

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

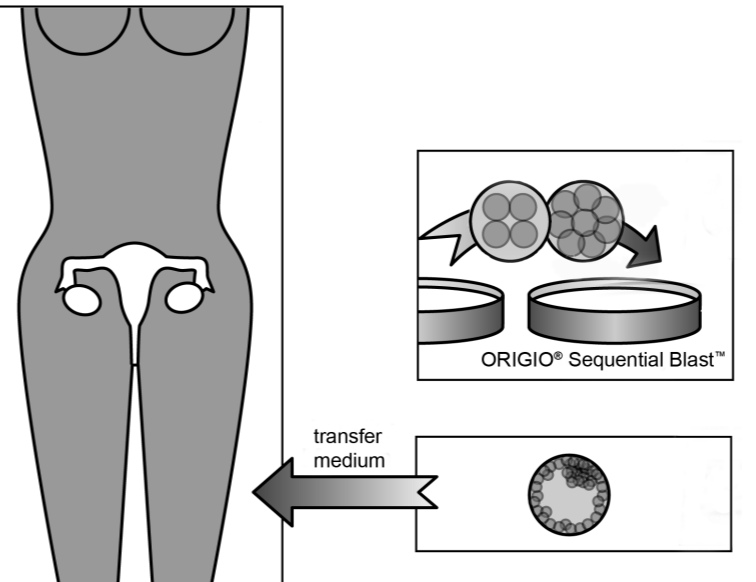
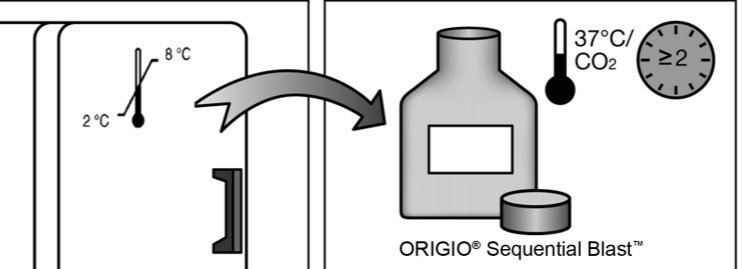
origio

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 θερματικού 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 fenomaradó (fel nem használt) készítményt öntse ki. | Felbontás után 7 napon belül használja fel. | Ne használja ha sérült a csomagolás. | Tartalmaz: emberi albumin oldatot. |
| is | Tákn | Farga skal ætisleyfum (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 червено

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.

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

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
1. 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.

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

Съхранявайте продукта в оригиналния контейнер при 2-8°C, защитен от светлина.

Не замразявайте.

Изхвърлете излишните (неизползвани) вещества след затопляне.

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

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

Предпазни мерки и предупреждения
Не използвайте продукта ако:

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

Всяка лаборатория трябва да преценява 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 endotoxinu ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Test na myších embryích (MEA)

Analyza HSA (Ph.Eur., USP)

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

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.

Embryotransfer

1. Die Embryos werden vorbereitet und in vorab äquilibriertem ORIGIO® Sequential Blast™ oder dem bevorzugten Transfermedium in den Uterus übertragen.
2. Den Transferkatheter vor dem Gebrauch mit dem gewählten Transfermedium spülen.

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

ει - ελληνικά

Για την καλλιέργεια από το στάδιο των 4-8 κυττάρων μέχρι το στάδιο της βλαστοκύτσης. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για την εμβρυομεταφορά.

Το προϊόν αυτό προορίζεται για τη θεραπεία με ART (τεχνολογία υποβοηθούμενης αναπαραγωγής) ανεξάρτητα από την υπογονιμότητα οφείλεται στον άντρα ή στη γυναίκα. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από επαγγελματίες εκπαιδευμένους στην ART.

Προϊόντα

8305 ORIGIO® Sequential Blast™
8306 ORIGIO® Sequential Blast™ με ερυθρό της φαινόλης

Περιεχόμενα

Διάλυμα ανθρώπινης λευκωματίνης (HAS)
Ανασύνδιασμένη ανθρώπινη ινσουλίνη Θεική γενταμικίνη 10 µg/ml

Δοκιμή ποιοτικού ελέγχου

Δοκιμάσια στεριότητα (Ph.Eur., USP)
Έλεγχος ωμομοριακότητας κατά βάρος (Ph.Eur., USP)
Έλεγχος pH (Ph.Eur., USP)
Έλεγχος ενδοτοξίνης ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)

Έλεγχος με τη μέθοδο Mouse Embryo Assay (MEA)

Ανάλυση HSA (Ph.Eur., USP)
Σημείωση: Τα αποτέλεσματα κάθε παρτίδας αναφέρονται σε ένα πιστοποιητικό ανάλυσης, το οποίο είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο www.origio.com.

Οδηγίες φύλαξης και σταθερότητα

Τα προϊόντα υποβάλλονται σε επεξεργασία υπό άσπρτες συνθήκες και παρέχονται αποστειρωμένα.

Φύλασσεται το προϊόν στον αρχικό περιέκτη του, σε θερμοκρασία 2-8°C, προστατευμένο από το φως.

Μην καταψύχετε.
Οι (μη χρησιμοποιηθέσεις) ποσότητες θεριππικού υλικού που περισσεύουν και έχουν θερμανθεί θα πρέπει να απορρίπτονται.

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται εντός 7 ημερών από ανοιχθεί.

Όταν φύλασσεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, το προϊόν παραμένει σταθερό μέχρι την ημερομηνία λήξης του αναγράφεται στην ετικέτα.

Προειδοποίησης και προφυλάξεις

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν:

1. Η συσκευασία του προϊόντος φαίνεται να έχει υποστεί ζημιά ή εάν η σφράγιση είναι κατεστραμένη.
2. Έχει παραλείπει η ημερομηνία λήξης.
3. Το προϊόν απορρωματίζεται, θολώνει ή παρουσιάζει οποιαδήποτε ένδειξη μικροβιακής μόλυνσης.

Προσοχή: Όλα τα προϊόντα αίματος πρέπει να αντιμετωπίζονται ως δυνητικώς μολυσματικά. Το πρωτό υλικό που χρησιμοποιήθηκε για την παρασκευή αυτού του προϊόντος, ελέγχθηκε και βρέθηκε μη αντιδραστικό στα HBsAg και αρντικό για τα Anti-HIV-1/2, HIV-1, HBV και HCV.

Επίσης, το πρωτό υλικό έχει ελεγχθεί για το παρβούτιο B19 και έχει βρεθεί αρντικό. Καμία γνωστή μέθοδος ελέγχου δεν μπορεί να επιβεβαιώσει πλήρως ότι προϊόντα που προέρχονται από ανθρώπινο αίμα δεν θα μεταδώσουν μολυσματικούς παράγοντες.

Προσοχή: Το προϊόν αυτό περιέχει γενταμικίνη και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς με γνωστή αλλεργία στη γενταμικίνη ή σε πάρομια αντιβιοτικά.

Σημείωση: Λάβετε υπόψη ότι απαιτείται ιχνηλασμότητα του εν λόγω προϊόντος. Επιπλέον, ενδέχεται να ισχύουν ιδιαίτερες νομικές απαιτήσεις στη χώρα σας ίσων αφορά τον συγκεκριμένο τομέα.

Σημείωση: Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με συσκευές που προορίζονται για τη συγκεκριμένη χρήση.

Note: Please note the need for traceability of this product. In addition, national legal

Σημείωση: Απορρίπτεται τη συσκευή σύμφωνα με τους κατά τόπους ισχύοντες κανονισμούς για την απόρριψη ιατρικών συσκευών.**Οδηγίες χρήσης**

1. Εξισορρόπηστε 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 να επιτευχθεί πλήρης εξισορρόπηση εξαρτάται από τον ύγος του θεριππικού υλικού και την επιτάση της ελάσσης.
2. Στο στάδιο των 4-8 κυττάρων τα έμβρυα επιτευχθεί προετοιμασία σε πρεξιστροπέμποντα προετοιμασία ORIGIO® Sequential Blast™ και μεταφέρονται σε φρέσκες μικροσταγόνες ή σε υποδοχές ORIGIO® Sequential Blast™.
3. Τα έμβρυα θα πρέπει να μεταφέρονται σε φρέσκες σταγόνες/υποδοχές ORIGIO® Sequential Blast™ μέρα πάρα μέχρι τη σημειώση των βλαστοκύτσων κατά την Ημέρα 5/Ημέρα 6.

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

ει - ελληνικά

Για την καλλιέργεια από το στάδιο των 4-8 κυττάρων μέχρι το στάδιο της βλαστοκύτσης. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για την εμβρυομεταφορά.

Το προϊόν αυτό προορίζεται για τη θεραπεία με ART (τεχνολογία υποβοηθούμενης αναπαραγωγής) ανεξάρτητα από την υπογονιμότητα οφείλεται στον άντρα ή στη γυναίκα. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από επαγγελματίες εκπαιδευμένους στην ART.

Προϊόντα

8305 ORIGIO® Sequential Blast™
8306 ORIGIO® Sequential Blast™ με ερυθρό της φαινόλης

Περιεχόμενα

Διάλυμα ανθρώπινης λευκωματίνης (HAS)
Ανασύνδιασμένη ανθρώπινη ινσουλίνη Θεική γενταμικίνη 10 µg/ml

Δοκιμή ποιοτικού ελέγχου

Δοκιμάσια στεριότητα (Ph.Eur., USP)
Έλεγχος ωμομοριακότητας κατά βάρος (Ph.Eur., USP)
Έλεγχος pH (Ph.Eur., USP)
Έλεγχος ενδοτοξίνης ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)

Έλεγχος με τη μέθοδο Mouse Embryo Assay (MEA)

Ανάλυση HSA (Ph.Eur., USP)
Σημείωση: Τα αποτέλεσματα κάθε παρτίδας αναφέρονται σε ένα πιστοποιητικό ανάλυσης, το οποίο είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο www.origio.com.

Οδηγίες φύλαξης και σταθερότητα

Τα προϊόντα υποβάλλονται σε επεξεργασία υπό άσπρτες συνθήκες και παρέχονται αποστειρωμένα.

Φύλασσεται το προϊόν στον αρχικό περιέκτη του, σε θερμοκρασία 2-8°C, προστατευμένο από το φως.

Μην καταψύχετε.
Οι (μη χρησιμοποιηθέσεις) ποσότητες θεριππικού υλικού που περισσεύουν και έχουν θερμανθεί θα πρέπει να απορρίπτονται.

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται εντός 7 ημερών από ανοιχθεί.

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)
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.

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 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, HBV e HCV. Videre er kildematerialene blitt testet for parvovirus

B19 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.

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

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)

Merk: 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 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.

Instruções privind depozitarea și stabilitate

Produse sunt procesate în condiții aseptice și sunt lăvate în stare sterilă.

A se păstra în ambalajul original, la 2-8 °C, ferit de lumină.

Não congelar.

Eliminați cantitatea de mediu în exces (neutilizată) după încălzire.

Produsul trebuie utilizat în termen de 7 zile de la deschiderea ambalajului.

Dacă este deosebit de sigură, produsul este stabilit până la data de expirare înscrise pe etichetă.

Instructiuni privind depozitarea și stabilitatea

Produse sunt procesate în condiții aseptice și sunt lăvate în stare sterilă.

A se păstra în ambalajul original, la 2-8 °C, ferit de lumină.

Não se congela.

Eliminați cantitatea de mediu în exces (neutilizată) după încălzire.

Produsul trebuie utilizat în termen de 7 zile de la deschiderea ambalajului.

Dacă este deosebit de sigură, produsul este stabilit până la data de expirare înscrise pe etichetă.

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, HBV e HCV. Videre er kildematerialene blitt testet for parvovirus

2. Data de expirare a fost depășită.

3. Produsul se decolorăză, devine lăptos, tulbure, sau prezintă orice semne de contaminare microbiană.

Avvertimento: Toate produsele din sânge trebuie trataate ca fiind potențial infecțioase.

Materialele prime utilizează 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, materiale primă a fost testată în ceea ce privește prezența parvovirussului B19, nefind găsite niveluri ridicate. Niciun metodă de testare cunoscută nu poate oferi garanții că produsele derive din sânge uman nu vor transmite agenți infecțioși.

Advertiment: Aceste produse contin gentamicină și nu trebuie utilizat la pacienții cu alergie cunoscută la gentamicină sau antibiotică similară.

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

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

Nota: 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 micropontos ou poços frescos do ORIGIO® Sequential Blast™.
3. Os embriões devem ser movidos para gotas/poços frescos do ORIGIO® Sequential Blast™ em dias alternados, dadas as diferenças entre o dia 5/dia 6.

Instruções de utilização

</

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 умови зберігання
Урнільно аспертична обробка
постачається 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 прератах, 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. Кullanmadan önce 37 °C'de %5-6 CO₂,
içinde minimum 2 saat denegeleyin. Tam
ekilibrasiyona ulaşmak için gerekli süre,
medyumentum ve yağ tabakasının hacmine
bağlıdır.
2. 4-8 hücre evresinde embriyolar önceden
dengelemiş ORIGIO® Sequential
Blast™'ta dikkatle yıkandırır ve ORIGIO®
Sequential Blast™'n taze damlacıklarına
kuyucuklarına aktarılır.
3. Gün 5/Gün 6'da blastosist olusunca
kadar embriyolar iki gündür bir ORIGIO®
Sequential Blast™'n taze damlacıklarına
kuyucuklarına aktarılmalıdır.

Embriyo transferi
1. Embriyolar hazırlanır ve önceden
dengelemiş taze ORIGIO® Sequential
Blast™ ya da tercih edilen bir transfer
vasatında uterus aktarılır.
2. Kullanmadan önce transfer kateterinden
seçilen transfer vasatını geçirin.

**Her laboratuvar, belirli her prosedür
için hangi vasatın kullanılacağını kendi
belirlemelidir.**

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.

ua

UA

TR

099

**Кожна лабораторія має самостійно
вишукувати, яке середовище
використовувати для кожної окремої
процедури.**