

List of special storing conditions

Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
3,4-DIAMINOPYRIDINE		x	x				
ACETON		x					
ACETYLCYSTEINE		x					
ACETYLSALICYLZUUR				x			
ADENOSINEDINATRIUMTRIFOSFAAT	2-8°C		x				
ADRENALINETARTRAAT				x			Bij voorkeur in een verzegeld busje onder vacuüm of inert gas
ADSORBERENDE KOOL				x			
ALBENDAZOLE		x					
ALFA-TOCOFERYLACETAAT CONC PDR		x		x		x	Bewaren op een koele plaats
ALL-RAC-ALFA-TOCOFERYLACETAAT		x					
ALUMINIUMCHLORIDE HEXAHYDRAAT				x			
ALUMINIUMOXIDE WATERHOUDEND	<30°C			x			
AMINOFENAZON		x	x				
AMITRIPTYLINEHYDROCHLORIDE		x					
AMMONIUMCARBONAAT			X				
AMMONIUMWATERSTOFCARBONAAT				x			
AMYLOCAINEHYDROCHLORIDE		x	x				





Omschrijving grondstof	c°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
APOMORFINEHYDROCHLORIDE		x		x			
ARACHIDEOLIE GEZUIVERDE		x				x	
ARGININE (L-)		x		x			
ASCORBINEZUUR KRIST.		x					
ASCORBINEZUUR OMHULD TYPE EC		x					
ASCORBINEZUUR POEDER		x					
ATROPINESULFAAT		x					
BACITRACINE	2-8°C			x			
BANANENAROMA	2-8°C						
BENZALKONIUMCHLORIDE				х			
BENZOCAINE		x					
BENZOYLPEROXIDE WATERHOUDEND							Bewaren in tegen statische ontladingen beveiligde recipiënten en voorzien van een beveiliging tegen het ontstaan van interne overspanning.
BENZYLBENZOAAT		x		x		x	
BETAMETHASON		x					
BETAMETHASONDIPROPIONAAT		x					
BETAMETHASONVALERAAT		x					
BETAMETHASONVALERAAT TRIT 10%		x	х				
BIOTINE (VIT H)		x					





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
BISMUTSUBGALLAAT		x					
BROMAZEPAM		x					
BROMELASE	2-8°C	x					
BROOMHEXINEHYDROCHLORIDE		x					
BUPIVACAINEHYDROCHLORIDE		x					
BUTALBITAL			x				
CALCIUMCHLORIDE DIHYDRAAT				х			
CALCIUMCITRAAT			х				
CALCIUMOROTAAT DIHYDRAAT			х				
CALCIUMPANTOTHENAAT				х			
CARBAMAZEPINE				х			
CARBOCISTEINE		x					
CARBOMEER 974P				х			
CARBOMEER 980				х			
CARNITINE (L-)				х			
CARNITINETARTRAAT (L-)		x		х	x		
CETIOL V (DECYLOLEAAT)		x					
CETIRIZINEDIHYDROCHLORIDE		x					
CETOMACROGOL 1000				х			
CETYL ESTERS WAS			x		x		Buiten invloed van warmte
CHLOORAMFENICOL		x					
CHLOORBUTANOL HEMIHYDRAAT				х			





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
CHLOORDIAZEPOXIDE		x					
CHLOORFENAMINEMALEAAT		x					
CHLOORHEXIDINEDIGLUC 20% OPL		x					
CHLOORPROMAZINEHYDROCHLORIDE		x		х			
CHLOORZOXAZON				х			
CHLORAALHYDRAAT				х			
CHLORAMINE T (NA TOSYLCHLOR)		x		х			
CHLOROQUINEFOSFAAT		x		х			
CHOLECALCIFEROL	2-8°C	x		х			
CHOLESTEROL		x					
CHOLINEDIWATERSTOFCITRAAT			x				
CHONDROITINENATRIUMSULFAAT		x		х			
CIMETIDINE		x					
CINEOL		x		х			
CITROEN VLUGOLIE	<25°C	x		х		х	
CITROENZUUR MONOHYDR KRIST				х			
CITRONELLE VLUGOLIE		x		х		х	
CLINDAMYCINEHYDROCHLORIDE				х			
CLIOQUINOL		x					
CLOBETASOLPROPIONAAT		x					
CLOBETASOLPROPIONAAT TRIT 10%		x	х				
CLOBETASONBUTYRAAT		x					
CLORAZEPAATDIKALIUM		х		x			





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
COCAINE HYDROCHLORIDE		x					
CODEINE		x					
CODEINEFOSFAAT		x					
CODERGOCRINEMESILAAT		x					
COLD CREAM W/O	15-25°C	x	х				
COLISTINESULFAAT		x		х			
COLLODIUM	<30°C			х			Verwijderd van vuur
CORTISONACETAAT		x					
CROTAMITON		x					
CYANOCOBALAMINE (VIT B12)		x		x			
CYANOCOBALAMINE TRIT 0,1%		x		x			
CYSTEINE (L-) HCL MONOHYDR		x					
DAPSON		x					
DEHYDROCHOLZUUR			х				
DEXAMETHASON		x					
DEXAMETHASON TRIT 10%		x					
DEXPANTHENOL				x			
DEXTROMETHORFAN FAGRON SIROOP	<25°C	х					Bewaren in oorspronkelijke verpakking
DEXTROMETHORFANHYDROBROMIDE		x					
DIAZEPAM		x					
DICLOFENAC DIETHYLAMINE		х		х			





Omschrijving grondstof	c°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
DIFENHYDRAMINEHYDROCHLORIDE		x					
DIFLUCORTOLONVALERAAT		x					
DIHYDROERGOTAMINEMESILAAT		x					
DILTIAZEMHYDROCHLORIDE		x		x			
DIMETHYLSULFOXIDE							Glazen recipiënt
DINATRIUMEDETAAT (EDTA)		x					
DINATRIUMEOSINE				x			
DIOSMINE				x			
DISULFIRAM		x					
DITHRANOL		x					
DOMPERIDON		x					
DOXYCYCLINEHYCLAAT		x		x			
EFEDRINEHYDROCHLORIDE (L-)		x					
ERGOTAMINETARTRAAT				x			Glazen recipiënt
ERYTHROMYCINE		x		x			
ERYTHROSINE 85				x			
ESPUMIL FOAM	<25°C						
ETHANOL 96% (DRINK)		x					





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
ETHANOL 96% GEDENAT MET IPA							Licht ontvlambaar. Bewaren in een hermetisch gesloten verpakking, koel en op een goed geventileerde plaats bewaren
ETHER	<25°C	х		х			
ETHINYLESTRADIOL		x					
ETHYLMORFINE HYDROCHLORIDE		x					
EUCALYPTUS VLUGOLIE	<25°C	x		x		x	
EUGENOL		x				x	
FENAZON		x					
FENIRAMINEMALEAAT		х					
FENOL (KRISTALLEN)		x		x			
FENOLFTALEINE		х					
FENYLALANINE (L-)		х					
FENYLBUTAZON		x					
FERRICHLORIDE HEXAHYDRAAT		x		x			
FINASTERIDE		х					
FITALITE GEL CREAM	<25°C						
FLUNARIZINEDIHYDROCHLORIDE		х		x			
FOLIUMZUUR		х					
FORMALDEHYDE OPLOSSING 35%	15-25°C	x					
FUROSEMIDE		x					





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
GELATINE POEDER		x					Buiten invloed van warmte
GEZUIVERDE AMANDELOLIE		х				х	
GEZUIVERDE COCOSOLIE		x				X	
GEZUIVERDE SESAMOLIE		x		x		x	De inhoud van een aangebroken recipiënt dient vlug verbruikt te worden
GEZUIVERDE TARWEKIEMOLIE				x	x	х	
GLUCOMANNAAN KONJAC		х					
GLUTAMINE (L-)			х				
GLYCERINE (GLYCEROL)				x			
GLYCERINE SUPPO KINDEREN							Bewaren buiten bereik van kinderen
GLYCERINE SUPPO VOLWASSEN	15-25°C						Bewaren buiten bereik van kinderen
GLYCERINE SUPPO ZUIGELINGEN							Bewaren buiten bereik van kinderen
GROEN VOEDING 7069				x			
HALOPERIDOL		х					
HESPERIDINE			х				
HISTAMINEDIHYDROCHLORIDE		х		x			
HYDRALAZINEHYDROCHLORIDE		x					





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
HYDROCHINON		x		x			
HYDROCODONBITARTRAAT		x		x			
HYDROCORTISON		x					
HYDROCORTISONACETAAT		x					
HYDROMORPHONEHYDROCHLORIDE		x					
HYDROXYTRYPTOFAAN		x		x			
HYDROXYZINEHYDROCHLORIDE		x		x			
IJZER-(II)-FUMARAAT		x		x			
IJZER-(III)-OXIDE ROOD			x				
IMIPRAMINEHYDROCHLORIDE		x					
INDOMETACINE		x					
ISOLEUCINE (L-)		x					
ISOPROPYLALCOHOL		x					
ISOPROPYLMYRISTAAT		x					
ISOSORBIDEDINITRAAT VERDUN 40%		x					
ISOXSUPRINEHYDROCHLORIDE		x					
KALIUMASPARTAAT HEMIHYDR RACEM				x			
KALIUMCITRAAT				x			
KALIUMGUAIACOLSULFONAAT		x	х				
KALIUMJODIDE		x					
KALIUMOROTAAT			x				
KARAMELAROMA			x				





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
KETOCONAZOOL		x					
KINIDINESULFAAT		x					
KININEHYDROCHLORIDE		x					
KININESULFAAT		x					
LATANOPROST	-18°C - 8°C	x	x				Bewaren in koelkast of vriezer
LAVENDEL VLUGOLIE				х		x	
LEVERTRAANOLIE (TYPE A)				х	x	x	Onder inert gas
LIDOCAINEHYDROCHLORIDE		x					
LIJNOLIE FIJN		x		х			
LITHIUMOROTAAT HYDRAAT			x				
LORMETAZEPAM		x					
LYSINEHYDROCHLORIDE (L-)		x					
MACROGOL 400 (PEG)				х			
MACROGOL 4000 (PEG)				х			
MACROGOLGLYCEROLRICINOLEAAT		x					
MAGNESIUMCHLORIDE 6H2O				х			
MAGNESIUMOROTAAT DIHYDRAAT			x				
MEBEVERINEHYDROCHLORIDE	<30°C	x		х			
MEFENESINE			x				
MELATONINE	<30°C	x			x		
MENADIONNATRIUMBISULFIET		x	х				
MEPYRAMINEMALEAAT		x					





Omschrijving grondstof	c°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
MESALAZINE		x		x			
METHACHOLINECHLORIDE				x			
METHADONHYDROCHLORIDE		x					
METHIONINE (DL-)		x					
METHIONINE (L-)		x					
METHOXSALEEN		x	×				
METHYLNICOTINAAT		x					
METHYLPREDNISOLON	2-8°C	x					
METHYLSALICYLAAT		x					
METOCLOPRAMIDEHYDROCHLORIDE		x					
METRONIDAZOOL		x					
MICONAZOOL		x					
MICONAZOOLNITRAAT		x					
MIDAZOLAMHYDROCHLORIDE		x					
MINOCYCLINE HCL DIHYDRAAT		x		x			
MINOXIDIL		x					
MORFINE HYDROCHLORIDE		x					
NAFAZOLINEHYDROCHLORIDE		x					
NAFAZOLINENITRAAT		x					
NATRIUMACETAAT TRIHYDRAAT				x			
NATRIUMASCORBAAT		x					
NATRIUMCARBOXYMETHYLZETMEEL A		x		х			
NATRIUMCITRAAT				x			





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
NATRIUMDICLOFENAC		x		x			
NATRIUMFENYTOINE				x			
NATRIUMFLUORESCEINE		x		х			
NATRIUMJODIDE		x					
NATRIUMLAURYLETHERSULFAAT	5-30°C						
NATRIUMMETABISULFIET		x					
NATRIUMMETAMIZOOL		x					
NATRIUMMONOWATERSTOFFOSF				x			
NATRIUMPROPIONAAT				x			
NATRIUMSACCHARINAAT				x			
NATRIUMSALICYLAAT		x		x			
NATRIUMSULFAAT WATERVRIJ				х			
NATRIUMSULFADIMIDINE		x					
NEOMYCINESULFAAT		x		x			
NICOTINEZUUR		x	x				
NIFUROXAZIDE		x					
NITROFURANTOINE	<25°C	x					
NOSCAPINEHYDROCHLORIDE		x		x			
NOURIVAN ANTIOX CREAM	<25°C						
NYSTATINE	2-8°C	x		x			
OCTYLDODECANOL		x					
OLEYLOLEAAT				x	x	х	
OLIJFOLIE FIJN	<25°C	x				х	





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
OMEPRAZOOL	2-8°C	x		x			
OPLOSMIDDEL VOOR MINOXIDIL	<25°C	x	x				
ORNITHINEHYDROCHLORIDE			x				
OXAZEPAM		x					
OXYBUTYNINEHYDROCHLORIDE		x					
PANCREAS POEDER	2-8°C			х			
PARACETAMOL KRISTALLEN		x					
PARACETAMOL KRISTALLIJN POEDER		x					
PARAFFINE LICHT VLOEIBAAR		x					
PARAFFINE VLOEIBAAR		x					
PAROXETINEHYDROCHL HEMIHYDR		x					
PECTINE				х			
PENTRAVAN	<25°C						
PEPERMUNT VLUGOLIE				х		x	
PERUBALSEM		x					
PIJNBOOM VLUGOLIE	<25°C	x		х		x	
PILOCARPINEHYDROCHLORIDE		x		x			
PIRACETAM		x					
POLYMYXINE B SULFAAT		x		х			
POLYSORBAAT 20		x		х			
POLYSORBAAT 80		x		х			
PRASTERON (DHEA)	< 25°C	x					
PRAZEPAM		x					





Omschrijving grondstof	С°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
PREDNISOLON		x		x			
PREDNISOLON TRIT 10%		x		x			
PREDNISOLONNATRIUMFOSFAAT		x					
PREDNISON		x					
PREGNENOLON		x	x				
PROCAINEHYDROCHLORIDE		x					
PROGESTERON		x					
PROMAZINEHYDROCHLORIDE		x					
PROMETHAZINEHYDROCHLORIDE		x					
PROPANTHELINEBROMIDE				х			
PROPYFENAZON		x					
PROPYLEENGLYCOL				х			
PSEUDOEFEDRINEHYDROCHLORIDE		x					
PYRIDOXINEHYDROCHLORIDE		x					
RANITIDINEHYDROCHLORIDE		x		х			
RESORCINOL		x					
RIBOFLAVINE (VIT B2)		x		x			
RICINUSOLIE FIJN		x		x		х	
RIFAMPICINE	<25°C	x		x			
RONIDAZOOL		x					
ROOD COCHENILLE (E124)				x			
ROZEN VLUGOLIE		x		x			
RUTOSIDE TRIHYDRAAT		x					





Omschrijving grondstof	c°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
SALICYLZUUR 180 ∮ M		x					
SALICYLZUUR 90 ∮ M		x					
SCOPOLAMINEHYDROBROMIDE				x		x	Bewaren in kleine hoeveelheid
SECOBARBITAL				x			
SERAQUA SERUM BASE	<25°C						
SORBINEZUUR		x					
SORBITANSESQUIOLEAAT		x					
SPIRONOLACTON		x					
STERANIJS VLUGOLIE				x		х	
STREMSEL VLOEIBAAR	<15°C						
SULFADIAZINE		x					
SULFAMETHOXAZOOL		x					
SUPPOCIRE AS2X	<25°C	x					
SYNTH VIT A ACET CONC PDR CWD		x		x			De inhoud van een aangebroken recipiënt dient vlug verbruikt te worden
SYNTH VIT A ACETAAT CONC OLIE		x		x			De inhoud van een aangebroken recipiënt dient vlug verbruikt te worden
SYNTH VIT A PALM CONC OLIE	2-8°C	х		х			





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
SYRSPEND SF ALKA DRY	< 25°C						Niet invriezen. Koel bewaren na reconstitutie.
SYRSPEND SF ALKA DRY UD 100 ML	< 25°C						Niet invriezen.
SYRSPEND SF PH4 CHERRY	< 25°C						Niet invriezen.
SYRSPEND SF PH4 DRY UD 100 ML	< 25°C						Niet invriezen. Koel bewaren na reconstitutie.
SYRSPEND SF PH4 UNFLAVOURED	< 25°C						Niet invriezen.
TACROLIMUS MONOHYDRAAT		x					
TANNINEZUUR		x					
TERPENTIJN VLUGOLIE	<25°C	x		х		х	
TERPINE		x		х			
TESTOSTERON		x					
TETRACAINEHYDROCHLORIDE		x		x			
TETRACYCLINEHYDROCHLORIDE		x					
THEOFYLLINE EN ETHYLEENDIAMINE		x		x			
THIAMINEHYDROCHLORIDE		x					
THYMOL		x					
THYROIDINE				x			
TIJM VLUGOLIE	<25°C	x		x		х	
TRETINOINE		x		x			Onder inert gas
TRIAMCINOLON		×					





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
TRIAMCINOLONACETONIDE		x					
TRIAMTEREEN		x					
TRICHLOORAZIJNZUUR				x			
TRICHOFOAM	8-25°C						Niet in koelkast of vriezer
TRICHOSOL	8-25°C						Niet in koelkast of vriezer
TRIGLYCERIDEN MIDDELM KETENL		x				x	
TRIPELENNAMINEHYDROCHLORIDE		x	x				
TROXERUTINE (VIT P4)		x		х			
TRYPTOFAAN (L-)		x					
TYROSINE (L-)		x					
UNDECYLEENZUUR		x					
UREUM				x			
VANCOMYCINEHYDROCHLORIDE	2-8°C	x		x			
VANILLE AROMA		x	x				
VANILLINE		x					
VASELINE GEEL		x					
VASELINE WIT		x					
VAST VET (NOVATA B)	<25°C	x					
VERSATILE CREAM	<25°C						
VERSATILE RICH CREAM	<25°C						
VINCAMINE		x	x				





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
VITAMINE E PEG (SUCCINAAT)		x		x			
VITELLINEZILVER		x					
WATERH WOLVETALCOHOLENZALF	<25°C	x					
WATERSTOFPEROXIDE OPL 12%		x					Ontbindt hevig bij contact met oxideerbare organische stoffen
WATERSTOFPEROXIDE OPL 30%		x					Ontbindt hevig bij contact met oxideerbare organische stoffen
WOLVET	<25°C						
WOLVETALCOHOLENZALF	<25°C	х					
XANTHAANGOM EXCIPIENS				x			Schudden voor gebruik
XYLOMETAZOLINE FOSFBUFFER		x					
XYLOMETAZOLINEHYDROCHLORIDE		х					
ZILVER COLLOIDAAL VOOR UE				x			
ZILVERNITRAAT		х					
ZILVERSULFADIAZINE		x	х				
ZINKACETAAT DIHYDRAAT							Niet-metalen recipiënt





Omschrijving grondstof	C°	Beschermen van licht	Goed gesloten recipiënt	Luchtdicht recipiënt	Beschermen van vocht	Goed gevuld recipiënt	Extra
ZINKPEROXIDE 50%							Niet-metalen recipiënt
ZINKSULFAAT HEPTAHYDRAAT				x			Niet-metalen recipiënt
ZINKSULFAAT MONOHYDRAAT							Niet-metalen recipiënt
ZINKUNDECYLENAAT		x					
ZOLPIDEMTARTRAAT		х		х			
ZWAVEL VOOR UITWENDIG GEBRUIK		х					

