

Uw arts heeft u Ascal 38 Brisper voorgeschreven. Dit is een middel dat de samenklontering van bloedplaatjes remt. In deze bijsluitertekst vindt u informatie over het gebruik van Ascal 38 Brisper. Leest u de bijsluiter goed, ook als u het middel al langer gebruikt; de informatie kan zijn aangepast aan nieuwe inzichten. Op die manier blijft u op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen.

Wat is de samenstelling van Ascal 38 Brisper?

Ascal 38 Brisper bevat per bruistablet als werkzame stof 38 milligram carbasalatum calcicum, het calciumzout van acetylsalicylzuur. Deze bruistablet is, in tegenstelling tot tabletten die gewoon acetylsalicylzuur bevatten, volledig oplosbaar in water.

Hulpstoffen: lactose monohydraat, adipinezuur, natriumwaterstofcarbonaat en magnesiumstearaat.

Hoe is Ascal 38 Brisper verpakt?

Ascal 38 Brisper is verpakt in een plastic flacon met daarin 30 of 90 bruistabletten

Wat doet Ascal 38 Brisper?

Ascal 38 Brisper remt de vorming van een stof in het bloedplaatje, waardoor de bloedplaatjes minder snel gaan samenklonteren. De vorming van "klontjes" wordt daardoor tegengegaan en daarmee ook het afsluiten van bloedvaten door deze klontjes.

Doordat u Ascal 38 Brisper in volledig opgeloste vorm inneemt, wordt voorkomen dat plaatselijk in de maag een (te) grote hoeveelheid van de werkzame stof ontstaat. De kans op maagbijwerkingen wordt daardoor verminderd. Dit is belangrijk, zeker omdat de meeste patiënten Ascal 38 Brisper gedurende vele jaren moeten gebruiken.

Wie is verantwoordelijk voor het in de handel brengen?

Meda Pharma BV
Postbus 167
1180 AD Amstelveen

Ascal 38 Brisper, bruistabletten zijn in het register ingeschreven onder RVG 21994

Wanneer wordt Ascal 38 Brisper gebruikt?

Ascal 38 Brisper wordt door de arts voorgeschreven bij patiënten met voorbijgaande doorbloedingsstoornissen van de hersenen (in de medische vaktaal ook TIA genoemd, de afkorting van Transient Ischaemic Attack) of een beroerte, mits er geen sprake is van een hersenbloeding. Dit zijn aandoeningen waarbij het samenklonteren van de bloedplaatjes tegengegaan moet worden. Ascal 38 Brisper is een preventief werkend geneesmiddel, dit betekent dat patiënten met deze aandoeningen een kleinere kans hebben op een tweede doorbloedingsstoornis, wanneer zij een geneesmiddel als Ascal 38 Brisper volgens voorschrift gebruiken.

Wanneer mag u Ascal 38 Brisper niet gebruiken?

U mag Ascal 38 Brisper niet gebruiken als u:

- een bloedig herseninfarct heeft;
- maagpatiënt bent of bij eerder gebruik maagpijn heeft gekregen;
- een maagzweer of zweer in de twaalfvingerige darm of slokdarm heeft;
- maag-/darmbloedingen heeft of andere bloedingen zoals hersenbloedingen;
- overgevoelig bent voor salicylzuurverbindingen of soortgelijke pijnstillende verbindingen (b.v. sommige astmapatiënten; deze kunnen een aanval krijgen of flauwvallen);
- een verminderde leverfunctie of ernstig verminderde nierfunctie heeft;
- neiging tot bloeden of stollingsstoornissen heeft;
- met antistollingsmiddelen wordt behandeld.

Waar moet u verder op letten voordat u Ascal 38 Brisper gebruikt?

U mag geen Ascal 38 Brisper gebruiken kort voor of kort na het trekken van tanden en/of kiezen in verband met het risico op een verlengde bloedingstijd. Overleg met uw arts of het gebruik van Ascal 38 Brisper tijdelijk moet worden gestaakt. De duur van de therapie-onderbreking kan per persoon verschillen maar zal meestal een week bedragen.

Ascal 38 Brisper bevat ongeveer 110 mg lactose per bruistablet. Als de aangegeven dosering wordt opgevolgd, is de maximale dagdosis 110 mg lactose.

Als de klachten aanhouden, veranderen of terugkeren, raadpleeg dan uw arts.

Mag u Ascal 38 Brisper gebruiken als u zwanger bent of borstvoeding geeft?

Als u zwanger bent, mag u Ascal 38 Brisper uitsluitend gebruiken op advies van uw arts.

Acetylsalicylzuur gaat slechts in geringe mate over in de moedermelk. Bij gebruik van lage doseringen hoeft u de borstvoeding niet te staken.

Beïnvloedt Ascal 38 Brisper het reactie- en concentratievermogen?

Bij het gebruik van Ascal 38 Brisper, is het onwaarschijnlijk dat het reactievermogen nadelig wordt beïnvloed.

Kan Ascal 38 Brisper samen met andere (genees)middelen worden gebruikt?

Sommige geneesmiddelen kunnen elkaars werking versterken of verzwakken of mogen om bepaalde redenen niet gelijktijdig worden gebruikt.

Welke geneesmiddelen kunt u beter niet innemen als u dit geneesmiddel gebruikt?

Werking van de behandeling kan beïnvloed worden wanneer carbasalaatcalcium gelijktijdig wordt gebruikt met andere middelen tegen:

RVG 21994 Ascal 38 Brisper	m1-3-1 PIL page 3 of 4	
-------------------------------	----------------------------------	--

- Bloedstolling (b.v. warfarine)
- Pijn en ontsteking (Ibuprofen)

Als u Ascal 38 Brisper samen met alcohol gebruikt, heeft u een grotere kans op maagklachten.

Voordat u met carbasalaatcalcium begint, informeer uw arts over de middelen die u gebruikt. Als u regelmatig carbasalaatcalcium gebruikt raadpleeg altijd een arts voordat u dit gelijktijdig met andere middelen gebruikt (ook voor geneesmiddelen die u niet via een recept heeft gekregen).

Hoe moet u Ascal 38 Brisper innemen en welke dosering moet u nemen?

De dosering is: 1 bruistablet per dag.

Er bestaat nog onzekerheid over de duur van de toediening, maar u moet uitgaan van een langdurige behandeling.

(figuur 1)

(figuur 2)

1. Knijp met duim en wijsvinger vlak onder het deksel in de flacon, zodat het dekseltje omhoog komt.
2. Wip nu met de duim het dekseltje eraf.

Doe de bruistablet in een glas en vul hierna het glas met water. Wacht totdat de bruistablet is opgelost, eventueel kunt u even roeren. Drink daarna het glas leeg. Ascal 38 Brisper bij voorkeur op de nuchtere maag innemen.

Wat moet u doen als u een dosering vergeten bent?

Als u dezelfde dag nog merkt dat u een dosering vergeten bent, neem dan de bruistablet alsnog in. Komt u er de volgende dag pas achter, neem dan die dag voor één keer twee bruistabletten in.

Wat moet u doen bij een overdosering?

In het geval van of bij het vermoeden van overdosering, moet onmiddellijk een arts gewaarschuwd worden.

Verschijnselen bij een matige vergiftiging zijn: duizeligheid, hoofdpijn, oorsuizen, verwardheid, misselijkheid, braken en maagpijn.

Verschijnselen bij een ernstige vergiftiging zijn: koorts, heftig transpireren leidend tot uitdroging, onrust, verkramping, hallucinaties, coma en hartstilstand.

Bij een matige vergiftiging kan geprobeerd worden de patiënt te laten braken, lukt dat niet dan moet de maag gespoeld worden.

Welke bijwerkingen kunnen optreden?

Behalve de gewenste effecten kan een geneesmiddel ook enige ongewenste reacties (bijwerkingen) veroorzaken.

Gebruik van Ascal 38 Brisper kan aanleiding geven tot: maagklachten (dan gebruik stoppen), bloedverlies in de maag en in de darmen (bloedverlies via de ontlasting is voor de patiënt meestal niet direct

waarneembaar; bij langdurig of veelvuldig gebruik kan dit leiden tot bloedarmoede), verlenging van de bloedingstijd, zelden jicht. Verder kunnen overgevoeligheidsverschijnselen optreden, waaronder jeuk, huiduitslag, vochtophopingen in de huid en slijmvliezen, rhinitis (ontsteking van het neusslijmvlies), vernauwing van de luchtwegen en ernstige shock. Neem in dat geval geen Ascal 38 Brisper meer, maar overleg eerst met uw arts.

Indien er bij u een bijwerking optreedt die niet in deze bijsluiter vermeld is, of een bijwerking die u als ernstig ervaart, wordt u verzocht uw arts of apotheker hiervan op de hoogte te brengen.

Hoe lang is Ascal 38 Brisper houdbaar en hoe moet u het bewaren?

Niet bewaren boven 25°C. Bewaren in de originele verpakking (flacon). De flacon moet telkens na gebruik weer goed worden afgesloten. De tabletten zijn gevoelig voor vocht en worden in deze flacon goed en droog bewaard (in de dop zit een droogmiddel ingebouwd).

Geneesmiddelen buiten bereik van kinderen bewaren.

Gebruik dit middel niet meer na de op de verpakking vermelde datum (maand/jaar).

Bij welke aandoening wordt Ascal 38 Brisper gebruikt?

In het bloed bevinden zich hele kleine deeltjes, de bloedplaatjes (niet te verwarren met de rode of witte bloedlichaampjes). De bloedplaatjes spelen een belangrijke rol bij de bloedstolling. Zij klonteren samen wanneer er een wondje is en vormen rond het wondje een propje waardoor het bloeden uit het wondje stopt (bloedstelping). Bij een aantal aandoeningen hebben de bloedplaatjes de neiging sneller dan normaal te gaan samenklonteren, ook wanneer er geen wondje aanwezig is (bijvoorbeeld bij aandoeningen van de bloedvaten). Een bloedvat kan daardoor afgesloten worden. Ook kunnen er stukjes van zo'n klontje losschieten. Dit wordt dan meegenomen met de bloedstroom waardoor een bloedvat verderop afgesloten kan raken. Indien dit in de bloedvaten van de hersenen optreedt kan dit leiden tot een beroerte. Het vormen van deze klontjes is ongewenst en moet worden voorkomen. Ascal 38 Brisper remt de vorming van deze klontjes.

Laatste herziening van deze bijsluiter:

December 2008