

ORIGIO®

Sequential Blast™

Product No.:

8305
8306

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

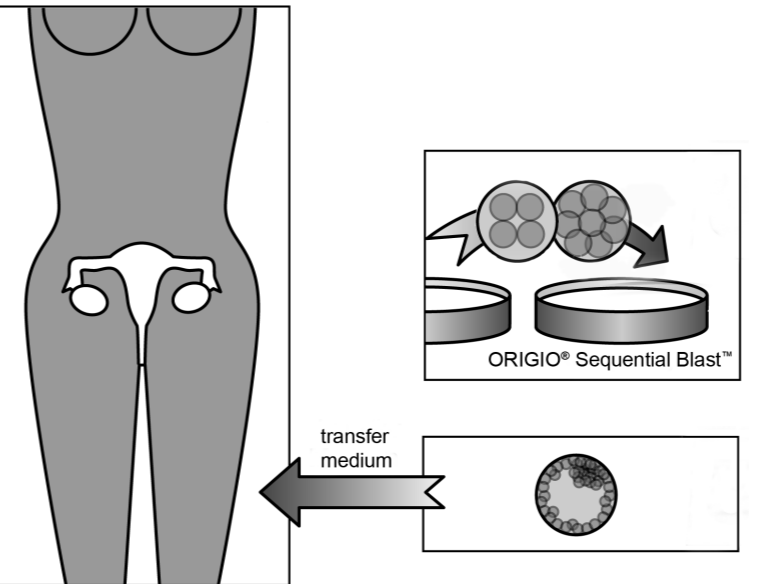
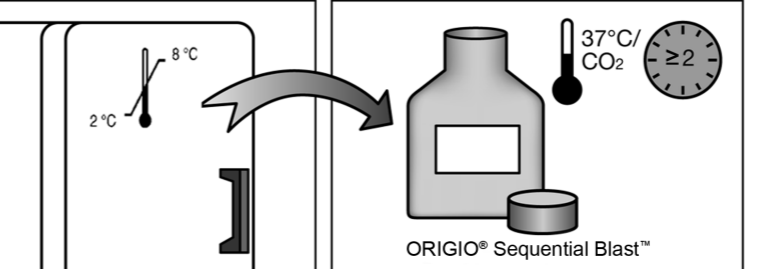
origio

a CooperSurgical Company

Ingredientia

8305 ORIGIO® Sequential Blast™
Acida aminica: Ala, alanylglutamin, Arg, Asp, Asn, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Trp, Tyr, Val; Albumini humani solutio; Aqua; Gentamicinum; Glucosum; Hyaluronas; K₂SO₄; Lactas; MgSO₄; NaCl; NaHCO₃; NaH₂PO₄; Pyruvas; SSR; Vitaminii: B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, Cholinum, Inositolum, Nicotinamidum, Pyridoxinum8306 ORIGIO® Sequential Blast™
with phenol redAcida aminica: Ala, alanylglutamin, Arg, Asp, Asn, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Trp, Tyr, Val; Albumini humani solutio; Aqua; Gentamicinum; Glucosum; Hyaluronas; K₂SO₄; Lactas; MgSO₄; NaCl; NaHCO₃; NaH₂PO₄; Phenolsulfonphthalineum; Pyruvas; SSR; Vitaminii: B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, Cholinum, Inositolum, Nicotinamidum, Pyridoxinum

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 (nepoužity) 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.	Inneholder: Human albuminoplösning.
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) πασσότης θερμετικού υλικού που περισσεύουν και έχουν θερμανθεί θα πρέπει να απορρίψονται.	Να χρησιμοποιηθεί εντός 7 ημερών αφού ανοιχθεί.	Να μη χρησιμοποιηθεί εάν η συσκευασία 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.	Sisaldbal 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 fenmarradó (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 (ónotuð efni) eftir hitun.	Notist innan 7 sólarringa frá opnum.	Notist ekki ef umbúðir virðast skemmdar.	Innheldur: albúminlausn úr mörnum (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	Тәнбалар	Жылтықтаннан кейін артық (пайдаланылмаған) затты тастау керек.	Ашқаннан кейін 7 күнде пайдалану керек.	Қаптамасы бұлғын болса, пайдалануға болмайды.	Құрамы: адам альбумині ерітіндісі.
lt	Simbolai	Pašildytą perteklinę (nepanaudotą) terpę išmeskite.	Sunaudoti per 7 dienas nuo atidarymo.	Nenaudoti, jei pakuotė pažeista.	Sudėtyje yra žmogaus albumino tirpalas.
lv	Simboli	Pēc sasilšanas šķīduma pārpaklīkumi (kas netika izlietoti) ir jāizmet.	Izmantot 7 dienu laikā pēc atvēšanas.	Nelietot, ja iepakojums ir bojāts.	Satur: cilvēka albumīna šķīdumu.
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 (ubrugt) 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	Elimină cantitatea de mediu în exces (neutilizată) după încălzire.	A se utilizează în decurs de 7 zile de la deschidere.	A nu se utiliza 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 человеческого.
sk	Symboly	Po zahriatí zlikvidujte prebytočný (nepoužity) materiál.	Spotrebujte do 7 dní od otvorenia.	Nepoužívajte, ak je obal poškodený.	Obsahuje: roztok ľudskej albumíny.
sl	Simboli	Po segrevanju zavrite 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.	Används inom 7 dagar efter öppnandet.	Får ej användas om förpackningen är skadad.	Innehåller: humanalbuminlösning.
tr	Semboller	Artan (kullanılmayan) medyayı ısıtarak bertaraf ediniz.	Açtıktan 7 gün içerisinde kullanın.	Paket hasarlı ise kullanmayın.	Şunu içeren: İnsan albumini solusyonu
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**

продукт, са тествани и е установено, че не реагират на HBsAg и са отрицателни за анти-HIV-1/-2, HIV-1, HBV и HCV. Освен това изходният материал е тестван 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 предизвикат причинители на инфекции.

Внимание: Този продукт съдържа гентамицин и не трябва да се използва при пациенти, за които се знае, че имат алергия към гентамицин или подобни антибиотики.

Продукти
8305 ORIGIO® Sequential Blast™
8306 ORIGIO® Sequential Blast™ с фенол

Бележка: Моля, имайте предвид, че този продукт трябва да се проследява. Освен това във Вашата държава може да съществуват национални законови изисквания в тази област.

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

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

Указания за употреба

- Балансирайте минимум 2 часа в 5-6% CO₂ при 37°C, преди да използвате. Времето, необходимо за постигане на пълно равновесие, зависи от обема на веществото и от слоя масло.
- При 4-8-клетъчната фаза ембрионите се излизват внимателно в предварително балансиран ORIGIO® Sequential Blast™ и се прехвърлят в пресни микрокапки или гнездца от ORIGIO® Sequential Blast™.

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

Съхраняване на ембрионите

- Ембрионите се подгответ и прехвърлят в матката в предварително балансиран пресен ORIGIO® Sequential Blast™ или предпочитано вещество за прехвърляне.
- Премествани в пресни капки/гнезда от ORIGIO® Sequential Blast™ на всеки втори ден до формиране на бластоцит на ден 5/ден 6.
- Ембриои се трябва да са подгответ и прехвърлят в матката в предварително балансиран пресен ORIGIO® Sequential Blast™ аž до творбата на бластоцит в 5. неbo 6. ден.

Предпазни мерки и предупреждения
Не използвайте продукта ако:

- Опаковката на продукта изглежда повредена или разпечатана.
- Срокът на годност е истекъл.
- Продуктът се обезцвети, помътнеет, потъмнеет или покаже признаки на микробно заразяване.

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

Внимание: Всички кръвни продукти трябва да се третират като потенциално заразни. Изходните материали, използвани за производството на този

cs - čeština

Pro kultivaci ze 4-8 buněčné fáze až do blastocystové fáze. Rovněž lze použít pro přenos embry.

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

Produkty
8305 ORIGIO® Sequential Blast™
8306 ORIGIO® Sequential Blast™ s fenolovou červenou

Obsahuje
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 endotoxin ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Test na myších embryích (MEA)
Analýza HSA (Ph.Eur., USP)

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, chráňte před světlem. Nezmražujte.

Po zahřátí zlikvidujte přebytečný (nepoužity) materiál. Produkt musí být použit během 7 dní po otevření.</p

Zur Kultivierung vom 4-8-Zell-Stadium bis zum Blastozysten-Stadium. Kann auch für den Embryotransfer verwendet werden.

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

8305 ORIGIO® Sequential Blast™

8306 ORIGIO® Sequential Blast™ mit Phenolrot

Enthält

Humanalbuminlösung (HAS)

Rekombinantes Humaninsulin

Gentamicinsulfat 10 µg/ml

Qualitätskontrolltests

Sterilitätstest (Ph.Eur., USP)

Osmolalitätstest (Ph.Eur., USP)

pH-Test (Ph.Eur., USP)

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

Mausembryotest (MEA)

HSA-Analyse (Ph.Eur., USP)

Hinweis: Die Ergebnisse für jede Charge werden in einem Analysenzertifikat aufgeführt, das unter www.origio.com zur Verfügung steht.

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: 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.

Hinweise zum Gebrauch

1. Vor der Benutzung mindestens 2 Stunden in 5-6 % CO₂ bei 37 °C äquilibrieren.

Die für eine vollständige Äquilibrierung erforderliche Zeit hängt vom Volumen des Mediums und vom Überzug ab.

2. Im 4- bis 8-Zell-Stadium werden die Embryos in vorab äquilibriertem ORIGIO® Sequential Blast™ vorsichtig gewaschen und in frische Mikrotropfchen oder Wells mit ORIGIO® Sequential Blast™ übertragen.

3. Die Embryos solßen bis zur Blastozystenbildung am Tag 5 / jeden zweiten Tag in frische Tröpfchen/Wells mit ORIGIO® Sequential Blast™ gegeben werden.

Prosojekt: To the product added to the culture medium.

The product is added to the culture medium.

The product

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

Tárolásra vonatkozó utasítások és stabilitás

A termék feldolgozása aszektív technikával történt. A leszállított termékek sterilek. Eredeti csomagolásban 2–8°C-on, fénnyel védve tárolódik. Nem fagyasztható! Felmérítés után a fenmarradó (fel nem használt) készítményt öntse ki. A készítményt felbontás után 7 napon belül fel kell használni. A gyártó utasításainak megfelelő tárolás esetén a készítmény a címénél jelzett lejárati időig órzi meg a minőséget.

Övintézkedések és figyelmeztetések

Ne használja a készítményt, ha:

1. A csomagolás láthatóan sérült vagy bontott.
2. A szavatossági ideje lejárta.
3. A készítmény elszínlelt, opálos, zavaros, vagy mikrobiológiai szennyeződés jeleit mutatja.

Figyelem: minden vérkészítményt potenciálisan fertőző anyagnak kell kezelni!

A készítményt elbállításához felhasznált alapanyag a bevizsgálás során HBsAg tekintetében nem reaktiv, anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV és HCV tekintetében pedig negatívnak bizonyult. Ezenkívül az alapanyagot parvovírus B19 körözöző is vizsgálták, és nem találtak emelkedett értéket. Semmilyen ismert teszt nem biztosít teljes garanciát arra, hogy az emberi vérből elszállított készítmények nem tartalmaznak fertőző ágenseket.

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

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 cérala alkalmás más eszközökkel kombinálva használható.

Megjegyzés: Az orvosi eszközök megsemmisítésére vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg az eszközöt.

Használati útmutató

1. Használat előtt a készítményt kiegynélténi kell legalább 2 órára 5–6%-os CO₂ oldatban 37°C-os hőmérsékleten. A teljes hőmérséklet-kiegynéltdőshöz szükséges idő a közegek és az olajos fedőréteg térfogatától függ. 2. 4–8-szétes stádiumban az embriókat óvatosan öblítse le az előre kiegynélített ORIGIO® Sequential Blast™ közeggel és vigye át az ORIGIO® Sequential Blast™ friss mikroceppjeibe vagy lyukáiba. 3. Az embriókat minden második nap át kell vinni friss ORIGIO® Sequential Blast™ cseppekbe, egészen a blasztociszta kialakulásáig az 5./6. napon.

Embriótávítel

1. Az embriókat a előre kiegynélített, friss ORIGIO® Sequential Blast™ közegben vagy a preferált átviteli közegben készítik elő és juttatják a méhbe. 2. Alkalmazása előtt az embrio-átvitel káteréti át kell mosni a kiválasztott átvitel közeggel.

Minden laboratóriumnak meg kell határoznia, hogy az egyes eljárásoknál milyen közeget alkalmaz.

is - íslenska

Fyrir ræktun allt frá 4-8 frumna stigi upp í kímlöðrustig. Má einnig nota við flutning fósturvís.

Petta lyf er ætlað til glasafjógvunar (ART), hvort sem örsk ófjósemí liggr hjá konu eða karli. Þessa voru skyldu þeir einir nota sem hlitið hafa þjálfun í glasafjógvun (ART).

Lyf
8305 ORIGIO® Sequential Blast™
8306 ORIGIO® Sequential Blast™ með fenolraum

Innheldur

Álbúmílaus úr mónnum (HAS)
Raðbrigða insúlin úr mónnum
Gentamínsulfát 10 µg/ml

Gæðaeftirlitspróf

Ófrjósemi prófúl (Ph.Eur., USP)
Osmólastríkjur prófáður (Ph.Eur., USP)
pH prófáð (Ph.Eur., USP)
Inneitur prófáð ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Próf fyrir Mouse Embryo Assay (MEA)
framkvæmt
HSA greining (Ph.Eur., USP)
Athugið: Niðurstöður hvorrar lotu er að finna í greiningarvottorið sem fá má á www.origio.com.

Geymslusfyrirmæli og stöðugleiki

Lyfin eru framleidd að viðhafði smitgát og afgreidd sæfð.
Geymið í upprunalegum umbúðum við 2°C–8°C, varði gegn ljósi.
Frystið ekki.
Farga skal ætisleifum (ónotuð efni) eftir hitun.
Nota skal lyfið innan 7 sólarhringa frá opnum. Varan er stöðug fram að fyrningardagsetningu, sem tilgreind er á miðanum, sér hún geymd samkvæmt fyrirmælum framleiðanda.

Varnaðarorð og varúdarreglur

Ekkí má nota lyfið ef:
1. Umþúðir virðast skemmdir eða ef innsgili er rofíð.
2. Komíð er fram yfir fyrningardagsetningu.
3. Lyfið er upplíftað, skýjað, gruggugt eða sýnir einhver merki um óverumengun.

Viðvörur: Meðhöndla skal allar vörur með blöðpáttum sem hugsanlega smitbera. Upprunaefnið sem notaði var við framleiðslu lyfis var prófáð og reyndist ónægt fyrir HBsAg og neikvætt fyrir anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV és HCV. Auk þess var upprunaefnið prófáð fyrir parvörieiru B19 og sýndi ekkí hækkuð gildi. Engin próf eru þekkt sem geta tryggt þáð að lyf unnin úr blöði manna beri ekkí smitfe.

Viðvörur: Lyfið inniheldur gentamísin og ætti ekkí að nota hjá sjúklingum með þekkt ofnámi fyrir gentamísin eða svipuðum skýlafjum.

Athugið: Athugið að tryggja verður reykjanleika vörurnar. Til viðbótar kunna lög viðkomandi lands að taka til pessa svíðs.

Athugið: Aðeins skyldi nota þennan búnað með tækjum sem ætluð eru til pessara nota.

Athugið: Búnaðinum skal farga samkvæmt stöðubundnum reglugerðum um förgun lækningsáæfka.

Notkunarleiðbeiningar

1. Jafnvægissíllistöð í að minnsta kosti 2 klukkustundir í 5–6% CO₂ við 37°C fyrir notkun. Tíminn sem parf til að ná fullu fjarhæviði fer eftir magni ætis og oflyfirborðs.
2. Á 4–8 frumstigi eru fósturvísarnir skoláðir vandlega í forjafnvgessíllitu ORIGIO® Sequential Blast™ og flutt í ferska ördropa eða polla af ORIGIO® Sequential Blast™.
3. Fera skal fósturvísana yfir í nýja dropa/polla af ORIGIO® Sequential Blast™ annan hvern dag fram að myndun kimblaðra á 5. eða 6. degi.

Flutningur fósturvísá

1. Fósturvísarni er undirbúnir og flutti yfir í legið í forjafnvgessíllitu fersku ORIGIO® Sequential Blast™ eða æskileglo flutningsefni.
2. Skolið flutningsleggin með hentugu flutningsæti fyrir notkun.

Hver rannsóknarstofa þarf að taka eigin ákvörðum um hvaða ráktunarefni á að nota við hvert verkferli.

it - italiano

Per la coltura dallo studio di 4-8 cellule fino allo studio di blastocisti. Da utilizzare anche per il trasferimento degli embrioni.

Questo prodotto è adatto per il trattamento di Procreazione Medical Assistance (PMA) a prescindere che la causa di infertilità sia maschile o femminile. Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da professionisti specializzati in trattamenti PMA.

Prodotti
8305 ORIGIO® Sequential Blast™
8306 ORIGIO® Sequential Blast™ con rosso fenolo

Contiene

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

Test di controllo della 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)
Próf fyrir Mouse Embryo Assay (MEA)
framkvæmt
HSA greining (Ph.Eur., USP)

Athugið: Niðurstöður hvorrar lotu er að finna í greiningarvottorið sem fá má á www.origio.com.

Istruzioni per la conservazione e la stabilità

I prodotti sono preparati in condizioni asettiche e vengono forniti sterili. Conservare nel contenitore originale a 2–8°C e al riparo dalla luce. Non congelare.

Smaltire i terreni in eccesso (non utilizzati) dopo l'incubazione. Utilizzare il prodotto entro sette giorni dall'apertura.

Se conservato secondo le istruzioni del produttore, il prodotto è stabile fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta.

Precauzioni e avvertenze

Non utilizzare se:

1. La confezione è danneggiata o il sigillo non è intatto.
2. La data di scadenza è stata superata.
3. Il prodotto è scolorito, opaco, torbido o presenta segni di contaminazione microbica.

Attenzione: Tutti gli emoderativi devono essere trattati come potenzialmente infettivi. I materiali utilizzati per questo prodotto sono stati testati e trovati non reattivi per HBsAg e negativi per anticorpi anti-HIV 1-2 e antigeni di HIV-1, HBV e HCV. I materiali sono stati anche testati per il parvovirus B19 e non sono risultati elevati. Nessun metodo di test non può offrire la certezza che i prodotti derivati dal sangue umano non trasmettano agenti infettivi.

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

Note: Il prodotto richiede tracciabilità. La legislazione nazionale, inoltre, potrebbe prevedere disposizioni specifiche in questo campo.

Nota: Da utilizzarsi solo in combinazione con altri dispositivi intesi per lo scopo specifico.

Nota: Smaltire il dispositivo secondo quanto prescritto dalle norme locali in materia di smaltimento di dispositivi medici.

Istruzioni per l'uso

1. Prima dell'uso, equilibrare per almeno due ore in CO₂ al 5–6% a 37°C. Il tempo necessario per raggiungere un'equilibratura completa dipende dal volume del terreno e dalla copertura di olio.

2. Allo studio di 4–8 cellule gli embrioni vengono lavati accuratamente in ORIGIO® Sequential Blast™ pre-equilibrato e trasferiti in microgorce fresche o pozetti di ORIGIO® Sequential Blast™.

3. Gli embrioni devono essere spostati in gocce/pozzetti freschi di ORIGIO® Sequential Blast™ a giorni alterni fino alla formazione delle blastocisti al Giorno 5/Giorno 6.

Trasferimento degli embrioni

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

Ogni laboratorio deve stabilire autonomamente quale terreno utilizzare per ogni singola procedura.

kk - kazaksha

4-8 жасуша сатысынан бастап бластициста сатысына дейнгі күлтүрәү шүйнде. Эмбриондың тасымалдау үшін де копданға болады.

Бұл әнім ерлерде не айелдерде бедеулігін жасанды ұрытқану әдісімен емдеуге арилган. Бұл препараттар жасанды ұрытқандаудан көнінен көзіңкій мамандарға тарап да болады.

Өнімдер

8305 ORIGIO® Sequential Blast™
8306 ORIGIO® Sequential Blast™ фенол

Kұрамы

Адам альбуминін ерітіндісі (HAS)
Рекомбинант адам инсулині
Гентамицин сульфаты 10 мг/мл

Сапаны бақылау сынағы

Зарасыздығы сынағлан (Еур. Фарм., АҚШ Фарм.)

Оsmolalitásra сынағлан (Еур. Фарм., АҚШ Фарм.)

pH деңгейі сынағлан (Еур. Фарм., АҚШ Фарм.)

Эндотоксин деңгейі сынағлан ≤ 0,1 EU/ml (Еур. Фарм., АҚШ Фарм.)

Test su embrioni di topo (MEA)

Analisi HSA (Еур. Фарм., USP)

Nota: I risultati di ogni lotto sono indicati in un Certificato di analisi disponibile sul sito web www.origio.com.

It - lietuvių kalba

Skirta auginimui nuo 4-8blastelių stadijos iki blastocistos stadijos. Taip pat gali būti naudojama embrionų perkėlimui.

Šis preparatas skirtas PAT procedūrai, neatsižvelgiant į tai, kai iš poros yra nevaisinga(s) – viras ar moteris. Ši produkta turėti naudoti tik PAT taikymo patirties turintys specialistai.

Preparat

8305 ORIGIO® Sequential Blast™

8306 „ORIGIO® Sequential Blast™“ terpē su fenolo

Cačtuvu bašyklaujana

Zarasasyzdigi сынағлан (Еур. Фарм., АҚШ Фарм.)

Osmolalitasa сынағлан (Еур. Фарм., АҚШ Фарм.)

pH deңгейі сынағлан (Еур. Фарм., АҚШ Фарм.)

Endotoksin deңгейі сына

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

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. Equilibrer voorafgaand aan het gebruik gedurende minimaal 2 uur in 5-6% CO₂ bij 37°C. De tijdsduur die is vereist om volledige equilibratie te verkrijgen is afhankelijk van het mediumvolume en de olie-overlaag.
2. In het 4-8 cellige stadium worden de embryo's voorzichtig gewassen in vooraf gereguleerde ORIGIO® Sequential Blast™ en overgebracht naar verse microdruppels of cupjes ORIGIO® Sequential Blast™.
3. De embryo's moeten om de dag worden overgebracht naar verse druppels/cupjes ORIGIO® Sequential Blast™ tot de vorming van blastocysten op dag 5/dag 6.

Embryo-overdracht

1. De embryo's worden bereid en naar de uterus overgebracht in vooraf gereguleerde, verse ORIGIO® Sequential Blast™ of een overdrachtsmedium dat de voorkeur geniet.
2. Spoel de overdrachtkatheter voor gebruik met het gekozen overdrachtsmedium.

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

no - norsk

Til kultur fra 4-8 cellers stadiet fram til blastocyststadiet. Kan også brukes til overføring av embryo.

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

Produkter
8305 ORIGIO® Sequential Blast™
8306 ORIGIO® Sequential Blast™ med fenolrørt

Inneholder
Human albuminlösning (HAS)
Rekombinant human insulin
Gentamicinsulfat 10 µg/ml

Testing for kvalitetskontroll
Sterilitetstest (Ph.Eur., USP)
Osmolalitetstest (Ph.Eur., USP)
pH-testet (Ph.Eur., USP)
Endotoksin \leq 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Museembryonalys (MEA), testet
HSA-analyse (Ph.Eur., USP)
Merk: Resultatene av hvert parti er angitt på et analysesertifikat som er tilgjengelig på www.origio.com.

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

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, ukjart, grumset eller viser tegn til mikrobiell kontaminering.

Forsiktig: Alle blodprodukter skal behandles som potensielt smittefarlige. Kildematerialene som er brukt til å fremstille dette produktet er testet og funnet ikke-reaktive for HBsAg og negativ for Anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV og HCV. Videre er kildematerialene blitt testet for parvovirus

B19 og funnet ikke forhøyet. Ingen kjente testmetoder kan gi sikkerhet for at produkter som er fremstilt av menneskelig blod, ikke kan overføre smitte.

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

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

Merk: Skal kun brukes sammen med annet utstyr som er 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 medievolumet og objektek.
2. Ved 4-8 cellers stadiet skal embryoene vaskes forsiktig i forstabilisert ORIGIO® Sequential Blast™ og overføres til nye mikrodrører eller brønner med ORIGIO® Sequential Blast™.
3. De embryo's moet om de dag worden overgebracht naar verse druppels/cupjes ORIGIO® Sequential Blast™ tot de vorming van blastocysten op dag 5/dag 6.

Embryooverføring

1. Embryoene klargjøres og overføres til livmoren i forstabilisert, fersk ORIGIO® Sequential Blast™ eller foretakket overføringsmedium.
2. Skyll overføringskatalyser med valgt overføringsmedium for bruk.

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

pt - português

Para cultura a partir das fases celulares 4-8até à fase de blastocisto. Também pode ser utilizado para a transferência de embriões.

Este produto destina-se ao tratamento com TRA, seja a causa da infertilidade masculina ou feminina. O produto deve ser usado apenas por profissionais formados no tratamento com TRA.

Produtos
8305 ORIGIO® Sequential Blast™
8306 ORIGIO® Sequential Blast™ com vermelho de fenol

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

Teste 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 \leq 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)

Teste de embrião de rato (MEA)

Análise de HSA (Ph.Eur., USP)

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 asepsia e fornecidos esterilizados. Conservar na embalagem original a 2-8 °C, protegido da luz.

Não congelar.

Eliminar o excesso de produto (não utilizado) depois do aquecimento.

O produto deve ser usado dentro de 7 dias após a 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.

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 infeciosos. 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,

HCV 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 transmitam agentes infeciosos.

Avertimento: Toate produsele din sânge trebuie trataate ca fiind potențial infecțioase. Materialele prime utilizate la fabricarea acestui produs au fost testate și s-a constatat că sunt nereactive pentru AgHBs și negative pentru anti-HIV-1/-2, HIV-1, HBV și HCV. În plus, materia primă a fost testată în ceea ce privește prezența parvovirului B19, nefind găsite niveluri ridicate. Nicio metodă de testare cunoscută nu poate oferi garanții că produsele derive din sânge uman nu vor transmite agenți infecțioși.

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

Merk: Apenas a ser usado em combinação com outros dispositivos destinados ao seu fim específico.

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

Instruções de utilização

1. Estabilizar no mínimo durante 2 horas em 5-6% CO₂, a 37 °C antes da utilização. O tempo necessário para atingir a estabilização total depende do volume do meio e da cobertura de superfície do óleo.
2. Nas fases celulares 4-8, os embriões são cuidadosamente lavados num ORIGIO® Sequential Blast™ estabilizado e transferidos para microgotas ou poços frescos do ORIGIO® Sequential Blast™.
3. Os embriões devem ser movidos para gotas/poços frescos do ORIGIO® Sequential Blast™ em dias alternados, até a formação de blastocisto no dia 5/dia 6.

Embryooverføring

1. Embryoene klargjøres og overføres til livmoren i forstabilisert, fersk ORIGIO® Sequential Blast™ eller foretakket overføringsmedium.
2. Skyll overføringskatalyser med valgt overføringsmedium for bruk.

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

pt - português

Para cultura a partir das fases celulares 4-8até à fase de blastocisto. Também pode ser utilizado para a transferência de embriões.

Este produto destina-se ao tratamento com TRA, seja a causa da infertilidade masculina ou feminina. O produto deve ser usado apenas por profissionais formados no tratamento com TRA.

Produtos
8305 ORIGIO® Sequential Blast™
8306 ORIGIO® Sequential Blast™ com vermelho de fenol

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

Teste 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 \leq 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)

Teste de embrião de rato (MEA)

Análise de HSA (Ph.Eur., USP)

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 asepsia e fornecidos esterilizados. Conservar na embalagem original a 2-8 °C, protegido da luz.

Não congelar.

Eliminar o excesso de produto (não utilizado) depois do aquecimento.

O produto deve ser usado dentro de 7 dias após a 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.

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 infeciosos. 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,

HCV 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 transmitam agentes infeciosos.

Avertimento: Toate produsele din sânge trebuie trataate ca fiind potențial infecțioase. Materialele prime utilizate la fabricarea acestui produs au fost testate și s-a constatat că sunt nereactive pentru AgHBs și negative pentru anti-HIV-1/-2, HIV-1, HBV și HCV. În plus, materia primă a fost testată în ceea ce privește prezența parvovirului B19, nefind găsite niveluri ridicate. Nicio metodă de testare cunoscută nu poate oferi garanții că produsele derive din sânge uman nu vor transmite agenți infecțioși.

Nota: Utilizeze produtul în următoarele cazuri:

1. Dacă ambalajul este distrus sau nu este întreg.
2. Dacă termometrul este expirat.
3. Dacă produsul este încolorit, murdar sau nu are semne de identitate.

Poznámka: Výsledky každej zásielky sú uvedené v Osvedčení o analýze. K dispozícii je na www.origio.com.

Pokyny na skladovanie a stabilitu

Produkty sa vyrábajú asepticky a dodávajú sa sterilné.

Uchovávajte v pôvodnej fľaši pri teplote 2-8°C, chráňte pred svetlom.

Nezmrázujte.

Po zahráti zlikvidujte prebytočný (nepoužitý) materiál.

Produkt musí byť použitý počas 7 dní po otvorení.

Shranjujte v originalnom vsebniku pri 2-8 °C, zaščiteno pred svetlobou.

Ne zamrzujte.

Po segregovanju zavrzite odveční (neuporabljeni) medij.

Ta izdelek morate uporabiti v 7 dneh po odprtju.

Če izdelek shranjujete po navodilih proizvajalca, je stabilen do roka uporabe, navedene na oznaki.

Preventívne opatrenia a varovania

Nepoužívajte produkt, pokial:

1. Je obal produktu poškodený alebo tesnenie porušené.
2. Došlo k prekročeniu dátumu použitnosti.
3. Produkt sa odporuba, zakaže sa, zahustuje sa alebo vykazuje akékoľvek známy mikrobiálne kontaminácie.

Ostорожно: Все продукты-производные крови являются потенциально инфекционными. Сыре, использованное для производства данного продукта, прошло соответствующий контроль, который показал отсутствие антигена вируса гепатита BsAg и отсутствие антител на ВЧ-1/2, ВЧ-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 возбудителей инфекций с препаратами на базе крови человека.

Notă: Se va utiliza doar împreună cu alte dispozitive destinate acestui scop preciz.

Notă: Eliminați aparatul conform reglementărilor locale privind eliminarea dispozitivelor medicale.

Продукти
8305 ORIGIO® Sequential Blast™
8306 ORIGIO® Sequential Blast™ з
феноловим чорвоним

Склад
Розчин альбуміну людини (САЛ)
Рекомбінантний інсулін людини
Гентаміцину сульфат 10 мкг/мл

Калітє контрол тести
Стерилізація виконана за методом
Озмолялітів (Ph.Eur., USP)
pH тест виконаний (Ph.Eur., USP)
Endotoксин тест виконаний ≤ 0,1 EU/ml (Ph.
Eur., USP)
Fare Embriyo Denemesi (MEA) тест виконаний.
HSA аналіз (Ph.Eur., USP)
Not: Her serinin sonuçları, www.origio.com
adresinde bulunan bir Analiz Sertifikası'nda
belirtilmiştir.

Сховище та експлуатація
Упаковка зберігається при температурі 2-8 °C
в умовах 100% вологості та 0% відносної
вологості. Упаковка не повинна бути
засмоченою та повинна бути зберігана
від прямого сонячного світла.

Правила зберігання та стабільність
Продукти пройшли асептичну обробку й
постачаються в стерильному стані.

Зберігати в оригінальній упаковці при
температурі 2-8 °C, захищати від впливу
світла.

Не заморожувати.

Після нагрівання надлишок середовища
(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

флаconu.

Застереження й попередження

Не використовуйте продукт, якщо:

1. Упаковку пошкоджено або порушене її

цілісність.

2. Закінчився строк придатності.

3. Середовище стало безбарвним,

каламутним 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

HBsAg, відсутність антитіл на ВІЛ-1/2, ВІЛ-1

та вірусі гепатиту 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 інфекції

у препаратах, виготовлених на основі крові

людини.

Обережно: Продукт містить гентаміцин.

Його не можна використовувати для

лікування пацієнтів, у яких спостерігається

алергія на гентаміцин або схожі

антибиотики.

Примітка: Необхідно забезпечити

можливість відстеження даного препарату.

Крім того, у цій сфері можуть діяти вимоги

законодавства вашої країни.

Примітка: Медичні вироби, що

використовуються разом з цим виробом,

мають застосовуватися за призначенням.

Примітка: Утилізація цього виробу

здійснюється відповідно до місцевого

законодавства про утилізацію медичних

приладів.

Інструкції з використання

1. Перед використанням урівноважувати

протягом щонаїменше 2 годин у 5-6%

розвинені CO₂ при 37 °C. Час, потрібний

для досягнення повної рівноваги,

залежить від об'єму середовища та

масляного покриття.

2. Ембріони на стадії клітин 4-8

ретельно промивають попередньо

врівноваженім середовищем ORIGIO®

Sequential Blast™ та пересаджують

до свіжих мікрорапель чи лунок з

середовищем ORIGIO® Sequential

Blast™.

3. Ембріони слід переносити у свіжі

краплі/лунки з ORIGIO® Sequential

Blast™ кожного другого дня до

утворення бластоцит на день 5 або 6.

Пересадження ембріона

1. Ембріони готовують та пересаджують до

матки в попередньо врівноваженому

свіжому середовищі ORIGIO®

Sequential Blast™ або обраному для

пересадження середовищі.

2. Перед використанням промити

катетер середовищем, обраним для

пересадження.

Кожна лабораторія має самостійно

виришувати, яке середовище

використовувати для кожної окремої

процедури.

uk - українська

Для культивування ембріонів від стадії

клітин 4-8 до стадії бластоцити.

Може бути також використане для

пересадження ембріона.

Даний продукт використовується у

методиці допоміжної репродуктивної

технології (ДРТ) для лікування безпліддя

як жіночої, так і чоловічої етіології.

Продукт призначено для використання

виключно спеціалістами з сфері ДРТ.