

INFORMATION TILL ANVÄNDAREN

Mätning av kolontransit med Transit-Pellets™ radiopaque markers

Läs noga igenom denna bruksanvisning innan du börjar använda Transit-Pellets™. Den innehåller information som är viktig för dig. Använd Transit-Pellets™ enligt beskrivningen i denna bruksanvisning eller enligt anvisningar från din läkare. Spara denna information, du kan behöva läsa den igen.

- Det är mycket viktigt att du håller tiden till den inplanerade röntgenundersökningen
- Det är mycket viktigt att du under undersökningsperioden inte tar laxermedel som exempelvis bulkmedel, mikrolavemang, stolpiller, etc.
- Kontakta din läkare om du behöver mer information eller råd
- Informera din läkare om du har någon känd allergi innan du påbörjar undersökningen
- Detta test rekommenderas inte om du är gravid på grund av att en röntgenundersökning ingår
- Under undersökningsperioden ska du inte avvika från dina vanliga kost- och dryckesvanor
- Det är många faktorer, bl.a. kost och läkemedel, som kan inverka på resultatet. Om du tar andra mediciner, informera din läkare. Din läkare kan då ge dig råd om du tillfälligt måste göra uppehåll med några mediciner under undersökningsperioden
- Om du har svält för många eller fel kapslar, glömt en kapsel eller svält den vid fel tidpunkt, kontakta din läkare för rådgivning

I denna bruksanvisning finns information om:

- 1) Vad innebär kolontransitundersökning?
- 2) Vad finns i kapseln?
- 3) Hur går det till?
- 4) Hur Transit-Pellets™ radiopaque markers förvaras
- 5) Innehållsdeklaration



1) Vad innebär kolontransitundersökning?

Kolontransitundersökning med Transit-Pellets™ radiopaque markers är en undersökning som ger svar på om förlängd transittid råder genom mag- tarmkanalen. Undersökningen utförs för att läkaren ska kunna diagnostisera patienter med kronisk förstoppning och för att kunna bedöma långsam och normal kolontransit. Testet visar hur lång tid det tar för maten att färdas genom mag- tarmkanalen. Undersökningen kan också utföras vid kronisk diarré för att avgöra om besvären är kopplade till onormalt snabb eller normal transithastighet. Det kan även vara så att din läkare vill att du gör en annan undersökning. Fråga din läkare vilken undersökning han eller hon i så fall rekommenderar.

2) Vad finns i kapseln?

I förpackningen finner du ett blister med sju (7) kapslar. Varje kapsel innehåller röntgentäta markörer. Du kan se markörerna inuti kapseln innan du sväljer den. Kapseln kommer att lösas upp och precis som bitar av mat kommer de små markörerna förflyttas genom mag- tarmkanalen och genom din tjocktarm. Markörerna lämnar kroppen med avföringen och är inte skadliga för dig.

3) Hur går det till?

Röntgenundersökningen dag sju hjälper din läkare att räkna hur många markörer som fortfarande finns kvar i tarmen. Resultatet hjälper din läkare att göra en bedömning av dina besvär och hur detta eventuellt kan behandlas. Efter undersökningen kommer din läkare att diskutera undersökningsresultatet tillsammans med dig.

I tabellen nedan kan du se hur du ska svälja kapslarna (om inte det redan står i kallelsen från röntgen) utifrån datum och tid på kallelsen. Tiderna som anges nedan är endast exempel.

Dag	1	2	3	4	5	6:1	6:2	7
Tid	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	21:00	09:00
Ringformade markörer	X	X	X	X	X			
Tubformade markörer						X	X	
Röntgenundersökning								Röntgen

Blistarförpackningen är märkt med nummer 1-6. Varje nummer motsvarar en dag i tabellen ovan. Svälj kapslarna med vatten enligt siffrorna på baksidan av blistret. En (1) kapsel om dagen de första fem dagarna. På sjätte dagen finns det två (2) kapslar som du ska svälja med 12 timmars mellanrum. Var noga med att följa tidsavstånden i enlighet med tabellen ovan.

Om du upplever svårigheter att svälja kapslarna med vatten kan du i stället försöka svälja dem med exempelvis yoghurt, filmjök eller sylt. Den tjockare texturen av en mjuk substans kan göra det enklare att svälja kapslarna.

Det är viktigt att du följer tidsintervallet som visas i tabellen ovan vilket inkluderar röntgenundersökningen dag sju.


4) Hur Transit-Pellets™ radiopaque markers förvaras

Förvaras i normal rumstemperatur
Förvaras utom syn- och räckhåll för barn

5) Innehållsdeklaration


Kapsel: Hypromellose methylcellulose E464
Markörer: Elastosil® R 401/60 Silicone Rubber (78%), Barium Sulfate BaSO₄ powder EMPROVE (22%)

Denna bruksanvisning är endast avsett för informationsändamål och bör inte ersätta råd som din relevanta hälso- och sjukvårdspersonal ger dig.

 Batchnummer

 Använd före

 Tillverkare

 Se bruksanvisning

Tillverkare: Medifactia AB

Adress: Medifactia AB, c/o IOFFICE BUSNIIESS CENTER, Kungsgatan 60, 111 22 Stockholm, SWEDEN

Telefon: +46 (0)8-460 072 06

Webbadress: <http://medifactia.com>

CE 0402