

Flushing Medium

Product No.:

1084

1076



2797

Languages:

bg	cs	da	de	el
en	es	et	fr	hr
hu	is	it	kk	lt
lv	mk	nl	no	pt
ro	ru	sk	sl	sv
tr	uk			

Customer Service:

E-mail: customer.service@origio.com
Tel.: +45 46 79 02 02 Fax: +45 46 79 03 02



ORIGIO a/s
Knardrupvej 2, DK-2760 Måløv, Denmark
www.origio.com
Tel: +45 46 79 02 00 · Fax: +45 46 79 03 00

origio

a CooperSurgical Company

Ingredientia

1084 Flushing Medium

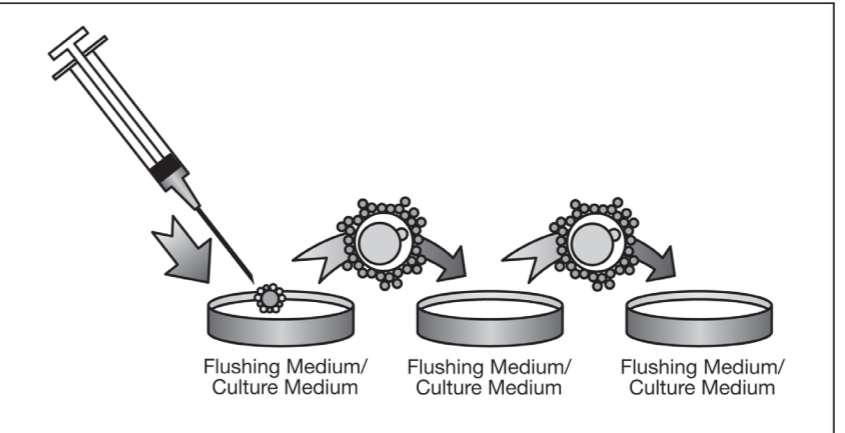
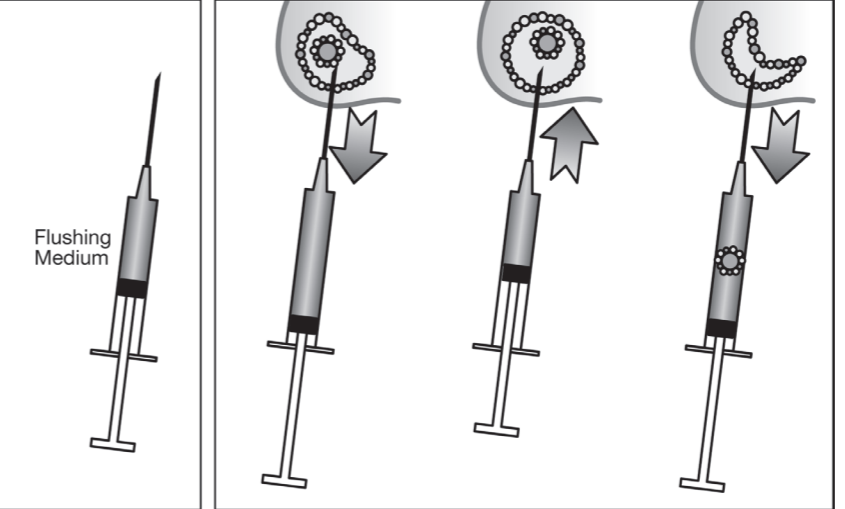
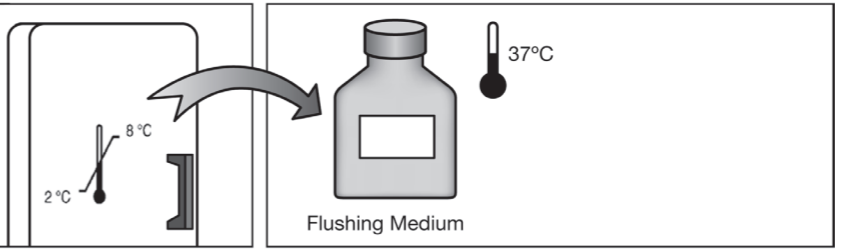
Albumini humani solutio; Aqua; CaCl₂; Gentamicinum; Glucosum; HEPES; KCl; MgSO₄; NaHCO₃; NaCl; NaH₂PO₄; Phenolsulfonphthaleinum; Pyruvas; SSR

1076 Flushing Medium with heparin

Albumini humani solutio; Aqua; CaCl₂; Gentamicinum; Glucosum; Heparinum; HEPES; KCl; MgSO₄; NaCl; NaHCO₃; NaH₂PO₄; Phenolsulfonphthaleinum; Pyruvas; SSR



bg	Символи	Изхвърлете излишните (неизползвани) вещества след затопляне.	Използвайте в рамките на 7 дни след отваряне.	Не използвайте, ако опаковката е повредена.	Съдържа: човешки албуминов разтвор.
cs	Symboly	Po zahřátí zlikvidujte přebytečný (nepoužitý) materiál.	Použijte do 7 dnů po otevření.	Nepoužívejte, je-li obal poškozený	Obsah: Roztok lidského albuminu.
da	Symboler	Kassér (ubrugt) overskudsmedie efter opvarmning.	Anvendes inden for 7 dage efter åbning.	Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget.	Indholder: Human albuminoplosning.
de	Symbole	Überschüssige (unbenutzte) Medien nach Erwärmung entsorgen.	Nach dem Öffnen innerhalb von 7 Tagen verwenden.	Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist.	Enthält: Humanalbuminlösung.
el	Σύμβολα	Οι (μη χρησιμοποιηθείσες) ποσότητες θεραπευτικού υλικού που περισσεύουν και έχουν θερμανθεί θα πρέπει να απορρίπτονται.	Να χρησιμοποιηθεί εντός 7 ημερών αφού ανοιχθεί.	Να μη χρησιμοποιείται έχει υποστεί ζημιά.	Περέχει: διάλυμα ανθρώπινης λευκωματίνης
en	Symbols	Discard excess (unused) media following warming.	Use within 7 days of opening.	Do not use if package is damaged.	Contains: Human albumin solution.
es	Símbolos	Una vez calentado, desechar el medio sobrante (sin utilizar).	Utilizar el producto en los siete días siguientes a su apertura.	No utilizar si el envase está dañado.	Contiene: solución de albúmina humana (HAS)
et	Sümbolid	Visata üleiligne (kasutamata) toode pärast soojendamist ära.	Kasutada 7 päeva jooksul pärast avamist.	Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud.	Sisaldab inimalbumiini lahust.
fr	Symboles	Éliminer l'excès de milieu (non utilisé) au terme du réchauffement.	Utiliser dans les 7 jours suivant son ouverture.	Ne pas utiliser si l'emballage est abîmé.	Contient : Solution d'albumine humaine
hr	Simboli	Bacite višak medija (neiskorištenog) koji niste upotrijebili nakon zagrijavanja.	Koristiti u roku od 7 dana od otvaranja.	Ne koristite ako je pakiranje oštećeno.	Sadrži: otopinu ljudskog albumina.
hu	Szimbólumok	Felmelegítés után a fenomaradó (fel nem használt) készítményt öntse ki.	Felbontás után 7 napon belül használja fel.	Ne használja ha sérült a csomagolás.	Tartalmaz: emberi albumin oldatot.
is	Tákn	Farga skal ætisleyfum (ónotuðu efni) eftir hitun.	Notist innan 7 sólarhringa frá opnum.	Notist ekki ef umbúðir virðast skemmdar.	Inniheldur: albúmílausn úr mönnum (HAS)
it	Simboli	Smaltire i terreni in eccesso (non utilizzati) dopo l'incubazione.	Utilizzare il prodotto entro sette giorni dall'apertura.	Non utilizzare se la confezione è danneggiata.	Contiene: soluzione di albumina umana.
kk	Тәңбалар	Жылтықтаннан кейін артық (пайдаланылмagan) затты тастау керек.	Ашқаннан кейін 7 күнде пайдалануға керек.	Қаптамасы булінген болса, пайдалануға болмайды.	Құрамы: адам альбумин еритиндіci.
lt	Simbolai	Pašildytą perteklinę (nepanaudotą) terpę išmeskite.	Sunaudoti per 7 dienas nuo atidarymo.	Nenaudoti, jei pakuočia pažeista.	Sudėtyje yra žmogaus albumino tirpalas.
lv	Simboli	Pēc sasiļanas šķiduma pārpakumi (kas netika izlietoti) ir jāizmet.	Izmanot 7 dienu laikā pēc atvēšanas.	Nelietot, ja iepakojums ir bojāts.	Satur: cilvēka albumīna šķidumu.
mk	Симболи	По загревањето, вишокот (неупотебен) медиум да се фризи.	Да се употреби во рок од 7 дена по отворањето.	Да не се употребува ако амбалажата е оштетена.	Содржи: раствор од албумин.
nl	Symbolen	Overtollige (ongebruikte) media na verwarming weggooien.	Gebruik binnen 7 dagen na opening.	Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is.	Bevat: Humaan albumineoplossing.
no	Symboler	Kasser overflødig (ubrukt) medier etter oppvarming.	Bruk innen 7 dager etter åpning.	Må ikke brukes hvis emballasjen er skadd.	Inneholder: Humanalbuminlösning
pt	Símbolos	Eliminar o excesso de produto (não utilizado) depois do aquecimento.	Usar dentro de 7 dias após a abertura.	Não utilizar se a embalagem estiver danificada.	Contém: solução de albumina humana.
ro	Simboluri	Eliminați cantitatea de mediu în exces (neutilizată) după încălzire.	A se utilizează în decurs de 7 zile de la deschidere.	A nu se utilizează dacă ambalajul este deteriorat.	Conține: soluție albumină umană.
ru	Символы	После нагревания неиспользованную среду необходимо утилизировать.	Использовать в течение 7 дней после открытия.	Не использовать, если упаковка повреждена.	Содержит: раствор альбумина человека.
sk	Symboly	Po zahřátí zlikvidujte přebytečný (nepoužitý) materiál.	Spotrebujte do 7 dní od otvorenia.	Nepoužívajte, ak je obal poškodený.	Obsahuje: roztok ľudského albumínu.
sl	Simboli	Po segrevanju zavrnite odvečni (neuporabljen) medij.	Uporabite v 7 dneh po odprtju.	Ne uporabljajte, če je embalaža poškodovana.	Vsebuje: raztopino humanega albumina.
sv	Symboler	Kassera överblivet (oanvänt) medium efter uppvärmning.	Använd inom 7 dagar efter öppnandet.	Får ej användas om förpackningen är skadad.	Innehåller: humanalbuminlösning.
tr	Semboller	Artan (kullanılmayan) medyayı isıtarak bertaraf ediniz.	Açtıktan 7 gün içerisinde kullanın.	Paket hasarlı ise kullanmayın.	Şunu içeri: İnsan albumini solüsyonu
uk	Символи	Після нагрівання надлишок середовищ (невикористаний) необхідно видалити.	Використати протягом 7 днів з моменту відкриття.	Не використовуйте, якщо упаковка має пошкодження.	Містить: розчин альбуміну людини.



bg - български

За извличане, задържане и измиване на ооцити.

Този продукт е предназначен за лечение чрез ART (технологии за асистирана репродукция) на жени, независимо от това дали причината за безплодието е у мъжа или у жената. Продуктът трябва да се използва в рамките на 7 дни след отварянето. Когато се съхранява според инструкциите на производителя, продуктът е стабилен до изтичане на срока на годност, указан на етикета на флакона.

Продукти
1084 Flushing Medium
1076 Flushing Medium с 10 ME/ml хепарин

Съдържа:
Хепарин 10 МЕ/ml (само продукт № 1076)
Човешки албуминов разтвор (HAS)
Рекомбинантен човешки инсулин
Гентамицин сулфат 10 µg/ml

Внимание: Всички кръвни продукти трябва да се третират като потенциално заразни. Изходните материали, използвани за производството на този продукт, са тестовани и са отрицателни за HBsAg и са отрицателни за анти-HIV-1/2, HIV-1, HBV и HCV. Освен това изходният материал е тестован за парвовирус B19 и е установено, че няма повишение. Нито един от известните методи за тестване не може да предостави гаранции, че продуктите, извлечени от човешка кръв, няма да прехвърлят причинители на инфекции.

Инструкции за съхранение и осигуряване на стабилност
Продуктите са асептично обработени и се доставят стерилни.

Внимание: Ооцитите са изключително чувствителни на промени в pH и ин витро преходно охлаждане. Малките колебания в температурата може да причинят

увреждане на мейотичното вретено с възможно разсеяване на хромозомите.

Внимание: Този продукт съдържа гентамицин и не трябва да се използва на ректалните (неизползвани) вещества след затопляне.

Продуктът трябва да се използва в рамките на 7 дни след отварянето.

Бележка: Капачката на банката трябва да се държи пълно затворена по време на предварителното затопляне.

Бележка: Моля, имайте предвид, че този продукт трябва да се проследява.

Освен това във Вашата държава може да съществува национални законови изисквания в тази област.

Бележка: Изделията, използвани в комбинация с това изделие, трябва да са предназначени за конкретната цел.

Бележка: Изхвърлете изделиято в съответствие с местните разпоредби за изхвърляне на медицински изделия.

Указания за употреба

- Затоплете предварително Flushing Medium до 37°C.
- Дръжте Flushing Medium при 37°C в нагревателен блок по време на целия процес на изливане на ооцитите и пренасянето им до лабораторията по ембриология.
- Спринцовките, използвани за промиване на фоликули, се пълнят с Flushing Medium. Аспирарайте фоликули и промийте фоликули с обем вещество, равностойно на количеството събран

- Измийте се с Flushing Medium или предварително балансирано култивиращо вещество, като внимателно отстраните от кръв и гранулоцитите клетки.
- Прехвърлете ооцитите в предварително балансирано култивиращо вещество и съхранявайте при 37°C в среда с 5-6% CO₂.

cs - čeština

Pro získávání, uchovávání a promývání oocytů.

Tento produkt je určen pro účely lečby techniku asistované reprodukce bez ohledu na to, zda je neplodnost způsobena mužem nebo ženou. Produkt mohou používat výhradně profesionální zdravotníky vyškolení v léčbě technikou asistované reprodukce.

Produkty
1084 Flushing Medium
1076 Flushing Medium s heparinem 10 IU/ml

Obsahuje
Heparin 10 IU/ml (pouze produkt č. 1076)
Roztok lidského albuminu (HAS)
Rekombinantní lidský inzulin
Gentamicin sulfát 10 µg/ml

Testování v rámci kontroly kvality
Test sterility (Ph.Eur., USP)
Test osmolality (Ph.Eur., USP)
Test pH (Ph.Eur., USP)
Test endotoxinu ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Analýza HSA (Ph.Eur., USP)
Test na myších embryích (MEA

Pokyny pro použití
1. Předehřejte médium Flushing Medium na 37 °C.
2. Uchovávejte médium Flushing Medium při 37 °C v ohřívacím bloku po celou dobu obnovy oocytů a transferu do embryologické laboratoře.
3. Stříškačka, které se používají pro propláchnutí folikulu, se naplní mědiem Flushing Medium. Nasaje folikulární kapalinu a propláchnuté folikul objemem médiu, který je ekvivalentní množství shromážděné folikulární kapaliny. Dbejte na to, aby nedošlo k rozšíření folikulu nad jeho původní velikost.
4. Propláchněte oocytu mědiem Flushing Medium nebo předem vytemperovaným kultivačním médiem a pozorně odstraňte veškeré krevní sraženiny a granulózní buňky.
5. Přeneste oocytu do předem vytemperovaného kultivačního média a uchovávejte při 37 °C v prostředí s 5–6% CO₂.

da - dansk

Til udtagning, opbevaring samt skyldning af oocytter.

Dette produkt er til ART-behandling (assisteret reproduktionsteknologi), uanset om årsagen til infertilitet er mandlig eller kvindelig. Produktet må kun anvendes af professionelle inden for ART-behandling (assisteret reproduktionsteknologi).

Produkter

1084 Flushing Medium
1076 Flushing Medium med 10 IU/ml Heparin

Indholder

Heparin 10 IU/ml (kun produkt nr. 1076)
Human albuminoplösnings
Rekombinant human insulin
Gentamicinsulfat 10 µg/ml

Kvalitetskontrol

Test af sterilitet (Ph.Eur., USP)
Test af osmolalitet (Ph.Eur., USP)
Test af pH (Ph.Eur., USP)

Test af endotoksin ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)

HSA-analyse (Ph.Eur., USP)

Museembryonanalyse (MEA)

Bemærk: Resultaterne for hver batch er anført på et analyserecertifikat, der er tilgængeligt på www.origio.com.

Opbevaringsanvisninger og stabilitet
Produkterne er fremstillet aseptisk og leveres sterile.

Opbevares i den originale beholder ved 2-8 °C, beskyttet mod lys.

Må ikke fryses.

Kassér (ubrugt) overskudsmøde efter opvarming.

Produktet skal anvendes inden for 7 dage efter åbningen.

Når produktet opbevares som anvis af producenten, er det stabilt indtil den udløbsdato, der er angivet på etiketten.

Forsigtighedsregler og advarsler
Må ikke anvendes, hvis:

1. Produktemballagen er beskadiget, eller hvis forseglingen er brudt.

2. Udløbsdatoen er overskredet.

3. Produktet bliver misfarvet, uklar, grumset eller viser tegn på mikrobiel kontaminering.

Advarsel: Alle blodprodukter skal behandles som potentielt infektiøse. Kildematerialet, der er brugt til fremstilling af dette produkt, er testet og fundet ikke-reaktivt for HBsAg og negativt for Anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV og HCV. Kildematerialet er desuden testet for parvovirus B19 og fundet ikke-forhøjet. Ingen kendte testmetoder kan give garantier for, at produktet, der stammer fra humant blod, ikke overfører smitte.

Advarsel: Oocytter er ekstremt følsomme for pH ændringer og kortvarig afkøling in vitro. Beskedne temperaturudsving kan medføre ødelæggelse af det meiotiske apparat med mulig kromosomdispersion.

Advarsel: Dette produkt indeholder gentamicin og bør ikke anvendes hos patienter med kendt allergi over for gentamicin eller tilsvarende antibiotika.

Bemærk: Flaskens låg skal holdes tæt tillukket under forvarmning.

Bemærk: Bemærk venligst, at der er krav om sporbarhed på dette produkt. Der kan endvidere forelægge nationale juridiske krav på dette område i dit land.

Bemærk: Må kun anvendes i kombination med andet udstyr, der er beregnet til det specifikke formål.

Bemærk: Bortskaf produktet i overensstemmelse med lokale bestemmelser for bortskaffelse af medicinsk udstyr.

Brugsanvisning

1. Opvarm Flushing Medium til 37 °C.
2. Hold Flushing Medium på 37 °C i en varmeklok under hele processen med oocytdatagning og transport til embryologi-laboratoriet.
3. Sprejter, som skal anvendes til skyldning af folliklen, fyldes med Flushing Medium. Aspirer follikelvæsken, og skyd folliklen med et volumen af Flushing Medium, som sværer til den maengde follikelvæske, der er udtaget. Vær omhyggelig således at folliklen ikke udvides ud over sin oprindelige størrelse.
4. Skyd coyoetterne med Flushing Medium eller præ-ækvilibriteret dyrkningsmedium; vær omhyggelig med at fjerne blodklumper og granulosaceller.
5. Flyt oocytterne til præ-ækvilibriteret dyrkningsmedium, og opbevar det ved 37 °C i et 5-6 % CO₂-miljø.

de - deutsch

Zum Entnehmen, Halten und Waschen von Oozyten.

Dieses Produkt ist zur ART-Behandlung bestimmt, unabhängig davon, ob der Grund der Infertilität beim Mann oder bei der Frau liegt. Das Produkt darf nur von in der ART-Behandlung geschulten Personen angewendet werden.

Produkte

1084 Flushing Medium

1076 Flushing Medium mit 10 IU/ml Heparin

Enthalt

Heparin 10 IU/ml (nur Produkt Nr. 1076)
Humanalbuminlösung (HAS)
Rekombinantes Humaninsulin
Gentamicinsulfat 10 µg/ml

Qualitätskontrolltests

Sterilitätstest (Ph.Eur., USP)
Osmolalitätstest (Ph.Eur., USP)

pH-Test (Ph.Eur., USP)

Endotoxinrest ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)

HSA-Analyse (Ph.Eur., USP)

Museembryontest (MEA)

Bemerk: Resultaterne für hver batch er anført på et analyserecertifikat, der er tilgængeligt på www.origio.com.

Opbevaringsanvisninger og stabilitet

Die Produkte werden aseptisch verarbeitet und steril geliefert.

Im Originalbehälter bei 2-8 °C und lichtgeschützt lagern.

Nicht einfrieren.

Überschüssige (unbenutzte) Medien nach Erwärmung entsorgen.

Das Produkt muss nach dem Öffnen innerhalb von 7 Tagen verwendet werden.

Bei Lagerung gemäß den Herstellervorschriften ist das Produkt bis zum auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum stabil.

Vorschriften zu Lagerung und Stabilität

Die Produkte werden aseptisch verarbeitet und steril geliefert.

Im Originalbehälter bei 2-8 °C und

lichtgeschützt lagern.

Nicht einfrieren.

Überschüssige (unbenutzte) Medien nach Erwärmung entsorgen.

Das Produkt muss nach dem Öffnen innerhalb von 7 Tagen verwendet werden.

Bei Lagerung gemäß den

Herstellervorschriften ist das Produkt bis zum auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum stabil.

Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

Das Produkt nicht benutzen, wenn:

1. Die Produktverpackung oder der Verschluss beschädigt ist.

2. Das Verfallsdatum überschritten ist.

3. Das Produkt sich verfärbt, trüb wird oder Anzeichen einer mikrobiellen Kontamination aufweist.

Vorsicht: Alle Blutproben sind als potenziell infektiös zu behandeln. Alle Ausgangsmaterialien, die zur Herstellung dieses Produkts verwendet wurden, sind auf HBsAg getestet und als darauf nicht reaktiv befunden sowie auf Anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV und HCV getestet und als negativ befunden worden. Darüber hinaus sind die Ausgangsmaterialien auf Parvovirus B19 getestet worden, und es wurden keine erhöhten Werte gefunden. Keine heute bekannte Testmethode kann als Garantie dafür dienen, dass ein aus menschlichem Blut gewonnenes Produkt keine Krankheitserreger überträgt.

Vorsicht: Oocytter reagieren in vitro äußerst empfindlich auf pH-Änderungen und vorübergehende Abkühlung. Bereits geringe Temperaturschwankungen können zu einem Bruch der Meiosespindel mit möglicher Chromosomenstreuung führen.

Vorsicht: Dieses Produkt enthält Gentamicin und darf nicht bei Patienten mit bekannter Allergie gegen Gentamicin oder ähnliche Antibiotika verwendet werden.

Bemerk: Der Flaschenverschluss sollte während der Vorwärmung fest verschlossen bleiben.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Rückverfolgbarkeit dieses Produkts gewährleistet sein muss. Unter Umständen gibt es in Ihrem Land zusätzliche gesetzliche Anforderungen.

Hinweis: Dieses Produkt darf nur mit Medizinprodukten verwendet werden, die für den bestimmten Zweck vorgesehen sind.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweise zum Gebrauch

1. Flushing Medium auf 37 °C vorwärmen.
2. Flushing Medium während des gesamten Prozesses der Oozytentrennung und des Transports in das Embryologielabor in einem Heizblock bei 37 °C halten.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweise zum Gebrauch
1. Flushing Medium auf 37 °C vorwärmen.

2. Flushing Medium während des gesamten Prozesses der Oozytentrennung und des Transports in das Embryologielabor in einem Heizblock bei 37 °C halten.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von medizinischen Abfällen.

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von med

Za preuzimanje, čuvanje i pranje jajnih stanica.

Ovaj preparat namijenjen je za postupak MPO, neovisno o tome je li neplodan muškarac ili žena.

Proizvod smiju koristiti isključivo stručnjaci koji su obučeni za provedbu postupka medicinskih pomoći oplođenje (MPO).

Proizvodi
1084 Flushing Medium
1076 Flushing Medium sa 10 IU/ml heparina

Sadrži
Heparin 10 IU/ml (samo proizvod br. 1076)
Otopina ljudskog albumina (HAS)
Rekombinirani ljudski inzulin
Gentamicin sulfat 10 µg/ml

Kontrola kvalitete

Izvršeno provjera sterilnosti (Ph.Eur., USP)
Izvršeno mjerenje osmolaliteta (Ph.Eur., USP)

Izvršeno određivanje pH-vrijednosti (Ph. Eur., USP)

Utvrđena količina endotoksina ≤ 0.1 EU/ml (Ph.Eur., USP)

Analiza ljudskog serum albumina (HSA) (Ph. Eur., USP)

Izvršeno testiranje na mišjim embrijima (MEA)

Napomena: Rezultati testiranja svake serije navedeni su u Certifikatu analize koji je dostupan na mrežnim stranicama www.origio.com.

Stabilnost proizvoda i uvjeti njegovog sklađištenja

Proizvodi su aseptički obrađeni i isporučuju se sterilizirani.

Čuvajte proizvod u originalnom pakiranju na temperaturi od 2 do 8 °C kako biste ga zaštitili od izloženosti svjetlosti.

Ne zamrzavati.

Bacite višak medija (neiskorištenog) koji nije upotrijebili nakon zagrijavanja.

Proizvod upotrijebite unutar 7 dana od prvog otvaranja.

Proizvod će biti stabilan do isteka roka valjanosti koji je naveden na naljepnici, ako se čuva prema uputama proizvođača.

Mjere opreza i upozorenja

Ne upotrebljavajte proizvod ako je:

1. Pakiranje proizvoda oštećeno ili je poklopac na bočici polomljen.

2. Istečao je rok valjanosti.

3. Proizvod postaje bezbojan, zamučen, mutan ili ako zamjetite znakove mikrobne kontaminacije proizvoda.

Oprez: Sve krvne pripravke trebaju se tretirati kao potencijalno zarazne. Polazni materijal / sirovina koja se koristi za proizvodnju ovog proizvoda testirana je, ispitana je prisutnost markera HBsAg te su provedena potvrđena testiranja Anti-HIV-1/-2, HIV-1, HBV i HCV čiji su rezultati bili negativni. Osim toga, u polaznom materijalu / sirovini koja je testirana na parovirus B19 nisu pronađene njegove povećane količine. Nema pouzdanih metoda ispitivanja koje bi mogle jančiti da proizvodi koji su pripravljeni i ljudske krvi neće prenijeti infektivne agenze.

Oprez: Jajne su stanice izuzetno osjetljive na pH promjene i nepostojane kad su hlađene in-vitro. Umjerene promjene u temperaturi mogu prouzročiti raganje meiotičkog vretena s mogućom disperzijom kromosoma.

Oprez: Ovaj proizvod sadrži gentamicin i ne smiju ga koristiti pacijenti koji imaju alergijske reakcije na gentamicin ili slične antibiotike.

Napomena: Poklopac bočice mora biti čvrsto zatvoreno tijekom zagrijavanja.

Napomena: Naša je obaveza provoditi postupak sljedivosti ovog proizvoda. Pored toga, u pojedinim zemljama postoje određeni zakonski propisi koji se odnose na ovo područje.

Napomena: Smije se koristiti samo u kombinaciji s drugim uređajima namijenjenim za ovu svrhu.

Napomena: Uredaj je potrebno odložiti u skladu s lokalnim propisima o medicinskom otpadu.

Upute za uporabu

- Zagrijati Flushing Medium na 37°C.
- Držati Flushing Medium na 37°C u jedinicu za grijanje tijekom cijelog procesa oporavka jajnih stanica i transporta u embriološki laboratoriј.
- Štrelcima korištene za ispiranje folikule napunjene su sredstvom za ispiranje, Flushing Medium. Uzisajte folikularnu tekućinu i ispirate folikul sa volumenom medija ekvivalentnim količini prikupljene folikularne tekućine. Paziti da ne razvučete folikul preko njegove izvorne veličine.
- Operite jajne stanice sa sredstvom Flushing Medium ili prethodno uravnoteženim medijem za kultivaciju, vodeći brigu o uklanjanju krvnih ugrušaka i zratnih stanica.
- Prenesite jajne stanice u preduravnoteženi medij za kultivaciju i čuvajte na 37°C u atmosferi s 5-6% CO₂.

hu - magyar

A petesejték kinyeréséhez, tartásához és mosásához.

Ez a termék női vagy férfi mesterséges megtermékenyítési eljárások (ART) elvégzésére használható. A termékét kizárolág mesterséges megtermékenyítési eljárások (ART) elvégzésében jártas szakemberek használhatják.

Termékek

1084 Flushing Medium
1076 Flushing Medium 10 IU/ml heparinjal

Összetételek

Heparin 10 IU/ml (csak 1076-os termékszám)

Emberi albumin oldat (HAS)

Rekombináns humán inzulin

Gentamicin-sulfát 10 µg/ml

Minőségszínvonal vizsgálat

Sterilitásvizsgálat megtörtént (Ph.Eur., USP) Ozmolalitás vizsgálata megtörtént (Ph.Eur., USP)

pH-vizsgálat megtörtént (Ph.Eur., USP) Endotoxin-vizsgálat megtörtént ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)

HSA-analízis (Ph.Eur., USP)

Egérémbrió-vizsgálat (MEA) megtörtént

Megjegyzés: Az egyes tételek eredményei megalátáshoz a Minőségi bizonylaton, amely letölthető a www.origio.com weboldalról.

Tárolásra vonatkozó utasítások és stabilítás

A termékkel feldolgozása aszeptikus technikával történt. A leszállított termékek sterilek.

Eredeti csomagolásban 2-8°C-on, fénytől védve tárolandó.

Nem fagyasztható!

Felmelegítés után a fejmarmaradó (fel nem használt) készítményt öntse ki.

A készítményt felbontás után 7 napon belül fel kell használni.

A gyár által utasításnak megfelelő tárolás esetén a készítmény a címkén jelzett lejáratú időig órzi meg a minőséget.

Óvintézkedések és figyelmeztetések

Ne használja a készítményt, ha:

1. A csomagolás láthatóan sérült vagy bontott.

2. A szavatossági ideje lejárt.

3. A készítmény elszíneződött, opálos, zavaros, vagy mikrobiológiai szennyeződés jeleit mutatja.

Varnáðaröröd és varúðarreglur

Ekkí móta lyfið er:

1. Umbóðir virðast skemmdar eða ef innisigli er rofð.

2. Komið er fram yfir fyringardagsetningu.

3. Lyfið er upplíða, skyjað, gruggugt eða sýnir einhver merki um örverumengun.

Viðvörur:

Meöhöndla skal allar vörur með blöðapáttum sem hugsanlega smíðer.

Upprunaeinfi sem notáð var við framleiðslu lyfisyn var prófað og reyndist ónæmmt yfir HBsAg- og neikvætt yfir anti-HIV-1/-2, HIV-1, HBV-1, HCV-1.

Auk þess var upprunaeinfi prófað yfir parvovirus B19 og sýndi ekki hækkuð gildi.

Engin próf er bekkt sem geta tryggt það að lyf unnin úr blöði manna beri ekki smítefn.

Figyelem:

A petesejték nagyon érzékenyek a pH-változásra és in vitro tranzents hűtésre.

A mérsekelt hőmérséklet ingadozások a meiotikus orsó zavarását okozhatják, lehetséges kromoszóma szóródással.

Figyelem: A termék gentamicint tartalmaz, és nem alkalmazható olyan betegeknél, akik ismert allergiásak a gentamicinre vagy az ahhoz hasonló antibiotikumokra.

Megjegyzés: Az üveg kupakjának az előmelegítés során szorosan illeszkednie kell.

Athugið: Lok flökunnar skal vera pétt lokað á meðan for-hitun fer fram.

Megjegyzés:

Felhívjuk figyelmét, hogy a készítményt nyomon követhető módon kell felhasználni. Ezenkívül az Ön országában erre a területre vonatkozóan egyéb jogszabályok is hatályban lehetnek.

Megjegyzés: Csak az adott céral alkalmas más eszközökkel kombinálva használható.

Megjegyzés: Az orvos eszközök meghosszabbítására vonatkozó egyéb előírásoknak megfelelően semmisítse meg az eszközt.

Használati útmutató

1. Melegítse elő a Flushing Medium-ot 37°C-ra.

2. Operite jajne stanice sa sredstvom Flushing Medium ili prethodno uravnoteženim medijem za kultivaciju, vodeći briju o uklanjanju krvnih ugrušaka i zratnih stanica.

3. Prenesite jajne stanice u preduravnoteženi medij za kultivaciju i čuvajte na 37°C u atmosferi s 5-6% CO₂.

it - italiano

Per il recupero, il mantenimento e il lavaggio degli ovociti.

is - íslenska

Fyrir endurheimt; eggfrumur varðveittar og þær þvegnar.

Þetta lyf er ætlað til glasafjölgunar (ART), hvort sem orsök ófríðsemi líggur hjá konu eða karli. Þessa vörur skyltu þeir einar nota sem hluti hafa þjálfun í glasafjölgun (ART).

Lyf

1084 Flushing Medium
1076 Flushing Medium með 10 IU/ml af heparini

Innheldur

Heparin 10 IU/ml (aðeins vörur nr. 1076)

Álbúmlausn úr mónnum (HAS)

Raðbrigða ínsulín úr mónnum

Gentamicin-sulfát 10 µg/ml

Gæðaeftirlitspróf

Ófríðsemi prófu (Ph.Eur., USP)

Osmólalstyrkur prófaður (Ph.Eur., USP)

pH prófað (Ph.Eur., USP)

Endotoxin-vizsgálat megtörtént ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)

HSA-analízis (Ph.Eur., USP)

Egérémbrió-vizsgálat (MEA) megtörtént

Megjegyzés: Az egyes tételek eredményei megalátáshoz a Minőségi bizonylaton, amely letölthető a www.origio.com weboldalról.

Tárolásra vonatkozó utasítások és stabilitás

A termékek feldolgozása aszeptikus technikával történt. A leszállított termékek sterilek.

Eredeti csomagolásban 2-8°C-on, fénytől védve tárolandó.

Nem fagyasztható!

Felmelegítés után a fejmarmaradó (fel nem használt) készítményt öntse ki.

A készítményt felbontás után 7 napon belül fel kell használni.

A gyár által utasításnak megfelelő tárolás esetén a készítmény a címkén jelzett lejáratú időig órzi meg a minőséget.

Óvintézkedések és figyelmeztetések

Ne használja a készítményt, ha:

1. A csomagolás láthatóan sérült vagy bontott.

2. A szavatossági ideje lejárt.

3. A készítmény elszíneződött, opálos, zavaros, vagy mikrobiológiai szennyeződés jeleit mutatja.

Varnáðaröröd és varúðarreglur

<

По загревањето, вишокот (неупотебен) медиум да се фрли.
Производот треба да се употреби во рок од 7 дена по отворањето.
Кога се чува според упатствата од производителот, производ е стабилен до датумот означен на етикетата.

Bevat
Heparin 10 IE/ml (alleen productnr. 1076)
Humane-albumineoplossing (HAS)
Rh-insuline (recombinante humane insuline)
Gentamicinesulfat 10 µg/ml

Kwaliteitscontroleonderzoek
Op steriliteit getest (Ph.Eur., USP)
Op osmolaliteit getest (Ph.Eur., USP)
Op pH getest (Ph.Eur., USP)
Op endotoxine getest ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
HSA-analyse (Ph.Eur., USP)
MEA-test (Mouse Embryo Assay) is uitgevoerd
Opmerking: De resultaten van elke partij staan vermeld op een analysecertificaat dat beschikbaar is op www.origio.com.

Bewaarinstructies en stabiliteit
De producten worden aseptisch verwerkt en steriel geleverd.
Bewaren in de originele verpakking bij 2-8°C, afgeschermd tegen licht.
Niet in de vriezer bewaren.
Overtollige (ongebruikte) media na verwarming weggoien.
Het product moet binnen 7 dagen na opening worden gebruikt.
Bij oplag volgens instructies van de fabrikant blijft het product stabiel tot de uiterste houdbaarheidsdatum die op het etiket staat aangegeven.

Voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

Gebruik het product niet als:

1. De verpakking van het product beschadigd lijkt of niet meer is verzegd.
2. De uiterste houdbaarheidsdatum is verlopen.
3. Het product verkleurd, troebel of onhelder is, of aanwijzingen van microbiele besmetting vertoont.

Voorzichtig:

Alle bloedproducten dienen als mogelijk besmettelijk te worden behandeld. Bronmateriaal ter vervaardiging van dit product is getest en niet-reactief bevonden op HBsAg en negatief op anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV en HCV. Daarnaast is het brommateriaal getest op parvovirus B19 en bleek dat niet verhoogd. Geen enkele bekende testmethode kan garanties bieden dat producten met menselijk bloed geen infectiekazulen overdragen.

Voorzichtig: Oocyten zijn extreem gevoelig voor pH-veranderingen en kortstondig koelen in vitro. Kleine schommelingen in de temperatuur kunnen verstoring van de meiotische spoor veroorzaken met mogelijk dispersie van de chromosomen.

Voorzichtig: Dit product bevat gentamicine en mag niet worden gebruikt bij patiënten met een bekende allergie voor gentamicine of vergelijkbare antibiotica.

Opmerking: De dop van de fles moet tijdens het voorverwarmen goed gesloten blijven.

Opmerking: Traceerbaarheid van dit product is een noodzaak. Daarnaast kunnen in uw land op dit vlak nationale wettelijke vereisten zijn.

Opmerking: Alleen te gebruiken in combinatie met andere hulpmiddelen die bedoeld zijn voor het specifieke doel.

Opmerking: Gooi het medisch hulpmiddel weg conform plaatselijke regelgeving inzake verwerking van medische hulpmiddelen.

Gebruiksaanwijzing

1. Verwarm het Flushing Medium voor tot 37°C.
2. Houd het Flushing Medium gedurende het gehele proces van het oogsten van oocyten en het transport naar het embryologielaboratorium in een verwarmingsblok bij 37°C.
3. Injectiespuiten die worden gebruikt voor het spoelen van de follikel worden gevuld met Flushing Medium. Zie de follikelvloeiostof op en spoel de follikel met een volume medium equivalent aan de hoeveelheid opgegeven follikelvloeiostof. Let op dat de follikel niet uitzet in groter wordt dan de oorspronkelijke grootte.

4. Was de oocyten met Flushing Medium of vooraf geëquilibreerde kweekmedium. Let daarbij op dat bloedstolsels en granulosacellen worden verwijderd.

5. Izvršite tрансфер на ооцитите во претходно избалансиранот медиум за култура и чувајте ги на 37°C во 5-6% CO₂ средина.

nl - nederlands

Voor het oogsten, bewaren en wassen van oocyten.

Dit product is voor behandelingen met medisch geassisteerde voortplantingstechnieken, ongeacht of de oorzaak van de onvruchtbaarheid bij de man of de vrouw ligt. Het product mag alleen worden gebruikt door beroepsbeoefenaars met ervaring met behandelingen met medisch geassisteerde voortplantingstechnieken.

Producten

1084 Flushing Medium

1076 Flushing Medium met 10 IE/ml heparin

no - norsk
For oppakt, oppbevaring og vasking av oocyttar.

Dette produktet er til assistert befrukting, hvorvidt årsaken til barnløsheten finnes hos kvinner eller menn. Produktet skal bare brukes av helsepersonell som har fått opplæring i assistert befrukting.

Merki på pratplasjivost og preduprøvning
Produktet ikke smee da se koristi dokoiku:

1. Pakuvaњето на производот изгледа оштетено или пломбата е оштетена.
2. Истечен е рокот за употреба.
3. Производот ја сменил бојата, станал замазен, згаснат или покажува какви било знаци на микробиолошко загадување.

Внимание: Сите производи од крв треба да се третираат како потенцијално заразни. Изворниот материјал што се користи за производство на овој производ е тестиран и е утврдено дека не е реактивен на HBsAg и е негативен за Anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV и HCV. Освен тоа, изворниот материјал е тестиран за парвовирус B19 и е утврдено дека нема зголемување. Ниеден познат метод на тестирање не може да гарантира дека производот со потекло од човечка крв нема да пренесе заразни агенци.

Внимание: Ооцитите се значително чувствителни на промени во pH вредноста и повремено ладење ин витро. Умерените промени на температурата може да предизвикат нарушување на митотичното времето со можна дисперзија на хромозомите.

Внимание: Овој производ содржи гентамицин и не смее да се користи кај пациенти кои се алергични на гентамицин или слични антибиотици.

Забелешка: Овој препарат содржи гентамицин и не треба да се користи кај пациенти со позната алергија на гентамицин или слични антибиотици.

Забелешка: Имајте на предвид потребата за следствијост на овој производ. Освен тоа, во ова поле може да постојат национални законски барања во вашата држава.

Забелешка: Да се употребува само во комбинација со други уреди наменети за конкретната цел.

Забелешка: Уредот треба да се отстрани во согласност со локалните прописи за отстранување медицински уреди.

Упатство за употреба

1. Претходно затрејте го Flushing Medium на 37°C.

2. Одржувајте го Flushing Medium на 37°C во блок за загревање во текот на целиот процес на собирање на ооцитите и пренесувањето до лабораторијата за ембриологија.

3. Шприцовите кои се користат за миене на фоликулите се наполнети со Flushing Medium. Извлечете ја фоликуларна течност и измийте ја фоликулатата со количинство еднакво на количеството од собраната фоликуларна течност. Внимавајте да не ги пропирите фоликулите повеќе од проводната големина.

4. Извијте го ооцитите со избалансиранот медиум за култура, притоа водејќи грижа да ги отстраните сите крви коагулуми или гранулозни клетки.

5. Извршете трансфер на ооцитите во претходно избалансиранот медиум за култура и чувајте ги на 37°C во 5-6% CO₂ средина.

nl - nederlands

Voor het oogsten, bewaren en wassen van oocyten.

Dit product is voor behandelingen met medisch geassisteerde voortplantingstechnieken, ongeacht of de oorzaak van de onvruchtbaarheid bij de man of de vrouw ligt. Het product mag alleen worden gebruikt door beroepsbeoefenaars met ervaring met behandelingen met medisch geassisteerde voortplantingstechnieken.

Producten

1084 Flushing Medium

1076 Flushing Medium met 10 IE/ml heparin

pt - português

Para opptak, oppbevaring og vasking av oocyttar.

Dette produktet er til assistert befrukting, hvorvidt årsaken til barnløsheten finnes hos kvinner eller menn. Produktet skal bare brukes av helsepersonell som har fått opplæring i assistert befrukting.

Produtos

1084 Flushing Medium
1076 Flushing Medium med 10 IU/ml Heparin

Innehoder

Heparin 10 IU/ml (kun produkt nr. 1076)
Human albuminlösning (HAS)
Rekombinant humant insulin
Gentamicinsulfat 10 µg/ml

Testing for kvalitetstest

Sterilitetstest (Ph.Eur., USP)
Osmolalitetstest (Ph.Eur., USP)
pH-testet (Ph.Eur., USP)
Endotoksintest ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
HSA-analyse (Ph.Eur., USP)
MEA-test (Mouse Embryo Assay) is utgjort

Opmerking:

De resultaten van elke partij

staan vermeld op een analysecertificaat dat

beschikbaar is op www.origio.com.

Bewaarinstructies en stabiliteit

De produkten worden aseptisch verwerkt en steriel levert.

Bewaren in de originele verpakking bij 2-8°C, afgeschermd tegen licht.

Niet in de vriezer bewaren.

Overtollige (ongebruikte) media na verwarming weggoien.

Het product moet binnen 7 dagen na opening worden gebruikt.

Bij oplag volgens instructies van de fabrikant blijft het product stabiel tot de uiterste houdbaarheidsdatum die op het etiket staat aangegeven.

Voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

Gebruik het product niet als:

1. De verpakking van het product beschadigd lijkt of niet meer is verzegd.
2. De uiterste houdbaarheidsdatum is verlopen.
3. Het product verkleurd, troebel of onhelder is, of aanwijzingen van microbiele besmetting vertoont.

Voorzichtig:

Alle bloedproducten dienen als mogelijk besmettelijk te worden behandeld. Bronmateriaal ter vervaardiging van dit product is getest en niet-reactief bevonden op HBsAg en negatief op anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV en HCV. Daarnaast is het brommateriaal getest op parvovirus B19 en bleek dat niet verhoogd. Geen enkele bekende testmethode kan garanties bieden dat producten met menselijk bloed geen infectiekazulen overdragen.

Voorzichtig: Oocyten zijn extreem gevoelig voor pH-veranderingen en kortstondig koelen in vitro. Kleine schommelingen in de temperatuur kunnen verstoring van de meiotische spoor veroorzaken met mogelijk dispersie van de chromosomen.

Voorzichtig: Dit product bevat gentamicine en mag niet worden gebruikt bij patiënten met een bekende allergie voor gentamicine of vergelijkbare antibiotica.

Opmerking: De dop van de fles moet tijdens het voorverwarmen goed gesloten blijven.

Opmerking: Traceerbaarheid van dit product is een noodzaak. Daarnaast kunnen in uw land op dit vlak nationale wettelijke vereisten zijn.

Opmerking: Alleen te gebruiken in combinatie met andere hulpmiddelen die bedoeld zijn voor het specifieke doel.

Opmerking: Gooi het medisch hulpmiddel weg conform plaatselijke regelgeving inzake verwerking van medische hulpmiddelen.

Gebruiksaanwijzing

1. Verwarm het Flushing Medium voor tot 37°C.
2. Houd het Flushing Medium gedurende het gehele proces van het oogsten van oocyten en het transport naar het embryologielaboratorium in een verwarmingsblok bij 37°C.

3. Injectiespuiten die worden gebruikt voor het spoelen van de follikel worden gevuld met Flushing Medium. Zie de follikelvloeiostof op en spoel de follikel met een volume medium equivalent aan de hoeveelheid opgegeven follikelvloeiostof. Let op dat de follikel niet uitzet in groter wordt dan de oorspronkelijke grootte.

4. Was de oocyten met Flushing Medium of vooraf geëquilibreerde kweekmedium. Let daarbij op dat bloedstolsels en granulosacellen worden verwijderd.

5. Izvršite tрансфер на ооцитите во претходно избалансиранот медиум за култура и чувајте ги на 37°C во 5-6% CO₂ средина.

ro - română

Para colheită, suport e lavagem de oóцитos.

Este produtu destinăto ao tratament com TRA, seja a causa da infertilidade masculina ou feminina. O produtu deve ser usado apenaas por profissionais formados no tratamento com TRA.

Produse

1084 Flushing Medium
1076 Flushing Medium cu 10 IU/ml Heparin

Contém

Heparin 10 IU/ml (sau produtu nr. 1076)
Soluție de albumină umană (HAS)
Insulină humana recombinantă
Sulfat de gentamicină 10 µg/ml

Teste de control de calitate

Teste de sterilitate (Ph.Eur., USP)
Teste de osmolalitate (Ph.Eur., USP)
Teste de pH (Ph.Eur., USP)
Teste de endotoxine ≤ 0,1 UE/ml (Ph.Eur., USP)
Analiza de HSA (Ph.Eur., USP)
Teste de embrião de rato (MEA)

Merk: Resultatele sunt vermeldate de la fiecare lot să declarăti numărul Certificat de Analiză, disponibil pe www.origio.com.

Instrucțiuni de conservare și stabilitate

Testat în ceea ce privește caracterul steril (Ph.Eur., USP)

Testat în ceea ce privește osmolalitatea (Ph.Eur., USP)

Testat în ceea ce privește pH-ul (Ph.Eur., USP)

Testat în ceea ce privește endotoxinele ≤ 0,1 UE/ml (Ph.Eur., USP)

Analiza HSA (Ph.Eur., USP)

Testat prin testul cu embrion de șoarece (MEA)

Notă: Rezultatele pentru fiecare lot sunt specificate într-un Certificat de Analiză, care poate fi consultat la adresa www.origio.com.

Instrucțiuni privind

Flushing Medium

Pozor: Vse krvne izdelke morate obravnavati kot potencialno kužne. Izvorni material za proizvodnjo tega izdelka je bil testiran ter je bil nereaktivni za HBsAg in negativen za anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV in HCV. Poleg tega je bil izvorni material testiran za parvovirus B19, rezultat pa niso bili povisani. Nobena metoda testiranja ne more zagotoviti, da izdelek iz človeške krvi ne bo prenašal povzročiteljev okužb.

Pozor: Jajčne celice so izredno občutljive na spremembe pH in prehodno ohlajanje in vitro. Že rahle spremembe temperature lahko povzročijo prekinitev mejotske delitve z možnimi kromosomskimi napakami.

Pozor: Ta izdelek vsebuje gentamicin, zato ga ne smete uporabljati pri bolnikih, ki imajo znano alergijo na gentamicin ali podobne antibiotike.

Opomba: Pokrovček steklenice naj bo tesno zaprt med začetnim segrevanjem.

Opomba: Upoštevajte, da mora biti ta izdelek sledljiv. Poleg tega lahko v vaši državi obstajajo pravne zahteve glede tega področja.

Opomba: Uporaba je dovoljena samo skupaj z drugimi napravami, ki so namenjene za to specifično uporabo.

Opomba: Odstranite medicinski pripomoček skladno z lokalnimi predpisi za odstranjevanje medicinskih pripomočkov.

Navodila za uporabo

1. Predhodno segrejte medij za izpiranje Flushing Medium na 37 °C.
2. Temperaturo medija za izpiranje Flushing Medium ohranjajte pri 37 °C v gremem telesu ves čas postopka pridobivanja jajčnih celic in prenos v embriološki laboratori.
3. Brize za izpiranje folikla so napolnjene z medijem za izpiranje Flushing Medium. Poskrbite folikularno tekočino in izperite folikel s kolicično medijo, ki ustrezha kolicični posrkane folikularne tekočine. Pazite, da ne ekspandirate folikla več od njegove prvotne velikosti.
4. Izperite jajčne celice z medijem za izpiranje Flushing Medium ali medijem s predhodno stabiliziranimi kulturami in pri tem pazite, da odstranite vse krvne struke in granulozne celice.
5. Prenesite jajčne celice v medij z vnaprej ekvilibriranimi kulturami in hranite pri temperaturi 37 °C v 5-6% CO₂ okolju.

sv - svenska

För inhämtning, förvaring och tvättning av oocytter.

Denna produkt är avsedd för assisterad befruktning, oavsett om orsaken är manlig eller kvinnlig infertilitet. Produkten får endast användas av yrkesanvändare som utbildats i assisterad befruktning.

Produkter
1084 Flushing Medium
1076 Flushing Medium med 10 IE/ml Heparin

Innehåll
Heparin 10 IE/ml (endast produkt nr. 1076)
Humanalbuminlösning (HAS)
Rekombinant human insulin
Gentamicinsulfat 10 µg/ml

Kvalitetskontrolltestning
Sterilitet testad (Ph.Eur., USP)
Testad osmolalitet (Ph.Eur., USP)
pH-testad (Ph.Eur., USP)
Testat endotoxin ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
HSA-analys (Ph.Eur., USP)
Testad musembyroanalys (MEA)

Obs: Resultaten för varje sats anges på ett analyscertifikat som finns tillgängligt på www.origio.com.

Förvaringsinstruktioner och stabilitet
Produkterna är aseptiskt bearbetade och levereras sterila.

Förvaras i originalförpackningen vid 2 - 8 °C i skydd mot ljud.

Får inte frysas.
Kassera överblivet (oanvänt) medium efter uppvarmning.

Produkten ska användas inom 7 dagar efter öppnandet.

Vid förvaring enligt tillverkarens anvisningar är produkten hållbar fram till utgångsdatumet som anges på etiketten.

Försiktighetsåtgärder och varning

- Använd inte produkten om:
1. Produktförpackningen verkar vara skadad eller om försieglingen är bruten.
2. Utgångsdatumet har överskrivits.
3. Produkten ser missfärgad, grumlig eller skikit ut eller visar tecken på mikrobiell kontaminering.

Varning: Alla blodprodukter ska behandlas som potentiellt smittsamma. Källmaterialet som använts vid tillverkningen av denna produkt har testats och befunnits vara icke-reaktiv för HBsAg och negativ för anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV och HCV. Dessutom har källmaterialet undersökts med avseende på parvovirus B19 och mängden virus har inte befunnits vara förhöjd. Inga kända testmetoder kan erbjuda garanter för att produkter från humanblod inte överför smittsamma ämnen.

Varning: Oocyter är ytterst känsliga för pH-förändringar och hastig nedkyllning in vitro. Aven små temperaturfluktuationer kan få konsekvenser för meiosen med eventuell kromosomspredning som följd.

Varning: Denna produkt innehåller gentamicin och ska inte användas till patienter med känd allergi mot gentamicin eller liknande antibiotika.

Obs: Flaskans lock ska vara tätt förlutet under förvaringen.

Obs: Observera kravet på spärbarhet avseende denna produkt. Det kan även finnas nationella lagkrav i ditt land som reglerar hanteringen inom denna sektor.

Obs: Får endast användas ihop med enheter som är avsedda för detta speciella ändamål.

Obs: Kassera enheten i enlighet med lokala föreskrifter för kassering av medicintekniska produkter.

Bruksanvisning

1. Förvarma Flushing Medium till 37 °C.
2. Förvara Flushing Medium vid 37 °C i ett värmeeblock under hela oocytuttagningsprocedturen och transporten till laboratoriet för embryologi.
3. Sprutor som används för spolning av folikeln fylls med Flushing Medium. Aspirera follikelvätskan och spola folikeln med samma volym spolningsmedium som den volym follikelvätska som tagits ut. Var försiktig så att inte follikeln vidgas utöver dess ursprungliga storlek.
4. Tvätta oocytterna med Flushing Medium eller ett odlingsmedium i jämvikt och var nog med att avlägsna eventuella koagler och granulosaceller.
5. Förflytta oocytterna till ett odlingsmedium försatt i jämvikt och förvara dem vid 37 °C i en 5 - 6% CO₂-miljö.

tr - türkçe

Oositlerin toplanması, tutulması ve yıklanması içindir.

Bu ürün, infertilitenin nedeni ister erkek isterse kadın kaynaklı olsun, YÜT (yardımcı üreme teknolojisi) tedavisi içindir. Bu ürün sadece YÜT tedavisi eğitimi almış profesyoneller tarafından kullanılmalıdır.

Ürünler
1084 Flushing Medium
10 IU/ml Heparin içeren 1076 Flushing Medium

İçindekiler
Heparin 10 IU/ml (ürün no. 1076 sadece)
İnsan albumini solüsyonu (HAS)
Rekombinant insan insülini
Gentamisin sulfat 10 µg/ml

Kalite kontrol testi

Sterilitesi test edilmişdir (Ph.Eur., USP)
Ozmolalite test edilmişdir (Ph.Eur., USP)
pH test edilmişdir (Ph.Eur., USP)
Endotoksin test edilmişdir ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)

HSA analizi (Ph.Eur., USP)
Fare Embriyo Denemesi (MEA) test edilmiştir.

Not: Her serinin sonuçları, www.origio.com adresinde bulunan bir Analiz Sertifikası'nda belirtimmiştir.

Förvaringsinstruktioner och stabilitet

Produkterna är aseptiskt bearbetade och levereras sterila.

Förvaras i originalförpackningen vid 2 - 8 °C i skydd mot ljud.

Får inte frysas.
Kassera överblivet (oanvänt) medium efter uppvarmning.

Produkten ska användas inom 7 dagar efter öppnandet.

Vid förvaring enligt tillverkarens anvisningar är produkten hållbar fram till utgångsdatumet som anges på etiketten.

Ürün, üretici tarafından belirtilen şartlarda saklandığı takdirde, etikette yazan son kullanma tarihine kadar dayanır.

Önlemler ve uyarılar

Ürün şu şartlarda kullanılmayınız:

1. Ürün paketi hasarlı ya da ağız açılmış ise.
2. Son kullanma tarihi geçmiş ise.
3. Ürünün rengi solmuş, bulanıklaşmış, tortulamış ya da mikrobiik kontaminasyon gözle çarpıyor ise.

Dikkat: Tüm kan ürünlerine potensiyel olaraq bulasıçı gözcü bakılmalıdır. Bu ürünün üretimi için kullanılan kaynak madde test edilmişdir ve HBsAg için reaktiv olmadığı ve Anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV ve HCV için negatif olduğu saptanmıştır. Ayrıca kaynak madde parvovirus B19 için test edilmiş ve düşük olduğu saptanmıştır. Hiçbir test metodu, insan kanından elde edilmiş ürünlerin bulasıçı etkenleri geçirmeyeceği garantisini vermez.

Dikkat: Oositler in vitro pH değişiklikleri ve geçici soğutmayı son derece duyarlıdır. Sıcaklıktaki küçük oynamalar mayotik mekiği bozabilir ve olası kromozom dağılımlarına neden olabilir.

Dikkat: Bu ürün gentamisin içeriği için gentamisinin benzeri antibiyotiklerle alerji olduğu bilinen hastalarda kullanılmaması gereklidir.

Not: Ön isıtma sırasında şişe kapağı sıkıca kapatıltmalıdır.

Not: Bu ürünün izlenebilmesinin gerekliliğini dikkate alın. Ayrıca, ülkenizde bu alan için ulusal yasal gereklilikler olabilir.

Not: Sadece belirli bir amaç için tasarlanmış olan cihazlarla birlikte kullanılmalıdır.

Not: Aygitın bertaraf edilmesi, yerel medikal aygıtların bertaraf edilmesi düzenlemelerine göre yapılmalıdır.

Kullanım talimatları

1. Flushing Medium'u önceden 37 °C'ye isıtın.
2. Flushing Medium tüm oosit geri alma ve embrüyoloji laboratuvarına nakil işlemi sırasında bir ısıtma bloğunda 37 °C'de tutun.

3. Folikülden sıvi geçirme için kullanılan şırıngalar Flushing Medium ile doldurulur. Foliküler sıvayı aspire edin ve follikül toplanan folikül sivisına eşdeğer miktarla bir sıvi hacmiyle yıkayın. Folikülü orijinal büyütüğünün ötesinde genisletmemeye dikkat edin.

4. Oositleri Flushing Medium veya önceden dengelenmiş kültür vasatıyla yıkayın, varsa kan pihtları veya granulosa hücrelerini gidermeye dikkat ederek yıkayın.

5. Oositleri önceden dengelenmiş kültür vasatına aktarın ve 37 °C'de %5-6 CO₂ ortamında saklayın.

İnstrüksiyonlar

1. Flushing Medium'ı 37 °C'e.
2. Flushing Medium'ı tüm oosit geri alma ve embrüyoloji laboratuvarına nakil işlemi sırasında bir ısıtma bloğunda 37 °C'de tutun.

3. Folikülden sıvi geçirme için kullanılan şırıngalar Flushing Medium ile doldurulur. Foliküler sıvayı aspire edin ve follikül toplanan folikül sivisına eşdeğer miktarla bir sıvi hacmiyle yıkayın. Folikülü orijinal büyütüğünün ötesinde genisletmemeye dikkat edin.

4. Oositleri Flushing Medium veya önceden dengelenmiş kültür vasatıyla yıkayın, varsa kan pihtları veya granulosa hücrelerini gidermeye dikkat ederek yıkayın.

5. Oositleri önceden dengelenmiş kültür vasatına aktarın ve 37 °C'de %5-6 CO₂ ortamında saklayın.

tr - Türkçe

Oositlerin toplanması, tutulması ve yıklanması içindir.

Bu ürün, infertilitenin nedeni ister erkek isterse kadın kaynaklı olsun, YÜT (yardımcı üreme teknolojisi) tedavisi içindir. Bu ürün sadece YÜT tedavisi eğitimi almış profesyoneller tarafından kullanılmalıdır.

Ürünler
1084 Flushing Medium
10 IU/ml Heparin içeren 1076 Flushing Medium

İçindekiler
Heparin 10 IU/ml (ürün no. 1076 sadece)
İnsan albumini solüsyonu (HAS)
Rekombinant insan insülini
Gentamisin sulfat 10 µg/ml

Kalite kontrol testi

Sterilitesi test edilmişdir (Ph.Eur., USP)
Ozmolalite test edilmişdir (Ph.Eur., USP)
pH test edilmişdir (Ph.Eur., USP)
Endotoksin test edilmişdir ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)

HSA analizi (Ph.Eur., USP)

Fare Embriyo Denemesi (MEA) test edilmiştir.

Not: Her serinin sonuçları, www.origio.com adresinde bulunan bir Analiz Sertifikası'nda belirtimmiştir.

Förvaringsinstruktioner och stabilitet

Produkterna är aseptiskt bearbetade och levereras sterila.

Förvaras i originalförpackningen vid 2 - 8 °C i skydd mot ljud.

Får inte frysas.
Kassera överblivet (oanvänt) medium efter uppvarmning.

Produkten ska användas inom 7 dagar efter öppnandet.

Vid förvaring enligt tillverkarens anvisningar är produkten hållbar fram till utgångsdatumet som anges på etiketten.

Piisla нагрівання надлишок середовищ (невикористаний) необхідно видалити. Після відкриття продукт необхідно використати протягом 7 днів.

При зберіганні відповідно до інструкції виробника продукт залишається стабільним до дати закінчення строку придатності, зазначеного на етикетці флакону.

Zaštejenja i popredjenja

Не використовуйте продукт, якщо:

1. Упаковку пошкоджено або порушену її цілісність.
2. Закінчився строк придатності.
3. Середовище стало безбарвним, камалутним або має ознаки мікробної контамінації.

Обережно: Усі препарати крові вважаються потенційно інфекційними.

Сировина, яку використано для виробництва даного продукту, пройшла відповідний контроль, що показав відсутність антигену вірусу гепатиту B(HBsAg), відсутність антитіл на ВІЛ-1/2, ВІЛ-1 та вірусі гепатітів В і С. Крім того, сировину було досліджено на парвовірус B19 рівень якого встановлений в межах норми. Жоден із відомих методів аналізу не може гарантувати відсутність збудників інфекцій у препаратах, виготовлених на основі крові людини.

Обережно: Ооцити in vitro надзвичайно чутливі до змін pH і короткочасного охолодження. Невеликі коливання температури можуть викликати розрив міотичного веретена і привести до дисперсії хромосом.

<b