



ORIGIO® Sequential Cleav™

| | |
|----------------------|---|
| Product No.: |  |
| 8303 8304 |  |
| | 0543 |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 | | | | |

Customer Service:

E-mail: customerservice.medicult@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

8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ without phenol red

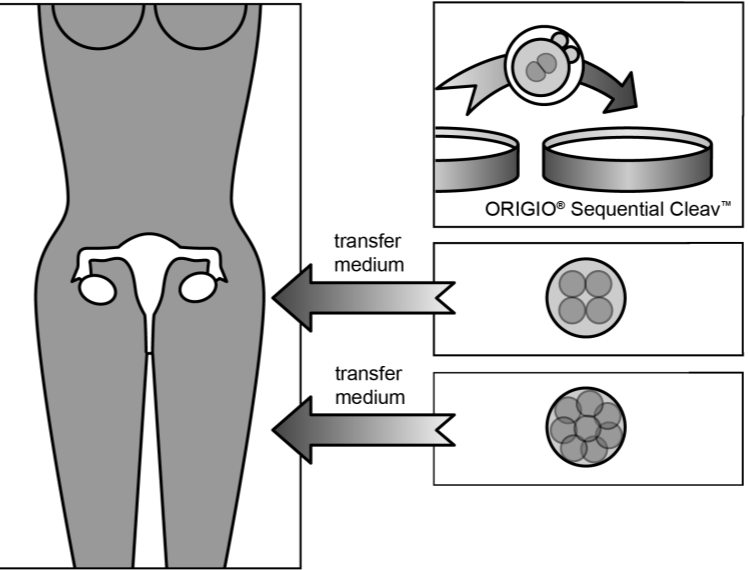
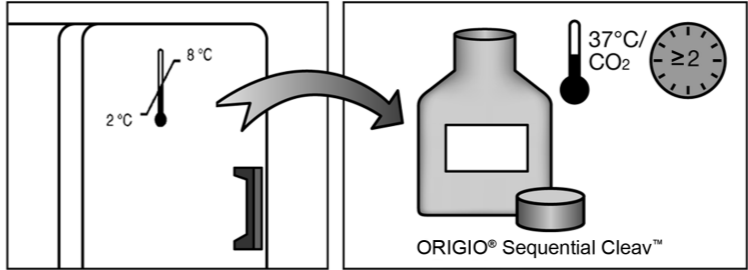
Acida aminica: Ala, alanylglutaminum, Arg, Asn, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Trp, Tyr, Val, Taurinum; Acidum edeticum; Albumini humani solutio; Aqua; Gentamicinum; Glucosum; Hyaluronas; KCl; Lactas; MgSO₄; NaCl; NaH₂PO₄; NaHCO₃; Natrii citras; Pyruvas; Vitamini: B_s, B₉

8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ with phenol red

Acida aminica: Ala, alanylglutaminum, Arg, Asn, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Trp, Tyr, Val, Taurinum; Acidum edeticum; Albumini humani solutio; Aqua; Gentamicinum; Glucosum; Hyaluronas; KCl; Lactas; MgSO₄; NaCl; NaH₂PO₄; NaHCO₃; Natrii citras; Phenolsulfonphthaleinum; Pyruvas; Vitamini: B_s, B₉



| | | | | | |
|----|-------------|---|--|--|---|
| 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 | Symbol | Po zahřátí zlikvidujte přebytečný (nepoužitý) materiál. | Použijte do 7 dnů po otevření. | Nepoužívejte, je-li obal poškozený. | Obsahuje roztok lidského albuminu. |
| da | Symboler | Kassér (ubrugt) overskudsmedie efter opvarming. | Anvendes inden for 7 dage fra åbningen. | Må ikke anvendes, hvis pakningen er beskadiget. | Indeholder: Human albumin opløsning. |
| de | Symbole | Überschüssige (unbenutzte) Medien nach Erwärmung entsorgen. | Innerhalb von 7 Tagen nach der Öffnung verwenden. | Bei beschädigter Verpackung nicht benutzen. | Enthält: Humanalbuminlösung. |
| el | Σύμβολα | Οι (μη χρησιμοποιηθείσες) ποσότητες που περισσεύουν και έχουν θερμανθεί θα πρέπει να απορρίπτονται. | Το υλικό να χρησιμοποιείται μέσα σε 7 ημέρες από το άνοιγμα. | Μην χρησιμοποιείτε το υλικό αν το πακέτο έχει υποστεί ζημιά. | Περιέχει διάλυμα ανθρώπινης αλβουμίνης. |
| 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 | Eliminar el exceso de medio (no utilizado) después de haberlo calentado. | Utilizar antes de 7 días después de abierto. | No utilizar si el paquete está dañado. | Contiene: Solución de Albúmina humana. |
| et | Sümbolid | Pärast soojenemist kõrvaldage ülejääk (kasutamata). | Kasutage 7 päeva jooksul pärast avamist. | Ärge kasutage, kui pakend on vigastatud. | Koostis: Inimese albumiini lahus. |
| fr | Symboles | Retirer le milieu excédentaire (non utilisé) après réchauffage. | A utiliser dans un délai de 7 jours après ouverture. | Ne pas utiliser le produit si l'emballage est endommagé. | Contiennent: Solution d'albumine humaine. |
| hr | Simboli | Pošto je medij zagrijan, višak (neiskorišteni) medija baciti. | Upotrijebiti u roku od 7 dana od otvaranja. | Ne koristiti ako je pakovanje oštećeno. | Sadrži: otopinu ljudskog albumina. |
| hu | Szimbólumok | A megmaradt közegfelesleget (amelyet nem használt fel) melegítés után ki kell dobni. | A felbontást követő 7 napon belül használja el. | Ne használja, ha a csomagolás sérült. | Összetétel: Emberi albumin oldat. |
| is | Tákn | Farga skal ætisleyfum (ónotuðu efni) eftir hitun. | Notist innan 7 sólarhringa frá opnun. | Notist ekki ef pakning er sködduð. | Inniheldur: albúminlausn úr mönnum. |
| it | Simboli | Smaltire i terreni di coltura eccedenti (non utilizzati) dopo incubazione. | Utilizzare entro 7 giorni dall'apertura. | Non utilizzare se la confezione è danneggiata. | Contiene: Soluzione di Albumina umana. |
| kk | Таңбалар | Артық (қолданылмаған) заттарды келесі ескертуді пайдаланып тастаңыз. | Ашудан кейін 7 күннің ішінде қолданыңыз. | Орамы зақымдалған болса, пайдалануға болмайды. | Құрамында адам албумин сұйықтығы бар. |
| lt | Simboliai | Po atšildymo pernaudotą terpę perteklių išmesti. | Atidarius sunaudoti per 7 dienas. | Negalima naudoti, jei pakuotė pažeista. | Sudėtis: žmogaus albumino tirpalas. |
| lv | Simboli | Pēc sasilšanas barotnes pārpalikumi (kas netika izlietoti) ir jāizmet. | Izmantot 7 dienu laikā pēc atvēršanas. | Nelietojiet, ja iepakojums ir bojāts. | Sastāvs: Cilvēka albumīna šķīdums. |
| mk | Симболи | Вишокот (по користењето) да се фрли по загревањето. | Користете го во рок од 7 дена по отворање. | Не користете го доколку пакувањето е оштетено. | Содржи: Раствор на хуман албумин. |
| nl | Symbolen | Gooi overtollig (ongebruikt) medium weg na opwarming. | Gebruik binnen 7 dagen na opening. | Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is. | Bevat: Humaan albumine-oplossing. |
| no | Symboler | Kast overskytende (ubrukt) medium hvis det har vært oppvarmet. | Må brukes innen 7 dager etter at det er åpnet. | Må ikke brukes hvis emballasjen er skadd. | Inneholder: løsning av humant albumin. |
| pt | Símbolos | Eliminar o meio excedentário (não utilizado) após aquecimento. | Use no prazo de 7 dias após aberto. | Não use se a embalagem estiver danificada. | Contém: Solução de Albumina humana. |
| ro | Simboluri | După încălzire aruncați excesul de mediu (nefolositi). | Utilizați în decurs de 7 zile de la desigilare. | Nu utilizați dacă ambalajul este deteriorat. | Conține soluție de albumină umană. |
| ru | Символы | После нагревания неиспользованую среду необходимо слить | Использовать в течение 7 дней после вскрытия | Не использовать, если упаковка повреждена | Содержит раствор альбумина человека |
| sk | Symboly | Po zahriatí zvyšok (nevyužitý) média znehodnotte. | Použite do 7 dní po otvorení. | Nepoužívajte, ak je balenie poškodené. | Obsahuje: Roztok ľudského albumínu. |
| sl | Oznake | Odvečni (neuporabljeni) medij po segrevanju zavržite. | Uporabite v največ 7-ih dneh po odprtju embalaže. | Če je embalaža poškodovana, izdelka ne uporabite. | Vsebuje: raztopino humanega albumina. |
| sv | Symboler | Kassera överblivet (oanvänt) medium efter uppvärmning. | Använd inom 7 dagar efter öppnande. | Använd inte om förpackningen är skadad. | Innehåller: humanalbuminlösning. |
| tr | Semboller | Fazla (kullanılmamış) vasatı ısıtma sonrasında atın | Açtıktan sonra 7 gün içinde kullanın | Ambalaj hasarlıysa kullanmayın | İnsan albümin solüsyonu içerir |



bg - български

За култивиране до 2-8-клетъчна фаза. Може да се използва и за прехвърляне на ембриона.

Този продукт е за ин витро оплождане (IVF) на жени, независимо дали причината за безплодност е у мъжа или у жената. Продуктът трябва да се използва само от медицински лица, обучени в методите за IVF лечение.

Продукти
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ без фенолово червено
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ с фенолово червено

Съдържа
Човешки албуминов разтвор (HAS)
Гентамицин сулфат 10 μг/мл

Тестове за контрол на качеството
Тестван за стерилност (Ph.Eur., USP)
Тестван за осмолалитет (Ph.Eur., USP)
pH тестван (Ph.Eur., USP)
Тестван за ендотоксини ≤ 0,1 ендотоксинови единици/мл (Ph.Eur., USP)
HSA анализ (Ph.Eur., USP)
Тестван с ембриони от мишка (MEA)

Забележка: Резултатите от всяка партия да посочени в Сертификат за анализ, който е наличен на www.origio.com.

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

Съхранете в оригиналния контейнер при 2-8°С, защитени от светлина.
Не замразявайте.

Изхвърлете излишните (неизползвани) вещества след затопляне.

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

Когато се съхранява според инструкциите на производителя, продуктът е стабилен до изтичане на срока на годност, указан на етикета на флакона.

Предпазни мерки и предупреждения
Не използвайте продукта, ако:

- Опаковката на продукта изглежда повредена или разпечатана.
- Срокът на годност е изтекъл.
- Продуктът се обезцвети, потъмнее, потъмнее или покаже признаци на микробно заразяване.

внимание:

Всички кръвни продукти трябва да се третират като потенциално инфекциозни. Изходните материали, използвани за производството на този продукт, са били тествани и е установено, че не реагират на HBsAg и са отрицателни за анти-HIV-1/-2, HIV-1, HBV и HCV. Освен това, изходните материали са били тествани за парвовирус В19 и е установено, че няма повишение. Никой известен метод за тестване не може да предостави гаранция, че продуктите, извлечени от човешката кръв, няма да прехвърлят инфекциращи агенти.

внимание: Този продукт съдържа гентамицин и не трябва да се използва при пациенти с известна алергия към гентамицин или подобни антибиотичи.

Забележка: Вземете под внимание необходимостта от проследяемост на този продукт. Освен това във вашата страна може да съществуват национални правни изисквания в тази област.

Забележка: Уредите, използвани в комбинация с този уред, трябва да са предназначени за конкретна цел.

Забележка: Изхвърлете уреда в съответствие с местните разпоредби за изхвърляне на медицински уреди.

Инструкции за употреба

1. Балансирайте минимум 2 часа в 5-6% CO₂ при 37°С, преди да използвате. Времето, изисквано за достигане на балансирането, зависи от обема на веществото и парафиновогорен слой.

2. Прехвърлете зиготите от веществото за оплождане в пресни капки или кладенчета от предварително балансиран ORIGIO® Sequential Cleav™ и върнете блодото в инкубатора.

Трансфер на ембриони
Ембрионите се подготвят и прехвърлят в матката в предварително балансиран пресен ORIGIO® Sequential Cleav™ или предпочитано вещество за прехвърляне. 2. Промийте катетъра за прехвърляне с избраното вещество за прехвърляне, преди да го използвате.

Всяка лаборатория трябва да прецени кое вещество да използва за всяка конкретна процедура.

| cs - čeština |
|---------------|
| |

Pro kultivaci až do 2–8 buněčné fáze. Rovněž lze použít pro transfering embryí.

Tento produkt je určen pro ošetření žen metodou IVF bez ohledu na to, je-li příčinou neplodnosti muž nebo žena. Výrobek mohou používat výhradně profesionální zdravotníci vyškolení v provádění mimotělního oplodnění (IVF).

Produkty
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ bez fenolové červeně
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ s fenolovou červení

Obsahuje
Roztok lidského albuminu (HAS)
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 endotoxinů ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Analýza HSA (Ph.Eur., USP)
Test na myších embryích (MEA)

Upozornění: Výsledky pro každou vsádku jsou uvedeny v Osvědčení o analýze, které je k dispozici na www.origio.com.

Pokyny pro skladování a stabilita

Produkty se vyrábí asepticky a dodávají se sterilní. Uchovávejte v původní lahvičce při teplotě 2–8 °C, chraňte před světlem.

Nezmrazujte.
Po zahřátí zlikvidujte přebytečný (nepoužitý) materiál.

Produkt musí být použit během 7 dní po otevření. Uchovává-li se produkt podle pokynů výrobce, zachová si stabilitu až do dne použitelnosti uvedeného na štítku na Vial.

Preventivní opatření a varování
Nepoužívejte produkt, pokud:

- je obal produktu poškozený nebo těsnění porušené;
- došlo k překročení data použitelnosti.
- produkt se odbarvuje, zakaluje se, zakalňuje se nebo vykazuje jakékoliv známky mikrobiální kontaminace.

Pozor: Se všemi krevními produkty je nutné manipulovat jako s potenciálně infekčními. Vychází materiál pro výrobu tohoto produktu byl testován a byl shledán nereaktivním na HBsAg a negativním na anti-HIV-1.2, HIV-1, HBV a HCV. Vychází materiál byl dále testován a parvovirus B19 a nebylo zjištěno zvýšení. Žádné známé testovací metody nemohou poskytnout záruku, že produkty získané z lidské krve nepřenešají infekční látky.

Pozor: Tento produkt obsahuje gentamicin a neměl by být používán u pacientů se známou alergií na gentamicin nebo podobná antibiotika.

Upozornění: Musí být zajištěna sledovatelnost tohoto produktu. Navíc, ve vaší zemi mohou existovat vnitrostátní právní předpisy týkající se této oblasti.

Upozornění: Zařízení používaná v kombinaci s tímto zařízením by měla být speciálně určená pro tento účel.

Upozornění: Zlikvidujte zařízení v souladu s místními předpisy pro likvidaci zdravotnických prostředků.

Pokyny pro použití

- Před použitím nechejte vytemperovat minimálně 2 hodiny v prostředí 5–6 % CO₂ při 37 °C. Čas potřebný k dosažení úplného vytemperování se liší podle objemu média a olejového překrytí.
- Přenešte zygoty z fertilizačního média do čerstvých kapek nebo jamek vytemperovaného přípravku ORIGIO® Sequential Cleav™ a vraťte misku do inkubátoru.

Embryotransfering

Přenos embryí

- Embrya jsou připravena a přenesena do dělohy ve vytemperovaném čerstvém přípravku ORIGIO® Sequential Cleav™ nebo preferovaném přenosovém médiu.
- Transferový katétr propláchněte před použitím zvoleným transferovým médiem.

Hvert enkelt laboratorium bør lave dets egen bestemmelse af, hvilket medium det vil anvende til hver enkelt procedure.

Každá laboratoř by měla samostatně rozhodnout, jaké médium použije pro každý konkrétní postup.

| da - dansk |
|---------------|
| |

Til dyrkning indtil 2-8 cellestadium. Kan også anvendes til transfering af embryøer.

Dette produkt er til IVF-behandling af kvinder, hvad enten årsagen til infertilitet ligger hos manden eller kvinden. Produktet må kun anvendes af professionelle, der er uddannet i IVF-behandling.

Produkter
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ uden fenolrødt
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ med fenolrødt

Indeholder
Human albuminopløsning (HAS)
Gentamicinsulfat 10 μg/ml

Kvalitetskontrol
Sterilitetstestet (Ph.Eur., USP)
Osmolalitetstestet (Ph.Eur., USP)
pH-testet (Ph.Eur., USP)
Endotoxin-testet ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
HSA-analyse (Ph.Eur., USP)
Museembryoanalyse (MEA)-testet.
Bemærk: Resultaterne for hver batch er anført på et analysecertifikat, der er tilgængeligt på www.origio.com.

Opbevaring 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 overskydende (ubrugt) medium efter opvarming.
Produktet skal bruges inden for 7 dage efter åbning.
Ved opbevaring som anvist af producenten er produktet stabilt indtil udløbsdatoen, der fremgår på flaskens etiket.

Forholdsregler og advarsler
Anvend ikke produktet, hvis:

- Produktemballagen er beskadiget, eller hvis forseglingen er brudt.
- Udløbsdatoen er overskredet.
- Produktet bliver misfarvet, uklart eller grumset eller viser tegn på mikrobiel kontaminering.

Advarsel: Alle blodprodukter skal behandles som potentielt smittefarlige. Kildemateriale, der er anvendt 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. Endvidere er kildematerialet blevet testet for parvovirus B19 og fundet ikke-forhøjet. Ingen kendte testmetoder kan give sikkerhed for, at produktet fremstillet af humant blod ikke overfører smitte.

Advarsel: Dette produkt indeholder gentamicin og bør ikke anvendes til patienter med kendt allergi mod gentamicin eller tilsvarende antibiotika.

Bemærk: Vær opmærksom på nødvendigheden af sporbarhed af dette produkt. Der kan endvidere være nationale lovmæssige krav i dit land inden for dette område.

Bemærk: Udstyr, der anvendes i kombination med dette produkt, bør være beregnet til det specifikke formål.

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

Brugsanvisning

- Ækvilibrér i mindst 2 timer i 5-6 % CO₂ ved 37 °C før brug. Hvor lang tid, der er nødvendig for opnåelse af fuld ækvilibrering, afhænger af volumenet af medium og olieoverlejring.
- Overfør zygoter fra fertiliseringsmediet til friske dråber af eller brønde med præækvilibreret ORIGIO® Sequential Cleav™, og sæt skålen tilbage i inkubatoren.

Embryotransfering

Přenos embryí

- Embrya jsou připravena a přenesena do dělohy ve vytemperovaném čerstvém přípravku ORIGIO® Sequential Cleav™ nebo preferovaném přenosovém médiu.
- Transferový katétr propláchněte před použitím zvoleným transferovým médiem.

Hvert enkelt laboratorium bør lave dets egen bestemmelse af, hvilket medium det vil anvende til hver enkelt procedure.

| de - deutsch |
|--|
| |
| Zur Kultivierung bis zum 2- bis 8-Zell-Stadium. Kann auch für den Embryotransfer verwendet werden. |

Dieses Produkt ist zur IVF-Behandlung von Frauen bestimmt, sowohl bei männlicher als auch weiblicher Infertilität. Dieses Produkt darf nur von in der IVF-Behandlung geschulten Personen angewendet werden.

Produkte
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ ohne Phenolrot
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ mit Phenolrot

Inhalt
Humanalbuminlösung (HAS)
Gentamicinsulfat 10 µg/ml

Qualitätskontrollprüfungen
Sterilität (Ph.Eur., USP)
Osmolalität (Ph.Eur., USP)
pH-Wert (Ph.Eur., USP)
Endotoxine ≤ 0,1 EE/ml (Ph.Eur., USP)
HSA (Ph.Eur., USP)
Maus-Embryo-Test (MEA)
Hinweis: Die Ergebnisse jeder Charge sind auf einem Analysenzertifikat angegeben, erhältlich unter www.origio.com.

Lagerbedingungen und Stabilität
Die Produkte werden keimfrei verarbeitet und steril geliefert.
Im Originalbehälter bei 2-8 °C und vor Licht geschützt lagern.
Nicht einfrieren.
Überschüssiges (nicht verwendetes) Medium nach dem Aufwärmen entsorgen.
Das Produkt muss innerhalb von 7 Tagen nach dem Öffnen des Behälters verwendet werden.
Bei Lagerung gemäß den Anweisungen des Herstellers ist das Produkt bis zum Ablauf des auf dem Röhrchen angegebenen Verfallsdatums stabil.

Vorsichtsmaßnahmen und Warnungen
Produkt nicht verwenden, wenn:
1. die Verpackung des Produkts beschädigt zu sein scheint oder wenn das Siegel gebrochen ist.
2. das Verfallsdatum abgelaufen ist.
3. das Produkt sich verfärbt, trüb wird oder Anzeichen einer mikrobiellen Kontamination aufweist.

Achtung: 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.

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

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.

Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch mindestens 2 Stunden in 5-6 % CO₂ bei 37 °C äquilibrieren. Die für eine vollständige Äquilibrierung erforderliche Zeit hängt vom Volumen des Mediums und von der Öbüerschichtung ab.
- Zygoten vom Fertilisierungsmedium in frische Tropfen oder Vertiefungen mit voräquilibriertem ORIGIO® Sequential Cleav™ übertragen und die Kulturschale wieder in den Inkubator stellen.

Embryotransfer

- Die Embryonen werden vorbereitet und in voräquilibriertem ORIGIO® Sequential Cleav™ oder dem bevorzugten Transfermedium in den Uterus übertragen.
- Den Transferkatheter vor dem Gebrauch mit dem gewählten Transfermedium spülen.

Jedes Labor sollte selbst bestimmen, welches Medium für das jeweilige Verfahren zu verwenden

den ist.

| el - ελληνικά |
|---------------|
| |

Για καλλιέργεια μέχρι το στάδιο των 2-8 κυττάρων. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την εμβρυομεταφορά.

Το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται στην εξωσωματική γονιμοποίηση (IVF) γυναικών, ανεξάρτητα από το εάν το αίτιο της υπογονιμότητας εντοπίζεται στον άνδρα ή στη γυναίκα. Το προϊόν αυτό θα πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά από επαγγελματίες με εκπαίδευση στην εξωσωματική γονιμοποίηση.

Προϊόντα
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ χωρίς ερυθρό φαινόλης
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ με ερυθρό φαινόλης

Περιέχει
Διάλυμα ανθρώπινης αλβουμίνης (HAS)
Θεϊκή γενταμικίνη 10 µg/ml

Έλεγχος ποιότητας
Δοκιµασία στερότητας (Ph.Eur., USP)
Δοκιµασία ωσµωπικότητας (Ph.Eur., USP)
Έλεγχος pH (Ph.Eur., USP)
Έλεγχος ενδοτοξίνης ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Ανάλυση HSA (Ph.Eur, USP)
Έλεγχος για τη βιωσιµότητα (Mouse Embryo Assay) (MEA)
Σημείωση: Τα αποτελέσματα κάθε παρτίδας αναφέρονται σε ένα Πιστοποιητικό Ανάλυσης, το οποίο είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο www.origio.com.

Οδηγίες φύλαξης και σταθερότητα
Τα προϊόντα παράγονται σε άσηπτες συνθήκες και διατίθενται αποστειρωµένα.
Θα πρέπει να φυλάσσονται στον αρχικό περιέκτη σε θερμοκρασία 2-8 °C, προστατευµένα από το φως.
Μην καταψύχετε.
Οι (µη χρησιμοποιηθείσες) ποσότητες που περισσεύουν και έχουν θερµανθεί θα πρέπει να απορρίπτονται.
Το προϊόν θα πρέπει να χρησιµοποιηθεί εντός 7 ηµερών από το άνοιγµά του.
Όταν φυλάσσεται σύµφωνα µε τις οδηγίες του κατασκευαστή, το προϊόν παραµένει σταθερό µέχρι την ηµεροµηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα του φιαλιδίου.

Προφυλάξεις και προειδοποιήσεις
Να µην χρησιµοποιείτε το προϊόν εάν:
1. Η συσκευασία του προϊόντος έχει υποστεί ζηµιά ή το σηµείο σφράγισης είναι καταστραµµένα.
2. Η ηµεροµηνία λήξης του προϊόντος έχει παρέλθει.
3. Το προϊόν αποχρωµατίζεται, θολώνει ή παρουσιάζει οποιαδήποτε ένδειξη µικροβιακής ρύλλυσης.

Προσοχή: Όλα τα προϊόντα αίµατος θα πρέπει να αντιµετωπίζονται ως πιθανώς µολυσµατικά. Το πηγάιο υλικό που χρησιµοποιήθηκε για την παρασκευή αυτού του προϊόντος, ελέγχθηκε και βρέθηκε µη αντιδραστικό στο HBsAg και αρνητικό για τα Anti-HIV-1/-2, HIV-1, HBV και HCV. Επίσης, το πηγάιο υλικό έχει ελεγχθεί για τον παρβίοό B19 και έχει βρεθεί αρνητικό. Καµία γνωστή µέθοδος ελέγχου δεν µπορεί να επιβεβαιώσει πλήρως ότι τα προϊόντα που προέρχονται από ανθρώπινο αίµα δεν θα µεταδώσουν µολυσµατικούς παράγοντες.

Προσοχή: Αυτό το προϊόν περιέχει γενταμικίνη και δεν θα πρέπει να χρησιµοποιείται σε ασθενείς µε γνωστή αλλεργία στην γενταμικίνη ή σε παρόµοια αντιβιοτικά.

Σηµείωση: Λάβετε υπόψη την αναγκαιότητα ιχνηλασιµότητας αυτού του προϊόντος. Επιπλέον, ενδέχεται να ισχύουν εθνικές νοµικές απαιτήσεις σε αυτόν τον τοµέα στη χώρα σας.

Σηµείωση: Τυχόν συσκευές οι οποίες χρησιµοποιούνται σε συνδυασµό µε αυτήν την συσκευή θα πρέπει να προορίζονται για τον συγκεκριµένο σκοπό.

Σηµείωση: Απορρίψη της συσκευής σύµφωνα µε τους τοπικούς κανονισµούς απόρριψης ιατρικών συσκευών.

Οδηγίες χρήσης

- Εξισορροπήστε το υλικό για τουλάχιστον 2 ώρες σε περιβάλλον 5-6% CO₂ και σε θερμοκρασία 37°C πριν από τη χρήση. Ο χρόνος που απαιτείται για πλήρη εξισορόπηση εξαρτάται από τον όγκο του μέσου και την επιστρώση ελαίου.
- Μεταφέρετε τους ζυγώτες από το μέσο γονιμοποίησης σε φρέσκες σταγόνες ή σε φράγια προεξισορορημένου ORIGIO® Sequential Cleav™ και επιστρέψτε το τρυβλίο στον επωαστήρα.

Μεταφορά εμβρύου

- Τα έμβρυα προετοιµάζονται και µεταφέρονται στη μήτρα σε προεξισορορηµένο φρέσκο ORIGIO® Sequential Cleav™ ή στο προτιµώµενο µέσο µεταφοράς.
- Πριν από τη χρήση, να εκπλένετε τον καθέτηρα εμβρυοµεταφοράς µε το επιλεγµένο µέσο µεταφοράς.

Το κάθε εργαστήριο θα πρέπει να προσδιορίσει µεμονωµένα το µέσο που θα χρησιµοποιείται για κάθε συγκεκριµένη διαδικασία.

| en - english |
|---------------|
| |

For culture until 2-8 cell stage. Can also be used for embryo transfer.

This product is for IVF treatment of women, whether the cause of infertility is male or female. The product should only be used by professionals trained in IVF treatment.

Products
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ without phenol red
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ with phenol red

Contains
Human albumin solution (HAS)
Gentamicin sulphate 10 µg/ml

Quality control testing
Sterility tested (Ph.Eur., USP)
Osmolality tested (Ph.Eur., USP)
pH tested (Ph.Eur., USP)
Endotoxin tested ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
HSA analysis (Ph.Eur., USP)
Mouse Embryo Assay (MEA) tested
Note: The results of each batch are stated on a Certificate of Analysis, which is available on www.origio.com.

Storage instructions and stability
The products are aseptically processed and supplied sterile.
Store in original container at 2-8°C, protected from light.
Do not freeze.
Discard excess (unused) media following warming.
The product is to be used within 7 days after opening.
When stored as directed by the manufacturer the product is stable until the expiry date shown on the vial label.

Precautions and warnings
Do not use the product if:
1. Product packaging appears damaged or if the seal is broken.
2. Expiry date has been exceeded.
3. The product becomes discoloured, cloudy, turbid, or shows any evidence of microbial contamination.

Caution: All blood products should be treated as potentially infectious. Source material used to manufacture this product was tested and found non-reactive for HBsAg and negative for Anti-HIV-1/-2, HIV-1, HBV, and HCV. Furthermore source material has been tested for parvovirus B19 and found to be non-elevated. No known test methods can offer assurances that products derived from human blood will not transmit infectious agents.

Caution: This product contains gentamicin and should not be used on patients that have known allergy to gentamicin or similar antibiotics.

Note: Please note the need for traceability of this product. In addition national legal requirements in your country may exist in this field.

Note: Devices used in combination with this device should be intended for the particular purpose.

Note: Dispose of the device in accordance with local regulations for disposal of medical devices.

Instructions for use

- Equilibrate for a minimum of 2 hours in 5-6% CO₂ at 37°C prior to use. The time required to achieve full equilibration depends on volume of medium and oil overlay.
- Transfer zygotes from the fertilization medium to fresh drops or wells of pre-equilibrated ORIGIO® Sequential Cleav™ and return the dish to the incubator.

Embryo transfer

- The embryos are prepared and transferred to the uterus in pre-equilibrated fresh ORIGIO® Sequential Cleav™ or preferred transfer medium.
- Flush the transfer catheter with the chosen transfer medium prior to use.

Each laboratory should make its own determination of which medium to use for each particular procedure.

| es - español |
|---------------|
| |

Para cultivo hasta el estadio de 2-8 células. También puede utilizarse para la transferencia de embriones.

Este producto está destinado al tratamiento de FIV en mujeres, tanto si la causa de la infertilidad es masculina como femenina. Solo deberán utilizarlo profesionales con formación en tratamientos de FIV.

Productos
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ sin rojo de fenol
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ con rojo de fenol

Contiene
Solución de albúmina humana (HAS)
Sulfato de gentamicina 10 µg/ml

Análisis de control de calidad
Esterilidad comprobada (Ph.Eur., USP)
Osmolalidad comprobada (Ph.Eur., USP)
pH comprobado (Ph.Eur., USP)
Endotoxinas comprobadas ≤ 0,1 UE/ml (Ph.Eur., USP)
Análisis HSA (Ph.Eur., USP) realizado
Ensayo Mouse Embryo Assay (MEA) realizado
Nota: Los resultados de cada lote se indican en un certificado de análisis, que puede consultarse en www.origio.com.

Instrucciones de conservación y estabilidad
Los productos se procesan en condiciones asépticas y se suministran estériles.
Conservar en el envase original a 2-8 °C y protegido de la luz.
No congelar.
Una vez calentado, desechar el medio sobrante (sin utilizar).
Utilizar el producto en los siete días siguientes a su apertura.
Cuando se conserva siguiendo las instrucciones del fabricante, el producto se mantiene estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta del vial.

Precauciones y advertencias
No utilizar el producto si:
1. El envase parece dañado o el precinto está roto.
2. Ha caducado.
3. El producto se decolora, se pone turbio o muestra signos de contaminación microbiana.

Precaución: Todos los hemoderivados deben tratarse como productos potencialmente infecciosos. El material original utilizado para fabricar este producto presentó un resultado no reactivo para HBsAg y resultados negativos para anticuerpos anti—VH-1/-2, VIH-1, VHB y VHC en los análisis realizados. Además, el material original presentó resultados no elevados en el análisis para parvovirus B19. Ningún método de análisis conocido puede ofrecer la seguridad de que los hemoderivados de sangre humana no transmitirán agentes infecciosos.

Precaución: Este producto contiene gentamicina y no debe utilizarse en pacientes con alergia conocida a la gentamicina o a antibióticos similares.

Nota: Tenga en cuenta la necesidad de trazabilidad de este producto. Además, pueden existir requisitos legales propios de su país en este campo.

Nota: Los dispositivos empleados en combinación con éste deben estar destinados a ese fin concreto.

Nota: Elimine el dispositivo con arreglo a la normativa local para la eliminación de dispositivos médicos.

Instrucciones de uso
1. Equilibre el medio durante un mínimo de dos horas en CO₂ al 5-6 % a 37 °C antes de usarlo. El tiempo necesario para obtener un equilibrio completo depende del volumen del medio y de la capa de aceite.
2. Transfiera los cigotos desde el medio de fecundación a gotas o pocillos de ORIGIO® Sequential Cleav™ fresco previamente equilibrado y devuelva la placa al incubador.

Transferencia de embriones

- Prepare los embriones y transféralos al útero en ORIGIO® Sequential Cleav™ fresco

previamente equilibrado o en el medio de transferencia de elección.

- Antes de usarlo, lave el catéter de transferencia con el medio de transferencia elegido.

Cada laboratorio debe determinar individualmente el medio que desea utilizar para cada procedimiento concreto.

| et - eesti |
|---------------|
| |

Embrüote kasvatamiseks kuni 2-8 raku staadiumini. Samuti saab kasutada embrüo siirdamiseks.

Antud preparaat on ette nähtud naistele, kes läbivad IVF-protseduuri, sõltumata sellest, kumb – mees või naine – kannatab viljatuse all. Preparaati tohivad kasutada ainult spetsialistid, kes on läbinud IVF-ravi koolituse.

Preparaadid
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ ilma fenoolpunaseta
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ fenoolpunasega

Koostis
Inimalbumiini lahus (HAS)
Gentamüsiinsulfaat, 10 µg/ml

Kvaliteedikontroll
Steriilsuse test (Euroopa farmakopöa (Ph. Eur.), USA farmakopöa (USP))
Osmolaalsuse test (Euroopa farmakopöa (Ph. Eur.), USA farmakopöa (USP))
pH-test (Euroopa farmakopöa (Ph. Eur.), USA farmakopöa (USP))
Endotoksiini test ≤ 0,1 EU/ml (Euroopa farmakopöa (Ph. Eur.), USA farmakopöa (USP))
HSA analüüs (Euroopa farmakopöa (Ph. Eur.), USA farmakopöa (USP))
Hiire embrüo analüüsi (MEA) test
Märkus. Iga partii analüüside tulemused on märgitud Analüüside tunnistuses, mis on kättesaadav veebilehel: www.origio.com.

Säilitamise tingimused ja stabiilsus
Preparaati toodetakse ja pakendatakse steriilsetes tingimustes ning tamitakse steriilsena.
Hoida originaalpakendis temperatuuril 2–8 °C valguse eest kaitsitud kohas.
Mitte külmutada.
Pärast soojenemist ülejääk (kasutamata) ära visata.
Preparaati tuleb kasutada 7 päeva jooksul alates avamise hetkest.
Säilitamiseks vastavalt tootja soovitudele on preparaat stabiilne kuni säilivusaja lõppemiseni, mis on märgitud viaali etiketil.

Ettevaatusabinõud
Preparaati ei tohi kasutada, kui:
1. Preparaadi pakend näib rikutuna või sulgur on kahjustatud.
2. Säilivusaeag on möödas.
3. Preparaat kaotab oma värvuse, muutub häguseks, sogaseks või esineb mikroorganismidega saastumise tunnuseid.

Tähelepanu! Köiki verepreparaate tuleb käsitleda potentsiaalselt nakkusohlikuna.
Lähtematerjal selle preparaadi tootmiseks oli kontrollitud ja leiti olevat mittereaktiivne HBsAg suhtes ja negatiivne Anti-HIV-1/-2, HIV 1, HBV ja HCV suhtes.
Lisaks on lähtematerjal testitud parvoviiruse B19 suhtes ja leitud olevat passiivne.
Ükski teadaolev testimismeetod ei saa anda garantiid, et inimverest saadud preparaadid ei hakka üle kandma nakkus-tekitaajaid.

Tähelepanu! Preparaat sisaldab gentamüsiini ja toodet ei tohi kasutada patsientidel, kellel esineb teadaolev allergia gentamüsiini või sarnaste antibiootikumide suhtes.

Märkus. Pange tähele käesoleva preparaadi jälgitavuse vajadust. Lisaks võivad selles valdkonnas kehtida kohalikud riiklikud nõuded.

Märkus. Koos käesoleva seadmega kasutatavad seadmed peavad olema ette nähtud konkreetseks eesmärgiks.

Märkus. Seadmest tuleb vabaneda vastavalt meditsiiniseadmete kehtestatud kohalikele määrustele.

- Kasutamisuhius
Enne kasutamist tuleb preparaat tasakaalustada mitte vähem kui 2 tunni jooksul 5–6% CO₂ temperatuuril 37 °C. Täielikuks tasakaalustamiseks nõutav aeg sõltub aine mahust ja õli katvusest.
- Viiğe sügoidid viljastamiskeskonnast värsketesse tilkadesse või eelnevalt tasakaalustatud ORIGIO® Sequential Cleav™ i aukdesse ja asetage tass tagasi inkubaatorisse.

remettre la boîte dans l'incubateur.

Transfert d'embryons

- Les embryons sont préparés et transférés dans l'utérus dans un nouvel ORIGIO® Sequential Cleav™ prééquilibré ou le milieu de transfert souhaité.
- Rincer le cathéter de transfert à l'aide du milieu de transfert choisi avant l'utilisation.

Chaque laboratoire doit déterminer quel milieu utiliser pour chaque procédure spécifique.

| fr - français |
|---------------|
| |

Pour la culture jusqu'à un développement embryonnaire de 2 à 8 cellules. Peut également être utilisé pour le transfert d'embryons.

Ce produit est destiné à la fécondation in vitro des femmes, qu'il s'agisse d'un cas d'infertilité masculine ou féminine. Il ne doit être utilisé que par des professionnels formés à la fécondation in vitro.

Produits
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ sans solution rouge de phénol
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ avec solution rouge de phénol

Contenu
Solution d'albumine humaine
Sulfate de gentamicine 10 µg/ml

Tests de contrôle de la qualité
Test de stérilité (Ph. Eur., USP)
Test d'osmolalité (Ph. Eur., USP)
Test pH (Ph. Eur., USP)
Test d'endotoxine ≤ 0,1 EU/ml (Ph. Eur., USP)
Test de solution d'albumine humaine (Ph. Eur., USP)
Test sur embryon de souris (MEA)
Remarque : les résultats d'analyse de chaque lot font l'objet d'un certificat disponible sur le site www.origio.com.

Stabilité et conditions de conservation
Les produits fournis suivent des procédés de fabrication aseptiques et sont fournis stériles.
Conservser les produits dans leur conditionnement d'origine, entre 2 et 8 °C, à l'abri de la lumière.
Ne pas congeler.
Éliminer l'excès de solution (non utiliséee) au terme du réchauffement.
Ce produit doit être utilisé dans les 7 jours suivant son ouverture.
Lorsque le produit est stocké conformément aux conditions de conservation préconisées par le fabricant, il reste stable jusqu'à la date d'expiration mentionnée sur l'étiquette du flacon.

Précautions et avertissements
Ne pas utiliser le produit dans les cas suivants :
1. L'emballage du produit semble endommagé ou le sceau de sécurité est brisé.
2. La date de péremption est dépassée.
3. Le produit se décolore, devient trouble, turbide ou montre des signes de contamination microbienne.

Attention : tous les produits sanguins doivent être considérés comme potentiellement infectieux.
Le matériel utilisé pour la préparation de ce produit a fait l'objet d'une recherche de l'antigène Hbs, des anticorps anti-VIH1/2, anti-VHB et anti-VHC qui a conduit à un résultat négatif.
En outre, le matériel a été testé pour les anticorps anti-parvovirus B19 et leur taux n'était pas élevé.
Aucune méthode d'analyse connue ne permet d'exclure totalement le risque infectieux que présentent les dérivés de sang humain.

Attention : ce produit contient de la gentamicine et ne doit pas être utilisé sur des patientes présentant une allergie connue à la gentamicine ou à des antibiotiques similaires.

Remarque : il est nécessaire d'assurer la traçabilité de ce produit. Des exigences légales nationales supplémentaires peuvent exister pour votre pays dans ce domaine.

Remarque : les dispositifs utilisés en association avec ce produit doivent être prévus à cette fin spécifique.

Remarque : jeter l'ensemble du dispositif après usage conformément à la réglementation en vigueur.

Mode d'emploi

- Équilibrer pendant un minimum de 2 heures dans 5-6 % de CO₂ à 37 °C avant l'utilisation. Le temps nécessaire pour atteindre un équilibre total dépend du volume du milieu et de l'ajout d'huile.
- Transférer les zygotes depuis le milieu de fécondation dans des gouttes ou des puits d'ORIGIO® Sequential Cleav™ prééquilibré et

remettre la boîte dans l'incubateur.

Svaki laboratorij mora odlučiti koje će sredstvo upotrijebiti za određeni postupak.

Svaki laboratorij mora odlučiti koje će sredstvo upotrijebiti za određeni postupak.

Chaque laboratoire doit déterminer quel milieu utiliser pour chaque procédure spécifique.

| hr - hrvatski |
|---------------|
| |

Za kulturu do stadija 2-8 stanica. Također se može koristiti za prijenos embrija.

Ovaj je proizvod namijenjen za IVF tretman žena, bilo da je uzrok neplodnosti muškarac ili žena. Ovaj proizvod isključivo smiju koristiti osobe profesionalno obučene za postupke IVF-a.

Proizvodi
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ bez indikatora fenol crveno
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ s indikatorom fenol crveno

Sadržj
Otopina humanog albumina (HAS)
Gentamicin sulfat 10 µg/ml

Kontrola kvalitete
Testirana sterilnost (Ph.Eur., USP)
Testirana osmolalnost (Ph.Eur., USP)
Testiran pH (Ph.Eur., USP)
HSA analiza (Ph.Eur, USP)
Endotoksin testiran ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Proba Mišjeg Embrija (MEA) testirana
Napomena: Rezultati svakog postupka su navedeni u Certificatu o Analizi, dostupnom na www.origio.com.

Skladištenje i stabilnost
Preparat se proizvodi aseptičkim tehnikama i dostavlja sterilan.
Držati u originalnom spremniku na 2-8 °C zaštićeno od svjetla.
Ne zamrzavati.
Odbacite višak (nekorisćen dio) medija nakon zagrijavanja.
Proizvod treba iskoristiti u roku od 7 dana nakon otvaranja.
Skladišten prema uputama proizvođača proizvod je stabilan do isteka roka valjanosti naznačenog na bočici.

Mjere opreza i upozorenja
Ne koristiti proizvod:
1. 1. Pakiranje proizvoda djeluje oštećeno ili je oštećena zaštitna folija.
2. 2. Istekao rok trajanja.
3. 3. Proizvod je izgubio boju, zamutio se ili pokazuje vidljivu kontaminaciju mikrobima.

Upozorenje: Sve proizvode iz krvi treba tretirati kao potencijalno zarazne. Izvorni materijal koji se koristi za izradu ovog proizvoda testiran je i utvrđeno je da nije reaktivan na HBsAg te je negativan na Anti-HIV-1/-2, HIV-1, HBV i HCV. Osim toga, izvorni je materijal testiran na parvovirus B19 i utvrđeno je da ne sadrži povećane količine parvovirusa. Nema pouzdaniji metoda ispitivanja koje bi mogle jamčiti da proizvodi iz krvi neće sadržavati uzročnike infekcija.

Upozorenje: Ovaj proizvod sadrži gentamicin i ne smije se primijeniti na pacijentima sa poznatom alergijom na gentamicin ili slične antibiotike.

Napomena: Vezano uz sljedivost proizvoda, u pojedinim zemljama postoje određeni zakonski propisi.

Napomena: Uredaji korišteni u kombinaciji s ovim proizvodom trebaju biti namijenjeni za tu osobitu primjenu.

Napomena: Uredaj se mora odlagati u skladu s lokalnom regulativom o medicinskom otpadu.

Upute za uporabu

- Stavite u atmosferu s 5-6% CO₂ na 37 °C na najmanje 2 sata prije upotrebe. Vrijeme potrebnog za potpuno uravnoteženje ovisi o količini medija i prekrivenosti uljem.
- Prenesite zigote iz medija za oplodnju u svježeg kapljice ili bazenčiće prethodno uravnoteženog proizvoda ORIGIO® Sequential Cleav™ i vratite posudu u inkubator.

Prijenos embrija

- Embriji se pripremaju i prenose u maternicu u prethodno uravnoteženom proizvodu ORIGIO® Sequential Cleav™ ili željenom mediju za prijenos.

- Isperite kateter za prijenos izabranim medijem za prijenos prije uporabe.

| |
|--|
| 0738-02 |
| Ver. 2: 2013.Oct.29 2/2 |
| hu - magyar |
| |

Tenyésztéshez 2–8 sejtés stádiumig. Embriótranszferhez is használható.

Ez a termék IVF-eljárásban részt vevő nők számára készül, függetlenül attól, hogy a pár női vagy férfi tagja szenved meddőségben. A terméket csak az IVF (mesterséges megtermékenyítés) kezelésre kiképzett szakember használhatja.

Készítmények
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ fenolvörös nélkül
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ fenolvörössel

Összetétel
Humán albumin oldat (HAS)
Gentamicin-szulfát (10 µg/ml)

Minőség-ellenőrzési teszttel vizsgálva
Sterilitási teszttel vizsgálva (Ph.Eur., USP)
Ozmolalitätsi teszttel vizsgálva (Ph.Eur., USP)
pH-teszttel vizsgálva (Ph.Eur., USP)
Endotoxinra vizsgálva ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
HSA-elemzéssel vizsgálva (Ph. Eur., USP)
Egérembriónon végzett teszttel (MEA) vizsgálva
Megjegyzés: Az egyes tételek eredményei megtalálhatók a műbizonylaton, amely a [www.origio.com](#) weboldalon érhető el.

Tárolási utasítások és stabilitás
A készítmények előállításá és szállítása steril körülmények között történik.
Eredeti csomagolásban, 2–8 °C-on, fénytől védett helyen tárolandó.
Nem fagyasztható.
A feleslegben maradt (fel nem használt) oldatot felmelegítés után ki kell önteni.
A terméket a felbontástól számított 7 napon belül fel kell használni.
A gyártó utasításainak megfelelő tárolás esetén a termék az üvegen feltüntetett lejárati időpontig stabil marad.

Övintézkedések és figyelmeztetések
Ne használja a készítményt, ha:
1. csomagolása sérültnek tűnik, vagy ha a zár meg van bontva.
2. a szavatossági ideje lejárt.
3. elszíneződik, opálOSSá, zavarossá válik vagy mikrobiológiai szennyeződés jeleit mutatja.

Figyelem: Minden vérkészítmény potenciálisan fertőzőként kell kezelni. A termék gyártásához felhasznált alapanyagot letesztelték és igazolták, hogy a termék a hepatitis B felületi antigéne (HBSAg) nem reaktív, és a HIV-1/-2, HIV-1, hepatitis B vírus (HBV) és hepatitis C vírus (HCV) antitestek tekintetében negatív. Az alapanyagot parvovírus B19 kórokozóra is tesztelték és nem találtak emelkedett értéket. Nem létezik olyan ismert vizsgálati módszer, amellyel teljes mértékben kizárható, hogy az emberi vérből készült termékek fertőző ágenseket hordoznak.

Figyelem: A termék gentamicin tartalmaz, így nem alkalmazható a gentamicinre vagy a hasonló antibiotikumokra ismerten allergiás betegeknél.

Megjegyzés: Felhívjuk figyelmet, hogy a terméknek nyomon követhetőnek kell lennie. Emellett az Ön országában ezt helyi jogszabályi előírások is szabályozhatják.

Megjegyzés: A jelen eszközzel együtt használt eszközöknek az adott célra kell szolgálniuk.

Megjegyzés: Az eszközöt az orvostechnikai eszközök ártalmatlanítására vonatkozó helyi szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Használati utasítás

- Használat előtt a terméket 5–6%-os CO2 atmoszférában, 37 °C-os hőmérsékleten legalább két órán át hagyja állni. A teljes ekvibrációhoz szükséges idő az oldat térfogatától és az olajréteg vastagságától függ.
- Vigye át a zigótákat a megtermékenyítő oldatból az ekvillibrált ORIGIO® Sequential Cleav™ cseppjeibe vagy lyukaiba, majd helyezze vissza a csészézt az inkubátorba.

Embrióátvitel

- Az embriókat az ekvillibrált, friss ORIGIO® Sequential Cleav™ közegben vagy a preferált átviteli oldatban készítik elő és juttatják a méhbe.
- Használat előtt az embrióbeültetéshez használt katétert mossa át a kiválasztott átvíteli oldattal.

Minden laboratóriumnak meg kell határozniia, hogy az egyes eljárásoknál milyen oldatot alkalmaz.

| is - iszlenska |
|--|
| |
| Til frjóvgnun og frumræktunum frá að 2-8 frumna stigi. Má einnig nota við flutning fósturvísa. |
| |

Þetta lyf er ætlað til glasafrjóvgnunar kvenna, hvort sem órsök ófrjósemi liggur hjá konu eða karli. Þessa vöru skyldu þeir einir nota sem hlíðið hafa þjálfun í glasafrjóvgnun.

Lyf
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ án fenoðs rauðs
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ með fenoð rauðt

Innheldur
Albúminlausn úr mönnum (HAS)
Gentamísinsulfát 10 µg/ml

Gæðaeftirlitspróf
Ófrjósemi prófuð (Ph.Eur., USP)
Osmólalstyrkur prófaður (Ph.Eur., USP)
pH prófað (Ph.Eur., USP)
Inneitlr prófað ≤0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
HSA greining (Ph. Eur., USP)
Próf fyrir Mouse Embryo Assay (MEA) framkvæmt
Ath.: Niðurstöður hverrar lotu er að finna í greiningarvottorði sem fá má á [www.origio.com](#).

Geymslufrýrmæli og stöðugleiki
Lyfin eru framleidd að viðhafni smítgát og afgreidd sæðf.
Geymið í upprunalegu umbúðum við 2-8°C, varið gegn ljósi.
Má ekki frjósa.
Farga skal ætisleyfum (ónotuðu efni) eftir hitun.
Nota skal lyfið innan 7 sólarhringa frá opnun.
Lyfið er stöðugt innam að fyrningardagsetningu sem tilgreind er á miða hettuglassins sé það geymt samkvæmt fyrirmælum framleiðanda.

Varúðarráðstafanir og varnaðarorð
Ekki má nota lyfið ef:
1. umbúðir virðast skemmdar eða ef innsigli er rofið.
2. kornið er fram yfir fyrningardagsetningu.
3. Lyfið er einkennilegt á litinn, skýjað, gruggugt eða sýnir einhver merki um óverumengun.

Varúð: Meðhöndla skal allar vörur með blóðþáttum sem hugsanlega smitbera.
Hráefnið sem notað var við framleiðslu lyfsins frá prófað og reyndist ónæmt fyrir HBSAg og neikvætt fyrir and-HIV-1/-2, HIV-1, HBV, og HCV.
Auk þess var hráefnið prófað fyrir parvóveiru B19 og sýndi ekki hækkad útlíf. Engin próf eru þekkt sem geta tryggt það að lyf unnin úr blóði manna beri ekki smitefni.

Varúð: Lyfið inniheldur gentamísín og það má ekki nota hjá sjúklingum með þekkt ofnæmi fyrir gentamísíni eða áþekktum sykjalryfum.

Ath.: Gæta skal þess að tryggja verður rekjanleika vörunnar. Auk þessa kunna lög viðkomandi lands að taka til þessa læknissviðs.

Ath.: Tæki sem notuð eru í tengslum við þennan búnað skulu vera ætíuð til þessara nota.

Ath.: Búnaðinum skal farga samkvæmt þeim reglum sem gilda á viðkomandi stað um förgun leikningatækja.

Leiðbeiningar

- Jafnvæggisstíllíð í mínst 2 klukkustundir í 5-6% CO₂ við 37°C fyrir notkun. Tíminn sem þarf til að ná fullkomni jafnvæggisstillingu er háður magni efnisins og olíuylfirborði þess.
- Færð ókfrumur úr frjóvgnunarefninu í ferska dropa eða polla af for-jafnvæggisstíllitri ORIGIO® Sequential Cleav™ og setjið bakkann aftur í hitakassann.

Flutningur fósturvísa

- Fósturvísarnir eru undirbúnir og fluttir yfir í legið fersku ORIGIO® Sequential Cleav™ eða æskilegu flutningsefni.
- Skolið flutningslegginn með hentugu flutningsæti fyrir notkun.

Hver rannsóknarstofa þarf að taka eigin ákvörðun um hvaða ræktunarefni á að nota við hvert verkferli.

| it - italiano |
|---------------|
| |

Per la coltura fino allo stadio di 2-8 cellule.
Utilizzabile anche per il trasferimento degli embrioni.

Questo prodotto è adatto per i trattamenti di fecondazione in vitro (IVF), che si tratti di casi di infertilità maschile o femminile. Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da professionisti specializzati in trattamenti IVF.

Prodotti

8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ senza rosso fenolo
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ con rosso fenolo

Contiene
Soluzione di albumina umana (HAS)
Solfato di gentamicina 10 µg/ml

Test di controllo qualità eseguiti
Test della sterilità (Ph.Eur., USP)
Test della osmolalità (Ph.Eur., USP)
Test del pH (Ph.Eur., USP)
Test delle endotossine ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Analisi HSA (Ph.Eur., USP)
Test su embrioni di topo (MEA)
Nota: i risultati di ogni lotto sono indicati in un Certificato di analisi disponibile sul sito [www.origio.com](#).

Istruzioni per la conservazione e stabilità
I prodotti sono preparati in condizioni asettiche e vengono forniti sterili.
Conservare nel flacone originale a 2-8°C al riparo dalla luce.
Non congelare.
Smaltere i terreni di coltura eccedenti (non utilizza-ti) dopo incubazione.
Utilizzare il prodotto entro 7 giorni dall’apertura.
Se conservato secondo le istruzioni del produttore, il prodotto è stabile fino alla data di scadenza indi-cata sull’etichetta del flacone.

Precauzioni e avvertenze
Non utilizzare se:
1. l’imballaggio è danneggiato o il sigillo non è intatto;
2. è scaduto;
3. il prodotto è scolorito, opaco, torbido o presen-ta segni di contaminazione microbica.

Attenzione: tutti gli emoderivati vanno trattati come potenzialmente infetti. I materiali utilizzati per la produzione di questo prodotto sono stati testati e trovati non reattivi per HBSAg e negativi per anti-HIV 1/2, HIV-1, HBV e HCV. I materiali sono stati testati anche per il parvovirus B19 e non sono risultati elevati. Non esiste tuttavia alcuna certezza che emoderivati di origine umana non possano trasmettere agenti infettivi.

Attenzione: il prodotto contiene gentamicina e non deve essere usato su pazienti con allergia nota a gentamicina o antibiotici simili.

Nota: il prodotto richiede tracciabilità. La legisla-zione nazionale potrebbe, inoltre, prevedere dispo-sizioni specifiche.

Nota: i dispositivi utilizzati unitamente a questo dispositivo devono rispondere allo scopo specifico cui sono destinati.

Nota: smaltire il dispositivo secondo quanto pre-scritto dalle norme locali in materia di smaltimento di dispositivi medici.

Istruzioni per l'uso

- Equilibrare per almeno 2 ore a 37°C e al 5-6% di CO₂ prima dell’uso. Il tempo necessario per raggiungere un’equilibratoe completa dipen-de dal volume del terreno e dalla copertura di olio.
- Trasferire gli zigoti dal terreno di fecondazione in gocce fresche o pozzezzi di ORIGIO® Sequential Cleav™ pre-equilibrato e rimettere la piastra nell’incubatrice.

Trasferimento degli embrioni

- Gli embrioni vengono preparati e trasferiti nell’utero in ORIGIO® Sequential Cleav™ fresco pre-equilibrato o nel terreno di trasferimento preferito.
- Prima dell’uso, lavare il catetere di trasferimen-to con il terreno di trasferimento scelto.

Ogni laboratorio deve stabilire autonomamente quale terreno utilizzare per ogni singola pro-cedura.

| kk - қазақ тілі |
|-----------------|
| |

Жасушаның 2-8-кезеңіне дейінгі культураға арналған. Эмбриондарды тасымалдау үшін де қолдануга болады.

Осы препарат бедеулікке ұшыраған еркек немесе әйел-екеңіне қарамастан ЭҚҰ емшарасынан өтіп жатқан әйелдерге арналған. Препаратты тек ЭҚҰ емшарасын жүргізу бойынша дайындықтан өткен мамандар қолдануы тиіс.

Өнімдер

Фенол қызылсынсыз 8303 ORIGIO® Sequential Cleav™
Фенол қызылы бар 8304 ORIGIO® Sequential Cleav™

| lt - lietuvių k. |
|------------------|
| |

Skirta auginimui iki 2–8 laštelių stadijos. Taip pat gali būti naudojama embriونų perkėlimui.

Сана бақылауы
Стерильділігі тексерілген (Еуропа фармаколеясы, АҚШ Фармаколеясы)
Осмолялылығы тексерілген (Еуропа фармаколеясы, АҚШ Фармаколеясы)
рН деңгейі тексерілген (Еуропа фармаколеясы, АҚШ Фармаколеясы)
Эндотоксин концентрациясы тексерілген ≤ 0,1 EU/мл (Еуропа фармаколеясы, АҚШ Фармаколеясы)
Адам сарысу альбумині талдауы (Еуропа фармаколеясы, АҚШ Фармаколеясы)
Тышқан эмбриондарында (ТЭ) сыналған
Ескертпе: Әр партияның нәтижелері [www.origio.com](#) сайтынан алуға болатын Талдау сертификатында көрсетілген.

Сақтау нұсқаулары және тұрақтылық
Препараттар аseptикалық жолмен өңделген және стерильді күйде жеткізіледі.
Препаратқа қаптамасында 2-8°C температурада, күй саулесі түспейтін жерде сақтаныз.
Мұздатпаңыз.
Жылытқаннан кейін артылған (пайдаланылмаған) затты тастаңыз.
Препаратты қаптамасын ашылғаннан кейін 7 күн ішінде пайдалану керек.
Өндірушінің нұсқауларына сәйкес сақтағанда, препарат құтының жапсырмасында көрсетілген жарамдылық мерзімі біткенше тұрақтылығын сақтайды.

Сақтық шаралары мен ескертулер
Препаратты мына жағдайларда қолданбаңыз:
1. Препараттың қаптамасы зақымдалған болса немесе мөрі бұзылған болса.
2. Жарамдылық мерзімі өтіп кеткен болса.
3. Өтiнiмнiң түсi өзгерген, бұлдыр тартқан, бұлшығырланған немесе онда қандай да бiр микробпен ластану белгiлерi болса.

Ескерту: барлық қан препараттарын инфекция жұқтыру қаупі бар зат ретінде қарастырыған жөн. Осы өнімді өңдіру үшін пайдаланылған бастапқы материал сынақтан өткізіліп, В гепатиті вирусының үстірт антигеніне реакция бермейтіні және оның ЖИТС-1/-2, ЖИТС-1 антиденелеріне, В гепатиті вируссының және С гепатиті вируссының вакциналарына теріс реакция беретіні анықталды. Содан кейін, бастапқы материалда В19 парвовирусы бар-жоқтығы тексеріліп, деңгейі көтерілмегені анықталды. Адам қанынан алынған препараттар инфекция жұқтыратын заттарды тасымалдамайтынына ешқандай сынақ әдістері кепілдік бере алмайды.

Ескерту: бұл препараттың құрамында гентамицин бар және оны гентамицинге немесе ұқсас антибиотиктерге аллергиясы бары белгілі емделушілерге қолданбаған жөн.

Ескертпе: бұл препараттың көрсеткіштері қадағалануы қажет екенін ескеріңіз. Оған қоса, бұл салада еліңізде ұлттық заңды талаптар бар болуы мүмкін.

Ескертпе: осы құрылғымен бірге қолданылатын құрылғылар белгілі бір мақсатқа арналуы тиіс.

Ескертпе: құрылғыны медициналық құрылғыларды тастау туралы жергілікті талаптарға сәйкес тастаңыз.

Ескертпе: құрылғыны медициналық құрылғыларды тастау туралы жергілікті талаптарға сәйкес тастаңыз.

Ескертпе: құрылғыны медициналық құрылғыларды тастау туралы жергілікті талаптарға сәйкес тастаңыз.

Қолдану нұсқаулары

- Қолданар алдында кемінде 2 сағат 5-6% CO₂ концентрациясында 37°C температурада теңестіріңіз. Толық тепе-теңдікке қол жеткізуге қажет уақыт орта мен беткі май қабатының көлеміне байланысты.
- Зиготаларды ұрықтандыру ортасынан алдын ала теңестірілген ORIGIO® Sequential Cleav™ препаратының жаңа микротамшыларына немесе ұяшықтарына тасымалдап, табақты инкубаторға қайтарыңыз

Эмбрионды тасымалдау

- Эмбриондар алдын ала теңестірілген жаңа ORIGIO® Sequential Cleav™ препаратында немесе тандалған тасымалдау ортасында дайындалып, жатырға тасымалданады.
- Қолданар алдында тасымалдау катетерін таңдалған тасымалдау ортасымен шайқыңыз.

Әрбір нақты процедура үшін қандай ортаны пайдалану керектігін әр зертхана өзі анықтағаны жөн.

| iv - latviešu |
|---|
| |
| Skirta auginimui iki 2–8 laštelių stadijai. Var izmantot arī embriju pārvietošanai. |
| |

Šis preparāts ir paredzēts sieviešu makslīgajai aragulošanai neatkarīgi no tā, vai neauglīgs ir vīriets vai sieviete. Preparātu drīkst izmantot tikai specialīstai, kurie arpmākti veikt IVF procedūras.

Preparāti
8303 „ORIGIO® Sequential Cleav™” terpē be raudoņojo fenolio
8304 „ORIGIO® Sequential Cleav™” terpē su raudoņoju fenolio

Sudētis
Žmogaus albumino tirpalas (HAS)
Gentamicino sulfātas, 10 µg/ml

Kokybės kontrolės testas
Sterilumo testas (Europos farmakopėja (Ph. Eur.), JAV farmakopėja (USP))
Osmoliariskumo testas (Ph. Eur., USP)
pH testas (Ph. Eur., USP)
Endotoksino testas ≤ 0,1 EV/ml (Ph. Eur., USP)
Žmogaus serumo albumino (HSA) tyrimas (Ph. Eur., USP)
Pelių embriونų tyrimas (MEA)
Pastaba: kiekvienos preparatų partijos tyrimų rezultatai nurodyti tyrimų sertifikate, kurį galima rasti tinklalapyje [www.origio.com](#).

Saugojimo instrukcijos ir stabilumas
Preparatą gaminami ir pakuojami steriliomis sąly-gomis ir tiekiami steriliūs.
Laikyti originalioje pakuotėje esant 2–8 °C temperatūrai nuo šviežios apsaugotoje vietoje.
Negalima užšaldyti.

Po atšildymo išmesti terpis (nepanaudota) pertekliū. Atidarius preparatą reikia panaudoti per 7 dienas. Jei preparatas laikomas pagal gamintojo nurody-mus, jis išlieka stabilus iki tinkamumo laiko pabaigos, nurodyto ant buteliuko etiketės.

Atsargumo priemonės ir išpėjimai

- Preparato pakuotė atrodo pažeista arba suga-dinta plomba.
- Pasibaigęs tinkamumo laikas.
- Pakinta preparato spalva, jis tampa drumstas arba atsiranda mikrobinės taršos požymių.

Perspėjimas: visi kraujo preparatai turi būti laiko-mi potencialiai infekuotais. Šio preparato gamybai naudojama žaliava buvo patikrinta, ir nustatyta, kad nebuvo reakcijos į hepatito B paviršinį anti-gena (HbsAg) ir nerasta antikūnų prieš žmogaus imunodeficitą -1/-2 (Anti-HIV-1/-2) virusą, žmogaus imunodeficitą -1 (HIV-1) virusą, hepatito B (HBV) virusą ir hepatito C (HCV) virusą. Be to, žaliava buvo patikrinta dėl parvoviruso B19, ir nustatytas nepadidėjęs kiekis. Nė vienas iš žinomų testavimo metodų negali užtikrinti, kad preparatai, gauti iš žmogaus kraujo, nepernes iš infekcijų sukėlėjų.

Perspėjimas: šiame preparate yra gentamicino, todėl jis negali būti skiriamas pacientams, jei jie yra alergiški gentamicinui arba panašiems anti-biotikams.

Pastaba: atkreipte dėmesį, kad būtinas šio pre-parato atsekamumas. Be to, įsūc šalyje gali galuoti tokie teisės reikalavimai.

Pastaba: preparatai, naudojami kartu su šiuo pre-paratu, turi būti skirti konkrečiam tikslui.

Pastaba: preparatą išmeskite pagal medicinos preparatų šalinimo vietos taisyklį reikalavimus.

Naudojimo instrukcija

- Prieš naudojimą preparatą reikia ne trumpiau nei 2 valandas subalansuoti 5–6 % CO₂, esant 37 °C temperatūrai. Visiškam subalansavimui būtinas laikas priklauso nuo terpės tūrio ir alieji-nio sluoksnio.
- Zigotos perkėlimos iš apvaisinimo terpės į šviežius lašus arba duobutes su iš anksto subalansuota terpe „ORIGIO® Sequential Cleav™”, o indas gražinamas į inkubatorių.

Embriонų perkėlimas

- Embrioniai paruošiami ir perkėlimai į gimdą iš anksto subalansuotoje, šviežioje terpėje „ORIGIO® Sequential Cleav™” arba pasirinktoje perkėlimo terpėje.
- Prieš naudojimą perkėlimo kateteris praplauna-mas pasirinkta perkėlimo terpe.

Laboratorijos turi pačios nuspręsti, kokią terpę naudoti kiekvienai konkrečiai procedūrai.

| iv - latviešu |
|--|
| |
| Kultivēšānai līdz 2-8 šūnu stadijai. Var izmantot arī embriju pārvietošanai. |
| |

Šis preparāts ir paredzēts sieviešu makslīgajai aragulošanai neatkarīgi no tā, vai neauglīgs ir vīriets vai sieviete. Preparātu drīkst izmantot tikai profesionālji, kas ir apmāciti veikt IVF procedūras.

Preparāti
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ bez fenola sarkano
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ ar fenola sarkano

Sastāvs
Cilvēka albumīna šķīdums (HAS)
Gentamicīna sulfāts 10 µg/ml

Kvalitātes kontroles testi
Sterilitātes tests (Eiropas farmakopēja (Ph.Eur.), ASV farmakopēja (USP))
Osmoliaritātes tests (Eiropas farmakopēja (Ph. Eur.), ASV farmakopēja (USP))
pH noteikts (Eiropas farmakopēja (Ph.Eur.), ASV farmakopēja (USP))
Endotoksīnu tests ≤ 0,1 EU/ml (Eiropas farmakopēja (Ph.Eur.), ASV farmakopēja (USP))
Cilvēka seruma albumīnu analīze (HSA analīze (Eiropas farmakopēja (Ph.Eur.), ASV farmakopēja (USP))
Peļu embriju tests (MEA)
Piezīme. Katras partijas analīžu rezultāti ir norādīti analīžu sertifikātā, kas ir pieejams vietnē [www.origio.com](#).

Glabāšanas instrukcijas un stabilitāte
Preparāti tiek ražoti un iesaiņoti aseptiskos apstākļos, un tiek piegādāti, saglabājot to sterilitāti. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā 2-8 °C temperatūrā, sargāt no gaismas.
Nesasadēt.
Pēc sasilsāšanas barotnes pārpalikumi (kas netika izlietoti) ir jāizmet.
Preparāts ir jāizlieto 7 dienu laikā pēc atvēršanas.
Uzglabājot preparātu atbilstoši ražotāja norādījumiem, tas saglabā stabilitāti līdz derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz pudelītes etiķetes.

Piesardzības pasākumi un brīdinājumi
Nelietojiet preparātu gadījumā, ja:

- Preparāta iesaiņojums izskatās bojāts vai ir bojāta tā plomba.
- Derīguma termiņš ir beidzies.
- Preparāts kļūst bezkrāsains, pelēks, duļķains vai tajā ir acīmredzams mikrobu piesārņojums.

Uzmanību! Visi asins preparāti ir jāizmanto, ņemot vērā potenciālais inficēšanās risks. Šī preparāta ražošanā izmantotās izejvielas tika pārbaudītas, un testu rezultāti apliecināja, ka tās nesatur B hepatīta vīrusa vīrsmas antigēnus (HbsAg), nedz arī antivielas pret cilvēka imūndeficīta vīrusu 1/2 (Anti-HIV-1/-2), cilvēka imūndeficīta vīrusu 1 (HIV-1), B hepatīta vīrusu (HBV) un C hepatīta vīrusu (HCV). Turklāt izejvielās tika testēts parvovīrusa B19 daudzums, un tika konstatēts, ka šīs vērtības nav paaugstinātas. Neviena no zināmajām testēšanas metodēm nevar nodrošināt, ka preparāti, kas ir iegūti no cilvēka asinīm, nepārnēsīs infekciju zraisītājus.

Uzmanību! Šis preparāts satur gentamicīnu, un to nedrīkst lietot pacientiem, kam ir alerģija pret gentamicīnu vai līdzīgām antibiotikām.

Piezīme. Līdzzu, ņemiet vērā, ka šim preparātam nepieciešama turpmāka kontrole. Turklāt iespējams, ka jūsu valstī likumdošana izvirza papildu prasības šajā jomā.

Piezīme. Ierīcēm, kas tiek lietotas kombinācijā ar šo ierīci, jābūt paredzētām konkrētajam mērķim.

Piezīme. Likvidējiet ierīci atbilstoši vietējiem noteikumiem par medicīnisko ierīču likvidēšanu.

Lietošanas instrukcija

- Pirms lietošanas preparāts jāstabilizē ne mazāk kā 2 stundas pie 5-6% CO₂ 37°C temperatūrā. Laiks līdz pilnai stabilizācijai ir atkarīgs no barotnes daudzuma un eļļas pārklājuma.
- Zigotas no aragulošanas barotnes pārvieto uz svaigiem iepriekš stabilizēta ORIGIO® Sequential Cleav™ pilieniem vai iedobēm un novieto trauku atpakaļ inkubatorā.

Embriju pārvietošana

- Embriji tiek sagatavoti un ievadīti dzemdē, izmantojot iepriekš stabilizētu svaigu ORIGIO® Sequential Cleav™ vai arī transporta barotni pēc izvēles.
- Pirms izmantošanas pārvietošanas katētrs ir jāizskalo ar pārvietošanai izvēlēto barotni.

Det gekokene overdachtsmedium.

Elk laboratorium dient te beslissen welk medium voor welke procedure wordt gebruikt.

no - norsk

For dyrkning fram til 2-8 cellers stadium. Kan også brukes til overføring av embryo.

Dette produktet er til IVF-behandling av kvinner, enten årsaken til barnløsheten finnes hos kvinnen eller mannen. Produktet skal bare brukes av helsepersonell som har fått opplæring i IVF-behandling.

Produkter
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ uten fenolrødt
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ med fenolrødt

Innhold
Human albuminløsning (HAS)
Gentamicinsulfat 10 µg/ml

Testing for kvalitetskontroll
Sterilitetstestet (Ph.Eur., USP)
Osmolalitetstestet (Ph.Eur., USP)
pH-testet (Ph.Eur., USP)
Endotoksinestet ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
HSA-analyse (Ph.Eur., USP)
Musembyoanalyse (MEA), testet
Merk: Resultatene fra hvert parti er angitt på et analyseattestifikat som er tilgjengelig på www.origio.com.

Oppbevaringsinstruksjoner og stabilitet
Produktene er behandlet aseptisk og leveres sterile.
Oppbevares i originalemballasjen ved 2-8 °C, og beskyttes mot lys.
Skal ikke fryses.
Kasser overflødig (ubrukte) medier etter oppvarming.
Produktet må brukes innen 7 dager etter åpning.
Når produktet oppbevares i henhold til produsentens anvisninger, er det stabilt til utløpsdatoen angitt på merkingen.

Forholdsregler og advarsler
Produktet skal ikke brukes i følgende tilfeller:
1. Produktemballasjen synes å være skadet eller forseglingen er brutt.
2. Utløpsdatoen er overskredet.
3. Produktet er misfarget, uklart, grumset eller viser tegn til mikrobiell kontaminering.

Advarsel: Alle blodprodukter bør behandles som potensielt smittefarlige. Kildematerialeene som er brukt til å framstille dette produktet, er testet og funnet ikke-reaktive for HBsAg og negative for Anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV og HCV. Ytterligere kildemateriale er blitt testet for parvovirus B19 og funnet ikke forhøyet. Ingen kjente testmetoder kan gi sikkerhet for at produkter som er framstilt av menneskelig blod, ikke kan overføre smitte.

Advarsel: Dette produktet inneholder gentamycin og skal ikke brukes på pasienter med kjent allergi mot gentamycin og lignende antibiotika.

Merk: Merk behovet for sporbarhet for dette produktet. I tillegg kan det finnes nasjonale lover og regler for dette området i ditt land.

Merk: Utstyr som brukes sammen med denne anordningen, bør være egnet til dette spesielle formålet.

Merk: Kasser utstyret i henhold til lokale regler for avhending av medisinsk utstyr.

Bruksanvisning
1. Stabiliser i minst 2 timer ved 37 °C i 5–6 % CO₂ før bruk. Tiden for å oppnå full stabilitet avhenger av medievolum og oljedekke.
2. Overfør zygoter fra fertiliseringsmediet til nye dråper eller brønner med forstabilisert ORIGIO® Sequential Cleav™, og sett karet tilbake i inkubatoren.

Embryooverføring

1. Embryoene klargjøres og overføres til livmoren i forstabilisert, fersk ORIGIO® Sequential Cleav™ eller foretrukket overføringsmedium.
2. Skyll overføringskateret med valgt overføringsmedium før bruk.

Det enkelte laboratorium må selv avgjøre hvilket medium som skal brukes ved de ulike prosedyrene.

pt - português

Para cultura até às fases celulares 2 a 8. Também pode ser utilizado para a transferência embrionária.

Este produto destina-se ao tratamento de FIV em mulheres, seja a causa da infertilidade masculina ou feminina. O produto deve ser usado apenas por profissionais formados em tratamento de FIV.

Produtos
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ sem vermelho de fenol
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ com vermelho de fenol

Contém
Solução de albumina humana (HAS)
Sulfato de gentamicina 10 µg/ml

Testes de controlo de qualidade
Teste de esterilidade (Ph.Eur., USP)
Teste de osmolalidade (Ph.Eur., USP)
Teste de pH (Ph.Eur., USP)
Teste de endotoxina ≤ 0,1 UE/ml (Ph.Eur., USP)
Análise de HSA (Ph.Eur., USP)
Teste de embrião de ratinho (MEA)
Nota: Os resultados de cada lote são declarados num Certificado de Análise, disponível em www.origio.com.

Instruções de conservação e estabilidade
Os produtos são processados em ambiente de assepsia e fornecidos esterilizados.
Conservar na embalagem original a 2-8 °C, protegido da luz.
Não colocar no frigorífico.
Eliminar o excesso de produto (não utilizado) depois do aquecimento.
O produto deve ser utilizado até 7 dias após a sua abertura.
Quando conservado de acordo com as instruções do fabricante, o produto mantém-se estável até ao final do prazo de validade indicado no rótulo do frasco.

Precauções e advertências
Não utilize o produto se:
1. A embalagem do produto parecer danificada ou se o selo estiver quebrado.
2. A data de validade tiver sido ultrapassada.
3. O produto ficar descolorido, escuro, turvo ou apresentar qualquer evidência de contaminação microbiana.

Cuidado: Todos os produtos derivados do sangue deverão ser tratados como potencialmente infecciosos. O material original, utilizado para fabricar este produto, foi testado e considerado não reativo para HBsAg e negativo para Anti-HIV-1/-2, HIV-1, HBV e HCV. Além disso, o material original foi testado em relação ao parvovírus B19 e considerado como não elevado. Nenhum método de teste conhecido pode oferecer garantias de que os produtos derivados do sangue humano não transmitem agentes infecciosos.

Cuidado: Este produto contém gentamicina e não deve ser usado em pacientes que manifestaram alergia à gentamicina ou a antibióticos semelhantes.

Nota: Tenha em atenção a necessidade de rastreabilidade deste produto. Além disso, podem existir requisitos legais no seu país relativamente a este campo.

Nota: Os dispositivos utilizados em combinação com este equipamento devem destinar-se ao seu fim específico.

Nota: Elimine o dispositivo de acordo com os regulamentos locais relativos à eliminação de dispositivos médicos.

Instruções de utilização

1. Equilibrar num mínimo de 2 horas em 5-6% de CO₂ a 37 °C antes de utilizar. O tempo necessário para atingir o equilíbrio total depende do volume do agente e da camada de óleo.
2. Transferir os zigotos do meio de fertilização para gotas frescas ou poços do ORIGIO® Sequential Cleav™ pré-equilibrado e devolver o disco à incubadora.

Transferência embrionária

1. Os embriões estão preparados e são transferidos para o útero no ORIGIO® Sequential Cleav™ pré-equilibrado fresco ou noutro meio de transferência preferido.
2. Lavar o cateter de transferência com o meio de transferência escolhido antes de utilizar.

Cada laboratório deve determinar o meio a utilizar para cada procedimento específico.

ro - limba română

Pentru cultură până la stadiul cu 2-8 celule. Poate fi, de asemenea, utilizat pentru transferul embrionului.

Acest produs este destinat tratamentului FIV la femei, indiferent dacă motivul infertilității se află la femeie sau la bărbat. Utilizarea produsului trebuie să se facă numai de către specialiști instruiți în domeniul tratamentului FIV.

Produsele
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ fără indicator roșu de fenol
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ c fenolovym красным индикатором

Conține
Soluție de albumină umană (HAS)
Sulfat de gentamicină 10µg/ml

Teste pentru controlul calității
Testat pentru sterilitate (Ph.Eur., USP)
Testat pentru osmolalitate (Ph.Eur., USP)
Testat pentru pH (Ph.Eur., USP)
Testat pentru endotoxine ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Analiza HSA (Ph.Eur., USP)
Testat cu testul pe 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.

Instrucțiunile privind depozitarea și stabilitatea
Produsele sunt procesate aseptic și sunt furnizate sterile.
A se păstra în ambalajul original, la 2-8 °C, ferit de lumină.
A se păstra congelat.
Aruncați excesul (nefolosit) de mediu după încălzire.
Produsul trebuie utilizat în termen de 7 zile de la deschiderea ambalajului.
Dacă este depozitat conform instrucțiunilor producătorului, produsul este stabil până la data de expirare înscrisă pe etichetă.

Precauții și atenționări
A nu se utiliza produsul dacă:
1. Ambalajul produsului pare să fie deteriorat sau sigiliul este rupt.
2. A nu se utiliza dacă data de expirare a fost depășită.
3. Produsul își modifică culoarea, devine tulbure sau prezintă indicații de contaminare microbiana.

Atenție: Toate materialele bazate pe sânge trebuie tratate ca având potențial infecțios. Materialele prime folosite la fabricarea acestui produs au fost testate și s-au dovedit a fi nereactive la HbsAg și negative la: Anti HIV-1/-2, HIV-1, HBV și HCV. De asemenea materialele prime a fost testate pentru parvovirus B19 cu rezultate negative. Nu exista metodă de testare care să ofere asigurarea ca produsele derivate din sânge uman nu vor transmite agenți infecțioși.

Atenție: Acest produs conține Gentamicină și nu trebuie utilizat la pacienții cu sensibilitate cunoscută la Gentamicină sau antibiotice similare.

Notă: Rețineți nevoia de trasabilitate a acestui produs. În plus, în țara dvs. pot exista cerințe legale suplimentare în acest domeniu.

Notă: Dispozitivele utilizate în combinație cu acest dispozitiv trebuie concepute special pentru scopul respectiv.

Notă: Eliminați dispozitivul în conformitate cu procedurile locale utilizate în cazul dispozitivelor medicale.

Instrucțiuni de utilizare

1. Echilibrați timp de minimum 2 ore în 5-6% CO₂ la 37 °C înainte de utilizare. Timpul necesar obținerii echilibrării complete depinde de volumul mediului și al stratului de ulei.
2. Transferați zigoții din mediul de fertilizare în picături sau goeuri de ORIGIO® Sequential Cleav™ preechilibrat și reintroduceți vasul în incubator.

Transferul embrionilor

1. Embrionii sunt preparați și transferați în uter în ORIGIO® Sequential Cleav™ preechilibrat nou sau mediul de transfer preferat.
2. Înainte de utilizare spălați cateterul de transfer cu mediul de transfer ales.

Fiecare laborator trebuie să decidă individual ce medii să folosească pentru fiecare procedură.

ru - русский язык

Для культивирования до стадии 2-8 клеток. Можно использовать для переноса эмбриона.

Данный продукт предназначен для женщин, проходящих процедуру ЭКО, независимо от того, кто из пары – мужчина или женщина – страдает бесплодием. Продукт должен использоваться только профессионалами, обученными методу ЭКО.

Продукты
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ без фенолового красного индикатора
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ с феноловым красным индикатором

Состав
Раствор альбумина человеческого (HAS)
Сульфат гентамицина 10 мг/мл

Контроль качества
Контроль стерильности (Ph.Eur., USP)
Контроль осмоальности (Ph.Eur., USP)
Контроль pH (Ph.Eur., USP)
Содержание эндотоксинов ≤ 0,1 МЕ/мл (Ph. Eur., USP)
Анализ содержания HSA (Ph.Eur., USP)
Протестировано на мышинных эмбрионах (MEA)
Примечание. Результаты анализа каждой партии приведены в Сертификате анализа, представленном на www.origio.com.

Стабильность и правила хранения
Продукты прошли асептическую обработку и поставляются в стерильном виде.
Хранить в оригинальной упаковке при 2—8°C, предохранять от воздействия света.
Не замораживать.
После нагревания неиспользованную среду необходимо утилизировать.
Продукт следует использовать в течение 7 дней после вскрытия упаковки.
При хранении в соответствии с указаниями изготовителя продукт сохраняет стабильность вплоть до даты истечения срока годности, указанной на этикетке флакона.

Предостережения и предупреждения
Не используйте продукт, если:
1. Упаковка повреждена или нарушена ее целостность.
2. Истек срок годности.
3. Продукт стал бесцветным, мутным или имеет признаки микробиологической контаминации.

Осторожно. Все продукты — производные крови — являются потенциально инфекционными. Сырье, использованное для производства данного продукта, прошло соответствующий контроль, который показал отсутствие антигена вируса гепатита HbsAg и отсутствие антител на ВИЧ-1/-2, ВИЧ-1, вирусы гепатита В и С. Кроме того, сырье было исследовано на парвовирус B19; установлено отсутствие этого вируса. Ни один из известных методов не может гарантировать отсутствие передачи вирусов через продукты, содержащие компоненты крови человека.

Осторожно. Данный продукт содержит гентамицин и не должен применяться для пациентов с выявленной аллергией на гентамицин или аналогичные антибиотики.

Примечание. Необходимо обеспечить возможность контроля над такими продуктами. В этой сфере могут существовать и нормативные требования вашей страны.

Примечание. Приспособления, применяемые в сочетании с данным продуктом, должны быть предназначены для данного использования.

Примечание. Утилизируйте продукт в соответствии с местными нормативами по утилизации продуктов медицинского назначения.

Инструкция по применению
1. Перед применением уравновесьте среду в атмосфере 5—6% CO₂ при 37°C в течение минимум 2-х часов. Время, необходимое для достижения полной эквilibрации, зависит от объема среды и толщины слоя масла.
2. Перенесите зиготы из среды для оплодотворения в микрокапли свежей среды или лунки в предварительно уравновешенной средой ORIGIO® Sequential Cleav™ и верните чашку в инкубатор.

Перенос эмбриона

1. Эмбрионы подготавливают и переносят в матку в свежей, предварительно уравновешенной среде ORIGIO® Sequential Cleav™ или другой выбранной среде для

1. Перед использованием катетера для переноса промойте его с помощью выбранной среды для переноса.

Каждая лаборатория самостоятельно решает, какую среду использовать для каждой конкретной процедуры.

sk - slovenčina

Pre kultúru do štádia 2-8 dozrievania buniek. Tiež sa môže použiť na prenos embryí.

Tento preparát je určený pre ženy, ktoré podstupujú postup IVF bez ochlady na to, ktorý z partnerov trpí poruchou plodnosti. Tento preparát musia používať výlučne odborníci vyškolení v postupe IVF.

Preparáty
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ bez fenolu, červený
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ s fenolom, červený

Obsahuje
Roztok ľudského albumínu (HAS)
Gentamycín sulfát 10 µg/ml

Testy kontroly kvality
Test sterility (Európska farmakopea (Ph. EUR.), farmakopeja Spojených štátov amerických (USP))
Test osmolality (Európska farmakopea (Ph. EUR.), farmakopeja Spojených štátov amerických (USP))
pH-test (Európska farmakopea (Ph. EUR.), farmakopeja Spojených štátov amerických (USP))
Test na endotoxín ≤ 0,1 endotoxín/ml (Európska farmakopea (Ph. EUR.), farmakopeja Spojených štátov amerických (USP))
Analýza ľudského séra albumínu (HSA-analýza) (Európska farmakopea (Ph. Eur.), farmakopeja Spojených štátov amerických (Eer.))
Test myších embryí (MEA)

Poznámka: Výsledky každej zásielky sú uvedené v Certifikáte analýzy, ktorý je dostupný na internetovej stránke www.origio.com.

Podmienky skladovania a stabilita
Preparáty sú vyrobené a zabalené v sterilných podmienkach a sú dobovňaní sterilní.
Uchovávejte v pôvodnom balení pri 2-8°C, chránený pred svetlom.
Nezmrazujte.
Po zahriatí zvyšok (nevyužitý) média znehodnotte.
Tento preparát sa musí použiť do 7 dní po otvorení.
Ak sa skladuje v súlade s odporúčaniami výrobcu, preparát je stabilný do dátumu použiteľnosti uvedeného na etikete Vial.

Preventívne opatrenia a varovania
Preparát nepoužívajte, ak:
1. je obal preparátu poškodený alebo uzáver je zlomený.
2. dátum použiteľnosti uplynul.
3. Preparát stratí farbu, bude zakalený, mŕtny alebo bude vykazovať známky mikrobiálnej kontaminácie.

Pozor: Všetky preparáty z krvi by sa mali považovať za potenciálne infekčné. Pôvodný materiál použitý pri výrobe tohto preparátu bol testovaný na neprítomnosť povrchového antigénu vírusu hepatitídy B (HBsAg) a protilátok na vírus ľudskej imunodeficiencie -1 / -2 (HIV-1 / -2), na ľudský vírus imunodeficiencie (HIV-1), hepatitídy B (HBV) a hepatitídy typu c vírusu (HCV). Okrem toho bol pôvodný materiál testovaný na nízky obsah parvovírusu B19. Žiadna zo známych metód testovania nemôže poskytnúť záruku, že preparáty z ľudskej krvi nebudú prenášať zdroje náказы.

Pozor: Tento prípravok obsahuje gentamicín a nemá by sa použíť u pacientov, ktorí majú alergiu na Gentamicín alebo podobné antibiotiká.

Poznámka: Zaznamenajte potrebu sledovateľnosti tohto preparátu. Okrem toho, v tejto oblasti môžu existovať národné právne požiadavky vo vašej krajine.

Poznámka: Zariadenia použité v kombinácii s týmto zariadením by mali byť určené na osobitný účel.

Poznámka: Zariadenia zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami pre likvidáciu lekárskych zariadení.

Návod na použitie
1. Pred použitím je potrebné vyvážiť preparát aspoň na 2 hodiny v 5-6 % CO₂ pri teplote 37 °C. Čas potrebný na dosiahnutie úplného vyváženia sa líši podľa objemu média a olejového prekrytia.
2. Preneste zygóty z fertilizačného média do čerstvých kvapiek alebo jamiek predvyváženého prípravku ORIGIO® Sequential

Cleav™ a vráťte misku do inkubátora.

Prenos embryí
1. Embryá sú pripravené a prenesené do matrice v predvyváženom čerstvom prípravku ORIGIO® Sequential Cleav™ alebo uprednotňovanom prenosovom médiu.
2. Pred použitím katetra na prenos embryí je potrebné prepláchnuť katétre médiom zvolenam na prenos.

Každé laboratórium by sa malo samostatne rozhodnúť, aké médium použije pre každý konkrétny postup.

sl - slovenščina

Za gojitev do stadija 2–8 celic. Lahko ga uporabite tudi za prenos zarodka.

Preparat je namenjen IVF zdravljenju žensk, ne glede na to, kdo v paru – moški ali ženska – je neploden. Preparat lahko uporabijo samo strokovnjaki, usposobljeni za zdravljenje z IVF postopkom.

Izdelki
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ brez fenolrdečega
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ s fenolrdečim

Vsebuje
Raztopino humanega albumina (HAS)
Gentamicin sulfat 10 µg/ml

Preverjanje kakovosti
Testiranje sterilnosti (Evropska farmakopeja (Ph. Eur.), farmakopeja ZDA (USP))
Test osmolalnosti (Evropska farmakopeja (Ph. Eur.), farmakopeja ZDA (USP))
Test pH (Evropska farmakopeja (Ph. Eur.), farmakopeja ZDA (USP))
Test endotoksina ≤ 0,1 EU/ml (Evropska farmakopeja (Ph. Eur.), farmakopeja ZDA (USP))
Analiza humanega serumskega albumina (analiza HSA) (Evropska farmakopeja (Ph. Eur.), farmakopeja ZDA (USP))
Testiranje na mišjih zarodkih (MEA)
Opomba: Rezultati vsake serije so navedeni na potrdilu o analizi, ki je dostopno na www.origio.com.

Navodila za shranjevanje in stabilnost
Preparati se proizvajajo v sterilnih pogojih in se dobavljajo sterilni.
Hranite v originalni embalaži, v temnem prostoru, pri temperaturi 2–8 °C.
Ne zamrzujte.
Odvečni (neuporabljeni) medij po segrevanju zavrzite.
Preparat porabite v 7 dneh po odprtju.
Če je medij shranjen v skladu s priporočili proizvajalca, je stabilen do datuma izteka roka uporabnosti, ki je naveden na viali.

Previdnostni ukrepi in opozorila
Preparata ne uporabljajte:
1. če menite, da sta embalaža preparata ali pečat poškodovana;
2. po datumu izteka roka uporabnosti;
3. če preparat spremeni barvo, postane moten ali kaže znake kontaminacije z mikrobi.

Pozor: Vse krvne preparate uporabljajte, kot da so kužni. V proizvodnji uporabljene surovine so bile preverjene brez površinskega antigena virusa hepatitisa B (HBsAg) in protiteles proti virusu človeške imunske pomanjkljivosti 1/2 (anti-HIV-1/-2), virusa človeške imunske pomanjkljivosti 1 (HIV-1), virusa hepatitisa B (HBV) in virusa hepatitisa C (HCV). Poleg tega so bile surovine preverjene brez povišane vsebnosti parvovirusa B19. Nobena od znanih metod testiranja ne jamči popolnoma, da preparati, pridobljeni iz človeške krvi, ne prenašajo povzročiteljev okužb.

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

Opomba: Prosimo, izvajajte postopke za sledljivost tega izdelka. Poleg tega lahko v vaši državi za to področje obstajajo predpisi.

Opomba: Pripomočki, ki jih uporabljate skupaj s tem pripomočkom, morajo biti namenjeni specifični uporabi.

Opomba: Pripomoček zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi za odpadke iz zdravstva.

Navodilo za uporabo
1. Pred uporabo stabilizirajte vsaj 2 uri v okolju s 5–6 % CO₂ in temperaturo 37 °C. Čas, potreben za popolno stabilizacijo, je odvisen od volumna medija in prekrivnega olja.
2. Zigote prenesite iz medija za oploditev v sveže

kapljice ali luknjice s predhodno stabiliziranim preparatom ORIGIO® Sequential Cleav™ in petrijevko vrnite v inkubator.

Prenos zarodka

1. Vse zarodke pripravite in prenesite v maternico v predhodno stabiliziranem svežem preparatu ORIGIO® Sequential Cleav™ ali priljubljenem mediju za prenos.
2. Kateter za prenos pred uporabo izperite z izbranim medijem za prenos.

Vsak laboratorij mora preveriti, kateri je najboljši medij za posamezno vrsto postopka.

sv - svenska

För odling fram till 2–8-cellstadiet. Kan även användas för embryoöverföring.

Denna produkt är avsedd för IVF-behandling av kvinnor, oavsett om orsaken är manlig eller kvinnlig infertilitet. Produkten får endast användas av yrkesanvändare som utbildats i IVF-behandling.

Produkter
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™ utan fenolrött
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™ med fenolrött

Innehåll
Human albumin solution (HAS)
Gentamicinsulfat 10 µg/ml

Kvalitetskontrolltest
Testad sterilitet (Ph.Eur., USP)
Testad osmolalitet (Ph.Eur., USP)
Testat pH-värde (Ph.Eur., USP)
Testat endotoxin ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
HSA-analys (Ph.Eur., USP)
Testad musembyoanalys (MEA)
OBS: Resultat för varje sats anges på ett analyscertifikat som finns tillgängligt på www.origio.com.

Förvaring och hållbarhet
Produkterna är aseptiskt bearbetade och levereras sterila.
Förvara i den ursprungliga behållaren vid 2–8 °C skyddad mot ljus.
Får inte frysas.
Kassera efterblivet (oanvänt) medium efter uppvarmning.
Produkten ska användas inom 7 dagar efter öppnande.
Produkten är hållbar fram till utgångsdatumet som anges på violens etikett om den förvaras enligt tillverkarens anvisningar.

Försiktighetsåtgärder och varningar
Använd inte produkterna om:
1. produktförpackningen verkar vara skadad eller om förseglingen är bruten.
2. utgångsdatumet har överskridits.
3. produkten ser misfärgad, grumlig eller skitad ut eller visar tecken på mikrobiell kontaminering.

Varning: Alla blodprodukter ska behandlas som potentiellt smittsamma. Källmaterial som använts vid tillverkningen av denna produkt har testats och befunnits vara icke-reaktivt för HBsAg och negativt för anti-HIV-1/-2, HIV-1, HBV och HCV. Dessutom har källmaterial testats för parvovirus B19 och nivån har befunnits vara icke-förhöjd. Inga kända testmetoder kan erbjuda garantier för att produkter från humanblod inte kan överföra smittsamma ämnen.

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

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

OBS: Enheter som används tillsammans med denna enhet ska vara avsedda för dylikt bruk.

OBS: Kassera enheten i enlighet med lokala föreskrifter för kassering av medicinska enheter.

Bruksanvisning

1. Låt produkten anta jämvikt under minst 2 timmar i 5–6 % CO₂ vid 37 °C före användning. Tiden som krävs för att uppnå fullständig jämvikt beror på mediets volym och oljeöverlägg.
2. Överför zygoter från befruktningsmediet till färska droppar eller brunnar med ORIGIO® Sequential Cleav™ i jämvikt och sätt tillbaka plattan i inkubatorn.

Embryoöverföring

1. Embryona förbereds och överförs till livmodern i färsk ORIGIO® Sequential Cleav™ i jämvikt eller i det överföringsmedium som föredras.
2. Spola överföringskatetern med valt överföringsmedium före användning.

Varje laboratorium ska bestämma vilket medium som ska användas för varje enskild procedur.

tr - türkçe

2-8 hücre evresine kadar kültür için. Ayrıca embriyo transferinde kullanılabılır.

Bu ürün, enfertilite nedeninin erkek ya da kadın olmasından bağımsız olarak kadınının IVF tedavisi içindir. Ürün, sadece IVF tedavisi konusunda eğitim almış uzman personel tarafından kullanılmalıdır.

Ürünler
8303 ORIGIO® Sequential Cleav™, fenol kırmızı
8304 ORIGIO® Sequential Cleav™, fenol kırmızısız

İçindekiler
İnsan albümin çözösyonu (HAS)
Gentamisin sülfat 10 µg/ml

Kalite kontrol testleri
Sterilite testi yapılmıştır (Ph.Eur., USP)
Osmolalite testi yapılmıştır (Ph.Eur., USP)
pH testi yapılmıştır (Ph.Eur., USP)
Endotoksin testi yapılmıştır ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur