

**H/S Elliptosphere Catheter with Integrated Stylet
for Hysterosonography and Hysterosalpingography**
Instructions for Use (English)

61-4005S

**H/S Elliptosphere Katheter Set mit integriertem Stilett
für Hysterosonographie und Hysterosalpingographie
Gebrauchsanweisung (Deutsch / German)**

**Catéter H/S Elliptosphere con estilete integrado
para histerosonografía e histerosalpingografía
Instrucciones de uso (Español / Spanish)**

**Cathéter H/S Elliptosphere avec stylet intégré
pour hystérosongraphie et hystérosalpingographie
Notice d'utilisation (Français / French)**

**Catetere H/S Elliptosphere con mandrino integrato
per isterosonografia e isterosalpingografia
Istruzioni per l'uso (Italiano / Italian)**

H/S Elliptosphere™ Catheter with Integrated Stylet for Hysterosonography and Hysterosalpingography • 61-4005S

Instructions for Use (English)

DEVICE DESCRIPTION

The H/S Elliptosphere™ Catheter with Integrated Stylet consists of a latex-free balloon catheter, insertion sheath and a 1.5 cc (ml) syringe (see Figure 1). The catheter can be used with aqueous or oil-based contrast media. Not made with natural rubber latex.

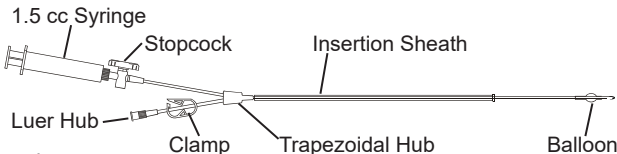


Figure 1

WARNINGS

- Contents supplied sterile. Do not use if sterile barrier is damaged.
- For single use only. Do not reuse, reprocess or resterilize. Reuse, reprocessing or resterilization may compromise the structural integrity of the device and/or lead to device failure which, in turn, may result in patient injury, illness or death. Reuse, reprocessing or resterilization may also create a risk of contamination of the device and/or cause patient infection or cross-infection, including, but not limited to, the transmission of infectious disease(s) from one patient to another. Contamination of the device may lead to injury, illness or death of the patient. Dispose of in accordance with all applicable Federal, State, and local Medical/Hazardous waste practices.

CAUTION: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

INTENDED USE/INDICATIONS

For administering contrast media during Hysterosalpingography or Hysterosonography procedures to detect uterine pathology such as polyps, fibroids, adhesions or endometrial thickening, and/or patency of fallopian tubes.

CONTRAINdications

Suspected infection, suspected pregnancy, profuse bleeding or sexually transmitted disease.

PRECAUTIONS

Do not exceed the recommended balloon inflation volume of 1.5 cc (ml) or the balloon may burst.

ADVERSE EVENTS

Some patients may have a hypersensitivity to contrast media.

INSTRUCTIONS FOR USE

Catheter Preparation

1. Grasp the insertion sheath connected to the trapezoidal hub.
2. Remove and discard the crimped protective cover, exposing the balloon catheter tip.
3. Test the balloon integrity by inflating with air or contrast media using the syringe in the set. Deflate completely by pulling back on the syringe plunger and closing the stopcock.
4. Attach a contrast media-filled syringe (not supplied) to the blue luer hub and fill the catheter with contrast media to expel air. Advance the insertion sheath so that the distal end of the catheter protrudes slightly from the distal end of the sheath. (See Figure 2.)



Figure 2

Catheter Placement

5. Visualize the external cervical os with the aid of a speculum and advance the sheath and catheter so that the tip of the catheter enters the cervical canal.
6. The catheter may be shaped / curved to facilitate insertion
7. Hold the sheath stationary and advance the catheter into the cervical canal 0.4 - 0.8 in. (1-2 cm).
8. Open the stopcock and slowly inflate the balloon with up to 1.5 cc (ml) of either air or saline to provide occlusion without causing discomfort to the patient. Turn the stopcock off allowing the balloon to remain inflated.

Injection of Contrast Media

9. Inject the contrast media, close the clamp and complete the study in a routine manner.
10. If uterine placement is desired, deflate the balloon by opening the stopcock and pulling back on the syringe plunger. Advance the catheter into the uterus, fully inflate the balloon using the enclosed syringe, close the stopcock and withdraw the catheter until the balloon occludes the internal os.
11. Open the stopcock and deflate the balloon by pulling back on the syringe plunger. Withdraw the catheter.
12. Dispose of in accordance with all applicable Federal, State, and local Medical / Hazardous waste practices

EXPLANATION OF SYMBOLS

REF Reorder Number

LOT Batch Code



Use-by date



Do not re-use



Do not sterilize



Consult instructions for use



Do not use if package is damaged



Caution



Not made with natural rubber latex



Manufacturer

STERILE EO Sterilized using ethylene oxide

EC REP Authorized Representative in the European Community

Rx Only U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician

Marks bearing™ are trademarks of CooperSurgical, Inc
CooperSurgical is a registered trademark of CooperSurgical, Inc

H/S Elliptosphere™-Katheter-Set für Hysterosonographie und Hysterosalpingographie mit integriertem Stilett • 61-4005S Gebrauchsanweisung (Deutsch / German)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das H/S Elliptosphere™-Katheter-Set mit integriertem Stilett besteht aus einem latexfreien Ballonkatheter, einer Katheterscheide und einer Spritze mit einem Volumen von 1,5 cc (ml) (siehe Abbildung 1). Der Katheter ist zur Verwendung mit wasser- oder ölbasierten Kontrastmitteln geeignet. Nicht mit Naturlatex hergestellt.

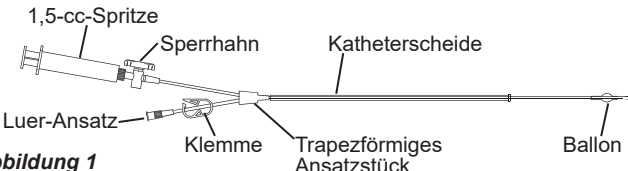


Abbildung 1

WARNHINWEISE

- Die enthaltenen Artikel sind steril. Nicht verwenden, falls die Sterilbarriere beschädigt ist.
- Nur für den Einmalgebrauch. Nicht wiederverwenden, aufbereiten oder resterilisieren. Eine Wiederverwendung, Wiederaufbereitung oder Resterilisation kann die strukturelle Integrität des Instruments beeinträchtigen bzw. zum Versagen des Instruments führen. Dies kann wiederum zu Verletzungen, Erkrankungen oder zum Tod des Patienten führen. Eine Wiederverwendung, Wiederaufbereitung oder Resterilisation kann außerdem zur Kontaminierung der Vorrichtung bzw. zu einer Infektion oder Kreuzinfektion von Patienten führen, d. h. u. a. die Übertragung von Infektionskrankheiten von einem Patienten zum anderen. Eine Kontaminierung der Vorrichtung kann zu Verletzungen, Erkrankungen oder zum Tod des Patienten führen. Gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften für medizinische/gefährliche Abfälle entsorgen.

VORSICHT: Gemäß den Vorschriften des US-amerikanischen Bundesgesetzes darf dieses Medizinprodukt nur durch oder auf Veranlassung eines Arztes verkauft werden.

VERWENDUNGSZWECK/INDIKATIONEN

Zur Verabreichung eines Kontrastmittels im Rahmen einer Hysterosalpingographie oder Hysterosonographie mit dem Ziel der Ermittlung uteriner Pathologien wie Polypen, Myomen, Verwachslungen oder Verdickung des Endometriums und/oder Prüfung der Eileiterdurchgängigkeit.

KONTRAINDIKATIONEN

Verdacht auf Infektion, Verdacht auf Schwangerschaft, starke Blutungen oder sexuell übertragene Krankheiten.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Das empfohlene Ballondilatationsvolumen von 1,5 cc (ml) sollte nicht überschritten werden, andernfalls kann der Ballon platzen.

NEBENWIRKUNGEN

Einige Patienten reagieren überempfindlich auf Kontrastmittel.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Katheter vorbereiten

1. Halten Sie die Katheterscheide fest, die am trapezförmigen Ansatzstück befestigt ist.
2. Entfernen und entsorgen Sie die geriffelte Schutzkappe, sodass die Ballonkatherspitze freiliegt.
3. Prüfen Sie den Ballon auf Unversehrtheit, indem Sie ihn mithilfe der im Set enthaltenen Spritze mit Luft oder einem Kontrastmittel füllen. Entleeren Sie ihn dazu vollständig, indem Sie den Spritzenkolben zurückziehen und den Sperrhahn schließen.
4. Befestigen Sie eine mit einem Kontrastmittel gefüllte Spritze (nicht im Lieferumfang enthalten) am blauen Luer-Ansatz und befüllen Sie den Katheter mit dem Kontrastmittel, um ihn zu entlüften. Schieben Sie die Katheterscheide nach vorn, bis das distale Ende des Katheters ein wenig aus dem distalen Ende der Katheterscheide herausragt.
(Siehe Abbildung 2.)



Abbildung 2

Katheter platzieren

5. Bereiten Sie mithilfe eines Spekulums den Weg bis zum äußeren Muttermund und bringen Sie Katheterscheide und Katheter so weit ein, dass die Katheterspitze in den Gebärmutterhals eingeführt ist.
6. Für ein leichteres Einbringen kann der Katheter geformt/gebogen werden.
7. Halten Sie die Katheterscheide fest und bringen Sie den Katheter 0,4–0,8 Zoll (1–2 cm) in den Gebärmutterhals ein.
8. Öffnen Sie den Sperrhahn und befüllen Sie den Ballon langsam mit bis zu 1,5 cc (ml) Luft oder Kochsalzlösung, um eine Okklusion herzustellen, ohne der Patientin Beschwerden zu verursachen. Schließen Sie den Sperrhahn, sodass der Ballon gefüllt bleibt. Kontrastmittel injizieren
9. Injizieren Sie das Kontrastmittel, schließen Sie die Klemme und führen Sie die restliche Untersuchung wie gewohnt durch.
10. Wird eine Platzierung in der Gebärmutter gewünscht, entleeren Sie den Sperrhahn öffnen und den Spritzenkolben zurückziehen. Bringen Sie den Katheter anschließend in die Gebärmutter ein, befüllen Sie den Ballon vollständig mithilfe der beiliegenden Spritze, schließen Sie den Sperrhahn und ziehen Sie den Katheter so weit heraus, bis der Ballon den inneren Muttermund verschließt.

Katheter entfernen

11. Öffnen Sie den Sperrhahn und entleeren Sie den Ballon, indem Sie den Spritzenkolben zurückziehen. Ziehen Sie den Katheter anschließend heraus.
12. Entsorgen Sie ihn gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften für medizinische/gefährliche Abfälle.

SYMBOLE

REF Nachbestell-nummer

LOT Chargencode



Verfallsdatum



Nicht wiederverwenden



Nicht erneut sterilisieren



Bedienungsanleitung beachten



Nicht verwenden, wenn die verpackung beschädigt ist



Vorsicht



Besteht nicht aus Latex aus Naturkautschuk



Hersteller

STERILE EO Sterilisation durch Ethylenoxid

EC REP Autorisierte Vertretung in der Europäischen Gemeinschaft

Rx Only Laut US-Bundesgesetz ist der Verkauf dieses Produkts nur an Ärzte oder im Auftrag von Ärzten erlaubt.

Mit dem Kennzeichen ™ versehene Marken sind Marken von CooperSurgical, Inc. CooperSurgical ist eine eingetragene Marke von CooperSurgical, Inc.

Catéter H/S Elliptosphere™ con estilete integrado para histerosonografía e histerosalpingografía • 61-4005S

Instrucciones de uso (Español / Spanish)

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

El catéter H/S Elliptosphere™ con estilete integrado consta de un catéter con balón sin látex, una vaina de inserción y una jeringa de 1,5 cc (ml) (véase la Figura 1). El catéter puede utilizarse con medios de contraste acuosos u oleosos. No está fabricado con látex de caucho natural.

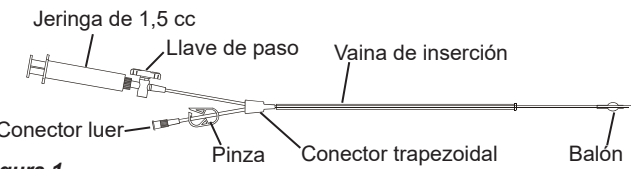


Figura 1

ADVERTENCIAS

- El contenido se suministra estéril. No utilizar si la barrera estéril está dañada.
- Para un solo uso. No volver a usar, procesar ni esterilizar. La reutilización, el reprocesado o la reesterilización podrían comprometer la integridad estructural del dispositivo y/o producir un fallo del dispositivo que, a su vez, podría producir lesiones, enfermedades o la muerte de la paciente. La reutilización, el reprocesado o la reesterilización también podrían producir un riesgo de contaminación del dispositivo y/o provocar a la paciente infección o infección cruzada, incluyendo, pero sin limitarse a ello, la transmisión de enfermedades infecciosas de una paciente a otra. La contaminación del dispositivo puede producir lesiones, enfermedades o la muerte de la paciente. Desechar en conformidad con todas las normas y prácticas federales, estatales y locales aplicables sobre residuos peligrosos/médicos.

PRECAUCIÓN: Las leyes federales de EE. UU. limitan la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción médica.

USO PREVISTO/INDICACIONES

Para la administración de medios de contraste durante procedimientos de histerosalpingografía o histerosonografía para detectar alteraciones uterinas tales como pólipos, fibromas, adherencias o engrosamiento endometrial, y/o la permeabilidad de las trompas de Falopio.

CONTRAINDICACIONES

Sospecha de infección, sospecha de embarazo, hemorragia abundante o enfermedad de transmisión sexual.

PRECAUCIONES

No superar el volumen recomendado de inflado del balón de 1,5 cc (ml), ya que el balón podría romperse.

ACONTECIMIENTOS ADVERSOS

Algunas pacientes pueden experimentar hipersensibilidad al medio de contraste.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación del catéter

1. Sujetar la vaina de inserción conectada al conector trapezoidal.
2. Retirar y desechar la cubierta protectora ondulada, dejando expuesta la punta del catéter con balón.
3. Comprobar la integridad del balón inflándolo con aire o medio de contraste mediante el uso de la jeringa incluida en el juego. Desinflar completamente tirando del émbolo de la jeringa y cerrando la llave de paso.
4. Conectar una jeringa llena de medio de contraste (no suministrada) al conector luer azul y llenar el catéter con medio de contraste para expulsar el aire. Avanzar la vaina de inserción de forma que el extremo distal del catéter sobresalgá ligeramente por el extremo distal de la vaina. (Véase la Figura 2)



Figura 2

Colocación del catéter

5. Visualizar el orificio cervical externo con la ayuda de un espéculo y avanzar la vaina y el catéter de forma que la punta del catéter penetre en el conducto endocervical.
6. Se puede dar forma al catéter o curvarlo para facilitar la inserción.
7. Mantener fija en posición la vaina y avanzar el catéter en el conducto endocervical 1-2 cm (0,4-0,8 pulg.).
8. Abrir la llave de paso e inflar lentamente el balón con un máximo de 1,5 cc (ml) de aire o solución salina para conseguir la oclusión sin causar molestias a la paciente. Cerrar la llave de paso dejando inflado el balón.

Inyección de medio de contraste

9. Inyectar el medio de contraste, cerrar la pinza y completar el estudio de la forma habitual.
10. Si se desea colocar el catéter dentro del útero, desinflar el balón abriendo la llave de paso y tirando del émbolo de la jeringa. Avanzar el catéter hasta introducirlo dentro del útero, inflar totalmente el balón con la jeringa incluida, cerrar la llave de paso y retirar el catéter hasta que el balón ocluya el orificio interno.

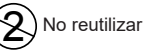
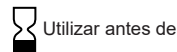
Retirada del catéter

11. Abrir la llave de paso y desinflar el balón tirando del émbolo de la jeringa. Retirar el catéter.
12. Desechar en conformidad con todas las prácticas federales, estatales y locales aplicables sobre residuos peligrosos/médicos.

EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS

REF Número de pedido

LOT Código de lote



STERILE No volver a esterilizar



i Consulte las instrucciones de uso



! Precaución



LATEX Fabricante

STERILE EO Esterilizado por óxido de etileno

EC REP Representante autorizado en la Comunidad Europea

Rx Only las leyes federales de EE UU limitan la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción médica

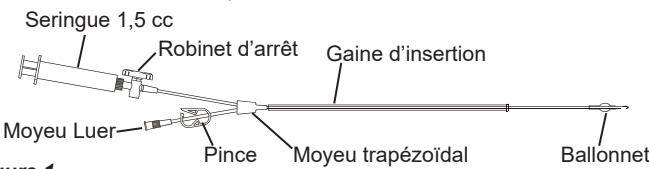
Las marcas que incluyen el símbolo ™ son marcas comerciales de CooperSurgical, Inc. CooperSurgical es una marca comercial registrada de CooperSurgical, Inc.

Cathéter H/S Elliptosphere™ avec stylet intégré pour hystérosalpingographie et hystérosalpingographie • 61-4005S

Notice d'utilisation (Français / French)

DESCRIPTION DU DISPOSITIF

Le cathéter H/S Elliptosphere™ avec stylet intégré se compose d'un cathéter à ballonnet sans latex, d'une gaine d'insertion et d'une seringue de 1,5 cc (ml) (voir Figure 1). Le cathéter peut être utilisé avec un produit de contraste à base d'eau ou d'huile. Exempt de latex de caoutchouc naturel.



MISES EN GARDE

- Contenu fourni stérile. Ne pas utiliser si la barrière stérile est abîmée.
- Dispositif à usage unique. Ne pas réutiliser, retraiter ou restériliser. La réutilisation, le retraitement ou la restérilisation peut porter atteinte à l'intégrité structurelle du dispositif et/ou entraîner sa défaillance, avec pour conséquence une lésion, une maladie voire le décès du patient. La réutilisation, le retraitement ou la restérilisation peut également engendrer un risque de contamination du dispositif et/ou provoquer une infection ou une infection croisée chez le patient, notamment mais non exclusivement, la transmission de maladie(s) infectieuse(s) d'un patient à un autre. La contamination du dispositif peut être à l'origine de lésions, d'une maladie, voire du décès du patient. Procéder à la mise au rebut conformément à toutes les pratiques d'élimination des déchets médicaux/dangereux nationales, régionales et locales en vigueur.

IMPORTANT: En vertu de la loi fédérale des États-Unis, ce dispositif peut être vendu uniquement par un médecin ou sur ordonnance d'un médecin.

USAGE PRÉVU/INDICATIONS

Pour l'administration d'un produit de contraste durant une hystérosalpingographie ou une hystérosalpingographie, afin de détecter une pathologie de l'utérus, telle que des polypes, des fibromes, des adhérences ou un épaississement de l'endomètre, et/ou la perméabilité des trompes de Fallope.

CONTRE-INDICATIONS

Suspicion d'infection, de grossesse, d'hémorragie ou de maladie sexuellement transmissible.

PRÉCAUTIONS

Ne pas dépasser le volume de gonflage recommandé du ballonnet qui est de 1,5 cc (ml), sous peine de le faire éclater.

EFFETS INDÉSIRABLES

Certains patients peuvent présenter une hyper-réactivité aux produits de contraste.

NOTICE D'UTILISATION

Préparation du cathéter

1. Saisir la gaine d'insertion reliée au moyeu trapézoïdal.
2. Retirer et jeter le cache de protection plissé pour dégager la pointe du cathéter à ballonnet.
3. Tester l'intégrité du ballonnet en le gonflant d'air ou de produit de contraste, avec la seringue fournie dans le jeu. Le dégonfler complètement en aspirant l'air avec la seringue et en fermant le robinet d'arrêt.
4. Relier une seringue remplie de produit de contraste (non fournie) au moyeu Luer bleu et remplir le cathéter de produit de contraste afin de chasser l'air. Enfoncer la gaine d'insertion de manière que l'extrémité distale du cathéter sorte légèrement de l'extrémité distale de la gaine. (Voir Figure 2.)



Figure 2

Mise en place du cathéter

5. Visualiser l'orifice externe du col utérin à l'aide d'un spéculum et enfoncez la gaine et le cathéter de manière que la pointe du cathéter entre dans le canal cervical.
6. Le cathéter peut être façonné/courbé afin d'en faciliter l'insertion.
7. Maintenir la gaine en place et enfoncez le cathéter dans le canal cervical (1-2 cm).
8. Ouvrir le robinet d'arrêt et gonfler lentement le ballonnet avec au maximum 1,5 cc (ml) d'air ou de solution saline, afin d'obtenir une occlusion sans provoquer d'inconfort chez la patiente. Fermer le robinet d'arrêt pour que le ballonnet reste gonflé.

Injection du produit de contraste

9. Injecter le produit de contraste, fermer la pince et procéder à l'examen selon la procédure habituelle.
10. Si une mise en place dans l'utérus est souhaitée, dégonfler le ballonnet en aspirant l'air avec la seringue. Enfoncer le cathéter dans l'utérus, gonfler le ballonnet au maximum avec la seringue fournie, fermer le robinet d'arrêt et retirer le cathéter jusqu'à ce que le ballonnet bouche l'orifice interne du col utérin.

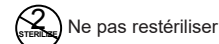
Retrait du cathéter

11. Ouvrir le robinet d'arrêt et dégonfler le ballonnet en aspirant l'air avec la seringue. Retirer le cathéter.
12. Procéder à la mise au rebut conformément à toutes les pratiques d'élimination des déchets médicaux/dangereux nationales, régionales et locales en vigueur.

EXPLICATION DES SYMBOLES

REF Numéro de référence

LOT Code de lot



STERILE EO Stérilisation a l'oxyde d'éthylène

EC REP Représentant agréé au sein de la Communauté européenne

Rx Only Selon la loi fédérale américaine, ce produit ne peut être vendu que par un médecin ou sur son ordonnance

Les marques portant le symbole™ sont des marques de CooperSurgical, Inc. CooperSurgical est une marque déposée de CooperSurgical, Inc.

Catetere H/S Elliptosphere con mandrino integrato per isterosonografia e isterosalpingografia • 61-4005S

Istruzioni per l'uso (Italiano / Italian)

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

Il catetere H/S Elliptosphere™ con mandrino integrato consiste di un catetere a palloncino privo di lattice, una guaina di introduzione e una siringa da 1,5 cc (ml) (vedere la Figura 1). Il catetere può essere usato con mezzi di contrasto a base acquosa o oleosa. Privo di lattice naturale.

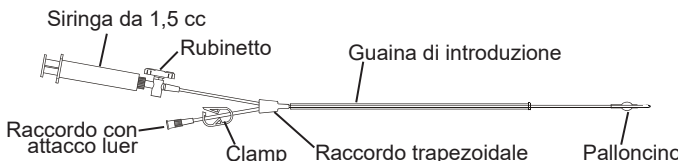


Figura 1

AVVERTENZE

- Il contenuto è fornito sterile. Non utilizzare in presenza di danni alla barriera sterile.
- Dispositivo monouso. Non riutilizzare, non ritrattare, né risterilizzare. L'eventuale riutilizzo, ritrattamento o risterilizzazione potrebbe compromettere l'integrità strutturale del dispositivo e/o causarne la rottura, con conseguenti lesioni, malattie o decesso del paziente. L'eventuale riutilizzo, ritrattamento o risterilizzazione può inoltre creare un rischio di contaminazione del dispositivo e/o causare al paziente infezioni o infezioni incrociate, tra cui, a titolo non esaustivo, trasmissione di malattie infettive da un paziente all'altro. La contaminazione del dispositivo può causare lesioni, malattie o decesso del paziente. Smaltire nel rispetto di tutte le procedure applicabili in materia di rifiuti sanitari/pericolosi previste dalle normative federali, statali e locali.

ATTENZIONE: Le leggi federali degli Stati Uniti consentono la vendita di questo dispositivo solo da parte di un medico o su prescrizione di un medico.

DESTINAZIONE D'USO/INDICAZIONI

Per la somministrazione di mezzi di contrasto durante procedure di isterosalpingografia o isterosonografia destinate a rilevare patologie uterine come polipi, fibromi, aderenze o ispessimento endometriale e/o la pervietà delle tube di Falloppio.

CONTROINDICAZIONI

Sospetta infezione, sospetta gravidanza, sanguinamento abbondante o malattia a trasmissione sessuale.

PRECAUZIONI

Non superare il volume di gonfiaggio raccomandato del palloncino pari a 1,5 cc (ml), altrimenti il palloncino potrebbe scoppiare.

EVENTI AVVERSI

Alcune pazienti possono manifestare ipersensibilità ai mezzi di contrasto.

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione del catetere

1. Afferrare la guaina di introduzione collegata al raccordo trapezoidale.
2. Rimuovere ed eliminare la copertura protettiva crimpata esponendo la punta del catetere a palloncino.
3. Verificare l'integrità del palloncino gonfiandolo con aria o mezzo di contrasto utilizzando la siringa fornita nel set. Sgonfiarlo completamente tirando indietro lo stantuffo della siringa e chiudendo il rubinetto.
4. Collegare una siringa riempita con mezzo di contrasto (non fornita) al raccordo con attacco luer blu e riempire il catetere con il mezzo di contrasto per espellere l'aria. Fare avanzare la guaina di introduzione in modo che l'estremità distale del catetere fuoriesca leggermente dall'estremità distale della guaina (vedere la Figura 2).



Figura 2

Posizionamento del catetere

5. Visualizzare l'orifizio cervicale esterno con l'aiuto di uno speculum e fare avanzare la guaina e il catetere in modo che la punta del catetere entri nel canale cervicale.
6. Il catetere può essere preformato/curvo per agevolarne l'inserimento.
7. Tenere ferma la guaina e fare avanzare il catetere nel canale cervicale per circa 1-2 cm.
8. Aprire il rubinetto e gonfiare lentamente il palloncino fino a 1,5 cc (ml) con aria o soluzione salina in modo da garantire l'occlusione senza causare fastidio alla paziente. Chiudere il rubinetto per consentire al palloncino di rimanere gonfio.

Iniezione di mezzi di contrasto

9. Iniettare i mezzi di contrasto, chiudere la clamp e completare l'esame secondo la procedura di routine.
10. Se si desidera posizionare il catetere nell'utero, sgonfiare il palloncino aprendo il rubinetto e tirando indietro lo stantuffo della siringa. Fare avanzare il catetere nell'utero, gonfiare completamente il palloncino con la siringa inclusa, chiudere il rubinetto e ritirare il catetere finché il palloncino occluderà l'orifizio interno.

Rimozione del catetere

11. Aprire il rubinetto e sgonfiare il palloncino tirando indietro lo stantuffodella siringa. Ritirare il catetere.
12. Smaltire nel rispetto di tutte le procedure applicabili in materia di rifiuti sanitari/pericolosi, previste dalle normative federali, statali e locali.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI

REF Numero di rifornimento

LOT Codice del lotto



Utilizzare entro



Non riutilizzare



Non risterilizzare



Consultare le istruzioni per l'uso



Non utilizzare se la confezione è danneggiata



Attenzione



Non prodotto con lattice di gomma naturale



Produttore

STERILE|EO Sterilizzazione tramite ossido di etilene

EC|REP Rappresentante autorizzato per la Comunità Europea

Rx Only la legge federale statunitense limita la vendita di questo dispositivo ai medici o su presentazione di prescrizione medica

I marchi con il simbolo ™ sono marchi registrati di CooperSurgical, Inc. CooperSurgical è un marchio depositato di CooperSurgical, Inc.

© 2020 CooperSurgical, Inc.

CooperSurgical

95 Corporate Drive • Trumbull, CT 06611 USA

Phone: (800) 243-2974 • Fax: (800) 262-0105

International

Phone: +1 (203) 601-9818 • Fax: +1 (203) 601-4747
www.coopersurgical.com

EC|REP

EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands