

#5165-LN970

Gel Instillation Sonohysterography Catheter

HOW SUPPLIED:**REF** #5165-LN970

Important product information, read carefully before use

Disposable – discard after single use. Re-use may cause sexually transmitted infections. Caution: federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician. Sterile: unless pouch is damaged or opened

DESCRIPTION:

The Sterile GIS catheter: gel instillation sonohysterography catheter is assembled of tubing, an inject moulded handle and a inject moulded accessory. Intended patient population: women.

INDICATIONS FOR USE:

Introduction of a gel or foam into the uterine cavity and/or fallopian tubes for all indications for sonohysterography.

The GIS Catheter is intended to be used by Health care professionals in the field of gynecology and fertility

CONTRAINDICATIONS:

Do not use in the presence of active pelvic infection, sexually transmitted disease, profuse bleeding or pregnancy. Nor in case of allergy to any of the constituents of ExEm® Gel (hydroxyethylcellulose, glycerol and purified water).

**PRECAUTIONS AND WARNINGS:**

The GIS Catheter should be considered as contaminated medical waste after use. Do not use if package of GIS-catheter has been previously opened or damaged. The GIS-Catheter is intended for single use only. Do not reuse, re-sterilize or autoclave. Reuse of single use devices creates a potential risk of patient or user infections. Contamination of the device may lead to injury, illness or death of the patient. Cleaning, disinfection and sterilization may compromise essential material and design characteristics leading to device failure. The manufacturer will not be responsible for any direct, incidental or consequential damages resulting from re-sterilization or reuse. Do not use the GIS Catheter after the expiry date. Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

ADVERSE REACTIONS:

No adverse reactions associated with the use of the GIS catheter have been reported. In every case the direction for use should be followed; taking note of contra-indications, warnings and precautions.



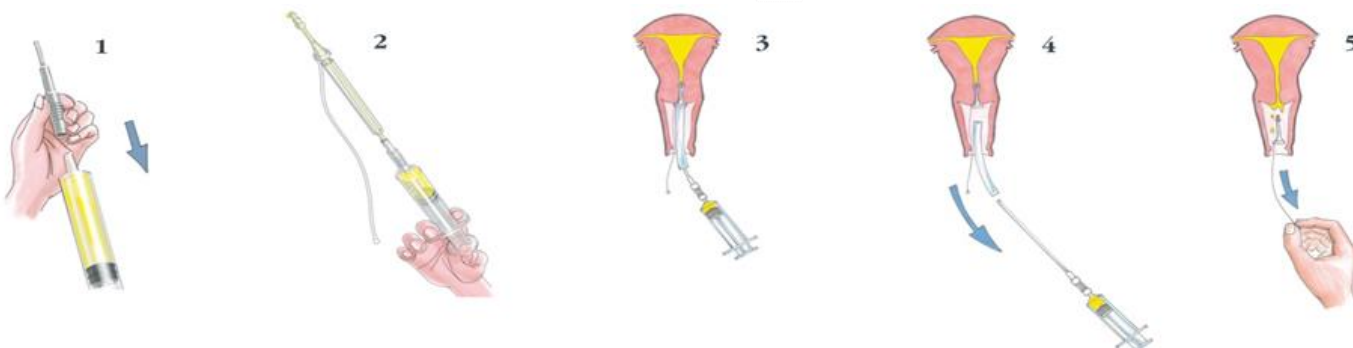
Manufactured by:
Gynétics Medcal Products N.V.,
Rembert Dodoensstraat 51,
3920 Lommel, Belgium

PACKAGED:

The individually sterile packed, disposable #5165-LN970 catheters are packed in a box.

DIRECTIONS FOR USE FOR EXEM® FOAM:

1. Connect a syringe, filled with a foam suitable for sonohysterosalpingography, to the purple handle of the inner tubing/catheter.



#5165-LN970

Gel Instillatie Sonohysterografie katheter

HOE AANGELEVERD:

REF #5165-LN970

Belangrijke informatie, lees zorgvuldig voor gebruik

Wegwerp - Wegwerpen na eenmalig gebruik. Hergebruik kan seksueel overdraagbare infecties veroorzaken. **Opgelet:** dit product mag volgens de federale (USA) wet enkel besteld of verkocht worden aan artsen. Steriel: Dit product is steriel, tenzij de pouch beschadigd of geopend is.

BESCHRIJVING:

De steriele GIS katheter: gel instillation sonohysterografie katheter is samengesteld met een tube, een spuitgegoten handgreep en een spuitgegoten accessoire. Beoogde patiëntenpopulatie: vrouwen.

GEBRUIKERSINDICATIE:

Introductie van gel of foam in de baarmoederholte en/of eileiders voor alle indicaties voor sonohysterografie. De GIS-katheter is bedoeld voor gebruik door beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg op het gebied van gynaecologie en fertilité.

CONTRA-INDICATIES:

Niet gebruiken bij aanwezigheid van seksueel overdraagbare aandoeningen, uitgesproken bloeding of zwangerschap. Evenmin in geval van allergie voor een van de bestanddelen van ExEm® Gel (hydroxyethylcellulose, glycerol en gezuiverd water).



VOORZORGSMATREGELEN EN WAARSCHUWING:

De GIS-katheter moet na gebruik worden beschouwd als besmet medisch afval. Niet gebruiken als de verpakking van de GIS-katheter eerder is geopend of beschadigd. De GIS-katheter is uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik. Niet opnieuw gebruiken, opnieuw steriliseren of autoclaven. Hergebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik vormt een potentieel risico op infectie bij patiënt of gebruiker. Verontreiniging van het apparaat kan leiden tot letsel, ziekte of overlijden van de patiënt. Reiniging, desinfectie en sterilisatie kunnen essentiële materiaal- en ontwerpkenmerken aantasten, wat kan leiden tot defecten aan het hulpmiddel. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige directe, incidentele of gevolgschade die voortvloeit uit hersterilisatie of hergebruik. Gebruik de GIS-katheter niet meer na de vervaldatum. Elk ernstig incident dat zich in verband met het hulpmiddel heeft voorgedaan, moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gebruiker en/of de patiënt is gevestigd.

NEVENEFFECTEN:

Er werden geen neveneffecten gerapporteerd gerelateerd aan het gebruik van de GIS katheter. De gebruiksaanwijzing dient in elk geval gevuld te worden; neem nota van de contra-indicaties, de waarschuwingen en de voorzorgsmaatregelen.



Manufactured by:

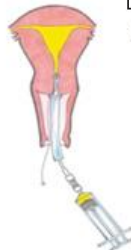
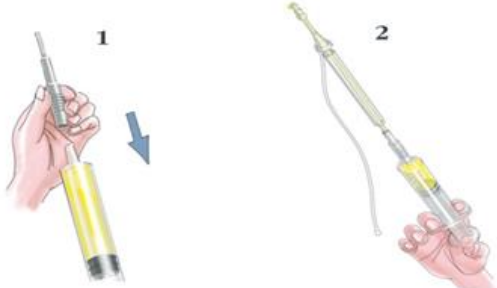
Gynétics Medcal Products N.V.,
Rembert Dodoensstraat 51,
3920 Lommel, Belgium

VERPAKKINGSWIJZE:

De individueel steriel verpakte, wegwerp #5165-LN970 katheters zijn verpakt in een doos.

GEBRUIKSAANWIJZING VOOR EXEM® FOAM:

- Bevestig de spuit, gevuld met foam geschikt voor sonohysterosalpingografie, aan de paarse hendel van de inner tube/katheter.



#5165-LN970

Gélinstillációs szonohiszterográfiás katéter

SZÁLLÍTÁSI MÓD:**REF** #5165-LN970

Fontos termékinformáció, használat előtt figyelmesen olvassa el **Eldobható – egyszeri használat után dobja ki. Az újbóli felhasználás szexuális úton terjedő fertőzéseket okozhat.** Figyelem: a szövetségi (USA) törvényeinek értelmében ez az eszköz kizárolag orvos által, vagy orvosi rendeletre forgalmazható.

Steril: amennyiben a csomagolás sérültlen vagy nem bontott

LEÍRÁS:

Steril gélinstillációs szonohiszterográfiás katéter: a gélinstillációs szonohiszterográfiás katéter egy vezetékből, egy fröccsöntött fogantyúból és egy fröccsöntött tartozékból áll. Betegpopuláció: nők

HASZNÁLATI JAVASLAT:

Gél vagy hab bevezetése a méhüregbe és/vagy a petevezetékbe minden szonohiszterográfiára indikáció esetén.

A gélinstillációs szonohiszterográfiás katétert a nőgyógyászat és a meddőség területén dolgozó egészségügyi szakemberek használják.

ELLENJAVALLATOK:

Ne használja aktív kismedencei fertőzés, nemi úton terjedő betegség, erős vérzés vagy terhesség esetén. Ne használja akkor sem, ha allergia áll fenn az ExEm® gél bármely összetevőjével szemben (hidroxi-etyl-cellulóz, glicerin és tisztított víz).

**FIGYELMEZTETÉSEK:**

A gélinstillációs szonohiszterográfiás katétert használat után szennyezett egészségügyi hulladéknek kell tekinteni. Ne használja, ha a katétert korábban már felbontották vagy sérült. A katétert csak egyszeri használatra terveztek. Ne használja újra, ne sterilizálja újra és ne autoklávozza. Az egyszer használatos eszközök újrafelhasználása fertőzésveszélyt jelenthet a betegek vagy a felhasználók számára. Az eszköz szennyeződése a beteg számára sérelést, betegséget vagy halált okozhat. A tisztítás, fertőtlenítés és sterilizálás veszélyeztetheti az alapvető anyag- és tervezési jellemzőket, ami az eszköz meghibásodásához vezethet. A gyártó nem vállal felelősséget az újasterilizálásból vagy újrafelhasználásból eredő közvetlen, véletlenszerű vagy következményes károkért. Ne használja a katétert a lejáratú idő után. Az eszközzel kapcsolatos minden súlyos eseményt jelenteni kell a gyártónak és azon tagállam illetékes hatóságának, amelyben a felhasználó és/vagy a beteg él.

MELLÉKHATÁSOK:

A gélinstillációs szonohiszterográfiás katéter használatával kapcsolatos mellékhatásokról nem számoltak be. minden esetben követni kell a használati útmutatóban leírtakat, figyelembe véve az ellenjavallatokat, figyelmeztetéseket és óvintézkedéseket.

**Gyártó:**

Gynetics Medical Products N.V.,
Rembert Dodoensstraat 51,
3920 Lommel, Belgium

CSOMAGOLÁS:

Dobozba egyenként steril csomagolt, eldobható #5165-LN970 katéterek.

AZ EXEM® HAB HASZNÁLATA:

- Csatlakoztasson egy habbal töltött, szonohiszteroszalpingográfiára alkalmas fecskendőt a belső vezeték/katéter lila fogantyújához.



- A bevezetés előtt töltse fel a méhnyaki applikátort habbal.
- Vezesse be a katéter méhnyaki applikátorát a méhnyakcsatornába, amíg ellenállást nem érez.
- Lassan injektáljon be kis mennyiségű habot, és fejezze be az ultrahangos eljárást.
- Távolítsa el a katétert és a méhnyaki applikátort.
- Orvosi eszközökkel semmisítse meg a helyi előírásoknak megfelelően.

A GÉLINSTILLÁCIÓS SZONOHISZTEROGRÁFIÁS KATÉTER HASZNÁLATI UTASÍTÁSA

- Csatlakoztasson egy ExEm® géllel töltött, szonohiszteroszalpingográfiára alkalmas fecskendőt a belső vezeték/katéter lila fogantyújához (1. ábra).
- Töltse fel a méhnyaki applikátort ExEm® géllel úgy, hogy a vezetékben és az applikátorban ne legyenek légbuborékok (2. ábra).
- Vezesse be a katéter méhnyaki applikátorát a méhnyakcsatornába, amíg ellenállást nem érez és addig instillálja az ExEm® gélét a méhbe, amíg a beteg bizonyos fájdalmat nem érez (3. ábra).
- Csatlakoztassa le a fecskendőt, a méhnyaki applikátort pedig hagyja a helyén a fecskendő (és a csatlakoztatott belső vezeték/katéter) meghúzással és a katéter külső vezetékének tartásával; néhány csepp ExEm® gél kiszivároghat (4. ábra).
- Fejezze be az ultrahangos eljárást.
- Távolítsa el a méhnyaki applikátort a zsinór meghúzásával, ezt megteheti az ultrahangot végző szakember vagy a beteg is. (5. ábra).
- Orvosi eszközökkel semmisítse meg a helyi előírásoknak megfelelően.

REF Katalógusszám**LOT** Tételszám**■** Gyártó**30°C
86°F** Hőmérsékleti korlát**■** Olvassa el a használati utasítást**CE** CE megfelelőségi jelölés**■** Lejárat dátum**STERILE EO** Etilén-oxiddal sterilizált**■** Ne használja, ha a csomagolás sérült**■** Ne használja újra**MD** Orvosi eszköz**■** Ne sterilizálja újra**■** Egyedi steril védelmi rendszer**■** Egyedi steril védelmi rendszer védőcsomagolással**UDI** Egyedi eszközazonosító**■** Tartsa száraz helyen**■** Gyártási dátum