

TITLE - ACENOCOUMAROL/NICOUMALONE / COUMADIN SINTROM MEDICATION PATIENT INFORMATION IN DUTCH

Source : Medicines Org UK

Disclaimer : Document presented by www.911GlobalMeds.com



Express Medicine Shipments, Globally!
FOR PUBLIC INTEREST & INFORMATION ONLY.
NO BRAND OR GENERIC MEDICINE IS BEING PROMOTED
FOR SALES FROM THE CONTENT OF THIS DOCUMENT.

Sintrome®1 mg tabletten Acenocoumarol

Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit geneesmiddel gaat gebruiken want er staat belangrijke informatie in voor u

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals beschreven in deze bijsluiter of zoals uw arts of apotheker u dat heeft verteld.

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien moet je het nog een keer lezen.
- Als u nog vragen heeft, neem dan contact op met uw arts of apotheker.
- Dit geneesmiddel is alleen aan u voorgeschreven. Geef het niet door aan anderen. Het kan hen schaden, zelfs als hun ziekteverschijnselen dezelfde zijn als die van u.
- Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts of apotheker. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiter worden vermeld. Zie rubriek 4.

Wat staat er in deze bijsluiter?

- 1. Wat is Sintrome en waarvoor wordt het gebruikt?**
- 2. Wat u moet weten voordat u Sintrome inneemt**
- 3. Hoe wordt Sintrome ingenomen?**
- 4. Mogelijke bijwerkingen**
- 5. Hoe bewaart u Sintrome**
- 6. Inhoud van de verpakking en andere informatie**

1. Wat is Sintrome en waarvoor wordt het gebruikt?

Sintrom 1 mg tabletten (acenocoumarol) behoort tot een groep geneesmiddelen die anticoagulantia (bloedverdunnende geneesmiddelen) worden genoemd.

Sintrome wordt gebruikt om bloedstolsels te behandelen en te voorkomen die de bloedvaten verstoppen, bv. diepe veneuze trombose (DVT).

Sinthrome lost de reeds gevormde bloedstolsels niet op, maar het kan voorkomen dat de bloedstolsels groter worden en ernstigere problemen veroorzaken.

2. Wat u moet weten voordat u Sintrome inneemt

Volg alle instructies van de arts zorgvuldig op. Ze kunnen afwijken van de algemene informatie in deze bijsluiter.

- **Gebruik Sintrome niet als u:** allergisch (overgevoelig) bent voor acenocoumarol, of voor soortgelijke geneesmiddelen om het bloed te verdunnen, coumarinederivaten genaamd (bijv. warfarine, fenprocoumon), of voor één van de bestanddelen van Sinthrome (zie rubriek 6, Inhoud van de verpakking en overige informatie)
- zwanger bent, van plan bent zwanger te worden of borstvoeding geeft (zie: **Zwangerschap, borstvoeding en vruchtbaarheid**).
- zijn een alcoholist
- een psychische aandoening heeft, bijvoorbeeld schizofrenie of dementie

- onlangs een operatie aan uw wervelkolom, hersenen, ogen of een grote operatie heeft ondergaan of binnenkort zult ondergaan
- een beroerte heeft gehad die is veroorzaakt door een bloeding in uw hersenen
- lijdt aan een zeer hoge bloeddruk
- een maagzweer of een darmbloeding heeft
- bloed in uw water lozen of bloed ophoesten
- lijdt aan bloedingsstoornissen, bloedingsproblemen of onverklaarbare blauwe plekken
- scherpe pijn voelt in het midden of de linkerkant van de borstkas die gepaard kan gaan met kortademigheid (dit kunnen tekenen zijn van vochtophoping of ontsteking rond het hart, pericarditis genaamd) of als u griepachtige symptomen krijgt, hartgeruis, huiduitslag en pijn op de borst (dit kunnen tekenen zijn van een infectie van de binnenwand van het hart, endocarditis genaamd)
- hebben verbrekeneliever- of nierziekte.

Als een van het bovenstaande op u van toepassing is, of als u het niet zeker weet, neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u Sintrome inneemt.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

Neem contact op met uw arts of apotheker voordat u Sintrome-tabletten inneemt. Vertel uw arts of apotheker voordat u Sintrome inneemt als u:

- kanker hebben
- een infectie of ontsteking heeft (zwellings)
- een stoornis heeft die de opname van voedsel uit de maag en/of darm beïnvloedt
- hartfalen heeft (dat zwelling en kortademigheid veroorzaakt) – dit kan de bloedstroom in de lever verminderen, wat op zijn beurt de bloedstolling zou verminderen
- leverproblemen heeft – dit kan de bloedstolling verminderen
- nierproblemen heeft – dit kan leiden tot de opbouw van de afbraakproducten van Sintrome
- een overactieve schildklier hebben
- zijn bejaard
- als u lijdt aan een bloedaandoening zoals proteïne C- of proteïne S-deficiëntie – hierdoor zou u na een snijwond of verwonding langer dan normaal kunnen bloeden.
- een hoger risico op bloedingen heeft, bijvoorbeeld als u:
 - een geschiedenis van variabele bloedtestresultaten voor de internationale genormaliseerde ratio (INR)
 - een maagzweer of zweer in de twaalfvingerige darm of heeft er ooit een gehad
 - **hoge bloeddruk**
 - problemen met de bloedcirculatie naar de hersenen (cerebrovasculaire ziekte)
 - Bloedarmoede
 - recente wond of verwonding
 - een van de onderstaande geneesmiddelen heeft gebruikt of Sintrom gedurende een lange tijd heeft gebruikt

U mag GEEN injecties in uw spieren krijgen terwijl u Sintrom gebruikt.

Als u injecties in uw ruggengraat nodig heeft of als onderdeel van een scan of röntgenonderzoek, of als u een kleine operatie moet ondergaan, inclusief een tandheelkundige ingreep, bespreek dan eerst uw behandeling met uw arts.

Als u betrokken bent bij een ongeval terwijl u op Sintrome bent, is de kans groot dat u meer bloedt dan normaal. De arts of het ziekenhuispersoneel moet worden geïnformeerd dat u Sintrome gebruikt **direct**. Draag altijd uw persoonlijke antistollingskaart (een identificatiekaart van uw apotheker waarop staat dat u dit geneesmiddel gebruikt).

Calciphylaxis, een aandoening waarbij calcium zich ophoopt in bloedvaten in de huid, komt soms voor wanneer patiënten bloedverdünnende geneesmiddelen gebruiken, waaronder Sintrome. Dit is zeldzaam, maar het veroorzaakt pijnlijke huidklonten of zweren die kunnen leiden tot ernstige infectie en overlijden. Het gebeurt meestal alleen als iemand een ernstige nierziekte heeft, of als er al iets mis is met de niveaus van calcium, albumine, fosfaat of bepaalde eiwitten in hun bloed.

Als een van het bovenstaande op u van toepassing is, of als u het niet zeker weet, neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u Sintrome inneemt.

Andere medicijnen en Sintrome

Vertel het uw arts of apotheker als u andere geneesmiddelen gebruikt of kort geleden heeft gebruikt of bestaat de mogelijkheid dat u in de nabije toekomst andere geneesmiddelen gaat gebruiken. Dit geldt ook voor geneesmiddelen die u zonder recept kunt krijgen (zonder recept verkrijgbaar). Dit geldt in het bijzonder voor de volgende geneesmiddelen, omdat ze Sintrome kunnen verstoren:

Geneesmiddelen die de activiteit van Sintrome verhogen, zoals:

- heparine (inclusief een door de mens gemaakte vorm genaamd heparine met laag molecuulgewicht) - om het bloed te verdunnen bij de behandeling van diepe veneuze trombose, bloedstolsels of na een operatie
- antibiotica (bijv. clindamycine)
- salicylzuur en verwante stoffen (bijv. acetylsalicylzuur, aminosalicylzuur, diflunisal) (geneesmiddel tegen pijn)
- geneesmiddelen die voorkomen dat bloedplaatjes (dit zijn deeltjes in het bloed die betrokken zijn bij de bloedstolling) samenklonteren (bijv. dipyridamol, clopidogrel, ticlopidine)
- fenylobutazon of andere pyrazolonderivaten (bijv. sulfinpyrazon), andere niet-steroïde anti-inflammatoire geneesmiddelen (deze worden gebruikt om pijn, koorts en ontsteking te verminderen), inclusief geneesmiddelen die gericht zijn op een specifiek molecuul genaamd COX-2, bijv. celecoxib, methylprednisolon (dit wordt soms in een hoge dosis in een ader geïnjecteerd om verschillende ontstekings- of allergische aandoeningen te behandelen).

Wanneer Sintrome wordt voorgeschreven in combinatie met deze geneesmiddelen, zal frequentere controle (inclusief bloedonderzoek) nodig zijn.

Andere geneesmiddelen die de activiteit van Sintrome kunnen verhogen, zoals:

- allopurinol of sulfinpyrazon - voor de behandeling van jicht en om het urinezuurgehalte te verlagen
- anabole steroïden - gebruikt als vervangingstherapie
- androgenen zoals testosteron en mesterolon - gebruikt als vervangingstherapie
- antiaritmica zoals amiodaron en kinidine - geneesmiddelen tegen een onregelmatige hartslag
- antibiotica (bijv. erytromycine, claritromycine, tetracyclines, neomycine, chlooramfenicol, amoxicilline, coamoxiclav, sommige cefalosporines, sommige fluorochinolonen zoals ciprofloxacine, norfloxacine en ofloxacine) - geneesmiddelen tegen infecties
- viloxazine en selectieve serotonineher-
- clofibrat en verwante stoffen (bijv. fenofibrat, gemfibrozil) - geneesmiddelen tegen hoog cholesterol
- disulfiram - voor alcoholverslaving
- etacrynzuur - voor het vasthouden van water of hoge bloeddruk
- glucagon - gebruikt om lage bloedsuikerspiegels te behandelen
- imidazolderivaten (bijv. metronidazol, en zelfs indien lokaal toegediend, zoals econazol, fluconazol, ketoconazol en miconazol) - een geneesmiddel dat wordt gebruikt tegen infectie
- tramadol - een sterke pijnstiller
- tamoxifen - voor borstkanker en vruchtbaarheid
- protonpompremmers (bijv. omeprazol) - gebruikt voor de behandeling van zure oprispingen, maag- of darmzweren

opnameremmers zoals citalopram, fluoxetine, sertraline en paroxetine - gebruikt om angst en depressie te behandelen

- paracetamol – een geneesmiddel tegen pijn
- sulfonamiden zoals co-trimoxazol - gebruikt om infecties te behandelen
- sulfonylureumderivaten zoals tolbutamide, chloorpropamide en glibenclamide - orale geneesmiddelen voor diabetes
- schildklierhormonen zoals levothyroxine of dextrothyroxine - gebruikt voor de behandeling van traag werkende schildklier
- statines zoals atorvastatine, fluvastatine en simvastatine - gebruikt om het bloed te verlagen cholesterolgehalte
- antineoplastische middelen zoals 5-fluorouracil - voor borst-, maag- en huidkanker
- H₂-agonisten zoals cimetidine of ranitidine - gebruikt om maag- of darmzweren te behandelen

- plasminogeenactivatoren (bijv. urokinase; streptokinase en alteplase, trombineremmers (bijv. argatroben) - geneesmiddelen die worden gebruikt om bloedstolsels af te breken tijdens een hartinfarct

- prokinetische middelen (bijv. cisapride) - geneesmiddelen die worden gebruikt om de maaglediging te versnellen
- antacida (bijv. magnesiumhydroxide) - geneesmiddelen die worden gebruikt tegen maagzuur.
- glucosamine (voor artrose) kan het effect van sintrome versterken.

Geneesmiddelen die het effect van Sintrome kunnen verminderen, zoals:

- aminoglutethimide - gebruikt voor de behandeling van kanker of syndroom van Cushing
- mercaptopurine – gebruikt voor de behandeling van kanker of auto-immuunziekten (een soort ziekte waarbij uw immuunsysteem uw eigen cellen aanvalt)
- proteaseremmers zoals ritonavir of nelfinavir - gebruikt voor de behandeling van hiv
- azathioprine – gebruikt na orgaantransplantatie of voor chronische ontstekings- en auto-immuunziekten
- barbituraten zoals natriumamytal of fenobarbital en carbamazepine - voor epilepsie of om u te helpen slapen
- vitamine E
- geneesmiddelen waarvan bekend is dat ze de activiteit van sommige leverenzymen verhogen (dwz CYP2C9, CYP2C19 of CYP3A4) – vraag uw arts of apotheker als u niet zeker weet of een van uw geneesmiddelen een dergelijk effect heeft.
- orale anticonceptiva zoals femodene, logynon en cilest - voor anticonceptie
- rifampicine - geneesmiddel tegen infectie
- thiazidediuretica (bijv. bendroflumethiazide of metolazon) - geneesmiddelen die worden gebruikt om waterretentie en hoge bloeddruk te behandelen
- corticosteroiden zoals prednisolon - steroiden die worden gebruikt voor de behandeling van inflammatoire darmaandoeningen, artritis en bepaalde huidaandoeningen
- Sint-janskruid - voor depressie
- colestyramine - geneesmiddel dat wordt gebruikt tegen een hoog cholesterolgehalte
- griseofulvine - gebruikt om schimmelinfecties te behandelen.
- antineoplastische geneesmiddelen (bijv. azathioprine, 6-mercaptopurine)
- vitamine K (een verhoging van uw vitamine K-inname kan het effect van acenocoumarol verminderen)

Geneesmiddelen die de effecten van Sintrome kunnen versterken of verminderen:

- proteaseremmers (bijv. indinavir, nelfinavir, ritonavir, saquinavir) – geneesmiddelen die worden gebruikt om een hiv-infectie te behandelen.
- methylprednisolon, een corticosteroïde die wordt gebruikt om verschillende ontstekingsaandoeningen te behandelen.

Effecten van Sintrome op andere geneesmiddelen

- Sintrom kan het risico op toxiciteit verhogen door hydantoïnderivaten zoals fenytoïne - geneesmiddelen die worden gebruikt om epilepsie te behandelen.

- Sintrom kan het bloedsuikerverlagende effect van antidiabetica zoals glibenclamide of glimepiride versterken.

Waarop moet u letten met eten, drinken en alcohol?

Wees voorzichtig bij het drinken van alcohol, aangezien dit van invloed kan zijn op de manier waarop Sintrome uw bloed verdunt. Raadpleeg eerst uw arts.

Vermijd het drinken van cranberrysap of het gebruik van andere cranberryproducten, zoals capsules of concentraten, aangezien dit kan betekenen dat u niet de juiste hoeveelheid acenocoumarol krijgt.

ouderen

Als u 65 jaar of ouder bent, kunt u gevoeliger zijn voor de effecten van Sintrome en moet u dus vaker gecontroleerd worden. Mogelijk hebt u ook lagere doses nodig.

Kinderen en adolescenten

De ervaring met Sintrome bij kinderen en adolescenten is beperkt en daarom moeten deze patiënten vaker worden gecontroleerd (zie rubriek 3).

Zwangerschap, borstvoeding en vruchtbaarheid

Gebruik Sintrome NIET als u zwanger bent. Sintrome kan, net als andere anticoagulantia, ernstige schade toebrengen aan uw baby. Vertel het uw arts als u zwanger bent of probeert zwanger te worden. Uw arts zal met u het mogelijke risico bespreken van het gebruik van Sintrome tijdens de zwangerschap.

De beslissing om borstvoeding te geven terwijl u Sintrom gebruikt, moet zorgvuldig worden overwogen met uw arts. Het is mogelijk dat u en uw kind bloedonderzoek nodig hebben als u borstvoeding geeft terwijl u Sintrom gebruikt. Uit voorzorg moet uw arts uw kind echter vitamine K voorschrijven om te voorkomen dat het bloed wordt verdund.

Het is niet bekend of Sintrome uw vruchtbaarheid kan beïnvloeden.

Als u in de vruchtbare leeftijd bent, kan uw arts een zwangerschapstest doen om zwangerschap uit te sluiten voordat u Sintrome krijgt. U moet anticonceptie gebruiken terwijl u Sintrome gebruikt.

Als u zwanger bent of borstvoeding geeft, denkt zwanger te zijn of zwanger wilt worden, vraag dan uw arts of apotheker om advies voordat u dit geneesmiddel inneemt.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Sintrome heeft geen invloed op de rijvaardigheid of op het vermogen om machines te bedienen. U wordt echter aangeraden uw antistollingskaart bij u te houden.

Sintrome bevat lactose

Als uw arts u heeft verteld dat u bepaalde suikers niet verdraagt, neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u dit geneesmiddel inneemt.

3. Hoe wordt Sintrom ingenomen?

Gebruik Sintrome altijd precies zoals uw arts u dat heeft verteld. Raadpleeg bij twijfel uw arts of apotheker.

Sintrome moet elke dag als een enkele dosis op hetzelfde tijdstip worden ingenomen. Slik uw tabletten heel door met een slok water.

Uw arts zal tijdens de behandeling met Sintrome regelmatig bloedonderzoek laten doen om te controleren hoe snel uw bloed stolt. Dit zal de arts helpen bij het bepalen van uw dosis.

De dosis Sintrome zal variëren van patiënt tot patiënt en van dag tot dag. Het volgende kan als richtlijn worden gebruikt:

Volwassenen en ouderen:

De gebruikelijke startdoserings ligt tussen 2 mg/dag en 4 mg/dag zonder toediening van een oplaaddosis. De behandeling kan worden gestart met een oplaaddosis, gewoonlijk 6 mg op de eerste dag gevolgd door 4 mg op de tweede dag.

Oudere patiënten, patiënten met een leverziekte of ernstig hartfalen (wat de bloedstroom in de lever vertraagt en letsel kan veroorzaken) of ondervoede patiënten kunnen lagere doses nodig hebben.

Gebruik bij kinderen en adolescenten:

Ervaring met bloedverdunnende geneesmiddelen, waaronder Sintrome, bij kinderen en adolescenten is beperkt. Als Sintrome wordt gebruikt bij kinderen of jongeren tot 18 jaar, moet er vaker bloed worden getest om te zien hoe goed het geneesmiddel werkt.

Vertel uw arts of tandarts of apotheker bij elk bezoek dat u Sintrome gebruikt.

Wat u moet doen als u meer van Sintrome heeft ingenomen dan u zou mogen

Als u per ongeluk te veel tabletten heeft ingenomen, of als iemand anders uw geneesmiddel heeft ingenomen, moet u dit aan uw arts vertellen **direct** of neem contact op met de dichtstbijzijnde afdeling spoedeisende hulp. De symptomen van een overdosis verschillen tussen mensen. Ze kunnen 1 tot 5 dagen na inname van het geneesmiddel optreden en omvatten neusbloedingen, bloedend tandvlees, bloed braken of hoesten, bloed in de urine, bloederige of zwarte teerachtige ontlasting, genitale bloeding, overvloedige menstruatiebloeding, grote kneuzingen of bloeding in de gewrichten die beklemming, zwelling en pijn veroorzaken. Uw hartslag kan versnellen, uw bloeddruk kan dalen waardoor u duizelig wordt en uw huid kan bleek, koud en bezweet lijken. U kunt last krijgen van misselijkheid, braken, diarree en buikpijn. Het kan zijn dat u bloedonderzoek nodig heeft om uw toestand te controleren en dat behandeling nodig kan zijn. Laat eventueel overgebleven medicijnen of het lege pakje aan de arts zien.

Wat u moet doen wanneer u bent vergeten Sintrome in te nemen

Maak je geen zorgen. Als u een dosis vergeet in te nemen, neem deze dan zo snel mogelijk in, tenzij het bijna tijd is om de volgende dosis in te nemen. Neem **GEEN** dubbele dosis. Ga dan verder zoals voorheen.

Als u stopt met het innemen van Sintrome

Als u vragen heeft over het gebruik van dit geneesmiddel, neem dan contact op met uw arts of apotheker.

4. Mogelijke bijwerkingen

Zoals alle geneesmiddelen kan Sintrome bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

Vertel het uw arts meteen als u een van de volgende bijwerkingen heeft:

Gemeenschappelijk (kunnen voorkomen bij maximaal 1 op de 10 mensen):

- **bloeden:**
 - bloedend tandvlees, onverklaarbare blauwe plekken of neusbloedingen, hevige menstruatie, hevig bloeden door snijwonden of wonden
 - bloeding uit verschillende organen: maag, darmen, galblaas (buikpijn, bloed braken, bloederige of zwarte teerachtige ontlasting), urinewegen (rugpijn, bloed in de urine), hersenen (duizeligheid, ernstige hoofdpijn, zwakte in een arm of been, wazig zien) en ogen (zichtbare plas bloed)

Bijzonder(kunnen voorkomen bij maximaal 1 op de 1000 mensen):

- allergische (overgevoeligheids)reactie in de vorm van netelroos, huiduitslag, ontsteking, jeuk en koorts
- verlies van eetlust
- ziek voelen of ziek zijn
- **braken**
- ongewone haaruitval

Erg zeldzaam(kunnen voorkomen bij maximaal 1 op de 10.000 mensen):

- ontsteking van bloedvaten (vasculitis) die blauwe plekken of bloedingen onder de huid kan veroorzaken
- huidnecrose (weefselsterfte) met blaarvorming op de huid met of zonder littekens, meestal op de dijen, billen of borsten. Deze aandoening wordt meestal geassocieerd met een aangeboren deficiëntie van sommige eiwitten in het bloed
- leverbeschadiging die geelzucht, maagpijn, zwelling en vermoeidheid kan veroorzaken

Frequentie niet bekend: Een pijnlijke huiduitslag. Sintrome kan een ernstige zeldzame huidaandoening veroorzaken, calciphylaxis genaamd, die kan beginnen met een pijnlijke huiduitslag maar kan leiden tot ernstige complicaties. Deze bijwerking komt het vaakst voor bij patiënten met chronische nierziekte of er is iets mis met de hoeveelheid calcium, albumine, fosfaat of bepaalde eiwitten in hun bloed. Toestand van het hebben van een lager dan normaal aantal rode bloedcellen of verminderd hemoglobine (anemie).

Melding van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts of apotheker. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiter worden vermeld. U kunt bijwerkingen ook rechtstreeks melden via het Gele Kaarten Schema bij: www.mhra.gov.uk/yellowcard of zoek naar MHRA Yellow Card in de Google Play of Apple App Store. Door bijwerkingen te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

5. Hoe bewaart u Sintrome

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Gebruik Sintrome niet meer na de vervaldatum die staat vermeld op de doos na EXP. De vervaldatum verwijst naar de laatste dag van die maand.

Als uw arts besluit uw behandeling stop te zetten, breng dan al het ongebruikte geneesmiddel terug naar de apotheker. Bewaar het alleen als uw arts u dat zegt.

Geneesmiddelen niet weggooien via het afvalwater of met huishoudelijk afval. Vraag uw apotheker wat u met geneesmiddelen moet doen die u niet meer gebruikt. Deze maatregelen helpen het milieu te beschermen.

6. Inhoud van de verpakking en andere informatie

Wat bevat Sintrome

De werkzame stof is acenocoumarol 1 mg. Dit is de nieuwe naam voor nicoumalone. Het ingrediënt zelf is niet veranderd.

De andere hulpstoffen zijn: aerosol 200 (silica aerogel), lactose, hypromellose, magnesiumstearaat, maïszetmeel en talk.

Hoe ziet Sintrome er uit en wat is de inhoud van de verpakking

Sintrome-tabletten zijn witte, ronde, platte tabletten met licht afgeschuinde randen, met aan de ene kant de opdruk 'CG' en aan de andere kant 'AA'. Ze worden geleverd in blisterverpakkingen van 100 tabletten.

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen en fabrikant

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen

Norgine Pharmaceuticals Limited,
Norgine House, Widewater Place,
Moorhall Road, Harefield,
Uxbridge, UB9 6NS, VK.

Fabrikant

FAMAR AVE
Anthousalaan 7
Anthousa Attiki, 15344

Griekenland

Fabrikant

Rovi Pharma Industrial Services, SA,
Vía Complutense, 140,
Alcalá de Henares,
Madrid, 28805,
Spanje

De informatie in deze bijsluiter is alleen van toepassing op Sintrome. Als u vragen heeft of als u ergens niet zeker van bent, raadpleeg dan uw arts of apotheker.

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in juli 2020

Sinthrome is een geregistreerd handelsmerk van Novartis Pharmaceuticals Limited