

ALGEMENE KENMERKEN

Benaming

Micropaque Scanner, suspensie.

Samenstelling

Bevat 5 g bariumsulfaat per 100 ml suspensie.

Hulpstoffen: kaliumsorbaat, p-methylhydroxybenzoesaat-Na, natriumcitraat, citroenzuur, sorbitol, xanthaan gom, dimethicone emulsie, saccharinenatrium, abrikozen aroma en water.

Farmaceutische vorm en inhoud

Suspensie voor oraal of, zo nodig, rectaal gebruik.

Geneesmiddelengroep

Contrastmiddelen.

Naam van degene die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen

Guerbet Nederland BV
Avelingen West 3A
4202 MS GORINCHEM

In het register ingeschreven onder RVG

RVG 17209

TOEPASSING VAN HET GENEESMIDDEL

Micropaque Scanner, suspensie wordt toegepast bij onderzoek van het maagdarmkanaal. Door innemen van het product wordt het maagdarmkanaal gevuld en daardoor contrasterend gemaakt voor röntgenstralen bij het zogenaamde computertomografisch (CT-) onderzoek.

Micropaque Scanner, suspensie kan ook gebruikt worden in patiënten, die geen jodiumhoudende producten verdragen.

VOORDAT HET GENEESMIDDEL WORDT GEBRUIKT

Gevallen waarin het geneesmiddel niet moet worden gebruikt

Niet gebruiken indien het maagdarmkanaal geperforeerd of verstopt is.

Nodige voorzorgen bij gebruik

Bij zwangerschap en borstvoeding

Over het gebruik van dit product gedurende de zwangerschap bij de mens bestaan onvoldoende gegevens om de mogelijke schadelijkheid te beoordelen. Er zijn tot dusver geen aanwijzingen voor schadelijkheid bij dierproeven.

Het grootste risico bij gebruik gedurende de zwangerschap kan worden teruggevoerd tot de blootstelling aan röntgenstralen zelf.

Beïnvloeding van de rijvaardigheid of het vermogen machines te bedienen

Er zijn geen aanwijzingen dat dit middel de rijvaardigheid kan beïnvloeden.

Wisselwerkingen met andere geneesmiddelen en andere wisselwerkingen, die de werking van het geneesmiddel kunnen beïnvloeden

Voor zover bekend zijn er geen wisselwerkingen.

Speciale waarschuwingen

De suspensie is bedoeld voor oraal gebruik, zonodig rectaal. Wanneer de suspensie aangelengd en gebruiksklaar is, moet deze onmiddellijk worden gebruikt.

AANWIJZINGEN VOOR HET GEBRUIK

Dosering

Niet meer dan 1000 ml van de verdunde suspensie toedienen, per persoon, per dag. Zie ook Wijze van gebruik

Wijze van gebruik

Gebruiksklaar maken van de suspensie

Voeg 350 ml water aan 150 ml suspensie toe en schud dit goed gedurende 30 seconden. Er ontstaat 500 ml gebruiksklare suspensie, die 1,5 % bariumsulfaat bevat.

Innemen van de suspensie

Bij onderzoek van buik en bekken:

- neem ongeveer 1 uur voor het onderzoek een eerste portie van 250 ml van de aangelengde bariumsulfaat-suspensie, 45 en 30 minuten voor het onderzoek telkens weer een portie van 250 ml
- neem vlak voor het onderzoek de resterende 250 ml in, zodat in totaal 1000 ml aangelengde suspensie is opgedronken. Deze 1000 ml is tevens de maximaal toegestane hoeveelheid voor volwassenen.

Bij onderzoek van de bovenste buikholte:

- neem ongeveer 30 minuten voor het onderzoek 250 ml van de aangelengde suspensie in
- neem bij het begin van het onderzoek weer 250 ml in, zodat in totaal 500 ml aangelengde suspensie is ingenomen.

Wat te doen indien meer is ingenomen dan is voorgeschreven

Raadpleeg uw arts, indien meer is ingenomen dan is voorgeschreven.

BIJWERKINGEN

In enkele gevallen treedt misselijkheid, diarree en braken op bij toediening.

Enkele gevallen van lokale ontstekingen in de longen zijn gemeld na inademen van de suspensie, per ongeluk of na braken.

Bariumsulfaat wordt niet opgenomen in het maagdarmkanaal. Uitzonderlijke gevallen van allergische reactie met huiduitslag en intense bloeddruk-daling zijn in de literatuur beschreven.

Waarschuw uw arts of apotheker indien bij u een bijwerking optreedt die niet wordt vermeld in deze bijsluiters of als u een bijwerking als ernstig ervaart.

AANWIJZINGEN VOOR HET BEWAREN EN UITERSTE GEBRUIKSTERMIJN

De uiterste gebruiksdatum staat vermeld op de verpakking. De eenmaal aangelengde suspensie moet direct gebruikt worden.

DATUM WAAROP DE BIJSLUITER VOOR HET LAATST IS HERZIEN

Januari 2010