

FertiCult™ Aspiration medium



EN FR DE IT

FertiCult™ Aspiration medium



FertiCult™ Aspiration medium

Cell culture medium
for human oocyte pick-up

STERILE A

Sterilised by sterile filtration.

Document reference: FP09 I19 R01 C.5

Update: 06.07.2020

GENERAL INFORMATION AND INTENDED USE

FertiCult™ Aspiration medium is a ready to use formulation for oocyte pick-up and/or follicular flushing.

FertiCult™ Aspiration medium contains HEPES; no CO₂ incubation is required.

As with all IVF media, FertiCult™ Aspiration medium has to be pre-incubated in the incubator for 12 hours before use (with lid closed).

For professional use only.

COMPOSITION

FertiCult™ Aspiration medium is a ready-to-use HEPES-based medium which contains bicarbonate, physiologic salts, glucose, lactate and 2.5 IU/ml heparin.

MATERIAL INCLUDED IN THE KIT

Product Code: ASPI020

» 5x 20ml FertiCult™ Aspiration medium

Product Code: ASPI100

» 5x 100ml FertiCult™ Aspiration medium

MATERIAL NOT INCLUDED IN THE KIT

» Incubator at 37°C (no CO₂)

» Petri dishes

» Microscope

» Test tubes

» LAF bench (ISO 5 environment)

» Rubber free syringe (e.g. Braun Injekt)

PRODUCT SPECIFICATIONS

» Chemical composition

» pH: between 7.30-7.60 (Release criteria)

» Osmolality: 270-290 mOsm/kg

» Sterility: sterile (SAL 10⁻³)

» Endotoxins: < 0.25 EU/ml

» Mouse Embryo Assay (blastocysts after 96h):

≥ 80% after 60min of exposure (zygote stage)

» Use of Ph Eur or USP grade products if applicable

» Certificate of analysis and MSDS are available upon request

PRE-USE CHECKS

» Do not use the product if it becomes cloudy, or shows any evidence of microbial contamination.

» Do not use the product if seal of the container is opened or defect when the product is delivered.

Symbols as defined in ISO 15223-1:2016
Symboles tels que définis dans ISO 15223-1:2016
Symbole nach der Definition von ISO 15223-1:2016
Símbolos de la norma ISO 15223-1:2016
Símbolos definidos en la norma ISO 15223-1:2016
Símbolos conforme definido na norma ISO 15223-1:2016
Symbolen volgens ISO 15223-1:2016
Σύμβολα όπως ορίζονται στο ISO 15223-1:2016

STORAGE INSTRUCTIONS

- » Suitable for transport or short term storage at elevated temperatures (up to 5 days at 37°C)
- » Store between 2-25°C, once opened store between 2-8°C
- » Do not freeze before use
- » Keep away from (sun)light
- » The products can be used safely up to 7 days after opening, when sterile conditions are maintained and the products are stored at 2-8°C
- » Do not use after expiry date
- » Content cannot be re-sterilized after opening

WARNINGS AND PRECAUTIONS

All human, organic material should be considered potentially infectious. Handle all specimens as if capable of transmitting HIV or hepatitis. Always wear protective clothing when handling specimens. Always work under strict hygienic conditions (e.g. LAF-bench ISO Class 5) to avoid possible contamination. FertiCult™ Aspiration medium contains heparin which is derived from porcine intestinal mucosa.

METHOD

OOCYTE COLLECTION

At oocyte collection, keep FertiCult™ Aspiration medium at 37°C or as close to this as possible.

Take about 20-50ml at a time using a rubber free syringe (e.g. Braun Injekt). Assemble needle and tubing set according to manufacturer's instructions.

Attach syringe containing FertiCult™ Aspiration medium to the appropriate Luer, allowing connection to the lumen of the needle.

The person holding the syringe should try to apply warmth to it by holding it in the palm of the hand covering as much of the syringes surface as possible.

During aspiration of follicles, if an ovum is not extracted after a follicle has been emptied, flushing is indicated. The collapsed follicle may be refilled with FertiCult™ Aspiration medium, after which it may be aspirated once again. This may be repeated again and again, after refilling the syringe with fresh warm aspiration medium each time, until an ovum is recovered or the surgeon decides to abandon the follicle (after three attempts at flushing it may be sensible to move on, but the ultimate decision remains with the surgeon).

After oocyte collection, transfer oocytes to an appropriate culture medium (for example GAIN Medium, FertiPro N.V.).

MATÉRIEL INCLUS DANS LE KIT

Code produit : ASPI020

» 5 x 20ml FertiCult™ Aspiration medium

Code produit : ASPI100

» 5 x 100ml FertiCult™ Aspiration medium

MATÉRIEL NON INCLUS DANS LE KIT

» Incubateur à 37 °C (sans CO₂)

» Boîtes de Petri

» Microscope

» Tubes à essai.

» Banc à écoulement laminaire (environnement ISO 5).

» Seringue sans caoutchouc (p. ex., Braun Injekt).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- » Composition chimique.
- » pH : 7.30 - 7.60 (critères de libération des lots).
- » Osmolarité : 270 - 290 mOsm/kg.
- » Stérilité : stérile (SAL 10⁻³).
- » Endotoxines : < 0.25 UE/ml
- » Essai sur embryon de souris (blastocystes après 96 h) : ≥ 80 % après 60 min d'exposition (stade zygote).
- » Utilisation de produits de qualité Ph. Eur. ou USP, le cas échéant.
- » Le certificat d'analyse et fiches de sécurité sont disponibles sur demande.

VERIFICATIONS PRÉLABLES À L'UTILISATION

» Ne pas utiliser le produit s'il devient trouble ou montre des signes quelconques de contamination microbienne.

» Ne pas utiliser le produit si la capsule du récipient est ouverte ou défectueuse à la livraison du produit.

FertiCult™ Aspiration medium

Milieu de culture cellulaire
pour le prélevement d'ovocytes humains

STERILE A

Sterilisé par filtration stérile.

Référence du document : FP09 I19 R01 C.5

Mise à jour : 06.07.2020

INFORMATIONS GÉNÉRALES ET UTILISATION PREDUVE

FertiCult™ Aspiration medium est une formulation prête à l'emploi pour le prélevement d'ovocytes et/ou le rinçage des échantillons. Toujours travailler dans des conditions d'hygiène strictes (p. ex., poste de travail à flux d'air laminaire, classe ISO 5) pour éviter une éventuelle contamination. FertiCult™ Aspiration medium contient de l'héparine obtenue à partir de muqueuse intestinale porcine.

METHODE

PRÉLEVEMENT D'OVOCYTES

Lors du prélevement d'ovocytes, conserver FertiCult™ Aspiration medium à une température aussi proche que possible de 37 °C.

Prendre environ 20-50 ml à la fois, en utilisant une seringue sans caoutchouc (p. ex., Braun Injekt). Assembler l'aiguille et la tubulure conformément aux instructions du fabricant. Raccorder la seringue contenant le FertiCult™ Aspiration medium au Luer approprié de manière à assurer la connexion avec la lumière de l'aiguille.

La personne tenant la seringue doit s'efforcer de la réchauffer dans la paume de la main, en couvrant une proportion aussi importante que possible de la surface.

Durant l'aspiration des follicules, si un ovule n'a pas été extrait après qu'un follicule a été vidé. Le follicule effondré peut être remanié avec FertiCult™ Aspiration medium, après quoi il peut être soumis à une nouvelle aspiration. Cette opération peut être réalisée autant de fois que nécessaire, chaque fois après avoir rempli la seringue de milieu d'aspiration réchauffé frais, jusqu'à ce qu'un ovule soit récupéré ou que le chirurgien décide de changer de follicule (il est conseillé d'abandonner après trois tentatives de rinçage, mais la décision finale incombe au chirurgien).

Après le prélevement d'ovocytes, transférer ces derniers dans un milieu de culture approprié (par exemple, GAIN Medium, FertiPro N.V.).

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- » Chemisches Zusammensetzung
- » pH: 7.30 - 7.60 (Freigabe kriterien)
- » Osmolarität: 270 - 290 mOsm/kg
- » Sterilität: Steril (SAL 10⁻³)
- » Endotoxine: < 0.25 EU/ml
- » Mäuseembryountersuchung (Blastozysten nach 96 h): ≥ 80 % nach 60 Minuten der Exposition (Zygotenstadium)
- » Verwendung von Ph Eur oder USP-Qualitätsprodukten falls zutreffend
- » Analysezertifikat und Materialsicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage erhältlich

ÜBERPRÜFUNGEN VOR DER VERWENDUNG

- » Das Produkt nicht verwenden, wenn es trüb wird oder Anzeichen einer mikrobiellen Kontamination aufweist.
- » Das Produkt nicht verwenden, wenn der Verschluss des Behälters bei der Lieferung des Produkts geöffnet oder beschädigt ist.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

- » Convenit au transport ou au stockage à court terme à des températures élevées (jusqu'à 5 jours à 37 °C).
- » Conserver à 2-25 °C; après ouverture, conserver à 2-8 °C.
- » Ne pas congeler avant utilisation.
- » Conserver à l'abri de la lumière (du soleil).
- » Les produits peuvent être utilisés en toute sécurité jusqu'à 7 jours après ouverture si des conditions de stérilité sont respectées et si les produits sont conservés entre 2 et 8 °C.
- » Ne pas utiliser après la date de péremption.
- » Le contenu ne peut être restérilisé après l'ouverture.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

L'ensemble du matériel organique humain doit être considéré comme potentiellement infectieux. Manipuler tous les échantillons dans les conditions prévues pour les agents susceptibles de transmettre le VIH ou l'hépatite. Toujours porter des vêtements de protection lors de la manipulation des échantillons. Toujours travailler dans des conditions d'hygiène strictes (p. ex., poste de travail à flux d'air laminaire, classe ISO 5) pour éviter une éventuelle contamination. FertiCult™ Aspiration medium contient de l'héparine obtenue à partir de muqueuse intestinale porcine.

METHODE

ZUSAMMENSETZUNG

FertiCult™ Aspiration medium est un milieu tamponné à l'HEPES prêt à l'emploi contenant du bicarbonate, des sels physiologiques, du glucose, Laktat et 2,5 UI/ml Heparin.

Die Spritze mit dem FertiCult™ Aspiration medium an dem entsprechenden Luer befestigen, um eine Verbindung mit dem Lumen der Nadel zu ermöglichen.

Die Person die die Spritze hält, sollte versuchen, sie ihr Wärme zuzuführen, indem sie mit der Handfläche festhält und soviel Fläche der Spritze wie möglich abdeckt.

Beim Absaugen von Follikel; wenn eine Eizelle nicht extraiert wird, nachdem einem Follikel entleert wurde, wird eine Spülung vorgeschrieben. Der kollabierte Follikel kann mit FertiCult™ Aspiration medium nachgefüllt werden, danach kann erneut abgesaugt werden. Dies kann immer wieder wiederholt werden – nachdem die Spritze jedes mal mit frischem, warmem FertiCult™ Aspiration medium nachgefüllt wurde – bis eine Eizelle entnommen wurde oder der Chirurg entscheidet den Follikel fallen zu lassen (nach drei Spülversuchen kann es sinnvoll sein, mit einem anderen Fortzufahren, aber die letzte Entscheidung liegt beim Chirurgen).

Nach einer Oozytsammlung die Oozyten in einen geeigneten Nährboden transferieren (z.B. GAIN Medium, FertiPro N.V.).

IM KIT ENTHALTENES MATERIAL

» Inkubator a 37 °C (kein CO₂)

» Petrischalen

» Mikroskop

» Reagenzgläser

» LAF-Tisch (ISO-Klasse 5)

» Gummifreie Spritze (z. Braun Injekt)

IM KIT NICHT ENTHALTENES MATERIAL

» Inkubator a 37 °C (No CO₂)

» Capsule de Petri

» Provette

» Cappa a flusso laminare (ambiente ISO 5)

» Siringa priva di gomma (ad es. Braun Injekt)

SPÉCIFIQUE DEL PRODUITO

- » Composición chimica
- » pH: 7.30-7.60 (criteri di rilascio)
- » Osmolarità: 270 - 290 mOsm/kg
- » Sterilità: sterile (SAL 10⁻³)
- » Endotossine: < 0.25 EU/ml
- » Test su embrioni di topo (blastocisti dopo 96 ore): ≥ 80 % dopo 60 minuti di esposizione (fase zygote)
- » Utilizzare prodotti di grado Ph Eur o USP se applicabile
- » Un certificato di analisi e la MSDS sono disponibili su richiesta

VERIFICHE PRÉ-UTILIZZO

- » Non utilizzare il prodotto se questo diventa opaco o mostra qualsiasi evidenza di contaminazione batterica.
- » Non utilizzare il prodotto se il sigillo del contenitore è aperto o difettoso quando il prodotto viene consegnato.

FertiCult™ Aspiration medium

ES PT NL GR

FertiCult™ Aspiration medium



TECHNICAL SUPPORT
ASSISTANCE TECHNIQUE
TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG
SUPPORTO TECNICO
ASISTENCIA TÉCNICA
SUPORTE TÉCNICO
TECHNISCHE ONDERSTEUNING
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



FertiPro N.V.
Industriepark Noord 32
8730 Beernem – Belgium
Tel +32 (0)50 79 18 05
Fax +32 (0)50 79 17 99
URL: www.fertipro.com
E-mail: info@fertipro.com



FertiCult™ Aspiration medium

Medio de cultivo celular para recogida de ovocitos humanos

STERILE A

Esterilizado por filtración estéril.
Referencias: FP09 I19 R01 C.5
Actualización: 06.07.2020

INFORMACIÓN GENERAL Y USO PREVISTO

FertiCult™ Aspiration medium es una formulación lista para usar para recogida de ovocitos y/o lavado folicular.

FertiCult™ Aspiration medium contiene HEPEs; **no es necesaria la incubación en CO₂**.

Al igual que con todos los medios para IVF, FertiCult™ Aspiration medium tiene que **incubarse previamente en la incubadora durante 12 horas antes de su uso** (con la tapa cerrada).

Solo para uso profesional.

COMPOSICIÓN

RECOGIDA DE OVOCITOS

En la recogida de ovocitos, mantenga FertiCult™ Aspiration medium a 37 °C o lo más cercano a esta temperatura como sea posible.

Tome aproximadamente entre 20 y 50 ml a la vez, con una jeringa libre de caucho (por ejemplo, Braun Injekt). Monte la aguja y el conjunto del tubo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Coloque la jeringa que contiene FertiCult™ Aspiration medium a la aguja Luer apropiada, que permite la conexión a la luz de la misma.

La persona que sostiene la jeringa debe tratar de aplicarle calor al tenerla en la palma de la mano y cubriendo la mayor cantidad de superficie de la jeringa misma.

Durante la aspiración de los folículos, si el óvulo no se extrae después de hacer vacío un folículo, se indica el lavado. El folículo colapsado puede rellenarse con FertiCult™ Aspiration medium, después lo cual puede aspirar una vez más. Esto se puede repetir una y otra vez, después de llenar la jeringa con medio de aspiración caliente nuevo, cada vez, hasta que se recupere un óvulo o el cirujano decide abandonar el folículo (después de tres intentos de lavado, puede ser sensato seguir adelante, pero la última decisión es responsabilidad del cirujano).

Después de la recogida de ovocitos, se transfieren a un medio de cultivo apropiado (por ejemplo, GAIN Medium de FertiPro N.V.).

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

» Composición química
» pH: 7,30 - 7,60 (criterio de liberación)

» Osmolaridad: 270-290 mOsm/kg
» Esterilidad: estéril (SAL 10⁻³)

» Endotoxinas: < 0,25 EU/ml
» Ensayo de embriones de ratón (blastocitos después de 96 horas): ≥ 80 % después de 60 minutos de exposición (fase de cigoto)

» Use productos de grado Farm. Eur. o USP, en caso de que corresponda
» El certificado de análisis y las hojas de datos de seguridad (MSDS) están disponibles en caso de solicitarlos

COPROBACIONES ANTES DE USO

» No utilice el producto si se torna turbio o presenta cualquier evidencia de contaminación microbiana.

» No utilice el producto si el sello del envase está abierto o defectuoso cuando se entrega el producto.

TECHNICAL SUPPORT
ASSISTANCE TECHNIQUE
TECHNISCHE UNTERSTÜZUNG
SUPPORTO TECNICO
ASISTENCIA TÉCNICA
SUPORTE TÉCNICO
TECHNISCHE ONDERSTEUNING
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



FertiPro N.V.
Industriepark Noord 32
8730 Beernem – Belgium
Tel +32 (0)50 79 18 05
Fax +32 (0)50 79 17 99
URL: www.fertipro.com
E-mail: info@fertipro.com

Symbol as defined in 93/42/EEC
Symbols tels que définis dans 93/42/EEC
Symbole nach der Definition von 93/42/EEC
Simboli di cui 93/42/EEC
Símbolos definidos en 93/42/EEC
Símbolos conforme definido na 93/42/EEC
Symbolen volgens 93/42/EEC
Σύμβολα όπως ορίζονται στο 93/42/EEC

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- » Adequado para el transporte o el almacenamiento a corto plazo a temperaturas elevadas (hasta 5 días a 37 °C)
- » Almacenar entre 2 y 25 °C, una vez abierto conservar entre 2 y 8 °C
- » No congelar antes de su uso
- » Manténgase alejado de la luz (solar)
- » Los productos se pueden utilizar en forma segura hasta 7 días después de la apertura, cuando se mantengan las condiciones estériles y los productos se almacenan a entre 2 y 8 °C
- » No utilice después de la fecha de caducidad
- » El contenido no puede volver a esterilizarse después de su apertura

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Todo el material humano y orgánico debe considerarse como potencialmente infecciosos. Manipule todos los muestras como si fueran capaces de transmitir el VIH o la hepatitis. Siempre usa vestimenta de protección cuando realice el manejo de las muestras. Siempre trabaje bajo estrictas condiciones de higiene (por ejemplo, Clase 5 de ISO de cabina de flujo laminar) para evitar posible contaminación. FertiCult™ Aspiration medium tiene que **incubarse previamente en la incubadora durante 12 horas antes de su uso** (con la tapa cerrada).

Solo para uso profesional.

MÉTODO

RECOGIDA DE OVOCITOS

En la recogida de ovocitos, mantenga FertiCult™ Aspiration medium a 37 °C o lo más cercano a esta temperatura como sea posible.

Tome aproximadamente entre 20 y 50 ml a la vez, con una jeringa libre de caucho (por ejemplo, Braun Injekt). Monte la aguja y el conjunto del tubo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Coloque la jeringa que contiene FertiCult™ Aspiration medium a la aguja Luer apropiada, que permite la conexión a la luz de la misma.

La persona que sostiene la jeringa debe tratar de aplicarle calor al tenerla en la palma de la mano y cubriendo la mayor cantidad de superficie de la jeringa misma.

Durante la aspiración de los folículos, si el óvulo no se extrae después de hacer vacío un folículo, se indica el lavado. El folículo colapsado puede rellenarse con FertiCult™ Aspiration medium, después lo cual puede aspirar una vez más. Esto se puede repetir una y otra vez, después de llenar la jeringa con medio de aspiración caliente nuevo, cada vez, hasta que se recupere un óvulo o el cirujano decide abandonar el folículo (después de tres intentos de lavado, puede ser sensato seguir adelante, pero la última decisión es responsabilidad del cirujano).

Después de la recogida de ovocitos, se transfieren a un medio de cultivo apropiado (por ejemplo, GAIN Medium de FertiPro N.V.).

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

» Composición química
» pH: entre 7,30-7,60 (criterio de liberación)

» Osmolaridad: 270-290 mOsm/kg
» Esterilidad: estéril (SAL 10⁻³)

» Endotoxinas: < 0,25 EU/ml
» Ensayo de embriones de ratón (blastocitos después de 96 horas): ≥ 80 % después de 60 minutos de exposición (fase de cigoto)

» Use productos de grado Farm. Eur. o USP, en caso de que corresponda
» El certificado de análisis y las hojas de datos de seguridad (MSDS) están disponibles en caso de solicitarlos

COPROBACIONES ANTES DE USO

» No utilice el producto si se torna turbio o presenta cualquier evidencia de contaminación microbiana.

» No utilice el producto si el sello del envase está abierto o defectuoso cuando se entrega el producto.

FertiCult™ Aspiration medium

Meio de cultura celular para captura de ócito humano

STERILE A

Esterilizado por filtración estéril.
Documento referência: FP09 I19 R01 C.5
Atualização: 06.07.2020

INFORMAÇÕES GERAIS E USO PRETENDIDO

FertiCult™ Aspiration medium é uma formulação pronta para uso para captura de ócito e/ou lavagem folicular.

FertiCult™ Aspiration medium contém HEPEs; **não necessita de incubação em CO₂**.

Al igual que com todos los medios para IVF, FertiCult™ Aspiration medium tiene que **incubarse previamente en la incubadora durante 12 horas antes de su uso** (con la tapa cerrada).

Somente para uso profissional.

MÉTODO

CAPTAÇÃO DE ÓCITOS

Na captura do ócito mantenha o FertiCult™ Aspiration medium a 37 °C ou o mais próximo a isso.

Pegue aproximadamente 20-50ml por vez, usando uma seringa sem borraças (ex. Injeção Braun). Reunir a aguja e o conjunto de tubos de acordo com as instruções do fabricante.

Acolete a seringa contendo FertiCult™ Aspiration medium ao Luer apropriado, permitindo a conexão ao lumen da agulla. O profissional que segura a seringa deve tentar aplicar calidez a ela segundo a palma da mão cobrindo o máximo da superfície da seringa possível.

Durante a aspiração dos folículos, se um ovo não é extraído depois do folículo ser esvaziado, a lavagem é indicada. O folículo colapsado pode ser reenchido com FertiCult™ Aspiration medium, depois ser aspirado novamente. Isso pode ser repetido diversas vezes, depois de reabastecer a seringa com meio de aspiração novo e aquecido todas as vezes, até o ovo ser recuperado ou o cirurgião decidir abandonar o folículo (depois de três tentativas de lavagem ele pode ser sensato repetir una y otra vez, después de llenar la jeringa con medio de aspiración caliente nuevo, cada vez, hasta que se recupere un óvulo o el cirujano decide abandonar el folículo (después de tres intentos de lavado, puede ser sensato seguir adelante, pero la última decisión es responsabilidad del cirujano).

Depois de la recogida de ovocitos, se transfieren a un medio de cultivo apropiado (por ejemplo, GAIN Medium de FertiPro N.V.).

VERIFICAÇÕES PRÉ-USO

» Não usar o produto se o mesmo se torna turbio ou mostra qualquer evidência de contaminação bacteriana.

» Não usar o produto se o lacre do frasco estiver aberto ou defeituoso quando o produto for entregue.

FertiCult™ Aspiration medium

Meio de cultivo celular para captura de ócito humano

STERILE A

Esterilizado por filtración estéril.
Documento referência: FP09 I19 R01 C.5
Atualização: 06.07.2020

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- » Adequado para o transporte ou armazenamento a curto prazo a temperatura elevada (até 5 dias a 37 °C)
- » Armazenar entre 2-25 °C, uma vez aberto armazenar entre 2-8 °C
- » Não congelar antes do uso
- » Mantenha afastado da luz (solar)
- » Os produtos podem ser usados com segurança até 7 dias depois de aberto, quando mantidas condições estériles e os produtos armazenados a 2-8 °C
- » Não usar depois da data de expiração
- » Contéudo não pode ser reesterilizado depois de aberto

AVISOS E PRECAUÇÕES

Todos os materiais humanos, orgânicos devem ser considerados potencialmente infecciosos. Lidar com todos os espécimes como capazes de transmitir HIV ou hepatites. Sempre usar vestimenta de proteção quando lidar com espécimes. Sempre trabalhar sob condições de higiene rígidas (ex. fluxo laminar ISO Classe 5) para evitar possível contaminação. FertiCult™ Aspiration medium contém heparina que é derivada da mucosa intestinal de suínos.

Al igual que com todos los medios para IVF, FertiCult™ Aspiration medium tiene que **incubarse previamente en la incubadora durante 12 horas antes de su uso** (con la tapa cerrada).

Somente para uso profissional.

MÉTODO

CAPTURE DE ÓCITOS

Na captura do ócito mantenha o FertiCult™ Aspiration medium a 37 °C ou o mais próximo a isso.

Pegue aproximadamente 20-50ml por vez, usando uma seringa sem borraças (ex. Injeção Braun). Reunir a aguja e o conjunto de tubos de acordo com as instruções do fabricante.

Acolete a seringa contendo FertiCult™ Aspiration medium ao Luer apropriado, permitindo a conexão ao lumen da agulla. O profissional que segura a seringa deve tentar aplicar calidez a ela segundo a palma da mão cobrindo o máximo da superfície da seringa possível.

Durante a aspiração dos folículos, se um ovo não é extraído depois do folículo ser esvaziado, a lavagem é indicada. O folículo colapsado pode ser reenchido com FertiCult™ Aspiration medium, depois ser aspirado novamente. Isso pode ser repetido diversas vezes, depois de reabastecer a seringa com meio de aspiração novo e aquecido todas as vezes, até o ovo ser recuperado ou o cirurgião decidir abandonar o folículo (depois de três tentativas de lavagem ele pode ser sensato repetir una y otra vez, depois de llenar la jeringa con medio de aspiración caliente nuevo, cada vez, hasta que se recupere un óvulo o el cirujano decide abandonar el folículo (después de tres intentos de lavado, puede ser sensato seguir adelante, pero la última decisión es responsabilidade do cirujano).

Depois de la recogida de ovocitos, se transfieren a un medio de cultivo apropiado (por exemplo, GAIN Medium de FertiPro N.V.).

VERIFICAÇÕES PRÉ-USO

» Não usar o produto se o mesmo se torna turbio ou mostra qualquer evidência de contaminação bacteriana.

» Não usar o produto se o lacre do frasco estiver aberto ou defeituoso quando o produto for entregue.

FertiCult™ Aspiration medium

Pick-up celcultuurmedium voor humane oöcyten

STERILE A

Gesterileerd door steriele filtratie.
Document referentie: FP09 I19 R01 C.5
Update: 06.07.2020

WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGEN

Humaan, organisch materiaal zou als mogelijk infectieus beschouwd moeten worden. Behandel alle specimens alsof ze HIV of hepatitis kunnen overdragen. Draag altijd beschermende kledij wanneer er gewerkt wordt met dergelijke specimens. Werk altijd onder strikte hygiënische omstandigheden (vb. LAF bank ISO Class 5) om mogelijke contaminatie te verminderen. FertiCult™ Aspiration medium bevat heparine wat afgeleid is van porcien darmvliesjes.

Al igual que con todos los medios para IVF, FertiCult™ Aspiration medium tiene que **incubarse previamente en la incubadora durante 12 horas antes de su uso** (con la tapa cerrada).

Somente para uso profissional.

MÉTODO

CAPTURE DE ÓCITOS