

# 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.4  
Update: 11.07.2019

#### 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 CO<sub>2</sub> 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-buffered 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 CO<sub>2</sub>)  
» 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)  
» Osmolarity: 270-290 mOsm/kg  
» Sterility: sterile (SAL 10<sup>-3</sup>)  
» 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.

#### 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 sunlight
- » The products can be 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 CO<sub>2</sub>)  
» Boîte 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<sup>-3</sup>).  
» Endotoxines : < 0,25 EU/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 PRÉALABLES 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.

#### INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

- » Convient 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.

#### MÉTHODE

##### PRÉLÈVEMENT D'OOCYTES

Lors du prélèvement 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 en couvrant une proportion aussi importante que possible de la surface.

Durant l'aspiration des follicules, un rinçage est recommandé si un ovule n'a pas été extrait après qu'un follicule a été vidé. Le follicule effondré peut être rempli de 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 prélèvement d'ovocytes, transférer ces derniers dans un milieu de culture approprié (par exemple, GAIN Medium, FertiPro N.V.).

#### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

» Chemische Zusammensetzung  
» pH: 7,30 - 7,60 (Freigabekriterien)  
» Osmolarität: 270 - 290 mOsm/kg  
» Sterilität: steril (SAL 10<sup>-3</sup>)  
» Endotoxine: < 0,25 EU/ml  
» Mausembryountersuchung (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.

#### LAGERUNGSHINWEISE

- » Geeignet für Transport oder kurzfristige Lagerung bei erhöhten Temperaturen (bis zu 5 Tage bei 37 °C).
- » Zwischen 2 - 25 °C lagern, nach dem Öffnen zwischen 2 - 8 °C lagern
- » Vor der Verwendung nicht einfrieren
- » Von (Sonnen)-Licht fernhalten
- » Die Produkte können nach dem Öffnen bis zu 7 Tage lang unbedenklich verwendet werden, sofern sterile Bedingungen gewahrt bleiben und die Produkte bei 2 - 8 °C aufbewahrt werden
- » Nicht nach dem Ablaufdatum verwenden
- » Der Inhalt kann nach dem Öffnen nicht erneut sterilisiert werden

#### WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Alle humanen organischen Substanzen sollten als potenziell infektiös betrachtet werden. Alle Proben sind daher so zu behandeln, als könnten sie HIV oder Hepatitis übertragen. FertiCult™ Aspiration medium contiene HEPES; non è necessaria alcuna incubazione con CO<sub>2</sub>. Come nel caso di tutti i terreni di coltura usati nella fecondazione in vitro, FertiCult™ Aspiration medium deve essere pre-incubato nell'incubatore per 12 ore prima dell'uso (con il coperchio chiuso). Per esclusivo uso professionale.

#### METHODE

##### OOYZTSAMMLUNG

Bei der Oozytsammlung das FertiCult™ Aspiration medium bei 37 °C oder so nahe dran wie möglich halten.

Nehmen Sie ca. 20 - 50 ml auf einmal, mit einer gummifreien Spritze (z. B. Braun Injekt). Setzen Sie Nadel und Schlauchset gemäß den Anweisungen des Herstellers zusammen. Die Spritze mit dem FertiCult™ Aspiration medium an dem entsprechenden Luer befestigen, um eine Verbindung mit dem Lumen der Nadel zu ermöglichen.

Die Person, welche 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 einer 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.).

##### KOMPOSITION

FertiCult™ Aspiration medium è un terreno tamponato con HEPES che contiene bicarbonato, sali fisiologici, glucosio, lattato e 2,5 IU/ml di epatina.

##### MATERIALI INCLUSI NEL KIT

Codice del prodotto: ASPI020  
» 5x 20ml FertiCult™ Aspiration medium

Codice del prodotto: ASPI100  
» 5x 100ml FertiCult™ Aspiration medium

##### MATERIALI NON INCLUSI NEL KIT

» Incubatore a 37 °C (No CO<sub>2</sub>)  
» Capsule di Petri  
» Petrischalen  
» Mikroskop  
» Reagenzgläser  
» LAF-Tisch (ISO-Klasse 5)  
» Gummifreie Spritze (z. B. Braun Injekt)

##### SPECIFICHE DEL PRODOTTO

» Composizione chimica  
» pH: 7,30 - 7,60 ( criteri di rilascio)  
» Osmolarità: 270-290 mOsm/kg  
» Sterilità: sterile (SAL 10<sup>-3</sup>)  
» Endotossine: < 0,25 EU/ml  
» Test su embrioni di topo (blastocisti dopo 96 ore):  
≥ 80 % dopo 60 minuti di esposizione (fase zigote)  
» Utilizzare prodotti di grado Ph Eur o USP se applicabile  
» Un certificato di analisi e la MSDS sono disponibili su richiesta

##### VERIFICHE PRE-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

Terreno di coltura cellulare  
per il prelievo ovocitario

STERILE A

Sterilizzato mediante filtrazione sterile.  
Riferimento del documento: FP09 I19 R01 C.4  
Aggiornamento: 11.07.2019

IT ES PT GR

# FertiCult™ Aspiration medium



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

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



## MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

- » Idoneo per il trasporto o la conservazione a breve termine a temperature elevate (fino a 5 giorni a 37 °C)
- » Conservare a una temperatura compresa tra 2 e 25 °C; una volta aperto conservare tra 2 e 8 °C
- » Non congelare prima dell'uso
- » Tenere lontano dalla luce (solare)
- » Il prodotto può essere utilizzato in sicurezza fino a 7 giorni dopo l'apertura, quando le condizioni sterili sono mantenute e il prodotto è conservato a 2-8 °C
- » Non usare dopo la data di scadenza
- » Il contenuto non può essere ri-sterilizzato dopo l'apertura

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Tutti i materiali organici di provenienza umana devono essere considerati potenzialmente infettivi. È necessario manipolare tutti i campioni come se potessero trasmettere HIV o epatite. Indossare sempre un abbigliamento protettivo quando si manipolano i campioni. Lavorare sempre rispettando rigorose condizioni igieniche (ambiente ISO 5, ad es. cappa a flusso laminare) per evitare una possibile contaminazione. FertiCult™ Aspiration medium contiene eparina derivata da mucosa intestinale suina.

## METODO

### RACCOLTA DEGLI OVOCITI

Al momento della raccolta degli ovociti, FertiCult™ Aspiration medium a 37 °C o il più vicino possibile a tale temperatura. Prelevare 20-50 ml per volta, usando una siringa priva di gomma (ad es. Braun Injekt). Assemblare l'ago e il set di tubicini secondo le istruzioni del fabbricante. Attaccare la siringa contenente FertiCult™ Aspiration medium al Luer appropriato, eseguendo il collegamento al lume dell'ago. La persona che mantiene la siringa deve cercare di applicarvi del calore tenendola nel palmo della mano e coprendo la maggior parte possibile della superficie della siringa. Durante l'aspirazione dei follicoli, se un ovocita non viene estratto dopo che un follicolo è stato svuotato, è indicato eseguire il lavaggio. Il follicolo rotto può essere riempito con FertiCult™ Aspiration medium, dopo di che può essere aspirato nuovamente. Tale operazione può essere ripetuta più volte, dopo aver riempito ogni volta la siringa con del nuovo medium per aspirazione caldo, finché l'ovocita non viene recuperato o finché il chirurgo non decide di abbandonare il follicolo (dopo tre tentativi di lavaggio potrebbe essere sentito andare avanti, ma la decisione finale spetta al chirurgo). Dopo la raccolta degli ovociti, trasferire gli ovociti in un terreno di coltura adeguato (ad esempio GAIN Medium, FertiPro N.V.).

# FertiCult™ Aspiration medium

Medio de cultivo celular para recogida de ovocitos humanos

STERILE A

Esterilizado por filtración estéril.  
Referencias: FP09 I19 R01 C.4  
Actualización: 11.07.2019

## 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 CO<sub>2</sub>**.

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

*Sólo 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 posible.

Durante la aspiración de los folículos, si el óvulo no se extrae después de hacer vaciado un folículo, se indica el lavado. El folículo colapsado puede llenarse con FertiCult™ Aspiration medium, después de lo cual se puede aspirar una vez más.

Este 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 sentido 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<sup>-3</sup>)
- » 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

## COMPROBACIONES 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.

## INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- » Adecuado 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 (sol)
- » 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 almacenen 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

Todos los materiais humanos, orgánicos devuen ser considerados potencialmente infeciosos. Lidar con todos los espécimenes como capaces de transmitir HIV o hepatitis. Siempre usar vestimenta protectora cuando lidar con espécimes. Siempre trabajar sobr condiciones de higiene rígidas (ex. flujo laminar ISO Clase 5) para evitar posible contaminación. FertiCult™ Aspiration medium contiene heparina que es derivada de la mucosa intestinal de suinos.

## MÉTODO

### CAPTURA 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 posible.

Durante la aspiración de los folículos, si el óvulo no se extrae después de hacer vaciado un folículo, se indica el lavado. El folículo colapsado puede llenarse con FertiCult™ Aspiration medium, después de ser aspirado nuevamente. Esto se puede repetir diversas veces, después de reabastecer a la jeringa con medio de aspiración nuevo y aqueciendo todas las veces, até o óvulo ser recuperado o el cirujano decidir abandonar el folículo (después de tres tentativas de lavado, puede ser sentido 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.).

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- » Composição química
- » pH: entre 7,30-7,60 (critério de liberação)
- » Osmolaridade: 270-290 mOsm/kg
- » Esterilidade: estéril (SAL 10<sup>-3</sup>)
- » Endotoxinas: < 0,25 EU/ml
- » Ensaio de embriões de camundongos (blastocitos depois de 96 horas): ≥ 80 % depois de 60min de exposição (estágio de zigoto)
- » Use produtos de grado Farm. Eur. ou USP, em caso de que corresponda
- » Certificado de análise e MSDS estão disponíveis sob demanda

## VERIFICAÇÕES PRÉ-USO

- » Não usar o produto se o mesmo se tornar turvo, ou mostrar qualquer evidência de contaminação bacteriana.
- » Não usar o produto se o lacre do frasco estiver aberto ou defeituoso quando o produto for entregue.

## INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- » Adequado para o transporte ou armazenamento a curto prazo a temperaturas elevadas (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 (sol)
- » 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
- » Conteúdo não pode ser reesterilizado depois de aberto

## AVISOS E PRECAUÇÕES

Todos os materiais humanos, orgânicos devem ser considerados potencialmente infeciosos. Lidar com todos os espécimes como capazes de transmitir HIV ou hepatites. Sempre usar vestimenta protetora 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.

## MÉTODOS

### CAPTURA DE OVOCITOS

Não capturar o óvulo mantendo o FertiCult™ Aspiration medium a 37 °C ou o mais próximo a isso.

Pegue aproximadamente 20-50 ml por vez, usando uma seringa sem bocal (ex. Injeção Braun). Reunir a agulha e o conjunto de tubos de acordo com as instruções do fabricante. Acople a seringa contendo FertiCult™ Aspiration medium ao Luer apropriado, permitindo a conexão ao lumen da agulha. O profissional que segura a seringa deve tentar aplicar calor à ela segurando na palma da mão cobrindo o máximo da superfície da seringa possível.

Durante a aspiração dos folículos, se um óvulo não é extraído depois de o folículo ser esvaziado, a lavagem é indicada.

O folículo colapsado pode ser reenchido com FertiCult™ Aspiration medium, depois de 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 óvulo ser recuperado ou o cirurgião decidir abandonar o folículo (depois de três tentativas de lavagem ele pode ser sentido seguir adiante, mas a decisão final se mantém com o cirurgião).

Depois da recuperação do óvulo, transferir os óvulos para um meio de cultura apropriado (por exemplo o GAIN medium, FertiPro N.V.).

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- » Composição química
- » pH: entre 7,30-7,60 (critério de liberação)
- » Osmolaridade: 270-290 mOsm/kg
- » Esterilidade: estéril (SAL 10<sup>-3</sup>)
- » Endotoxinas: < 0,25 EU/ml
- » Ensaio de embriões de camundongos (blastocitos depois de 96 horas): ≥ 80 % depois de 60min de exposição (estágio de zigoto)
- » Use produtos de grado Farm. Eur. ou USP, em caso de que corresponda
- » Certificado de análise e MSDS estão disponíveis sob demanda

## VERIFICAÇÕES PRÉ-USO

- » Não usar o produto se o mesmo se tornar turvo, ou mostrar qualquer evidência de contaminação bacteriana.
- » Não usar o produto se o lacre do frasco estiver aberto ou defeituoso quando o produto for entregue.

## INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- » Adequado para o transporte ou armazenamento a curto prazo a temperaturas elevadas (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 (sol)
- » 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
- » Conteúdo não pode ser reesterilizado depois de aberto

## AVISOS E PRECAUÇÕES

Todos os materiais humanos, orgânicos devem ser considerados potencialmente infeciosos. Lidar com todos os espécimes como capazes de transmitir HIV ou hepatites. Sempre usar vestimenta protetora 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.

## MÉTODOS

### CAPTURA DE OVOCITOS

Não capturar o óvulo mantendo o FertiCult™ Aspiration medium a 37 °C ou o mais próximo a isso.

Pegue aproximadamente 20-50 ml por vez, usando uma seringa sem bocal (ex. Injeção Braun). Reunir a agulha e o conjunto de tubos de acordo com as instruções do fabricante. Acople a seringa contendo FertiCult™ Aspiration medium ao Luer apropriado, permitindo a conexão ao lumen da agulha. O profissional que segura a seringa deve tentar aplicar calor à ela segurando na palma da mão cobrindo o máximo da superfície da seringa possível.

Durante a aspiração dos folículos, se um óvulo não é extraído depois de o folículo ser esvaziado, a lavagem é indicada.

O folículo colapsado pode ser reenchido com FertiCult™ Aspiration medium, depois de 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 óvulo ser recuperado ou o cirurgião decidir abandonar o folículo (depois de três tentativas de lavagem ele pode ser sentido seguir adiante, mas a decisão final se mantém com o cirurgião).

Depois da recuperação do óvulo, transferir os óvulos para um meio de cultura apropriado (por exemplo o GAIN medium, FertiPro N.V.).

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- » Composição química
- » pH: entre 7,30-7,60 (critério de liberação)
- » Osmolaridade: 270-290 mOsm/kg
- » Esterilidade: estéril (SAL 10<sup>-3</sup>)
- » Endotoxinas: < 0,25 EU/ml
- » Ensaio de embriões de camundongos (blastocitos depois de 96 horas): ≥ 80 % depois de 60min de exposição (estágio de zigoto)
- » Use produtos de grado Farm. Eur. ou USP, em caso de que corresponda
- » Certificado de análise e MSDS estão disponíveis sob demanda

## VERIFICAÇÕES PRÉ-USO

- » Não usar o produto se o mesmo se tornar turvo, ou mostrar qualquer evidência de contaminação bacteriana.
- » Não usar o produto se o lacre do frasco estiver aberto ou defeituoso quando o produto for entregue.

## INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- » Adequado para o transporte ou armazenamento a curto prazo a temperaturas elevadas (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 (sol)
- » 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
- » Conteúdo não pode ser reesterilizado depois de aberto

## AVISOS E PRECAUÇÕES

Todos os materiais humanos, orgânicos devem ser considerados potencialmente infeciosos. Lidar com todos os espécimes como capazes de transmitir HIV ou hepatites. Sempre usar vestimenta protetora 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.

## MÉTODOS

### CAPTURA DE OVOCITOS

Não capturar o óvulo mantendo o FertiCult™ Aspiration medium a 37 °C ou o mais próximo a isso.

Pegue aproximadamente 20-50 ml por vez, usando uma seringa sem bocal (ex. Injeção Braun). Reunir a agulha e o conjunto de tubos de acordo com as instruções do fabricante. Acople a seringa contendo FertiCult™ Aspiration medium ao Luer apropriado, permitindo a conexão ao lumen da agulha. O profissional que segura a seringa deve tentar aplicar calor à ela segurando na palma da mão cobrindo o máximo da superfície da seringa possível.

Durante a aspiração dos folículos, se um óvulo não é extraído depois de o folículo ser esvaziado, a lavagem é indicada.

O folículo colapsado pode ser reenchido com FertiCult™ Aspiration medium, depois de 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 óvulo ser recuperado ou o cirurgião decidir abandonar o folículo (depois de três tentativas de lavagem ele pode ser sentido seguir adiante, mas a decisão final se mantém com o cirurgião).

Depois da recuperação do óvulo, transferir os óvulos para um meio de cultura apropriado (por exemplo o GAIN medium, FertiPro N.V.).

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- » Composição química
- » pH: entre 7,30-7,60 (critério de liberação)
- » Osmolaridade: 270-290 mOsm/kg
- » Esterilidade: estéril (SAL 10<sup>-3</sup>)
- » Endotoxinas: < 0,25 EU/ml
- » Ensaio de embriões de camundongos (blastocitos depois de 96 horas): ≥ 80 % depois de 60min de exposição (estágio de zigoto)
- » Use produtos de grado Farm. Eur. ou USP, em caso de que corresponda
- » Certificado de análise e MSDS estão disponíveis sob demanda

## VERIFICAÇÕES PRÉ-USO

- » Não usar o produto se o mesmo se tornar turvo, ou mostrar qualquer evidência de contaminação bacteriana.
- » Não usar o produto se o lacre do frasco estiver aberto ou defeituoso quando o produto for entregue.

## ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙ