**RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 281, DE 22 DE SETEMBRO DE 2005**

**(Publicada no DOU nº 186, de 27 de setembro de 2005)**

**(Revogada pela Resolução – RDC nº 63, de 28 de dezembro de 2012)**

~~A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso da atribuição que lhe confere o art. 8º, inciso IV e o art. 111, inciso I, alínea "b" e o § 2º deste artigo, do Regimento Interno aprovado pela Portaria da Anvisa nº 593, de 25 de agosto de 2000, em reunião realizada em 20 de setembro de 2005;~~

~~considerando a competência da Agência Nacional de Vigilância Sanitária decorrente da seguinte legislação: Lei n° 6.360/76, Decreto nº 79.094/77, Lei n° 8.080/90, Lei nº 9.782/99, Lei nº 9.787/99, Decreto nº 3.029/99, Decreto n° 3.181/99 e a Instrução Normativa da Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde nº 1, de 30 de setembro de 1994;~~

~~considerando as recomendações da Organização Mundial da Saúde (OMS), aos seus países membros, sobre a importância das denominações comuns para as substâncias farmacêuticas;~~

~~considerando as regras de nomenclatura e de tradução para fármacos ou medicamentos, elaboradas pela Subcomissão de Denominações Comuns Brasileiras (SDCB), da Comissão Permanente de Revisão da Farmacopéia Brasileira (CPRFB), constantes da Resolução Anvisa RDC nº 276, de 21 de outubro de 2002 (DOU 12/11/2002) e RDC n° 125 de 13 de maio de 2005;~~

~~considerando a necessidade de revisar e atualizar as Denominações Comuns Brasileiras (DCB) publicadas pela Resolução Anvisa RDC nº 111, de 29 de abril de 2005 (DOU 16/06/2005);~~

~~considerando o parecer emitido pela SDCB, da CPRFB, em cumprimento do seu dever de, periodicamente, revisar e atualizar as DCB para substâncias farmacêuticas;~~

~~adotou a seguinte Resolução da Diretoria Colegiada e eu, Diretor-Presidente, determino sua publicação:~~

~~Art. 1º Aprovar, na forma dos Anexos 1, 2, 3, 4 e 5 as inclusões, alterações, exclusões, correções do número atribuído pelo Chemical Abstracts Service (CAS) e inclusão do número CAS ou referência bibliográfica, respectivamente, das Denominações Comuns Brasileiras (DCB) 2004, concedendo às empresas o prazo de 360 dias para adequações referentes a esta resolução.~~

~~Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data da sua publicação.~~

~~DIRCEU RAPOSO DE MELLO~~

~~ANEXOS~~

~~Na ausência do número CAS, este campo será preenchido com as chamadas de [Ref.1] até [Ref.8] indicando a referência de origem da nomenclatura em inglês, conforme a tabela:~~

|  |  |
| --- | --- |
| ~~Identificador~~ | ~~Referência de nomenclatura em inglês~~ |
| ~~[Ref.1]~~ | ~~DCI/INN1~~ |
| ~~[Ref.2]~~ | ~~USAN2~~ |
| ~~[Ref.3]~~ | ~~Merck Index3~~ |
| ~~[Ref.4]~~ | ~~Martindale4~~ |
| ~~[Ref.5]~~ | ~~Index Nominum5~~ |
| ~~[Ref.6]~~ | ~~Chemfinder6~~ |
| ~~[Ref.7]~~ | ~~Chemindustry7~~ |
| ~~[Ref.8]~~ | ~~Handbook of Pharmaceutical Excipients8~~ |

~~Referências:~~

~~1. WHO. International Nonproprietary Names (INN) for Pharmaceutical Substances CDROM. Lists 1-90 of Proposed INN and Lists 1-51 of Recommended INN. Cumulative List nº. 11. Geneva: World Health Organization, 2004.~~

~~2. USP Dictionary of USAN and International Drug Names. 2003. Rockville(MD): United States Pharmacopeial Conventio, 2003.~~

~~3. O'Neil MJ (Ed). The Merck Index. 13th ed. Whitehouse Station(NJ): Merck & Co., Inc, 2001;~~

~~4. Sweetman SC (Ed). Martindale: The Complete Drug Reference. London: Pharmaceutical Press. Electronic version, vol. 125. Greenwood Village, Colorado: Micromedex; 2005.~~

~~5. Swiss Pharmaceutical Society. Index Nominum 2003 - International Drug Directory. Electronic version vol. 125. Greenwood Village, Colorado: Micromedex; 2005.~~

~~6. CambridgeSoft Corporation. Chemfinder 2005. Banco de dados disponível no Endereço eletrônico:http://chemfinder.cambridgesoft. com (acessado em 15.07.05).~~

~~7.Chemindustry.com. Banco de dados disponível no endereço eletrônico: http://chemindustry.com/ (acessado em 20.08.05).~~

~~8. Kibbe AH. Handbook of Pharmaceultical Excipients. 3thedition. Washington, DC: American Pharmaceutical Association; London, UK:Pharmaceutical Press.~~

~~ANEXO 1 - INCLUSÕES NA LISTA DCB 2004 PUBLICADA PELA RDC N° 111 DE 29 DE ABRIL DE 2005~~

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Substância~~ | ~~Nº CAS~~ | ~~Referência~~ | ~~Comentários~~ | ~~Número DCB 2004~~ | ~~Cód. de Posição (Sugestão)~~ | ~~Decisão da Subcomissão~~ |
| ~~acetato básico de chumbo~~ | ~~1335-32-6~~ | ~~Chemindustry - basic lead acetate~~ |  | ~~09339~~ | ~~07453.01-9~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~acetato de chumbo~~ | ~~301-04-2~~ | ~~Chemindustry - lead acetate~~ |  | ~~09340~~ | ~~07455.01-1~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~acetato de dl-alfa-tocoferol~~ | ~~7695-91-2~~ | ~~Martindale - dl-alpha tocopheryl acetate~~ |  | ~~09341~~ | ~~07456.02-6~~ | ~~Incluir como acetato de racealfatocoferol~~ |
| ~~acetato de etila~~ | ~~141-78-6~~ | ~~USAN - ethyl acetate~~ |  | ~~09342~~ | ~~07457.01-4~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~acetato de lisina~~ | ~~57282-49-2~~ | ~~USAN - lysine acetate~~ |  | ~~09343~~ | ~~04164.06-7~~ | ~~Incluir como derivado de lisina.~~ |
| ~~acetato de magnésio tetraidratado~~ | ~~3581-93-9~~ | ~~Chemindustry - magnesium acetate tetrahydrate~~ |  | ~~09344~~ | ~~07458.01-0~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~acetato de zinco~~ | ~~557-34-6~~ | ~~Martindale - anhydrous zinc acetate~~ |  | ~~09345~~ | ~~07459.01-7~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~acetiltirosina~~ | ~~537-55-3~~ | ~~Chemindustry - N-acetyltyrosine~~ |  | ~~09346~~ | ~~07460.01-5~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~acetofenida de algestona~~ | ~~24356-94-3~~ | ~~USAN - algestone acetophenide~~ |  | ~~09347~~ | ~~00383.03-1~~ | ~~Incluir como algestona acetofenida e derivado da algestona.~~ |
| ~~acexamato de zinco~~ | ~~70020-71-2~~ | ~~MI 13ed. - zinc acexamate~~ |  | ~~09348~~ | ~~00074.04-7~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~ácido docosenóico~~ | ~~112 - 85-6~~ | ~~Fiedler Encyclopedia of excipients - behenic acid or docosanoic acid~~ |  | ~~09349~~ | ~~07461.01-1~~ | ~~Incluir como ácido docosanóico.~~ |
| ~~ácido eicosanóico~~ | ~~506-30-9~~ | ~~Fiedler Encyclopedia of excipients - n-eicosanoic acid sinônimo de arachic acid e de arachidic acid~~ |  | ~~09350~~ | ~~07462.01-8~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~ácido mirístico~~ | ~~544-63-8~~ | ~~MI 12ed. - myristic acid~~ |  | ~~09351~~ | ~~07463.01-4~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~ácido octadecatetranóico~~ | ~~20290-75-9~~ | ~~Scinfinder - 6,9,12,15-octadecatetraenoic acid~~ |  | ~~09352~~ | ~~07464.01-0~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~ácido palmitoléico~~ | ~~373-49-9~~ | ~~Fiedler Encyclopedia of excipients - palmitoleic acid~~ |  | ~~09353~~ | ~~07465.01-7~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~ácido pentadecanóico~~ | ~~1002-84-2~~ | ~~Fiedler Encyclopedia of excipients - pentadecanoic acid~~ |  | ~~09354~~ | ~~07466.01-3~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~alfamilase~~ | ~~9000-90-2~~ | ~~USAN - alpha amylase~~ |  | ~~09355~~ | ~~07467.01-0~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~alfapineno~~ | ~~80-56-8~~ | ~~MI 12ed. - y-pinene~~ |  | ~~09356~~ | ~~07468.01-6~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~alumínio~~ | ~~7429-90-5~~ | ~~MI 12ed. - aluminum~~ |  | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~Não incluir. Não usado como metal livre em medicamentos.~~ |
| ~~aminofilina bihidratada injetável~~ | ~~49746-06-7~~ | ~~Martindale - aminophylline dihydrate~~ |  | ~~09357~~ | ~~00503.02-9~~ | ~~Incluir como aminofilina diidratada e derivado de aminofilina.~~ |
| ~~aminometilisoxazol~~ | ~~1072-67-9~~ | ~~Chemindustry - Isoxazole, 3-amino-5-methyl~~ |  | ~~09358~~ | ~~07469.01-2~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~amoíaco~~ | ~~9000-03-7~~ | ~~MI 12ed. - ammoniacum~~ |  | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~Não incluir. Não é usado como princípio ativo de medicamentos.~~ |
| ~~amônia~~ | ~~7664-41-7~~ | ~~MI 12ed. - ammonia~~ |  | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~Não incluir.~~ |
| ~~aspartato de zinco~~ | ~~36393-20-1~~ | ~~Chemindustry - zinc aspartate~~ |  | ~~09359~~ | ~~00082.06-6~~ | ~~Incluir como derivado do ácido aspártico.~~ |
| ~~betaciclodextrina nimesulida~~ | ~~[Ref.4]~~ | ~~Martindale - nimesulide betacyclodextrin complex~~ |  | ~~09360~~ | ~~04978.02-1~~ | ~~Incluir como nimesulida betaciclodextrina e derivado de nimesulida.~~ |
| ~~betainterferona 1a~~ | ~~145258-61-3~~ | ~~USAN - interferona beta-1a~~ |  | ~~09361~~ | ~~00918.03-2~~ | ~~Incluir como derivado de betainterferona.~~ |
| ~~bicarbonato de amônio~~ | ~~1066-33-7~~ | ~~MI 12ed. - ammonium bicarbonate~~ |  | ~~09362~~ | ~~07470.01-0~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~bisglicinato de cálcio~~ | ~~56960-17-9~~ | ~~Scinfinder - calcium bisglycinate~~ |  | ~~09363~~ | ~~07471.01-7~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~borneol~~ | ~~507-70-0~~ | ~~MI 12ed. - borneol~~ |  | ~~09364~~ | ~~07472.01-3~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~boro~~ | ~~7440-42-8~~ | ~~MI 12ed. - boron~~ |  | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~Não incluir. Não usado como metal livre em medicamentos.~~ |
| ~~butimerina~~ |  |  |  | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~Não incluir. Não encontrada nenhuma informação na literatura.~~ |
| ~~butóxido de piperanila~~ | ~~51-03-6~~ | ~~USAN - piperonyl butoxide~~ |  | ~~09365~~ | ~~07473.01-0~~ | ~~Incluir como butóxido de piperonila~~ |
| ~~cálcio~~ | ~~7440-70-2~~ | ~~MI 12ed. - calcium~~ |  | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~Não incluir. Não usado como metal livre em medicamentos.~~ |
| ~~carbonato de amônio~~ | ~~8000-73-5~~ | ~~USAN - ammonium carbonate~~ |  | ~~09366~~ | ~~07474.01-6~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~carvão vegetal ativado~~ | ~~16291-96-6~~ | ~~USAN/Chemindustry - charcoal, activated~~ |  | ~~09367~~ | ~~07475.01-2~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~cefaclor monoidratado~~ | ~~70356-03-5~~ | ~~USAN - cefaclor monohydrate~~ |  | ~~09368~~ | ~~01428.02-0~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~cefodizima dissódica~~ | ~~86329-79-5~~ | ~~Chemindustry- dissodium cefodizime~~ |  | ~~09369~~ | ~~01463.02-0~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~ceftazidima pentaidratada~~ | ~~78439-06-2~~ | ~~Martindale - ceftazidime pentahydrate~~ |  | ~~09370~~ | ~~01484.03-6~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~celulose microcristalina~~ | ~~9004-34-6~~ | ~~Handbook of Excipients - cellulose, microcrystalline~~ |  | ~~09371~~ | ~~07476.01-9~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~citrato de cálcio ferroso~~ | ~~53684-61-0~~ | ~~MI 13ed. - ferrous calcium citrate~~ |  | ~~09372~~ | ~~07477.01-5~~ | ~~Incluir como citrato ferroso de cálcio~~ |
| ~~citrato de potássio monoidratado~~ | ~~6100-05-6~~ | ~~USAN - tripotassium citrate monohydrate~~ |  | ~~09373~~ | ~~07478.01-1~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~citrato de sódio monoidratado~~ |  |  |  | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~Não incluir, sem referência. Só foi encontrado o citrato de sódio anidro, diidratado e o pentaidratado (36833-40-6). Busca feita em todas as literaturas inclusive Scinfinder.~~ |
| ~~cloridrato de doxorrubicina lipossomal peguilada~~ | ~~25316-40-9~~ | ~~USAN/MI 12ed.- doxorubicin hydrochloride.~~ | ~~O cloridrato de doxorrubicina encapsulado em lipossomas com metoxipolietilenoglicol (MPEG) conjugado na superfície. Esse processo é conhecido como peguilação e protege os lipossomas de detecção pelo sistema fagocítico mononuclear, o que prolonga o tempo de circulação sangüínea.~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~Não incluir, pois o CAS apresentado refere-se ao cloridrato de doxorrubicina já presente na lista DCB. Não há CAS específico para a denominação Apresentada, a qual é resultado de um recurso farmacotécnico para melhor direcionamento do fármaco.~~ |
| ~~cloridrato de palonosentrona~~ | ~~135729-62-3~~ | ~~USAN - palonosetron hydrochloride~~ |  | ~~09374~~ | ~~05305.02-0~~ | ~~Incluir como derivado de palonosentrona.~~ |
| ~~cloridrato de sibutramina monoidratado~~ | ~~125494-59-9~~ | ~~MI 13 ed. - sibutramine hydrochloride monohydrate~~ |  | ~~09375~~ | ~~06234.03-8~~ | ~~Incluir como derivado de sibutramina.~~ |
| ~~cloridrato de vardenafila~~ | ~~224785-91-5~~ | ~~Scinfinder - vardenafil monohydrochloride~~ |  | ~~09376~~ | ~~07128.02-9~~ | ~~Incluir como derivado de vardenafila.~~ |
| ~~cloridrato de vardenafila triidratado~~ | ~~330808-88-3~~ | ~~Scinfinder - vardenafil monohydrochloride, trihydrate~~ |  | ~~09377~~ | ~~07128.03-7~~ | ~~Incluir como derivado de vardenafila.~~ |
| ~~dibehenato de glicerol~~ | ~~94201-62-4~~ | ~~Pharmaceutical Excipients. London: Pharmaceutical Press. Eletronic version, 2005. - docosanoic acid, diester with glycerin.~~ |  | ~~09378~~ | ~~07479.01-8~~ | ~~Incluir como didocosanoato de glicerol~~ |
| ~~dicloridrato de vardenafila~~ | ~~224789-15-5~~ | ~~USAN - vardenafil dihydrochloride~~ |  | ~~09379~~ | ~~07128.04-5~~ | ~~Incluir como derivado de vardenafila.~~ |
| ~~estrógenos conjugados~~ | ~~12126-59-9~~ | ~~USAN / Scinfinder - estrogens, conjugated~~ |  | ~~09380~~ | ~~07480.01-6~~ | ~~Incluir como estrogênios conjugados~~ |
| ~~exenatida~~ | ~~141758-74-9~~ | ~~INN 2004 - exenatide~~ |  | ~~09381~~ | ~~07481.01-2~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~heterocodeína~~ | ~~[Ref.3]~~ | ~~MI 12 ed. - morphine 6-methyl ether; heterocodeine~~ |  | ~~09382~~ | ~~07482.01-9~~ | ~~Incluir como molécula base.~~ |
| ~~Menotrofinas~~ | ~~9002-68-0~~ | ~~USAN/MI 12ed./Martindale - monotrophins/menotropins~~ | ~~O CAS 9002-68-0 corresponde ao nome menotrofinas que é um termo aplicado a um extrato de urina pós-menopausa contendo atividades FSH e LH (1:1).~~ | ~~09383~~ | ~~07483.01-5~~ | ~~Incluir como menotropina~~ |
| ~~óleo mineral~~ | ~~8012-95-1~~ | ~~Handbook of Excipients - mineral oil; liquid petrolatum~~ |  | ~~09388~~ | ~~07488.01-7~~ | ~~Incluir como petrolato líquido~~ |
| ~~óxido cúprico~~ | ~~1317-38-0~~ | ~~MI 12 ed. - cupric oxide~~ |  | ~~09384~~ | ~~07484.01-1~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~óxido cuproso~~ | ~~1317-39-1~~ | ~~MI 12 ed. - cuprous oxide~~ |  | ~~09385~~ | ~~07485.01-8~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~óxido férrico~~ | ~~1309-37-1~~ | ~~MI 12 ed. - ferric oxide~~ |  | ~~09386~~ | ~~07486.01-4~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~óxido ferroso~~ | ~~1345-25-1~~ | ~~MI 12 ed.- ferrous oxide~~ |  | ~~09387~~ | ~~07487.01-0~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~racealfatocoferol~~ | ~~10191-41-0~~ | ~~Martindale - dl-alpha-tocoferol~~ |  | ~~09389~~ | ~~07456.01-8~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~ranelato de estrôncio~~ | ~~135459-87-9~~ | ~~Scinfinder - distrontium ranelate~~ |  | ~~09390~~ | ~~07489.01-3~~ | ~~Incluir~~ |
| ~~sulfato de glicosamina~~ | ~~29031-19-4~~ | ~~MI 12ed. - glucosamine sulfate salt~~ |  | ~~09391~~ | ~~03488.02-0~~ | ~~Incluir como derivado de glicosamina~~ |

~~ANEXO 2 - ALTERAÇÕES NA LISTA DCB 2004 PUBLICADA PELA RDC N° 111 DE 29 DE ABRIL DE 2005~~**~~(\*)~~**

**~~(Republicado no DOU nº 204, de 19 de outubro de 2005)~~**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Número DCB 2004~~ | ~~Substância~~ | ~~DCB 2004 (sugestão)~~ | ~~Justificativa~~ | ~~Decisão da Subcomissão~~ |
| ~~08717~~ | ~~acetato de tocoferol~~ | ~~acetato de dextroalfatocoferol (CAS: 58-95-7)~~ | ~~Martindale - d-Alpha Tocopheryl Acetate. Para o tocoferol existem as forma d-alfa e dl-alfa tocoferol todos com número CAS diferentes. O que está hoje na DCB é o dextroalfa.~~ | ~~Fazer modificação e inclusão do CAS.~~ |
| ~~00088~~ | ~~acetato triidratado de sódio~~ | ~~acetato de sódio triidratado~~ | ~~Modificar a posição do grau de hidratação da molécula no nome.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~02779~~ | ~~acetonida de descinolona~~ | ~~descinolona acetonida~~ | ~~É uma ligação mais fraca que a iônica (transferência de carga), não é um sal típico. Por uma decisão da SDCB em sua reunião de setembro, o nome do pricinípio ativo vai na frente da molécula transportadora (olamina, betaciclodextrina, acetonida, acetofenida)~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~00079~~ | ~~acetonida de fluclorolona~~ | ~~fluclorolona acetonida~~ | ~~É uma ligação mais fraca que a iônica (transferência de carga), não é um sal típico. Por uma decisão da SDCB em sua reunião de setembro, o nome do pricinípio ativo vai na frente da molécula transportadora (olamina, betaciclodextrina, acetonida, acetofenida)~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~04159~~ | ~~acetonida de fluocinolona~~ | ~~fluocinolona acetonida~~ | ~~É uma ligação mais fraca que a iônica (transferência de carga), não é um sal típico. Por uma decisão da SDCB em sua reunião de setembro, o nome do pricinípio ativo vai na frente da molécula transportadora (olamina, betaciclodextrina, acetonida, acetofenida)~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~08854~~ | ~~acetonida de triancinolona~~ | ~~triancinolona acetonida~~ | ~~É uma ligação mais fraca que a iônica (transferência de carga), não é um sal típico. Por uma decisão da SDCB em sua reunião de setembro, o nome do pricinípio ativo vai na frente da molécula transportadora (olamina, betaciclodextrina, acetonida, acetofenida)~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~00099~~ | ~~ácido aminobutírico~~ | ~~ácido gamaaminobutírico~~ | ~~MI 12ed. - ?-aminobutiric acid. Corrigir o nome, pois o CAS já está correspondente ao nome do ácido gamaaminobutírico (GABA)~~ | ~~Modificar para ácido gamaminobutírico~~ |
| ~~00509~~ | ~~alfaeptacogue ativado~~ | ~~alfaeptacogue~~ | ~~USAN - eptacog alfa~~ | ~~Manter alfaeptacogue ativado~~ |
| ~~00510~~ | ~~alfaestradiol~~ | ~~alfatradiol~~ | ~~INN 2004: alfatradiol. Changing 17 alpha estradiol to alfatradiol:OMS official approval.~~ | ~~A decisão da SDCB pela não modificação do nome pautou-se no uso mais comum do nome alfaestradiol, aplicando, desta forma, o item 2.5 da RDC n° 276/02.~~ |
| ~~09322~~ | ~~betaciclodextrina piroxicam~~ | ~~piroxicam betaciclodextrina~~ | ~~É uma ligação mais fraca que a iônica (transferência de carga), não é um sal típico. Por uma decisão da SDCB em sua reunião de setembro, o nome do pricinípio ativo vai na frente da molécula transportadora (olamina, betaciclodextrina, acetonida, acetofenida)~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~02576~~ | ~~bitartarato de colina~~ | ~~hemitartarato de colina~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~01304~~ | ~~bitartarato de deanol~~ | ~~hemitartarato de deanol~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~01305~~ | ~~bitartarato de detájmio~~ | ~~hemitartarato de detájmio~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~02878~~ | ~~bitartarato de dextromoramida~~ | ~~hemitartarato de dextromoramida~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~03014~~ | ~~bitartarato de diidrocodeína~~ | ~~hemitartarato de diidrocodeína~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~03060~~ | ~~bitartarato de dimetacrina~~ | ~~hemitartarato de dimetacrina~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~03442~~ | ~~bitartarato de epinefrina~~ | ~~hemitartarato de epinefrina~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~03893~~ | ~~bitartarato de fendimetrazina~~ | ~~hemitartarato de fendimetrazina~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~03937~~ | ~~bitartarato de fenindamina~~ | ~~hemitartarato de fenindamina~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~04654~~ | ~~bitartarato de hidrocodona~~ | ~~hemitartarato de hidrocodona~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~04676~~ | ~~bitartarato de hidromorfinol~~ | ~~hemitartarato de hidromorfinol~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~05267~~ | ~~bitartarato de levometadona~~ | ~~hemitartarato de levometadona~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~05744~~ | ~~bitartarato de metaraminol~~ | ~~hemitartarato de metaraminol~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~00478~~ | ~~bitartarato de nicotinila~~ | ~~hemitartarato de nicotinila~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~06486~~ | ~~bitartarato de norepinefrina~~ | ~~hemitartarato de norepinefrina~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~06716~~ | ~~bitartarato de oxicodona~~ | ~~hemitartarato de oxicodona~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~07293~~ | ~~bitartarato de prajmálio~~ | ~~hemitartarato de prajmálio~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~07607~~ | ~~bitartarato de racemoramida~~ | ~~hemitartarato de racemoramida~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~01711~~ | ~~carbamida~~ | ~~uréia~~ | ~~Fazer alterações em todos os derivados da uréia.~~ | ~~Fazer modificação. A decisão da SDCB pela modificação do nome pautou-se no uso mais comum do nome uréia, aplicando, desta forma, o item 2.5 da RDC n° 276/02.~~ |
| ~~01712~~ | ~~carbamida cálcica~~ | ~~uréia cálcica~~ | ~~A decisão da SDCB pela modificação do nome pautou-se no uso mais comum do nome uréia, aplicando, desta forma, o item 2.5 da RDC n° 276/02.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~01911~~ | ~~ceftriaxona sódica hemieptaidratada~~ | ~~ceftriaxona dissódica hemieptaidratada~~ | ~~A fórmula estrural e molecular mostra 2 moléculas de sódio. Chemindustry - ceftriaxone disodium salt hemiheptahydrate~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~04039~~ | ~~cloridrato fexofenadina~~ | ~~cloridrato de fexofenadina~~ | ~~Correção do nome. Estava faltando o de.~~ | ~~Modificar para cloridrato de fexofenadina~~ |
| ~~00173~~ | ~~edetato diidratado dissódico~~ | ~~edetato dissódico diidratado~~ | ~~Modificar a posição do grau de hidratação da molécula no nome.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~03510~~ | ~~escina sódica~~ | ~~escina~~ | ~~MI 12ed. - escin. Não há referência para escina sódica e o CAS que está da DCB é referente a escina.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~04689~~ | ~~hidroxicarbamida~~ | ~~hidroxiuréia~~ | ~~A decisão da SDCB pela modificação do nome pautou-se no uso mais comum do nome uréia, aplicando, desta forma, o item 2.5 da RDC n° 276/02.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~04827~~ | ~~imidazolidinilcarbamida~~ | ~~imidazolidiniluréia~~ | ~~A decisão da SDCB pela modificação do nome pautou-se no uso mais comum do nome uréia, aplicando, desta forma, o item 2.5 da RDC n° 276/02.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~05187~~ | ~~lecitina~~ | ~~lecitina de ovo~~ | ~~Não existe só lecitina e a lecitina hoje presente na DCB é a lecitina de ovo (CAS: 8002-43-5)~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~08718~~ | ~~nicotinato de tocoferol~~ | ~~nicotinato de racealfatocoferol~~ | ~~Martindale - tocoferil nicotinate. (CAS: 16676-75-8). Inserir CAS.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~09336~~ | ~~olamina ciclopirox~~ | ~~ciclopirox olamina~~ | ~~É uma ligação mais fraca que a iônica (transferência de carga), não é um sal típico. Por uma decisão da SDCB em sua reunião de setembro, o nome do pricinípio ativo vai na frente da molécula transportadora (olamina, betaciclodextrina, acetonida, acetofenida)~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~07213~~ | ~~olamina de piroxicam~~ | ~~piroxicam olamina~~ | ~~É uma ligação mais fraca que a iônica (transferência de carga), não é um sal típico. Por uma decisão da SDCB em sua reunião de setembro, o nome do pricinípio ativo vai na frente da molécula transportadora (olamina, betaciclodextrina, acetonida, acetofenida)~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~01713~~ | ~~peróxido de carbamida~~ | ~~peróxido de uréia~~ | ~~A decisão da SDCB pela modificação do nome pautou-se no uso mais comum do nome uréia, aplicando, desta forma, o item 2.5 da RDC n° 276/02.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~08719~~ | ~~succinato de tocoferol~~ | ~~succinato ácido de dextroalfatocoferol (CAS: 4345-03-3)~~ | ~~Martindale - d-Alpha Tocopheryl Acid Succinate. Para o tocoferol existem as forma d-alfa e dl-alfa tocoferol todos com número CAS diferentes. O que está hoje na DCB é o d-alfa.~~ | ~~Modificar para hemisuccinato de dextroalfatocoferol~~ |
| ~~08165~~ | ~~sulfato diidratado de cálcio~~ | ~~sulfato de cálcio diidratado~~ | ~~Modificar a posição do grau de hidratação da molécula no nome.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~00351~~ | ~~tartarato ácido de potássio~~ | ~~hemitartarato de potássio~~ | ~~Adequação do nome devido a decisão da SDCB reunião de julho de 2005 - bitartarato, tartarato ácido são sinônimos de hemitartarato e a SDCB adotará o nome hemitartarato.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~08716~~ | ~~tocoferol~~ | ~~dextroalfatocoferol~~ | ~~Martindale - d-alpha-tocoferol. Para o tocoferol existem as forma d-alfa e dl-alfa tocoferol todos com número CAS di- rentes. O que está hoje na DCB é o d-alfa.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~06285~~ | ~~undecilato de neomicina~~ | ~~undecilenato de neomicina~~ | ~~Modificar o nome undecilato de neomicina para undecilenato de neomicina CAS 1406-04-8 (USAN). O nome undecilato de neomicina não apresenta referência bibliográfica.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~09059~~ | ~~vacina contra tuberculose~~ | ~~vacina BCG~~ | ~~Martindale - BCG vaccine. Esta vacina apresenta atualmente outras indicações que não apenas a contra tuberculose.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~09103~~ | ~~vaselina amarela~~ | ~~petrolato amarelo~~ | ~~O CAS que está na DCB 2004 é referente ao petrolato amarelo (CAS 8009-03-8) e o nome vaselina não é mais utilizado por ser nome comercial.~~ | ~~Fazer modificação~~ |
| ~~09104~~ | ~~vaselina branca~~ | ~~petrolato branco~~ | ~~Martindale - white soft paraffin. Synonyms: 905 (mineral hydrocarbons); Paraff. Moll. Alb.; Paraffinum Molle Album; Vaselina Branca; Vaselina filante; Vaseline Officinale; White Petrolatum; White Petroleum Jelly. Retirar o CAS.~~ | ~~Fazer modificação~~ |

~~ANEXO 3 - EXCLUSÕES NA LISTA DCB 2004 PUBLICADA PELA RDC N° 111 DE 29 DE ABRIL DE 2005~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Código de Posição 2004~~ | ~~Nº DCB 2004~~ | ~~Substância~~ | ~~Nº CAS~~ | ~~Comentário~~ | ~~Decisão da Subcomissão~~ |
| ~~00646.02-4~~ | ~~00867~~ | ~~alfacetoglutarato de arginina~~ |  | ~~Excluir nome por não apresentar referência, alfacetoglutarato é sinônimo de oxoglutarato. Index nominum/Martindale - arginine oxoglurate~~ | ~~Excluir nome da lista DCB.~~ |
| ~~04116.02-0~~ | ~~02579~~ | ~~bromidrato de levorfanol~~ |  | ~~Nome escrito incorretamente, o correto seria bromidrato de racelevorfanol (MI - levorphanol dl-form hydrobromide CAS: 5985-35-3). Como o nome correto é sinônimo de bromidrato de racemorfano que já está na DCB, pede-se a exclusão do nome bromidrato de levorfanol.~~ | ~~Excluir nome da lista DCB.~~ |
| ~~04746.09-0~~ | ~~06098~~ | ~~éter metílico de morfina~~ |  | ~~Excluir o nome éter metílico de morfina, pois este com o metil na posição 3 é sinônimo de codeína. Será incluído o nome heterocodeína (MI 13ed.) que é sinônimo de éter 6-metílico de morfina . O nome heterocodeína entrará como molécula principal na lista DCB. A substância éter 3 metílico de morfina é diferente de éter 6-metílico de morfina. Chemindustry/MI - morphine-3-methyl ether (76-57-3)~~ | ~~Excluir nome da lista DCB.~~ |

~~ANEXO 4 - CORREÇÃO DE NÚMERO CAS NA LISTA DCB 2004 PUBLICADA PELA RDC N° 111 DE 29 DE ABRIL DE 2005~~

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Código de Posição 2004~~ | ~~Nº DCB 2004~~ | ~~DCB~~ | ~~Nº CAS na DCB 2004~~ | ~~Nº CAS na DCB 2004 corrigido~~ | ~~Comentário~~ | ~~Decisão da Subcomissão~~ |
| ~~00358.01-0~~ | ~~00512~~ | ~~alfafolitropina~~ | ~~9002-68-0~~ | ~~146479-72-3~~ | ~~USAN/Martindale- follitropin alfa (follicle-stimulating hormone, glycoform a O CAS 9002-68-0 corresponde ao nome menotrofinas que é um termo aplicado a um extrato de urina pós-menopausa contendo atividades FSH e LH.~~ | ~~Corrigir o CAS~~ |
| ~~00383.02-3~~ | ~~00543~~ | ~~algestona acetonida~~ | ~~24356-94-3~~ | ~~4968-09-6~~ | ~~Este CAS corresponde a substância algestona acetofenida.~~ | ~~Corrigir o CAS~~ |
| ~~00914.01-0~~ | ~~01198~~ | ~~betafolitropina~~ | ~~150490-84-9~~ | ~~110909-60-9~~ | ~~USAN/Martindale - follitropin alfa (follicle-stimulating hormone, glycoform ß). O CAS 150490-84-9 não é mais utilizado e foi substituído.~~ | ~~Corrigir o CAS para 146479-72-3. A alfafolitropina e betafolitropina possuem o mesmo número CAS, apresentam mesma indicação e estrutural, a única diferença entre as duas substâncias é que uma possui uma ligação alfa e a outra~~ |
| ~~01720.01-5~~ | ~~02185~~ | ~~citrato férrico~~ | ~~28633-45-6~~ | ~~2338-05-8~~ | ~~Scinfinder/Chemindustry - ferric citrate~~ | ~~Corrigir o CAS.~~ |
| ~~02005.01-8~~ | ~~02545~~ | ~~codeína~~ | ~~6059-47-8~~ | ~~76-57-3~~ | ~~MI 13ed. - codeine~~ | ~~Corrigir o CAS.~~ |
| ~~01268.02-3~~ | ~~01615~~ | ~~hemissuccinato de butoctamida~~ | ~~32838-26-9~~ | ~~32838-28-1~~ | ~~Chemindustry - butoctamide hydrogen succinate~~ | ~~Corrigir o CAS.~~ |

~~ANEXO 5 - INCLUSÕES DE NÚMERO CAS OU REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS NA LISTA DCB 2004 PUBLICADA PELA RDC N° 111 DE 29 DE ABRIL DE 2005~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~N° DCB 2004~~ | ~~Substância~~ | ~~Referência bibliográfica~~ | ~~CAS/Ref. a ser incluído~~ | ~~Decisão da SDCB~~ |
| ~~04196~~ | ~~acetato de fluprednisolona~~ | ~~MI - fluprednisolone, 21-acetate~~ | ~~[Ref.3]~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~05760~~ | ~~acetato de metcefamida~~ | ~~USAN - metkephamid (metkefamide) acetate~~ | ~~66960-35-8~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00087~~ | ~~acetato de sódio~~ | ~~USAN - sodium acetate~~ | ~~127-09-3~~ | ~~Ok incluir~~ |
|  | ~~acetato de dextroalfatocoferol~~ | ~~Martindale - d-alpha tocopheryl acetate~~ | ~~58-95-7~~ |  |
| ~~00094~~ | ~~acexamato de cálcio~~ | ~~Martindale - calcium acexamate~~ | ~~[Ref.4]~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00095~~ | ~~acexamato de sódio~~ | ~~Index nominum - acexamic acid, sodium salt~~ | ~~7234-48-2~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00739~~ | ~~ampicilina benzatina~~ | ~~Martindale/Substâncias Farmacêuticas Comerciais - ampicillin benzathine.~~ | ~~33276-75-4~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00740~~ | ~~ampicilina potássica~~ | ~~Chemfinder - ampicillin potassium~~ | ~~23277-71-6~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00784~~ | ~~anfomicina cálcica~~ | ~~Martindale/Chemfinder/Substâncias Farmacêuticas Comerciais/MI 13ed. - amphomy-cin calcium salt.~~ | ~~1405-31-8~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~01099~~ | ~~bendazaco sódico~~ | ~~Chemfinder - bendazac sodium salt~~ | ~~23255-99-4~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~08449~~ | ~~benzoato de testosterona~~ | ~~Chemfinder - testosterone benzoate~~ | ~~2088-71-3~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~03598~~ | ~~betacipionato de estradiol~~ | ~~Chemfinder - estradiol 17- beta cypionate~~ | ~~313-06-4~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~02879~~ | ~~bitartarato de dextromoramida~~ | ~~Chemfinder - dextromoramide bitartrate~~ | ~~2922-44-3~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~03113~~ | ~~bromidrato de dipipanona~~ | ~~MI - dipipanone hydrobromide~~ | ~~[Ref.3]~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~03973~~ | ~~bromidrato de fenomorfano~~ | ~~MI - phenomorphan hydrobromide~~ | ~~[Ref.3]~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~05286~~ | ~~bromidrato de levorfanol~~ | ~~MI - levorphanol dl-form hydrobromide~~ | ~~5985-35-3~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~01614~~ | ~~butoctamida~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais/MI 13ed. - butoctamide~~ | ~~32838-26-9~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~02338~~ | ~~cinamato de cloranfenicol~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - chloranphenicol cinnamate~~ | ~~14399-14-5~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00778~~ | ~~citrato de anfetamina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - anfetamine citrate~~ | ~~74664-43-0~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~02182~~ | ~~citrato de sódio anidro~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - sodium citrate anhydrous~~ | ~~68-04-2~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~02183~~ | ~~citrato de sódio diidratado~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - sodium citrate dihydrate~~ | ~~6132-04-3~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00073~~ | ~~cloridrato de acetilmetadol~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - acetylmethadol hydrochlride~~ | ~~43033-72-3~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~01227~~ | ~~cloridrato de betaprodina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - betaprodine hydrochloride~~ | ~~49638-23-5~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~01662~~ | ~~cloridrato de cambendazol~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - cambendazole hydrochloride~~ | ~~76345-76-1~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~02441~~ | ~~cloridrato de clorfenamina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - chlorphenamine hydrochloride~~ | ~~132-22-9~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~02877~~ | ~~cloridrato de dextrometorfano~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - dextromethorphan hydrochloride~~ | ~~18609-21-7~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~03481~~ | ~~cloridrato de ergometrina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - ergometrine hydrochloride~~ | ~~74283-21-9~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~03874~~ | ~~cloridrato de fenazocina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - phenazocine hydrochloride~~ | ~~7303-75-5~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~05216~~ | ~~cloridrato de leucina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - leucine hydrochloride~~ | ~~760-84-9~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~05252~~ | ~~cloridrato de levofacetoperano~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - levofacetoperane hydrochloride~~ | ~~23257-56-9~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~05282~~ | ~~cloridrato de levopropilexedrina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - levopropylhexedrine hydrochloride~~ | ~~6192-98-9~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~06521~~ | ~~cloridrato de norpipanona~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - norpipanone hydrochloride~~ | ~~6033-41-6~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~07397~~ | ~~cloridrato de proclorperazina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - prochlorperazine hydrochloride~~ | ~~74525-44-3~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00833~~ | ~~diacetato de apomorfina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - apomorphine diacetate~~ | ~~6191-56-6~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~03025~~ | ~~diidrogesterona~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - dihydrogesterone~~ | ~~152-62-5~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~01689~~ | ~~dissulfato de capreomicina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - capreomycin disulfate~~ | ~~1405-36-3~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00170~~ | ~~edetato de potássio~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - edetate dipotassium~~ | ~~25102-12-9~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~03895~~ | ~~embonato de fendimetrazina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - phendimetrazine embonate~~ | ~~27922-80-1~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~03604~~ | ~~fempropionato de estradiol~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - estradiol phenpropionate~~ | ~~26443-03-8~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00189~~ | ~~fitato de cálcio e magnésio~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - calcium magnesium phytate~~ | ~~3615-82-5~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~08477~~ | ~~fosfato de tetramisol~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - tetramisole phosphate~~ | ~~75656-48-3~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00817~~ | ~~mesilato de antazolina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - antazoline mesilate~~ | ~~3131-32-6~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~08526~~ | ~~palmitato de tianfenicol~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - thiamphenicol palmitate~~ | ~~52628-58-7~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~02341~~ | ~~pantotenato de cloranfenicol~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - chloramphenicol pantothenate~~ | ~~52993-97-2~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00318~~ | ~~pantotenato de sódio~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - sodium panthothenate~~ | ~~867-81-2~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~02825~~ | ~~pivalato de dexametasona~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - dexamethasone pivalate~~ | ~~1926-94-9~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~08399~~ | ~~salicilato cálcico de teofilina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - theophylline salicylate calcium~~ | ~~37287-41-5~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~00343~~ | ~~salicilato de fenila~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - phenyl salicylate~~ | ~~118-55-8~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~04246~~ | ~~tartarato de folcodina~~ | ~~Substâncias Farmacêuticas Comerciais - phocoldine tartrate~~ | ~~7369-11-1~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~09029~~ | ~~vacina anticatarral~~ | ~~Martindale- vacina catarral (Berna, Portugal, não mais produzida). Pneumococci; Staphylococcus aureus; Staphylococcus albuns; streptococci; Klebsiella pneumoniae; Moraxella catarrhalis; Haemophillus influenza~~ | ~~[Ref.4]~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~09030~~ | ~~vacina anticatarral + vacina antipiogênica~~ | ~~Martindale- vacina antipiogênica (Sanus, Brasil). Streptococcus pyogenes; Streptococcus pneumoniae; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa; Escherichia coli. Martindale - vacina antipneumocatarral (Sanus, Brasil). Streptococcus pyogenes; Streptococcus pneumoniae; Haemophillus influenza; Moraxella catarrhalis~~ | ~~[Ref.4]~~ | ~~Ok incluir~~ |
| ~~09059~~ | ~~vacina contra tuberculose~~ | ~~Martindale - BCG vaccine~~ | ~~[Ref.4]~~ | ~~Ok incluir~~ |

~~(\*)~~**~~Republicado por ter saído com incorreção no original, publicado no Diário Oficial da União n° 186, Seção I, Página 54, de 27 de setembro de 2005.~~**