

FARMACOPÉIA BRASILEIRA

6ª EDIÇÃO



Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Farmacopeia
Brasileira,
6ª edição

Volume II – Monografias

Insumos Farmacêuticos e Especialidades

Brasília
2019

INSUMOS FARMACÊUTICOS E ESPECIALIDADES

| | |
|------------------------------------|----------|
| ACETATO DE CÁLCIO | IF001-00 |
| ACETATO DE DEXAMETASONA | IF002-00 |
| ACETATO DE DEXAMETASONA CREME | EF001-00 |
| ACETATO DE HIDROCORTISONA | IF003-00 |
| ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA | IF004-01 |
| ACETATO DE SÓDIO | IF005-00 |
| ACETAZOLAMIDA | IF006-00 |
| ACETILCISTEÍNA | IF007-00 |
| ACETILRACEMETIONINA | IF008-00 |
| ACICLOVIR | IF009-00 |
| ACICLOVIR COMPRIMIDOS | EF002-00 |
| ACICLOVIR CREME | EF003-00 |
| ÁCIDO ACETILSALICÍLICO | IF010-01 |
| ÁCIDO ACETILSALICÍLICO COMPRIMIDOS | EF004-00 |
| ÁCIDO ASCÓRBICO | IF011-01 |
| ÁCIDO ASCÓRBICO COMPRIMIDOS | EF005-00 |
| ÁCIDO ASCÓRBICO SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF006-00 |
| ÁCIDO BENZOICO | IF012-01 |
| ÁCIDO BÓRICO | IF013-00 |
| ÁCIDO CÍTRICO | IF014-00 |
| ÁCIDO DESIDROCÓLICO | IF015-00 |
| ÁCIDO ESTEÁRICO | IF016-00 |
| ÁCIDO FÓLICO | IF017-00 |
| ÁCIDO FÓLICO COMPRIMIDOS | EF007-00 |
| ÁCIDO FOSFÓRICO | IF018-00 |
| ÁCIDO LÁCTICO | IF019-00 |
| ÁCIDO MEFENÂMICO | IF020-01 |
| ÁCIDO NALIDÍXICO | IF021-00 |
| ÁCIDO NALIDÍXICO COMPRIMIDOS | EF008-00 |
| ÁCIDO NALIDÍXICO SUSPENSÃO ORAL | EF009-00 |
| ÁCIDO NICOTÍNICO | IF022-01 |
| ÁCIDO PARAMINOBENZOICO | IF023-00 |
| ÁCIDO SALICÍLICO | IF024-01 |
| ÁCIDO SÓRBICO | IF025-00 |
| ÁCIDO TRICLOROACÉTICO | IF026-00 |
| ÁCIDO UNDECILÊNICO | IF027-00 |
| ADENOSINA | IF028-01 |
| ÁGAR-ÁGAR | IF029-00 |
| ÁGUA ESTÉRIL PARA IRRIGAÇÃO | IF030-00 |
| ÁGUA PARA INJETÁVEIS | IF031-00 |
| ÁGUA PURIFICADA | IF032-00 |

| | |
|---|----------|
| ÁGUA ULTRAPURIFICADA | IF033-01 |
| ALANINA | IF034-00 |
| ALBENDAZOL | IF035-00 |
| ALBENDAZOL COMPRIMIDOS | EF010-00 |
| ALBENDAZOL SUSPENSÃO ORAL | EF011-00 |
| ÁLCOOL BENZÍLICO | IF036-00 |
| ÁLCOOL ETÍLICO | IF037-00 |
| ALOPURINOL COMPRIMIDOS | EF012-00 |
| AMARELO CREPÚSCULO | IF038-00 |
| AMARELO CREPÚSCULO LACA DE ALUMÍNIO | IF039-01 |
| AMARELO DE TARTRAZINA | IF040-00 |
| AMIDO | IF041-00 |
| AMINOFILINA | IF042-01 |
| AMINOFILINA COMPRIMIDOS | EF013-00 |
| AMOXICILINA | IF043-00 |
| AMOXICILINA E CLAVULANATO DE POTÁSSIO COMPRIMIDOS | EF014-00 |
| AMOXICILINA E CLAVULANATO DE POTÁSSIO PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF015-00 |
| AMOXICILINA E CLAVULANATO DE POTÁSSIO PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL | EF016-00 |
| AMOXICILINA TRI-HIDRATADA CÁPSULAS | EF017-00 |
| AMOXICILINA TRI-HIDRATADA PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL | EF018-00 |
| AMPICILINA | IF044-00 |
| AMPICILINA CÁPSULAS | EF019-00 |
| AMPICILINA COMPRIMIDOS | EF020-00 |
| AMPICILINA PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL | EF021-00 |
| AMPICILINA SÓDICA | IF045-00 |
| AMPICILINA SÓDICA PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF022-00 |
| AMPICILINA TRI-HIDRATADA CÁPSULAS | EF023-00 |
| AMPICILINA TRI-HIDRATADA COMPRIMIDOS | EF024-00 |
| AMPICILINA TRI-HIDRATADA PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL | EF025-00 |
| ANTIMONIATO DE MEGLUMINA | IF046-00 |
| ANTIMONIATO DE MEGLUMINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF026-00 |
| ARTEMÉTER | IF047-00 |
| ARTEMÉTER SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF027-00 |
| ARTESUNATO | IF048-00 |
| ARTESUNATO COMPRIMIDOS | EF028-00 |
| ASCORBATO DE SÓDIO | IF049-01 |
| ATENOLOL | IF050-00 |
| ATENOLOL COMPRIMIDOS | EF029-00 |
| ATENOLOL E CLORTALIDONA COMPRIMIDOS | EF030-00 |
| AZATIOPRINA | IF051-00 |
| AZATIOPRINA COMPRIMIDOS | EF031-00 |
| AZITROMICINA | IF052-01 |
| AZITROMICINA CÁPSULAS | EF032-00 |
| AZITROMICINA PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL | EF033-00 |

| | |
|--|----------|
| BENZNIDAZOL | IF053-00 |
| BENZOATO DE BENZILA | IF054-00 |
| BENZOATO DE ESTRADIOL | IF055-00 |
| BENZOCAÍNA | IF056-00 |
| BENZOILMETRONIDAZOL | IF057-00 |
| BENZOILMETRONIDAZOL SUSPENSÃO ORAL | EF034-00 |
| BICARBONATO DE POTÁSSIO | IF058-00 |
| BICARBONATO DE SÓDIO | IF059-00 |
| BISACODIL | IF060-00 |
| BISACODIL COMPRIMIDOS | EF035-00 |
| BISACODIL SUPOSITÓRIOS | EF036-00 |
| BISSULFATO DE CLOPIDOGREL | IF061-00 |
| BISSULFATO DE CLOPIDOGREL COMPRIMIDOS | EF037-00 |
| BORATO DE SÓDIO | IF062-00 |
| BROMAZEPAM | IF063-01 |
| BROMAZEPAM COMPRIMIDOS | EF038-00 |
| BROMETO DE NEOSTIGMINA | IF064-00 |
| BROMETO DE SÓDIO | IF065-00 |
| BROMIDRATO DE CITALOPRAM | IF066-01 |
| BROMIDRATO DE HIOSCIAMINA | IF067-00 |
| BROMOPRIDA | IF068-01 |
| BROMOPRIDA COMPRIMIDOS | EF039-00 |
| BROMOPRIDA SOLUÇÃO ORAL | EF040-00 |
| BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA | IF069-00 |
| BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA COMPRIMIDOS | EF041-00 |
| BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF042-00 |
| CAFEÍNA | IF070-01 |
| CALAMINA | IF071-00 |
| CÂNFORA | IF072-00 |
| CAPTOPRIL | IF073-00 |
| CAPTOPRIL COMPRIMIDOS | EF043-00 |
| CARBAMAZEPINA | IF074-01 |
| CARBAMAZEPINA COMPRIMIDOS | EF044-00 |
| CARBIDOPA | IF075-00 |
| CARBONATO BÁSICO DE BISMUTO | IF076-00 |
| CARBONATO DE CÁLCIO | IF077-00 |
| CARBONATO DE LÍTIO | IF078-00 |
| CARBONATO DE MAGNÉSIO | IF079-01 |
| CARBONATO DE POTÁSSIO | IF080-00 |
| CARBONATO DE SÓDIO | IF081-00 |
| CARBOPLATINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF045-00 |
| CARRAGENINA | IF082-00 |
| CEFACLOR | IF083-00 |
| CEFACLOR CÁPSULAS | EF046-00 |
| CEFACLOR SUSPENSÃO ORAL | EF047-00 |
| CEFADROXILA | IF084-00 |

| | |
|---|----------|
| CEFADROXILA CÁPSULAS | EF048-00 |
| CEFADROXILA COMPRIMIDOS | EF049-00 |
| CEFADROXILA PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL | EF050-00 |
| CEFALEXINA | IF085-01 |
| CEFALEXINA COMPRIMIDOS | EF051-00 |
| CEFALEXINA PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL | EF052-00 |
| CEFALOTINA SÓDICA | IF086-00 |
| CEFALOTINA SÓDICA PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF053-00 |
| CEFAZOLINA SÓDICA | IF087-01 |
| CEFOXITINA SÓDICA | IF088-01 |
| CEFOXITINA SÓDICA PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF054-00 |
| CEFTAZIDIMA PENTAIDRATADA | IF089-00 |
| CEFTAZIDIMA PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF055-00 |
| CETOCONAZOL COMPRIMIDOS | EF056-00 |
| CETOCONAZOL XAMPU | EF057-00 |
| CETOPROFENO | IF090-00 |
| CIANOCOBALAMINA | IF091-01 |
| CIANOCOBALAMINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF058-00 |
| CICLOPIROX OLAMINA | IF092-00 |
| CICLOPIROX OLAMINA SOLUÇÃO TÓPICA | EF059-00 |
| CIMETIDINA | IF093-00 |
| CIMETIDINA COMPRIMIDOS | EF060-00 |
| CIPIONATO DE ESTRADIOL | IF094-01 |
| CIPROFLOXACINO | IF095-00 |
| CIPROFLOXACINO SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF061-00 |
| CITALOPRAM COMPRIMIDOS | EF062-00 |
| CISPLATINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF063-00 |
| CITRATO DE LÍCIO | IF096-00 |
| CITRATO DE POTÁSSIO | IF097-00 |
| CITRATO DE SÓDIO | IF098-00 |
| CLARITROMICINA | IF099-01 |
| CLARITROMICINA COMPRIMIDOS | EF064-00 |
| CLARITROMICINA PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL | EF065-00 |
| CLAVULANATO DE POTÁSSIO | IF100-01 |
| CLOFAZIMINA | IF101-00 |
| CLONAZEPAM | IF102-00 |
| CLONAZEPAM COMPRIMIDOS | EF066-00 |
| CLONAZEPAM SOLUÇÃO ORAL | EF067-00 |
| CLORANFENICOL | IF103-00 |
| CLORETO DE AMÔNIO | IF104-01 |
| CLORETO DE CÁLCIO DI-HIDRATADO | IF105-00 |
| CLORETO DE CÁLCIO HEXAIDRATADO | IF106-00 |
| CLORETO DE METACOLINA | IF107-00 |
| CLORETO DE SÓDIO | IF108-00 |
| CLORETO DE SÓDIO SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF068-00 |
| CLORETO DE ZINCO | IF109-00 |

| | |
|---|----------|
| CLORIDRATO DE ALFENTANILA | IF110-00 |
| CLORIDRATO DE AMILORIDA | IF111-00 |
| CLORIDRATO DE AMILORIDA E HIDROCLOROTIAZIDA COMPRIMIDOS | EF069-00 |
| CLORIDRATO DE AMIODARONA | IF112-01 |
| CLORIDRATO DE AMITRIPTILINA | IF113-00 |
| CLORIDRATO DE AMITRIPTILINA CÁPSULAS | EF070-00 |
| CLORIDRATO DE AMITRIPTILINA COMPRIMIDOS | EF071-00 |
| CLORIDRATO DE BIPERIDENO | IF114-00 |
| CLORIDRATO DE BIPERIDENO COMPRIMIDOS | EF072-00 |
| CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA | IF115-00 |
| CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA E GLICOSE SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF073-00 |
| CLORIDRATO DE CICLOBENZAPRINA | IF116-01 |
| CLORIDRATO DE CICLOBENZAPRINA COMPRIMIDOS | EF074-00 |
| CLORIDRATO DE CIMETIDINA | IF117-00 |
| CLORIDRATO DE CIMETIDINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF075-00 |
| CLORIDRATO DE CINCHOCAÍNA | IF118-00 |
| CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINO | IF119-00 |
| CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINO COMPRIMIDOS | EF076-00 |
| CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINO SOLUÇÃO OFTÁLMICA | EF077-00 |
| CLORIDRATO DE CLINDAMICINA | IF120-01 |
| CLORIDRATO DE CLINDAMICINA CÁPSULAS | EF078-00 |
| CLORIDRATO DE DIFENIDRAMINA | IF121-00 |
| CLORIDRATO DE DIFENIDRAMINA COMPRIMIDOS | EF079-00 |
| CLORIDRATO DE DIFENIDRAMINA SOLUÇÃO ORAL | EF080-00 |
| CLORIDRATO DE DILTIAZEM | IF122-00 |
| CLORIDRATO DE DILTIAZEM COMPRIMIDOS | EF081-00 |
| CLORIDRATO DE DOPAMINA | IF123-00 |
| CLORIDRATO DE DULOXETINA | IF124-01 |
| CLORIDRATO DE DULOXETINA CÁPSULAS | EF082-00 |
| CLORIDRATO DE EPINASTINA | IF125-00 |
| CLORIDRATO DE EPINASTINA COMPRIMIDOS | EF083-00 |
| CLORIDRATO DE ETAMBUTOL | IF126-00 |
| CLORIDRATO DE ETAMBUTOL COMPRIMIDOS REVESTIDOS | EF084-00 |
| CLORIDRATO DE FENILEFRINA | IF127-00 |
| CLORIDRATO DE FEXOFENADINA | IF128-01 |
| CLORIDRATO DE FEXOFENADINA COMPRIMIDOS | EF085-00 |
| CLORIDRATO DE FLUOXETINA | IF129-01 |
| CLORIDRATO DE FLUOXETINA COMPRIMIDOS | EF086-00 |
| CLORIDRATO DE FLURAZEPAM COMPRIMIDOS | EF087-00 |
| CLORIDRATO DE HIDRALAZINA | IF130-00 |
| CLORIDRATO DE HIDRALAZINA COMPRIMIDOS | EF088-00 |
| CLORIDRATO DE HIDRALAZINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF089-00 |
| CLORIDRATO DE IMIPRAMINA | IF131-00 |
| CLORIDRATO DE IMIPRAMINA COMPRIMIDOS | EF090-00 |
| CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA | IF132-00 |
| CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA GEL | EF091-00 |

| | |
|---|----------|
| CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA POMADA | EF092-00 |
| CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF093-00 |
| CLORIDRATO DE MEFLOQUINA | IF133-00 |
| CLORIDRATO DE MEFLOQUINA COMPRIMIDOS | EF094-00 |
| CLORIDRATO DE METFORMINA | IF134-00 |
| CLORIDRATO DE METFORMINA COMPRIMIDOS | EF095-00 |
| CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA COMPRIMIDOS | EF096-00 |
| CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF097-00 |
| CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA SOLUÇÃO ORAL | EF098-00 |
| CLORIDRATO DE NAFAZOLINA | IF135-00 |
| CLORIDRATO DE PILOCARPINA | IF136-00 |
| CLORIDRATO DE PIRIDOXINA | IF137-00 |
| CLORIDRATO DE PIRIDOXINA COMPRIMIDOS | EF099-00 |
| CLORIDRATO DE PROMETAZINA | IF138-00 |
| CLORIDRATO DE PROMETAZINA COMPRIMIDOS | EF100-00 |
| CLORIDRATO DE PROMETAZINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF101-00 |
| CLORIDRATO DE PROPRANOLOL | IF139-00 |
| CLORIDRATO DE PROPRANOLOL COMPRIMIDOS | EF102-01 |
| CLORIDRATO DE RANITIDINA | IF140-01 |
| CLORIDRATO DE RANITIDINA COMPRIMIDOS | EF103-00 |
| CLORIDRATO DE SERTRALINA | IF141-01 |
| CLORIDRATO DE SERTRALINA COMPRIMIDOS | EF104-00 |
| CLORIDRATO DE SIBUTRAMINA MONOIDRATADA CÁPSULAS | EF105-00 |
| CLORIDRATO DE TETRACAÍNA | IF142-00 |
| CLORIDRATO DE TETRACICLINA | IF143-00 |
| CLORIDRATO DE TETRACICLINA CÁPSULAS | EF106-01 |
| CLORIDRATO DE TETRIZOLINA | IF144-00 |
| CLORIDRATO DE TIAMINA | IF145-00 |
| CLORIDRATO DE TIAMINA COMPRIMIDOS | EF107-00 |
| CLORIDRATO DE TIAMINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF108-00 |
| CLORIDRATO DE TRAMADOL | IF146-00 |
| CLORIDRATO DE TRAMADOL SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF109-00 |
| CLORIDRATO DE VERAPAMIL | IF147-00 |
| CLORIDRATO DE VERAPAMIL COMPRIMIDOS | EF110-00 |
| CLORIDRATO DE VERAPAMIL SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF111-00 |
| CLOROIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO | IF148-00 |
| CLOROQUINA | IF149-00 |
| CLORPROPAMIDA | IF150-00 |
| CLORPROPAMIDA COMPRIMIDOS | EF112-00 |
| CLORTALIDONA | IF151-00 |
| CLORTALIDONA COMPRIMIDOS | EF113-00 |
| CLOZAPINA | IF152-00 |
| CLOZAPINA COMPRIMIDOS | EF114-00 |
| COLCHICINA | IF153-00 |
| COLCHICINA COMPRIMIDOS | EF115-00 |
| DAPSONA | IF154-01 |

| | |
|---|----------|
| DEXAMETASONA | IF155-01 |
| DEXAMETASONA ELIXIR | EF116-00 |
| DIAZEPAM | IF156-00 |
| DIAZEPAM COMPRIMIDOS | EF117-00 |
| DIAZEPAM SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF118-00 |
| DICLOFENACO POTÁSSICO | IF157-01 |
| DICLOFENACO POTÁSSICO COMPRIMIDOS | EF119-00 |
| DICLOFENACO SÓDICO | IF158-01 |
| DIFOSFATO DE CLOROQUINA | IF159-00 |
| DIFOSFATO DE CLOROQUINA COMPRIMIDOS | EF120-00 |
| DIFOSFATO DE PRIMAQUINA | IF160-00 |
| DIFOSFATO DE PRIMAQUINA COMPRIMIDOS | EF121-00 |
| DIGOXINA | IF161-00 |
| DIGOXINA COMPRIMIDOS | EF122-00 |
| DIGOXINA SOLUÇÃO ORAL | EF123-00 |
| DIPIRONA MONOIDRATADA | IF162-00 |
| DIPIRONA MONOIDRATADA COMPRIMIDOS | EF124-00 |
| DIPIRONA MONOIDRATADA SOLUÇÃO ORAL | EF125-00 |
| EFAVIRENZ | IF163-00 |
| EFAVIRENZ COMPRIMIDOS | EF126-00 |
| EMBONATO DE PIRVÍNIO | IF164-00 |
| ENTACAPONA | IF165-01 |
| ENTACAPONA COMPRIMIDOS | EF127-00 |
| ERGOCALCIFEROL | IF166-00 |
| ESPIRONOLACTONA | IF167-00 |
| ESQUALANO | IF168-00 |
| ESTEARATO DE MACROGOL | IF169-01 |
| ESTEARATO DE ZINCO | IF170-00 |
| ESTOLATO DE ERITROMICINA | IF171-00 |
| ESTOLATO DE ERITROMICINA COMPRIMIDOS | EF128-00 |
| ESTOLATO DE ERITROMICINA SUSPENSÃO ORAL | EF129-00 |
| ESTRADIOL | IF172-01 |
| ESTRONA | IF173-00 |
| ÉTER ETÍLICO | IF174-00 |
| ETINILESTRADIOL | IF175-00 |
| ETIONAMIDA | IF176-01 |
| ETIONAMIDA COMPRIMIDOS | EF130-00 |
| FENINDIONA | IF177-00 |
| FENITOÍNA | IF178-00 |
| FENITOÍNA COMPRIMIDOS | EF131-00 |
| FENITOÍNA SÓDICA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF132-00 |
| FENOBARBITAL | IF179-00 |
| FENOBARBITAL COMPRIMIDOS | EF133-00 |
| FENOBARBITAL SOLUÇÃO ORAL | EF134-00 |
| FENOL | IF180-00 |
| FENOXIMETILPENICILINA POTÁSSICA | IF181-00 |

| | |
|---|----------|
| FITOMENADIONA | IF182-01 |
| FLUCONAZOL | IF183-01 |
| FLUCONAZOL CÁPSULAS | EF135-00 |
| FLUNITRAZEPAM COMPRIMIDOS | EF136-00 |
| FLUNITRAZEPAM SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF137-00 |
| FLUOCINOLONA ACETONIDA | IF184-00 |
| FLUORESCEÍNA SÓDICA | IF185-01 |
| FLUORETO DE SÓDIO | IF186-00 |
| FLUORETO DE SÓDIO SOLUÇÃO ORAL | EF138-00 |
| FLUORETO ESTANOSO | IF187-00 |
| FLUTAMIDA | IF188-00 |
| FLUTAMIDA COMPRIMIDOS | EF139-00 |
| FOLINATO DE CÁLCIO | IF189-01 |
| FOSFATO DE ALUMÍNIO | IF190-00 |
| FOSFATO DE AMÔNIO DIBÁSICO | IF191-00 |
| FOSFATO DE CÁLCIO DIBÁSICO DI-HIDRATADO | IF192-00 |
| FOSFATO DE CÁLCIO TRIBÁSICO | IF193-00 |
| FOSFATO DE CLINDAMICINA | IF194-00 |
| FOSFATO DE CLINDAMICINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF140-00 |
| FOSFATO DE CODEÍNA | IF195-00 |
| FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO | IF196-00 |
| FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO | IF197-00 |
| FOSFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO ORAL | EF141-00 |
| FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA | IF198-00 |
| FOSFATO SÓDICO DE RIBOFLAVINA | IF199-00 |
| FTALATO DE ETILA | IF200-00 |
| FURAZOLIDONA | IF201-00 |
| FUROSEMIDA | IF202-01 |
| FUROSEMIDA COMPRIMIDOS | EF142-01 |
| FUROSEMIDA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF143-00 |
| GENFIBROZILA | IF203-00 |
| GLIBENCLAMIDA | IF204-00 |
| GLIBENCLAMIDA COMPRIMIDOS | EF144-00 |
| GLICEROL | IF205-00 |
| GLICEROL SUPOSITÓRIOS | EF145-00 |
| GLICINA | IF206-00 |
| GLICLAZIDA | IF207-00 |
| GLICONATO DE COBRE | IF208-00 |
| GLICONATO DE MAGNÉSIO | IF209-00 |
| GLICONATO DE ZINCO | IF210-00 |
| GLICOSE | IF211-01 |
| GLICOSE SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF146-00 |
| GRISEOFULVINA | IF212-01 |
| HALOPERIDOL | IF213-00 |
| HALOPERIDOL COMPRIMIDOS | EF147-00 |
| HALOPERIDOL SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF148-00 |

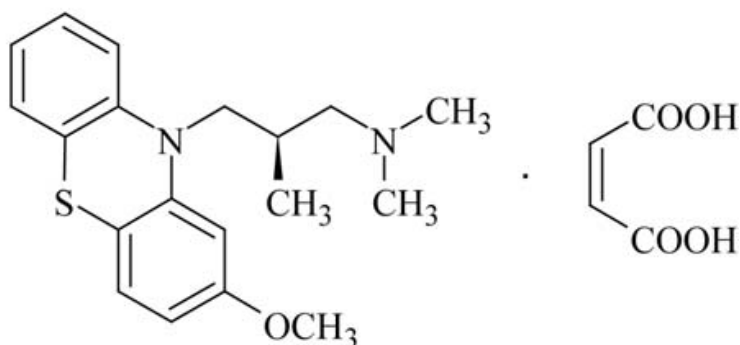
| | |
|---|----------|
| HALOPERIDOL SOLUÇÃO ORAL | EF149-00 |
| HALOTANO | IF214-00 |
| HEXILRESORCINA | IF215-00 |
| HICLATO DE DOXICICLINA | IF216-01 |
| HIDROCLOROTIAZIDA | IF217-00 |
| HIDROCLOROTIAZIDA COMPRIMIDOS | EF150-00 |
| HIDROCORTISONA | IF218-00 |
| HIDROQUINONA | IF219-00 |
| HIDROXICOBALAMINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF151-00 |
| HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO | IF220-00 |
| HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO COMPRIMIDOS MASTIGÁVEIS | EF152-00 |
| HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO GEL | EF153-00 |
| HIDRÓXIDO DE CÁLCIO | IF221-00 |
| HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO | IF222-00 |
| HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO | IF223-00 |
| HIDRÓXIDO DE SÓDIO | IF224-00 |
| HIPOCLORITO DE SÓDIO SOLUÇÃO DILUÍDA | EF154-00 |
| IBUPROFENO | IF225-00 |
| IBUPROFENO COMPRIMIDOS | EF155-00 |
| IBUPROFENO SUSPENSÃO ORAL | EF156-00 |
| INDOMETACINA | IF226-00 |
| INDOMETACINA CÁPSULAS | EF157-00 |
| INDOMETACINA SUPOSITÓRIOS | EF158-00 |
| IODETO DE POTÁSSIO | IF227-00 |
| IODETO DE SÓDIO | IF228-00 |
| IODO | IF229-00 |
| IODO, TINTURA FORTE | EF159-00 |
| IODO, TINTURA FRACA | EF160-00 |
| ISONIAZIDA | IF230-01 |
| ISONIAZIDA COMPRIMIDOS | EF161-00 |
| ISOTIOCIANATO DE ALILA | IF231-00 |
| ISOTRETINOÍNA CÁPSULAS | EF162-00 |
| LACTATO DE CÁLCIO | IF232-00 |
| LAMIVUDINA | IF233-01 |
| LAMIVUDINA COMPRIMIDOS | EF163-00 |
| LAMOTRIGINA | IF234-01 |
| LAMOTRIGINA COMPRIMIDOS | EF164-00 |
| LANATOSÍDEO C | IF235-00 |
| LAURILSULFATO DE SÓDIO | IF236-00 |
| LEFLUNOMIDA | IF237-00 |
| LEFLUNOMIDA COMPRIMIDOS | EF165-00 |
| LEVODOPA | IF238-01 |
| LEVONORGESTREL | IF239-00 |
| LEVONORGESTREL E ETINILESTRADIOL COMPRIMIDOS | EF166-00 |
| LIDOCAÍNA | IF240-00 |
| LORATADINA | IF241-00 |

| | |
|---|----------|
| LORATADINA COMPRIMIDOS | EF167-00 |
| LORATADINA SOLUÇÃO ORAL | EF168-00 |
| LORATADINA E SULFATO DE PSEUDOEFEDRINA SOLUÇÃO ORAL | EF169-00 |
| LOSARTANA POTÁSSICA | IF242-00 |
| MACROGOL | IF243-00 |
| MALEATO DE CLORFENIRAMINA | IF244-00 |
| MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA | IF245-00 |
| MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA COMPRIMIDOS | EF170-00 |
| MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA SOLUÇÃO ORAL | EF171-00 |
| MALEATO DE ENALAPRIL | IF246-01 |
| MALEATO DE ENALAPRIL COMPRIMIDOS | EF172-00 |
| MALEATO DE LEVOMEPRIMAZINA | IF247-00 |
| MEBENDAZOL | IF248-00 |
| MEBENDAZOL COMPRIMIDOS | EF173-00 |
| MEBENDAZOL SUSPENSÃO ORAL | EF174-00 |
| MERBROMINA | IF249-00 |
| MEROPENÉM | IF250-00 |
| MEROPENÉM TRI-HIDRATADO PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF175-00 |
| MESILATO DE GEMIFLOXACINO COMPRIMIDOS | EF176-00 |
| METABISSULFITO DE SÓDIO | IF251-00 |
| METAFOSFATO DE POTÁSSIO | IF252-00 |
| METILBROMETO DE HOMATROPINA | IF253-00 |
| METILDOPA | IF254-00 |
| METILDOPA COMPRIMIDOS | EF177-00 |
| METILPARABENO | IF255-00 |
| METOTREXATO | IF256-00 |
| METRONIDAZOL | IF257-01 |
| METRONIDAZOL COMPRIMIDOS | EF178-00 |
| METRONIDAZOL SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF179-00 |
| MICOFENOLATO DE MOFETILA | IF258-01 |
| MICOFENOLATO DE MOFETILA COMPRIMIDOS | EF180-00 |
| MICOFENOLATO DE SÓDIO | IF259-00 |
| MICOFENOLATO DE SÓDIO COMPRIMIDOS | EF181-00 |
| MITOTANO | IF260-00 |
| MITOTANO COMPRIMIDOS | EF182-00 |
| NAPROXENO | IF261-00 |
| NICOTINAMIDA | IF262-00 |
| NIFEDIPINO | IF263-01 |
| NIFEDIPINO CÁPSULAS | EF183-00 |
| NIMESULIDA | IF264-00 |
| NIMESULIDA COMPRIMIDOS | EF184-00 |
| NISTATINA | IF265-00 |
| NISTATINA COMPRIMIDOS VAGINAIS | EF185-00 |
| NISTATINA CREME VAGINAL | EF186-00 |
| NISTATINA SUSPENSÃO ORAL | EF187-00 |
| NITAZOXANIDA | IF266-01 |

| | |
|--|----------|
| NITAZOXANIDA COMPRIMIDOS | EF188-00 |
| NITAZOXANIDA PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL | EF189-00 |
| NITRATO DE MICONAZOL | IF267-01 |
| NITRATO DE PRATA | IF268-01 |
| NITRATO DE PRATA SOLUÇÃO OFTÁLMICA | EF190-00 |
| NITRATO DE TIAMINA | IF269-01 |
| NITRITO DE SÓDIO | IF270-00 |
| NITROFURANTOÍNA | IF271-00 |
| NITROFURANTOÍNA COMPRIMIDOS | EF191-00 |
| NORFLOXACINO | IF272-00 |
| OCTACLOROIDRATO DE ALUMÍNIO E ZIRCÔNIO | IF273-00 |
| OCTACLOROIDRATO DE ALUMÍNIO E ZIRCÔNIO SOLUÇÃO | EF192-00 |
| OFLOXACINO | IF274-00 |
| OFLOXACINO COMPRIMIDOS | EF193-00 |
| OFLOXACINO SOLUÇÃO OFTÁLMICA | EF194-00 |
| ÓLEO DE AMENDOIM | IF275-00 |
| ÓLEO DE GERGELIM | IF276-00 |
| OMEPRAZOL | IF277-01 |
| ÓXIDO DE MAGNÉSIO | IF278-00 |
| ÓXIDO DE ZINCO | IF279-00 |
| PANTOPRAZOL SÓDICO | IF280-00 |
| PANTOPRAZOL SÓDICO CÁPSULAS | EF195-00 |
| PANTOPRAZOL SÓDICO GRÂNULOS GASTRORRESISTENTES | EF196-00 |
| PANTOTENATO DE CÁLCIO | IF281-00 |
| PARACETAMOL | IF282-01 |
| PARACETAMOL COMPRIMIDOS | EF197-00 |
| PARACETAMOL SOLUÇÃO ORAL | EF198-00 |
| PARAMINOBENZOATO DE POTÁSSIO | IF283-00 |
| PERCLORATO DE POTÁSSIO | IF284-01 |
| PERMANGANATO DE POTÁSSIO | IF285-00 |
| PETROLATO BRANCO | IF286-00 |
| PETROLATO LÍQUIDO | IF287-00 |
| PIPERAZINA | IF288-00 |
| PIRAZINAMIDA | IF289-01 |
| PIRAZINAMIDA COMPRIMIDOS | EF199-00 |
| PRIMETAMINA | IF290-01 |
| PRIMETAMINA COMPRIMIDOS | EF200-00 |
| PIROXICAM | IF291-00 |
| PIROXICAM CÁPSULAS | EF201-00 |
| PIROXICAM GEL | EF202-00 |
| POLISSORBATO 20 | IF292-00 |
| POLISSORBATO 40 | IF293-00 |
| POLISSORBATO 60 | IF294-00 |
| POLISSORBATO 80 | IF295-00 |
| PRAZIQUANTEL | IF296-00 |
| PRAZIQUANTEL COMPRIMIDOS | EF203-00 |

| | |
|---|----------|
| PREDNISONA | IF297-00 |
| PREDNISONA COMPRIMIDOS | EF204-00 |
| PROGESTERONA | IF298-00 |
| PROPILPARABENO | IF299-00 |
| PROPILTIOURACILA | IF300-01 |
| PROPIONATO DE TESTOSTERONA | IF301-00 |
| RABEPRAZOL SÓDICO | IF302-00 |
| RABEPRAZOL SÓDICO COMPRIMIDOS | EF205-00 |
| RIFAMPICINA | IF303-00 |
| RIFAMPICINA CÁPSULAS | EF206-00 |
| RIFAMPICINA SUSPENSÃO ORAL | EF207-00 |
| RITONAVIR CÁPSULAS | EF208-00 |
| SACAROSE | IF304-00 |
| SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL | EF209-00 |
| SALICILATO DE METILA | IF305-00 |
| SINVASTATINA | IF306-00 |
| SINVASTATINA CÁPSULAS | EF210-00 |
| SINVASTATINA COMPRIMIDOS | EF211-00 |
| SOLUÇÕES PARA CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃOS | EF212-00 |
| SOLUÇÕES PARA DIÁLISE PERITONEAL | EF213-00 |
| SOLUÇÕES PARA HEMOFILTRAÇÃO E HEMODIAFILTRAÇÃO | EF214-00 |
| SOLUÇÕES PARA IRRIGAÇÃO | EF215-00 |
| SULFADIAZINA | IF307-00 |
| SULFADIAZINA COMPRIMIDOS | EF216-00 |
| SULFAMETOXAZOL | IF308-01 |
| SULFAMETOXAZOL E TRIMETOPRIMA COMPRIMIDOS | EF217-00 |
| SULFAMETOXAZOL E TRIMETOPRIMA SUSPENSÃO ORAL | EF218-00 |
| SULFAMETOXIPIRIDAZINA | IF309-00 |
| SULFANILAMIDA | IF310-01 |
| SULFATO DE ATROPINA | IF311-00 |
| SULFATO DE ATROPINA MONOIDRATADO SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF219-00 |
| SULFATO DE BÁRIO | IF312-00 |
| SULFATO DE CÁLCIO | IF313-00 |
| SULFATO DE CEFPIROMA | IF314-00 |
| SULFATO DE CEFPIROMA PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF220-00 |
| SULFATO DE EFEDRINA | IF315-00 |
| SULFATO DE EFEDRINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF221-00 |
| SULFATO DE ESTREPTOMICINA PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF222-00 |
| SULFATO DE INDINAVIR | IF317-00 |
| SULFATO DE MAGNÉSIO | IF318-00 |
| SULFATO DE MORFINA | IF319-01 |
| SULFATO DE MORFINA COMPRIMIDOS | EF223-00 |
| SULFATO DE MORFINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF224-00 |
| SULFATO DE NEOMICINA | IF320-00 |
| SULFATO DE POTÁSSIO | IF321-00 |
| SULFATO DE PSEUDOEFEDRINA | IF322-01 |

| | |
|--------------------------------------|----------|
| SULFATO DE SALBUTAMOL | IF323-00 |
| SULFATO DE SALBUTAMOL COMPRIMIDOS | EF225-00 |
| SULFATO DE SALBUTAMOL SOLUÇÃO ORAL | EF226-00 |
| SULFATO DE SÓDIO | IF324-00 |
| SULFATO DE ZINCO | IF325-00 |
| SULFATO FERROSO | IF326-00 |
| SULFATO FERROSO COMPRIMIDOS | EF227-00 |
| SULFATO FERROSO HEPTAIDRATADO | IF316-00 |
| SULFATO FERROSO SOLUÇÃO ORAL | EF228-00 |
| SULFETO DE SELÊNIO | IF327-00 |
| SULFITO DE SÓDIO | IF328-00 |
| SULPIRIDA | IF329-01 |
| TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO | IF330-00 |
| TARTARATO DE ANTIMÔNIO E SÓDIO | IF331-00 |
| TARTARATO DE METOPROLOL COMPRIMIDOS | EF229-00 |
| TARTARATO DE POTÁSSIO E SÓDIO | IF332-00 |
| TEOFILINA | IF333-01 |
| TERCONAZOL | IF334-01 |
| TERCONAZOL CREME | EF230-00 |
| TIABENDAZOL | IF335-00 |
| TIABENDAZOL COMPRIMIDOS | EF231-00 |
| TIABENDAZOL POMADA | EF232-00 |
| TIABENDAZOL SUSPENSÃO ORAL | EF233-00 |
| TIAMAZOL | IF336-00 |
| TOLMETINA SÓDICA | IF337-00 |
| TRETINOÍNA | IF338-00 |
| TRETINOÍNA CREME | EF234-00 |
| TRETINOÍNA GEL | EF235-00 |
| TRIMETOPRIMA | IF339-01 |
| UREIA | IF340-00 |
| VARFARINA SÓDICA | IF341-00 |
| VARFARINA SÓDICA COMPRIMIDOS | EF236-00 |
| VERMELHO AMARANTO | IF342-00 |
| VERMELHO AMARANTO LACA DE ALUMÍNIO | IF343-00 |
| VERMELHO DE PONCEAU | IF344-00 |
| VERMELHO DE PONCEAU LACA DE ALUMÍNIO | IF345-00 |
| ZIDOVUDINA | IF346-01 |
| ZIDOVUDINA CÁPSULAS | EF237-00 |
| ZIDOVUDINA SOLUÇÃO INJETÁVEL | EF238-00 |
| ZIDOVUDINA SOLUÇÃO ORAL | EF239-00 |
| ZIDOVUDINA E LAMIVUDINA COMPRIMIDOS | EF240-00 |

MALEATO DE LEVOMEPRMAZINA*Levomepromazini maleas*

$C_{19}H_{24}N_2OS \cdot C_4H_4O_4$; 444,55

maleato de levomepromazina; 05265

(2Z)-2-Butenedioato de (β R)-2-metoxi-N,N, β -trimetil-10H-fenotiazina-10-propanamina (1:1)
[7104-38-3]

Contém, no mínimo, 98,5% e, no máximo, 101,0% de $C_{19}H_{24}N_2OS \cdot C_4H_4O_4$, em relação à substância dessecada.

DESCRIÇÃO

Características físicas. Pó cristalino, branco ou ligeiramente amarelado. Deteriora-se quando exposto ao ar e à luz.

Solubilidade. Pouco solúvel em água e em álcool etílico.

Constantes físico-químicas.

Rotação óptica específica (5.2.8): -7,0 a -8,5, em relação à substância dessecada. Determinar em solução a 5% (p/v) em dimetilformamida.

IDENTIFICAÇÃO

Os testes de identificação B. e C. podem ser omitidos se for realizado o teste A.

A. No espectro de absorção no infravermelho (5.2.14) da amostra, dispersa em brometo de potássio, há máximos de absorção somente nos mesmos comprimentos de onda e com as mesmas intensidades relativas daqueles observados no espectro do maleato de levomepromazina SQR, preparado de maneira idêntica.

B. No espectro de absorção no ultravioleta (5.2.14), na faixa de 230 nm a 350 nm, de solução a 0,001% (p/v) em álcool metílico, há máximos em 254 nm e 308 nm. Os valores de absorvância são de, aproximadamente, 0,6 e 0,1, respectivamente.

C. Proceder conforme descrito em *Cromatografia em camada delgada (5.2.17.1)*, utilizando sílica-gel GF₂₅₄, como suporte, e mistura de água, ácido fórmico anidro e éter isopropílico (3:7:90), como fase móvel. Aplicar, separadamente, à placa, em banda de 10 mm por 2 mm, 5 μ L de cada uma das soluções, recentemente preparadas, descritas a seguir.

Solução (1): solução a 20 mg/mL da amostra em mistura de água e acetona (1:9).

Solução (2): solução a 5 mg/mL de ácido maleico SQR em mistura de água e acetona (1:9).

Desenvolver o cromatograma (12 cm). Remover a placa, secar a 120 °C durante 10 minutos. Examinar à luz ultravioleta (254 nm). A *Solução (1)* apresenta uma mancha sobre o ponto de aplicação e outra mancha principal, que corresponde em posição, cor e intensidade àquela obtida com a *Solução (2)*.

ENSAIOS DE PUREZA

pH (5.2.19). 3,5 a 5,5. Proceder ao abrigo da luz intensa. Pesar 0,5 g da amostra e adicionar 25 mL de água isenta de dióxido de carbono. Agitar e deixar sedimentar. Verificar o pH do sobrenadante.

Substâncias relacionadas. Proceder ao abrigo da luz intensa. Proceder conforme descrito em *Cromatografia em camada delgada (5.2.17.1)*, utilizando sílica-gel GF₂₅₄, como suporte, e mistura de acetona, dietilamina e cicloexano (10:10:80), como fase móvel. Aplicar, separadamente, à placa, 10 µL de cada uma das soluções, recentemente preparadas, descritas a seguir.

Solução (1): solução a 20 mg/mL da amostra em mistura de água e acetona (1:9).

Solução (2): diluir 0,5 mL da *Solução (1)* para 100 mL com mistura de água e acetona (1:9).

Desenvolver o cromatograma (15 cm). Remover a placa, deixar secar ao ar. Examinar à luz ultravioleta (254 nm). Qualquer mancha secundária obtida no cromatograma com a *Solução (1)*, não é mais intensa que aquela obtida com a *Solução (2)* (0,5%).

Perda por dessecação (5.2.9.1). Determinar em 1 g da amostra. Dessecar em estufa de 100 °C a 105 °C, por três horas. No máximo, 0,5%.

Resíduo por incineração (5.2.10). Determinar em 1 g da amostra. No máximo, 0,1%.

TESTES DE SEGURANÇA BIOLÓGICA

Contagem do número total de micro-organismos mesofílicos (5.5.3.1.2). Cumpre o teste.

Pesquisa de micro-organismos patogênicos (5.5.3.1.3). Cumpre o teste.

DOSEAMENTO

Proceder conforme descrito em *Titulações em meio não aquoso (5.3.3.5)*. Pesar, com exatidão, cerca de 0,35 g da amostra e dissolver em 50 mL de ácido acético glacial. Titular com ácido perclórico 0,1 M SV determinando o ponto final potenciométricamente. Realizar ensaio em branco e fazer as correções necessárias. Cada mL de ácido perclórico 0,1 M SV equivale a 44,455 mg de C₁₉H₂₄N₂OS·C₄H₄O₄.

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

Em recipientes bem fechados, protegidos da luz.

ROTULAGEM

Observar a legislação vigente.

CLASSE TERAPÊUTICA

Antipsicótico; neuroléptico.