilaudid	氢吗啡酮	Dolatal	哌替啶
Dilaudid-5	氢吗啡酮	Dolcontin	吗啡
Dilaudid-Atropin	氢吗啡酮	Dolcontral	哌替啶
Dilaudid-HP	氢吗啡酮	Dolcsona	美沙酮
Dimenoxadol	见第 4 页	Dolenal	哌替啶
Dimepheprimine	普罗庚嗪	Dolestine	哌替啶
Dimepheptanol	见第 4 页	Doleval	哌替啶
Dimetane	氢可酮	Dolin	哌替啶
Dimethibutin	二乙噻丁	Dolinal	哌替啶
Dimethylthiambutene	见第 4 页	Dolind	吗啡
Dimorlin	右吗拉胺	Dolisan	哌替啶
Dimorphid	氢吗啡酮	Dolisina	哌替啶
Dimorphinon	氢吗啡酮	Dolisina “B”	丙哌利定
Dimorphone	氢吗啡酮	Dolmed	美沙酮
Dinacode N	可待因	Dolo Prolixan	右丙氧芬
Dinarkon	羟考酮	Dolocalm	哌替啶
Dinicotinyl morphine	尼可吗啡	Dolodorin	羟考酮
Dinofor	吗啡	Dolofrix	可待因
Diocalm	吗啡	Doloheptan	美沙酮
Dioclin	地芬诺辛	Doloneurin	哌替啶
Dionin	乙基吗啡	Dolopethin	哌替啶
Dionina	乙基吗啡	Dolophine	美沙酮
Dioxaphetyl butyrate	见第 4 页	Dolopyrine	可待因
Diphenoxylate	见第 4 页	Dolor	哌替啶
Diphenoxyle	地芬诺酯	Dolorex	美沙酮
Dipidolor	贝齐米特	Doloridine	哌替啶
Dipipanone	见第 4 页	Dolormin	哌替啶
Disifelit	芬太尼	Dolosal	哌替啶
Disipan	美沙酮	Doloscopin	右丙氧芬
Disket	美沙酮	Dolosil	哌替啶
Dispadol	哌替啶	Dolotard	右丙氧芬
Distalgesic	右丙氧芬	Doloksen	右丙氧芬
DM 4	消旋啡烷	Doloxene	右丙氧芬
DM 8	消旋啡烷	Dolphen	氢可酮
Dodonal	哌替啶	Dolsin	哌替啶
Dol	哌替啶	Doltard	吗啡
Dolacet	氢可酮	Dolvanol	哌替啶
Doladamon	可待因	Dolviran	可待因
Doladoman P	可待因	Donatussin	氢可酮

Donopen	芬太尼	Ethylmethythiambutene	见第 4 页
Dorexol	美沙酮	Ethylmorphine	见第 6 页
Dorlise	替利定	Etonitazene	见第 4 页
Dosicodid	氢可酮	Etopedolum	依托尼秦
Dosilantine	哌替啶	Etopalin	依托尼秦
DP1	可待因	Etorphine	见第 4 和 6 页
Dromoran	左啡诺	Etoxidine	见第 4 页
Drotebanol	见第 4 页	Etoxiscerol	依托利定
DTF	美沙酮	Eubine	羟考酮
Duocet	氢可酮	Eucodal	羟考酮
Duodin	氢可酮	Eucodalum	羟考酮
Duradal HD	氢可酮	Eucodamine	羟考酮
Duradyne	氢可酮	Eucon	去甲美沙酮
Duragesic	芬太尼	Eucocon	去甲美沙酮
Duralmol L.P.	吗啡	Eucosan	羟考酮
Duramorph	吗啡	Eudin	羟考酮
Duratuss	氢可酮	Eudol	羟考酮
Durogesic	芬太尼	Eudolak	哌替啶
Durogesic TTS	芬太尼	Eukdin	羟考酮

E

Ecgonine	见第 4 页
Eclorion	海洛因
ED TLC	氢可酮
ED Tuss HC	氢可酮
Efeko	可待因
Efetal	可待因
Efferalgan Codeina	可待因
Emedrine	阿片
Emethibutin	乙甲噻丁
Emexel	吗啡
Endagen HD	氢可酮
Endal	氢可酮
Endal-HD	氢可酮
Endocet	羟考酮
Endodan	羟考酮
Endone	羟考酮
Enplus-HD	氢可酮
Entuss	氢可酮
Entuss-D	氢可酮
Epidosan Compuesto	可待因
Epimorph	吗啡
Eptadone	美沙酮
Equimorphine	羟考酮
Errecalma	右吗拉胺
Escofedal	羟考酮
Escotussine	双氢可待因
Espasmo-Cibalena Fuerte	可待因
Espectocural	可待因
Ethylmethiambutene	乙甲噻丁

F

Fabra 004	芬太尼
Famel	可待因
Fanaxal	阿芬太尼
Farnebron Compuesto	可待因
FDS Aspirin	美沙酮
Feldin	哌替啶
Felidin	哌替啶
Fenadone	美沙酮
Fenatsokin	非那佐辛
Fenekodin	可待因和乙基吗啡
Fenergan	可待因
Fenpidon	地匹哌酮
Fentaderm	芬太尼
Fentahexal	芬太尼
Fentaject	芬太尼
Fentalim	阿芬太尼
Fentamorf	舒芬太尼
Fentamorf Forte	舒芬太尼
Fentanest	芬太尼
Fentanil/o	芬太尼
Fentanyl	见第 4 页
Fentastad	芬太尼

Fentatienil	舒芬太尼
Fentatienil Forte	舒芬太尼
Fentax	芬太尼
Fentuss	氢可酮
Fitotos	可待因
p-fluorofentanyl	对氟芬太尼
Foral	可待因
Fulpen	可待因
Furethidine	见第 4 页
Furex	呋替啶

G

G.N.O. 30 MG	吗啡
g-Tuss	氢可酮
Gayakodin	可待因
Gelonida	可待因
Gencodin Tuss	氢可酮
Genomorphine	吗啡-N-氧化物
Geralgine K	可待因
Gesic 5	氢可酮
Gevelina	丙哌利定
Gratidina	哌替啶
Gripkill	乙基吗啡
Guiaphen HD	氢可酮

H

H.E.S.	美沙酮
Haldid	芬太尼
Hederix Plan	可待因
Hepagin	苯吗庚酮
Heptadol	美沙酮
Heptadon	美沙酮
Heptalgin	苯吗庚酮
Heptalin	苯吗庚酮
Heptanal	美沙酮
Heptanon	美沙酮
Heptazone	苯吗庚酮
Heptone	苯吗庚酮
Heroin	见第 4 和 8 页
Hexafentanyl	芬太尼
Hexalgon	诺匹哌酮
Hist-HC	氢可酮
Histex HC	氢可酮
Histinex	氢可酮
Histussin HC	氢可酮
Histussin	氢可酮
Hubacodid	氢可酮

Hy 5	氢可酮
Hy-Phen	氢可酮
Hyco-Pap	氢可酮
Hyco-V	氢可酮
Hycodan	氢可酮
Hycofed	氢可酮
Hycogesic	氢可酮
Hycomal DH	氢可酮
Hycomed	氢可酮
Hycomine	氢可酮
Hycon	氢可酮
Hycophen	氢可酮
Hycosin	氢可酮
Hycotuss	氢可酮
Hydro. Bitar	氢可酮
Hydro-Coff	氢可酮
Hydrocet	氢可酮
Hydrocodal	羟考酮
Hydrocodeinon/e	氢可酮
Hydrocodin	吗啡-N-氧化物
Hydrocodone	见第 4 页
Hydrogesic	氢可酮
Hydrokon	氢可酮
Hydrolaudin	羟考酮
Hydromat	氢可酮
Hydromet	氢可酮
Hydromine	氢可酮
Hydromorfon	氢吗啡酮
Hydromorphan	氢吗啡酮
Hydromorphinol	见第 4 页
Hydromorphone	见第 4 页
Hydromorphone-N-oxide	吗啡甲溴化物及其他五价氮吗啡衍生物
Hydropane	氢可酮
Hydropethidine	羟哌替啶
Hydrophed	氢可酮
Hydrophen	氢可酮
Hydrostad IR	氢可酮
Hydrotropine	氢可酮
Hydrotuss	氢可酮
Hydrotussin	氢可酮
Hydroxypethidine	见第 4 页
Hyfed	氢可酮
Hymorphan	二氢吗啡酮
Hyphen HD	氢可酮
Hypnorm	芬太尼
Hytussin	氢可酮

I

Ibukod	可待因
Immobilon	埃托啡
Infumorph	吗啡
Innovan	芬太尼
Innovar	芬太尼
Ipeca	可待因
Ipecarin	可待因
Ipropethidine	丙哌利定
Isoadanon	异美沙酮
Isoamidone	异美沙酮
Isococaine	可卡因
Isomethadone	见第 4 页
Isonipecaine	哌替啶
Isopedine	丙哌利定
Isopromedol	三甲利定
Ivonal	芬太尼

J

Jetrium	右吗拉胺
Jucodine	可待因和乙基吗啡

K

Kadian	吗啡
Kapanol	吗啡或吗啡-N-氧化物
Ketalgin/e	美沙酮
Ketobemidone	见第 4 和 7 页
Ketodur	凯托米酮
Ketogan	凯托米酮
Ketogan Novum	凯托米酮
Ketogin	凯托米酮
KG-Dal HD	氢可酮
KG-Tuss HD	氢可酮
KG Tussin	氢可酮
Kitadol	替利定
Klosidol	右丙氧芬
Koden	可待因
Kodineks	可待因和乙基吗啡
Kodipen	可待因和乙基吗啡
Kodis	可待因和乙基吗啡
Kodulumine	可待因和乙基吗啡
Kokain	可待因
Kolikodal	氢可酮
Koludine	可待因和乙基吗啡
Korylan	可待因
Küramol	可待因
Kwelcof	氢可酮

L

1-acetylmethadol	阿醋美沙朵
L-Polamidon	1-美沙酮
L-Polamivet	1-美沙酮
LAAM	1-阿醋美沙朵
Lactocol	可待因
Laudacon	氢吗啡酮
Laudadin	氢吗啡酮
Laudamed	氢吗啡酮
Lealgin	苯哌利定
Lemtidin	哌替啶
Lentadol	右丙氧芬
Lentogesic	右丙氧芬
Leptanal	芬太尼
Leptofen	芬太尼
Leritine	阿尼利定
Levadone	美沙酮
Levo-Dromoran	左啡诺
Levomethadone	1-美沙酮
Levomethorphan	见第 4 页
Levomoramide	见第 4 页
Levorphan	左啡诺
Levophenacymorphan	见第 4 页
Levorphanol	见第 4 页
Limifen	阿芬他尼
Lisofrin	氢可酮
Lokarin	地美沙朵
Lomotil	地芬诺酯
Lonarid	可待因
Lorcet	氢可酮
Lorcide	氢可酮
Lorfalgyl	哌替啶
Lorpac	氢可酮
Lortab	氢可酮
Lucayan	替利定
Lucodan	氢吗啡酮
Ludicodine	可待因和乙基吗啡
Lydol	哌替啶
Lyspafene	地芬诺辛

M

M 53	埃托啡醚
M 99	埃托啡
M 183	醋托啡
M-Clear	氢可酮
M-Dolor	吗啡
M-END	氢可酮
M-Eslon	吗啡
M-Long	吗啡
Makatussin	双氢可待因

Makatussin Forte	双氢可待因	Miadone	美沙酮
Maperidina	哌替啶	Miracalm	可待因
Marcof	氢可酮	Midadone	美沙酮
Margesic H	氢可酮	Migraleve	可待因
Margesic Improved	右丙氧芬	Mindol Merck	乙基吗啡
Mathadose	美沙酮	Mitizan	哌替啶
Maxi-Tuss	氢可酮	MK 75	甲地索啡
Maxrel	芬太尼	Moheptan	美沙酮
MCR	吗啡	Monoacetylmorphine	吗啡
Mecodin	美沙酮	<i>d</i> -moramide	右吗拉胺
Medcodin	氢可酮	Moramide-intermediate	见第 5 页
Medicap	氢可酮	Morapid	吗啡
Medicodal	羟考酮	Morfi	吗啡
Medrinol	哌替啶	Morficontin	吗啡
Medtuss	氢可酮	Morfikon	氢吗啡酮
Mefedina	哌替啶	Morfin/a	吗啡
Megamor	氢可酮	Morfina serra	吗啡
Nelson	吗啡	Morflin	吗啡
Mendelgina	哌替啶	Mornal	吗啡
Mepecton	美沙酮	Morphalgin	吗啡
Mepergan	哌替啶	Morphin	吗啡
Meperidine/a	哌替啶	Morphin B.I.	吗啡
Mephemon	美沙酮	Morphinaminoxide	吗啡- <i>N</i> -氧化物
Mephenon	美沙酮	Morphine	见第 5 页
Mepidon	去甲美沙酮	Morphine methobromide	见第 5 页
Mercodol	氢可酮	Morphine-D3	吗啡
Merperidin	哌替啶	Morphine- <i>N</i> -oxide	见第 5 页
Metadón	美沙酮	Morphinsulfat	吗啡
Metasedin	美沙酮	Morphinum hydrochloricum	吗啡
Metazocine	见第 5 页	Morphitec	吗啡
Metebanyl	羟蒂巴酚	Morphodid	氢吗啡酮
Methadol	地美庚醇	Morpholinoethylnorpethidine	吗哌利定
<i>d</i> -methadone	美沙酮	Morsan	吗啡
<i>l</i> -methadone	美沙酮	Mortha	吗啡
Methadone	见第 5 页	Motrax Plus	右丙氧芬
Methadone intermediate	见第 5 页	M.O.S.	吗啡
Methadose	美沙酮	M.O.S.-SR	吗啡
Methadyl acetate	醋美沙朵	Moscontin	吗啡
Methedine	哌替啶	MPPP	见第 5 和 7 页
Methidon	美沙酮	MS Contin	吗啡
Methobenzorphan	美他佐辛	MS/L	吗啡
Methorphan	消旋啡烷	MS/S	吗啡
Methyldesomorphine	甲地索啡	MS-IR	吗啡
Methyldesorphine	见第 5 页	MSI	吗啡
Methyldihydromorphine	见第 5 页	MSIR	吗啡
Methyldihydromorphinone	美托酮	MSR	吗啡
3-methylfentanyl	见第 5 和 7 页	MST	吗啡
3-methylthiofentanyl	见第 5 和 7 页	MST Continus	吗啡
Methylmorphine	可待因	MST Unicontinus	吗啡
Metopon	见第 5 页	MSTW	吗啡

Multacodin	氢可酮
Mundidol	吗啡
MXL	吗啡
Mycodone	氢可酮
Myristylbenzylmorphine	麦罗啡
Myrophine	见第 5 页

N

N-Tussen	氢可酮
Nafluent	芬太尼
Nalex DH	氢可酮
Narcidine	非那佐辛
Narcobasina	羟考酮
Narcodal	羟考酮
Narcofor	哌替啶
Narcolo	右吗拉胺
Narcophedrin	羟考酮
Narcosin	羟考酮
Nargenol	羟考酮
Nargevet	羟考酮
Nasatuss	氢可酮
Natuscap Retard	可待因
Negadol	醋氢可酮
Neo Codion N	可待因
Neo Makatussine N	双氢可待因
Neocalmans	吗啡
Neocode	氢可酮
Neocodin/e	可待因和乙基吗啡
Nepenthe	吗啡
Nicaroa	去甲美沙酮
Nicocodine	见第 6 页
Nicodicodine	见第 6 页
Nicomorphine	见第 5 页
Nicophine	尼可吗啡
Nicotinoylcodeine	尼可待因
Nisentil	阿法罗定
Noracymethadol	见第 5 页
Norcet	氢可酮
Norcodeine	见第 7 页
Norlevorphanol	见第 5 页
Normedon	去甲美沙酮
Normethadone	见第 5 页
Normorphine	见第 5 页
Nor-morphine-N-oxide	吗啡甲溴化物及其他五价氮吗啡衍生物
Norpethidine	哌替啶中间体 B
Norpipanone	见第 5 页
Notuss	氢可酮
Novagesic	右丙氧芬
Novahistex DH	氢可酮

Novahistin	氢可酮
Novahistin DM	氢可酮
Novicodina	氢可酮
Novo Klosidol	右丙氧芬
Novocodon	醋氢可酮
Novolaudon	氢吗啡酮
Nucodan	羟考酮
Numorphan	羟吗啡酮
Nyodid	氢可酮

O

Oblioser	吗啡
Ocytonargenol	羟考酮
Oglos	吗啡
Ohton	二甲噻丁
OMS Concentrate	吗啡
Oncet	氢可酮
Operidine	苯派利定
Opidol	氢吗啡酮
Opidol Retard	氢吗啡酮
Opitard	吗啡
Opium	见第 5 页
Optalgin	美沙酮
Opton	羟考酮
Opystan	哌替啶
Oramorph	吗啡
Oramorph R	吗啡
Oramorph SR	吗啡
Oripavine	见第 5 页
ORLAAM	1-阿醋美沙朵
Otati	右丙氧芬
Otianest	可卡因
Oxanest	羟考酮
Oxikon	羟考酮
Oximorfona Chobert	羟吗啡酮
Oxy-dolantin	羟哌替啶
Oxycet	羟考酮
Oxycocet	羟考酮
Oxycodan	羟考酮
Oxycodone	见第 5 页
Oxycodyl	羟考酮
Oxycontin	羟哌替啶或羟考酮
Oxygesic	羟考酮
Oxykodal	羟考酮
Oxymorphone	见第 5 页
Oxynorm	羟考酮
Oxypetidin	羟哌替啶

P

Pacofen	可待因	Pethidine intermediate A	见第 5 页
Padrina	氢可酮	Pethidine intermediate B	见第 5 页
Palfium	右吗拉胺	Pethidine Intermediate C	见第 5 页
Palfivet	右吗拉胺	Pethidol	哌替啶
Palia Capsulas	福尔可定	Pethilorfan	哌替啶
Palladone	氢吗啡酮	Pethoid	哌替啶
Pamedone	地匹哌酮	Petidina	哌替啶
Pamergan	哌替啶	Petigan	哌替啶
Pan-Opin	阿片	Phenadon	美沙酮
Panalgen	美沙酮	Phenadoxone	见第 5 页
Panalvon	右丙氧芬	Phenaemal	苯吗庚酮
Pancodine	羟考酮	Phenampramide	见第 5 页
Pancodone Narphen	非那佐辛	Phenazocine	见第 5 页
Pangerin	地美庚醇	Phenobenzorphan	非那佐辛
Pankopan	可待因	Phenomorphin	见第 5 页
Panlor	氢可酮	Phenoperidine	见第 5 页
Pantalgin	哌替啶	Phenopropidine	苯哌利定
<i>Para</i> -fluorofentanyl	见第 5 和 7 页	Phensedyl	可待因
Paracodin N	双氢可待因	Phenyldimazone	去甲美沙酮
Paracodin/a	双氢可待因	Phenylpiperone	地匹哌酮
Paracodine	双氢可待因	Phol Tussil	福尔可定
Paracodine Retard	双氢可待因	Phol Tux Expectorans	福尔可定
Paramorfan	双氢吗啡	Pholcodine	见第 6 页
Parasedin	美沙酮	Physeptone	美沙酮
Paregoric	阿片	Piminodine	见第 5 页
Paveral	可待因	Pipadone	地匹哌酮
Pavinal	羟考酮	Piperidylamidone	地匹哌酮
Pectamed	可待因	Piperidylmethadone	地匹哌酮
Pecto Baby	福尔可定	Pipidone	地匹哌酮
Pectocalmine	可待因	Piraud-Pect	可待因
Pektoral	可待因	Piribenzamina	可待因
Pentrodin	可待因	Piridolan	哌肟米特
Penumbrol	羟考酮	Piridosal	哌替啶
PEPAP	见第 5 和 7 页	Piritramide	见第 5 页
Percocet	羟考酮	Pirosal	可待因
Percodan	羟考酮	Pleumolysin	可待因
Percode	可待因	PMS	氢吗啡酮
Percoral	氢吗啡酮	Polamidon	美沙酮
Perdolat	替利定	Polamivet	美沙酮
Permonid	地索吗啡	Polygesic	氢可酮
Peronin	麦罗啡	Poly Tussin	氢可酮
Peronine	苯吗啡	Porfolan	美沙酮
Pertussex Compositum	可待因	PP-Cap	右丙氧芬
Pervioral	福尔可定	Precedyl	哌替啶
Petalgin	美沙酮	Prinadol	非那佐辛
Pethadol	哌替啶	Prisilidene	阿法罗定
Pethanal	哌替啶	Pro-Meperdan	哌替啶
Pethidin	哌替啶	Proheptazine	见第 5 页
Pethidine	见第 5 页	Proladone	羟考酮
		Prolex	氢可酮

Promedol	三甲利定
Pronarcin	羟考酮
Propachem	氢可酮
Propain	氢可酮
Properidine	见第 5 页
Propiram	见第 6 页
Propoxifeno	右丙氧芬
Propoxyphene	右丙氧芬
Protuss	氢可酮
Proxyphezone	右丙氧芬
Pseudococaine	可卡因
Pseudocodeine	可待因
Psicaine	可卡因
Psyquil Compositum	哌替啶
PV Tussin	氢可酮
Pyrrolamidol	右吗拉胺

Q

Quotidine	美沙酮
Quotidon	美沙酮
Q.V. Tussin	氢可酮

R

R 875	右吗拉胺
R 1132	地芬诺酯
R 1406	苯哌利定
R 3365	哌替米特
R 39209	阿芬他尼
R 4263	芬太尼
R 4845	贝齐米特
Racemethorphan	见第 6 页
Racemoramide	见第 6 页
Racemorphan	见第 6 页
Radipon	可待因
Radyocodine	可待因
Rapifen	阿芬太尼
Reasec	地芬诺酯
Recindal	氢可酮
Rectoceptal	福尔可定
Relipain	吗啡
Remedacen	双氢可待因
Remifentanil	见第 6 页
Rescudose	吗啡
Resulin	氢可酮
Resyl Plus	可待因
RMS	吗啡
RMS Uniserts	吗啡
Ro-Codone	氢可酮

Robidone	氢可酮
Rogesic	氢可酮
Roni-Tuss	氢可酮
Rotussin SRC	氢可酮
Roxanol	吗啡
Roxicet	羟考酮
Roxicodone	羟考酮
Roxiprin	羟考酮
Ru-Tuss	氢可酮

S

S-T Forte	氢可酮
S.M. Beta Retard	吗啡
Saintbois	乙基吗啡
Sanasmol	羟考酮
Sano-Tuss	可待因
Sauteralgyl	哌替啶
Scolaudol	氢吗啡酮
Scopedron	羟考酮
Scopermid	地索吗啡
Scophedal	羟考酮
Scophol	羟考酮
Sedamidone	美沙酮
Sedeks B	可待因
Sedo-Rapide	美沙酮
Sédol	吗啡
Sekodin	可待因
Senodin-An	可待因
Septa-Om	美沙酮
Sevre-Long	吗啡
Sevredol	吗啡
Simesalgina	哌替啶
Sin-algin	美沙酮
Sinalgen	氢可酮
Sinkonin	氢可酮
Sintenyl	芬太尼
Sintiodal	羟考酮
Skenan	吗啡
Slovalgin	吗啡
Solucodan	氢可酮
Solucamphre	可待因
Sophidone LP	氢吗啡酮
Spantuss HD	氢可酮
Spasma	吗啡
Spasmedal	哌替啶
Spasmexine	哌替啶
Spasmo-algolysin	美沙酮
Spasmo-dolisina	丙哌利定
Spasmo Barbamine Compositum	可待因
Spasmo Cibalgine Compositum	可待因

Spasmodolin	哌替啶	Teredan	氢可酮
Spasmofen	吗啡	Thalamonal	芬太尼
Spasmomedalgin	哌替啶	Theba-Intran	吗啡
Spasmopan	可待因	Thebacetyl	醋氢可酮
Spasmoplus	可待因	Thebacon	见第 6 页
Spasmosol	吗啡	Thebaine	见第 6 页
Spasmoxale	吗苯丁酯	Themalon	二乙噻丁
Spedro	可待因	Theraflu C&C	可待因
SRM-Rhotard	吗啡	Thiofentanyl	见第 5 和 6 页
Stagesic	氢可酮	Tiamon Mono	双氢可待因
Statex	吗啡	Ticarda	去甲美沙酮
Statuss Green	氢可酮	Tikapect	去甲美沙酮
Stellorphine	吗啡	Tilidin	替利定
Stupenal	羟考酮	Tilidine	见第 6 页
Stupenone	羟考酮	Tiltrate	替利定
Sublimaze	芬太尼	Tinafon	去甲美沙酮
Sufenta	舒芬太尼	Tinctura Opii	阿片
Sufenta Forte	舒芬太尼	Toleron	替利定
Sufenta Mite	舒芬太尼	Tossamine	可待因
Sufentanil	见第 6 页	Toxambay	可待因
Supeudol	羟考酮	Treuphadol Plus	可待因
Supotos	可待因	Triaminic	氢可酮
Suppolosal	哌替啶	Tricodeine	可待因
Supradol	哌替啶	Trimeperidine	见第 6 页
Supragesic	右丙氧芬	Tucodil	氢可酮
Supresin	羟考酮	Turanone	美沙酮
Supresin Forte	羟考酮	Tuscodin	双氢可待因或氢可酮
SuTuss HC	氢可酮	Tuss	氢可酮
Symoron	美沙酮	Tussadur HD	氢可酮
Synkonin	氢可酮	Tussafed HC	氢可酮
Synlaudine	哌替啶	Tussafin	氢可酮
Synthanal	美沙酮	Tussal	美沙酮
Syrocol	可待因	Tussaminic DH	氢可酮
Syrup #4	氢可酮	Tussanil	氢可酮

T

T-Gesic	氢可酮	Tusscodin retard	尼可待因
Talvosilen	可待因	Tussend	氢可酮
Tanyl	芬太尼	Tusset	氢可酮
Tarminent	可待因	Tussgen	氢可酮
Taurocolo	去甲美沙酮	Tussifed	可待因
Tebacon	醋氢可酮	Tussigon	氢可酮
Tebodal	羟考酮	Tussin V	氢可酮
Tecodine	氧化酮	Tussionex	氢可酮
Tega-Tussin	氢可酮	Tussioney	氢可酮
Temsaljln	可待因	Tusso	可待因
		Tylox	羟考酮
		Tyrodone	氢可酮

U

U-Gesic	氢可酮
Ultiva	瑞芬太尼
Ultragesic	氢可酮
Uni-Tuss HC	氢可酮
Uquicodid	氢可酮

V

Valbine	羟考酮
Valoren	替利定
Valoron	替利定
Valtran	替利定
Vanacon	氢可酮
Vanex	氢可酮
Vanex-HD	氢可酮
Vatrem	右丙氧芬
Vemonyl	美沙酮
Vendal	吗啡或尼可吗啡
Vendone	氢可酮
Veryl	去甲美沙酮
Vetuss HC	氢可酮
Vicefeno	右丙氧芬
Vicodin	氢可酮
Vicoprofen	氢可酮

Vidone	氢可酮
Vilan	尼可吗啡
Vitamidona	哌替啶
Vitussin	氢可酮
Volpan	可待因

W

Wellconal	地匹哌酮
Winadeine	可待因

X

Xalgix	右丙氧芬
--------	------

Y

Ydrocod	氢可酮
---------	-----

Z

Zefalgin	美沙酮
Zeller	可待因
Zydone	氢可酮

表1
麻醉品和按纯无水麻醉品含量计算的酯、醚和盐换算系数

麻醉品	酯/醚/盐	纯无水麻醉品 的大致含量 (百分比)	麻醉品	酯/醚/盐	纯无水麻醉品 的大致含量 (百分比)
醋托啡	盐酸盐	93		溴甲烷	76
醋氢可待因	盐酸盐	90		苯巴比土酸盐	56
阿芬太尼	盐酸盐(1H ₂ O)	88		磷酸盐(½H ₂ O)	74
烯丙罗定	盐酸盐	89		磷酸盐(1½H ₂ O)	71
阿法甲基芬太尼	盐酸盐	91		水杨酸盐	68
阿法甲基硫代芬太尼	盐酸盐	91		硫酸盐	86
阿醋美沙朵	盐酸盐	91		硫酸盐(3H ₂ O)	80
阿法罗定	盐酸盐	88		硫酸盐(5H ₂ O)	76
阿尼利定	二氯化物	83	可待因-N-氧化物	盐酸盐(1H ₂ O)	85
	磷酸盐	78	地索吗啡	氢溴化物	77
苜替啶	氢溴化物	82		盐酸盐	88
	盐酸盐	91		硫酸盐(2H ₂ O)	80
苜吗啡	盐酸盐	91	右吗拉胺	重酒石酸盐	72
	甲磺酸盐	80		二盐酸化物	84
倍他羟基芬太尼	盐酸盐	91		盐酸盐	92
倍他羟基-3-甲基芬 太尼	盐酸盐	91	右丙氧芬	盐酸盐	90
				苯磺酸盐(1H ₂ O)	60
倍他罗定	盐酸盐	88	地恩丙胺	硫酸盐	77
贝齐米特	盐酸盐	93	二乙噻丁	盐酸盐	89
氯尼他秦	盐酸盐	91	地芬诺辛	盐酸盐	92
	甲磺酸盐	80	双氢可待因	重酒石酸盐	67
可卡因	苯甲酸盐	71		重酒石酸盐(1H ₂ O)	64
	硼酸盐	83		盐酸盐	89
	柠檬酸盐	83		磷酸盐	75
	甲酸盐	87		硫氰酸盐	84
	氢碘化物	70	双氢吗啡	6-葡萄糖苷酸	62
	氢溴化物	79		氢碘化物	69
	盐酸盐	89		盐酸盐	89
	乳酸盐	77		苦味酸盐	56
	硝酸盐(2H ₂ O)	83	地美沙朵	盐酸盐	90
	水杨酸盐	69	地美庚醇	盐酸盐	90
	硫酸盐	76	二甲噻丁	盐酸盐	88
	酒石酸盐	80	吗苯丁酯	盐酸盐	91
可待因	碱(1H ₂ O)	94	地芬诺酯	盐酸盐	93
	醋酸盐(2H ₂ O)	76	地匹哌酮	氢溴化物	81
	二丙烯基巴比土酸盐	59		盐酸盐	91
	巴比土酸盐	62		盐酸盐(1H ₂ O)	87
	樟脑磺酸盐	56	芽子碱	2,6-二甲基苯甲酰甲酯	56
	柠檬酸盐	82		苯甲酰酯(4H ₂ O)	51
	环巴比土酸盐	56		苯甲酰乙酯	58
	环戊巴比土酸盐	57		苯甲酰丙酯	56
	氢碘氧化物	70		桂皮酰甲酯	56
	氢溴化物(2H ₂ O)	72		二氟苯甲酰酯	47
	盐酸盐(2H ₂ O)	81		乙酯	87
				盐酸盐	84

麻醉品	酯/醚/盐	纯无水麻醉品的大致含量(百分比)
	间羟基苯甲酰酯	49
	甲酯	93
	甲酯盐酸盐	79
	苯基乙酰甲酯	58
乙甲噻丁	盐酸盐	88
乙基吗啡	樟脑磺酸盐	57
	氢溴化物	80
	盐酸盐(2H ₂ O)	81
	甲碘化物	69
	苯巴比土酸盐	57
依托尼秦	盐酸盐	92
埃托啡	3-甲酯	97
	盐酸盐	92
依托利定	盐酸盐	90
芬太尼	柠檬酸盐	64
吠替啶	氢溴化物	82
	甲碘化物	72
	苦味酸盐	61
海洛因	盐酸盐(1H ₂ O)	87
	甲碘化物	72
氢可酮	重酒石酸盐(2½H ₂ O)	61
	柠檬酸盐	61
	氢碘化物	70
	盐酸盐(1H ₂ O)	85
	盐酸盐(2H ₂ O)	81
	盐酸盐(2½H ₂ O)	79
	甲碘化物	68
	磷酸盐	75
	对苯二酸盐	64
氢吗啡醇	重酒石酸盐(1H ₂ O)	64
	盐酸盐(3H ₂ O)	77
氢吗啡酮	3-葡萄糖苷酸	62
	盐酸盐	89
	硫酸盐	85
	对苯二酸盐	63
羟哌替啶	盐酸盐	88
异美沙酮	氢溴化物	79
	盐酸盐	89
	盐酸盐(1H ₂ O)	85
凯托米酮	盐酸盐	87
左美沙芬	重酒石酸盐	64
	氢碘化物	77
左吗拉胺	二氯化物	84
左芬啡烷	盐酸盐	91
	甲磺酸盐	79
左啡诺	重酒石酸盐(2H ₂ O)	58
	盐酸盐	88
美他佐辛	氢溴化物	74
	盐酸盐(1H ₂ O)	81
美沙酮	重酒石酸盐	67
	氢溴化物	79
	盐酸盐	90
甲地索啡	盐酸盐	89
3-甲基芬太尼	盐酸盐	91

麻醉品	酯/醚/盐	纯无水麻醉品的大致含量(百分比)
3-甲基硫代芬太尼	盐酸盐	91
美托酮	盐酸盐	89
吗哌利定	二氯化物	83
	苦味酸盐	60
吗啡	碱(1H ₂ O)	94
	醋酸盐(3H ₂ O)	71
	柠檬酸盐	82
	3,6-二葡萄糖苷酸	45
	葡萄糖酸盐	59
	3-葡萄糖苷酸	62
	6-葡萄糖苷酸	62
	6-葡萄糖苷酸(2H ₂ O)	57
	氢碘氧化物(2H ₂ O)	64
	氢溴化物	78
	氢溴化物(2H ₂ O)	71
	盐酸盐	89
	盐酸盐(3H ₂ O)	76
	次磷酸盐	81
	异丁酸盐	76
	乳酸盐	76
	袂康酸盐(5H ₂ O)	66
	溴甲烷	75
	氯甲烷	85
	碘甲烷	67
	磺酸甲酯	75
	3-单乙酰	87
	6-单乙酰	87
	粘酸盐	58
	硝酸盐	82
	苯丙酸盐	66
	磷酸盐(½H ₂ O)	73
	邻苯二甲酸盐(5H ₂ O)	69
	3-硝甲	84
	硬脂酸盐	50
	硫酸盐(5H ₂ O)	75
	酒石酸盐(3H ₂ O)	74
	戊酸盐	74
吗啡-N-氧化物	奎尼酸盐	60
麦罗啡	盐酸盐	94
1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙酸酯	盐酸盐	87
尼可待因	盐酸盐	92
尼可吗啡	盐酸盐	93
诺美沙朵	葡萄糖酸盐	63
	盐酸盐	90
去甲可待因	醋酸盐	83
	氢碘氧化物(1H ₂ O)	66
	盐酸盐(3H ₂ O)	76
	硝酸盐	82
	氯铂酸盐	58
	硫酸盐	74
去甲左啡诺	氢溴化物	75
	盐酸盐	87
去甲美沙酮	氢溴化物	79

麻醉品	酯/醚/盐	纯无水麻醉品 的大致含量 (百分比)
	盐酸盐	89
	碘甲烷	68
	草酸盐	77
	苦味酸盐	56
去甲吗啡	碱(6H ₂ O)	72
	盐酸盐(1H ₂ O)	83
诺匹哌酮	氢溴化物	81
	盐酸盐	90
奥列巴文	盐酸盐	89
羟考酮	重酒石酸盐	68
	樟脑磺酸盐	58
	盐酸盐	90
	盐酸盐(3H ₂ O)	78
	苯丙酸盐	68
	磷酸盐	76
	对苯二酸盐	79
羟吗啡酮	盐酸盐	89
	盐酸盐(1H ₂ O)	85
对氟芬太尼	盐酸盐	91
1-苯乙基-4-苯基-4- 哌啶乙酸酯	盐酸盐	90
哌替啶	盐酸盐	87
哌替啶中间体 B	氢溴化物	74
	盐酸盐	86
苯吗庚酮	盐酸盐	91
非那丙胺	盐酸盐	88
非那佐辛	氢溴化物	80
	氢溴化物(½H ₂ O)	78
	盐酸盐	90
	磺酸甲酯	77
非诺啡烷	重酒石酸盐(1H ₂ O)	67
	氢溴化物	81
	溴甲烷	79
苯哌利定	盐酸盐	91
福尔可定	碱(1H ₂ O)	96
	重酒石酸盐(3H ₂ O)	52
	柠檬酸盐	67

麻醉品	酯/醚/盐	纯无水麻醉品 的大致含量 (百分比)
	愈创木酚磺酸酯	66
	盐酸盐	92
	苯乙酸盐	75
	磷酸盐	80
	磺酸盐	83
	酒石酸盐	73
匹米诺定	二氯化物	83
	磺酸乙酯	77
普罗庚啉	柠檬酸盐	59
	氢溴化物	77
	盐酸盐	88
丙哌利定	盐酸盐	88
丙吡兰	延胡索酸盐	70
消旋甲啡烷	重酒石酸盐	64
	氢溴化物	77
消旋吗拉胺	重酒石酸盐	72
	二氯化物	84
	酒石酸盐(4H ₂ O)	64
消旋啡烷	重酒石酸盐	63
	氢溴化物(½H ₂ O)	74
	盐酸盐	88
瑞芬太尼	盐酸盐	91
舒芬太尼	柠檬酸	67
醋氢可酮	盐酸盐	90
蒂巴因	重酒石酸盐	68
	重酒石酸盐(1H ₂ O)	65
	盐酸盐(1H ₂ O)	85
	草酸盐(1H ₂ O)	74
	草酸盐(6H ₂ O)	61
	水杨酸盐	69
硫代芬太尼	醋酸盐	85
	盐酸盐	90
替利定	盐酸盐	88
	盐酸盐(½H ₂ O)	86
	磷酸盐	74
三甲利定	盐酸盐	88

表 2
浸膏和酊折成的纯无水麻醉品当量

大麻	1 千克酊相当于大约 100 克大麻
	1 千克浸膏相当于大约 7 千克大麻
古柯叶*	1 千克含有 0.1%可卡因（亦即 1 克可卡因）的古柯叶酊，应视为相当于 200 克古柯叶
	1 千克含有 0.5%可卡因（亦即 5 克可卡因）的古柯叶浸膏，相当于 1 千克古柯叶
鸦片**	1 千克酊相当于 100 克阿片
	1 千克浸膏相当于 2 千克阿片

* 为了根据 1961 年公约的规定计算出估计数字和统计数字，含有 0.1%以上可卡因和直接从古柯叶配制的古柯叶制剂应视为古柯叶（制剂）。

** 为了根据 1961 年公约的规定计算出估计数字和统计数字，所有直接从阿片配制的制剂均应视为阿片（制剂）。如果制剂不是直接从阿片本身配制而是从阿片生物碱混合物提取而成（例如 pantopon, omnopon 和 papaveretum 就是如此），则应视为吗啡（制剂）。