

ORIGIO Sequential Cleav

Product No.:	1
8303	8304
8304	

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				

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

ORIGIO Sequential Cleav without phenol red

Ingredientia

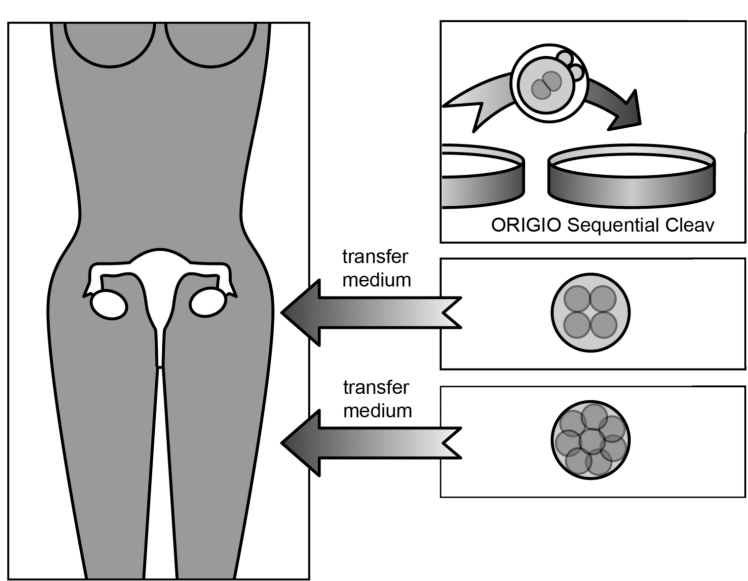
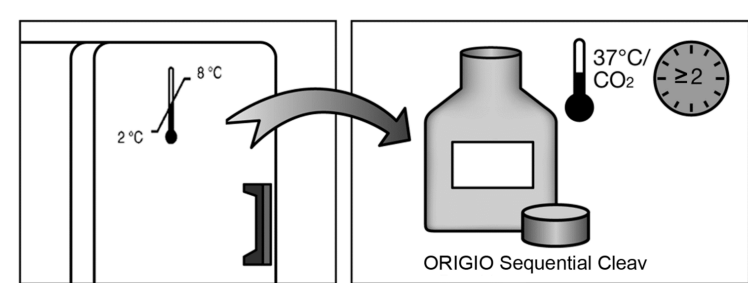
8303 ORIGIO Sequential Cleav without phenol red

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: B₅, 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: B₅, 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 opvarmning.	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 θερμομανθεί 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) melegtítés 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 ætislefjum (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 альбумин сұйықтығы бар.
lt	Simboliai	Po atšildymo pernaudotą terpės perteklių išmesti.	Atidarius sunaudoti per 7 dienas.	Negalima naudoti, jei pakuotė pažeista.	Sudėtis: žmogaus albumino tirpalas.
lv	Simboli	Pēc sasīlšanas 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: løsnng 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 (nefolosit).	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 zavrzite.	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 isıtma 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) <p>Гентамицин сулфат 10 µг/мл</p>

Тестове за контрол на качеството
Тестван за стерилност (Ph.Eur., USP) <p>Тестван за осмолалитет (Ph.Eur., USP) <p>pH тестван (Ph.Eur., USP) <p>Тестван за ендотоксини ≤ 0,1 ендотоксинови единици/мл (Ph.Eur., USP) <p>HSA анализ (Ph.Eur., USP) <p>Тестван с ембриони от мишка (MEA)</p> <p>Забележка: Резултатите от всяка партида са посочени в Сертификат за анализ, който е наличен на www.origio.com.</p></p></p></p></p>

Инструкции за съхранение и стабилност
Продуктите са асептично обработени и се доставят стерилни. <p>Съхранете в оригиналния контейнер при 2-8°C, защитени от светлина. <p>Не замразявайте. <p>Изхвърлете излишните (неизползвани) вещества след затопляне. <p>Продуктът трябва да се използва в рамките на 7 дни след отваряне. <p>Когато се съхранява според инструкциите на производителя, продуктът е стабилен до изтичане на срока на годност, указан на етикета на флакона.</p></p></p></p></p>

Предпазни мерки и предупреждения
Не използвайте продукта, ако: <ol style="list-style-type: none">Опаковката на продукта изглежда повредена или разпечатана. Срокът на годност е изтекъл. Продуктът се обезцвети, потъмнее, потъмнее или покаже признаци на микробно заразяване.

Трансфер на ембриони
<ol style="list-style-type: none">Ембрионите се подготвят и прехвърлят в матката в предварително балансиран пресен ORIGIO Sequential Cleav или предпочитано вещество за прехвърляне. 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 transfer 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) <p>Gentamicin sulfát 10 µg/ml</p>

Testování v rámci kontroly kvality
Test sterility (Ph.Eur., USP) <p>Test osmolality (Ph.Eur., USP) <p>Test pH (Ph.Eur., USP) <p>Test endotoxinů ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP) <p>Analýza HSA (Ph.Eur., USP) <p>Test na myších embryích (MEA) <p>Upozornění: Výsledky pro každou vsádku jsou uvedeny v Osvědčení o analýze, které je k dispozici na www.origio.com.</p></p></p></p></p></p>

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. <p>Nezmrazujte. <p>Po zahřátí zlikvidujte přebytečný (nepoužitý) materiál. <p>Produkt musí být použit během 7 dní po otevření. Uchovává-li se produkt podle pokynů výrobce, zachová si stabilitu až do dne použitelnosti uvedené na štítku na Vial.</p></p></p>

Preventivní opatření a varování
Nepoužívejte produkt, pokud: <ol style="list-style-type: none">je obal produktu poškozený nebo těsnění porušené; došlo k překročení data použitelnosti. produkt se odbarvuje, zakaluje se, zahušťuje 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 sledán nereaktivním na HBsAg a negativním na anti-HIV-1,2, HIV-1, HBV a HCV. Výchozí materiál byl dále testován na parvovirus B19 a nebylo zjištěno zvýšení. Žádné známé testovací metody nemohou poskytnout záruku, že produkty získané z lidské krve nepřenesají 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 vnírostrátní 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
<ol style="list-style-type: none">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.

Přenos embryí
<ol style="list-style-type: none">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 embryoer.

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

Indeholder
Human albuminopløsning (HAS) <p>Gentamicinsulfat 10 µg/ml</p>

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

Opbevaring og stabilitet
Produkterne er fremstillet aseptisk og leveres sterile. <p>Opbevares i den originale beholder ved 2-8 °C beskyttet mod lys. <p>Må ikke fryses. <p>Kassér overskydende (ubrugt) medium efter opvarmning. <p>Produktet skal bruges inden for 7 dage efter åbning. <p>Ved opbevaring som anvist af producenten er produktet stabilt indtil udløbsdatoen, der fremgår på flaskens etiket.</p></p></p></p></p>

Forholdsregler og advarsler
Anvend ikke produktet, hvis: <ol style="list-style-type: none">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 produkter 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 bestemmelser for bortskaffelse af medicinsk udstyr.

Brugsanvisning
<ol style="list-style-type: none">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.

Embryotransferering
<ol style="list-style-type: none">Embryoerne klargøres og transfereres til uterus i præækvilibreret, frisk ORIGIO Sequential Cleav eller det fortrukne transferingsmedium. Skyl overførselskateret med det valgte transferingsmedium før brug.

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 wurden. 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 Öüberschichtung 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 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 αίπο 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 ανθρωπίνης αλβουμίνης (HAS)
Θεϊκή γενταμικίνη 10 µg/ml

Έλεγχος ποιότητας
Δοκιµασία στεριότητας (Ph.Eur., USP)
Δοκιµασία ιασωµατικότητας (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 διατηνται 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 κατεστραµµένο.
2. Η ηµεροµηνία λήξης του προϊόντος έχει παρέλθει.
3. Το προϊόν αποχρωµατίζεται, θολώνει ή παρουσιάζει οποιαδήποτε ένδειξη µικροβιακής µόλυνσης.

Προσοχή: Όλα τα προϊόντα αίµατος θα πρέπει να αντιµετωπίζονται ως πιθανώς µολυσµατικά. Το πηγαίο 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 πηγαίο υλικό έχει ελεγχθεί για τον παρβοϊό Β19 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 αναγκαότητα 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 τη συσκευή θα πρέπει να προορίζονται για τον συγκεκριµένο σκοπό.

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

Οδηγίες χρήσης
1. 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 εξισορροπήση εξαρτάται από τον όγκο του µέσου και την επίστρωση ελαίου.

- Μεταφέρετε τους ζυγώτες από το µέσο γονιµοποίησης σε φρέσκες σταγόνες ή σε φρέατα προεξισορροπηµένου ORIGIO Sequential Cleav και επιστρέψτε το τρυβλίο στον επτωσάτηρα.

Μεταφορά εμβρύου

- Τα έµβρυα προετοιµάζονται και µεταφέρονται

στη µήτρα σε προεξισορροπηµένο φρέσκο ORIGIO Sequential Clean ή στο προτιµώµενο µέσο µεταφοράς.

- Πριν από τη χρήση, να εκπλένεται τον καθετήρα 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.
Do not freeze.
Do not thaw.
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.

Instrucciones de uso

- 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.
- 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.

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—VH1-1/-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 transfíeralos 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 läbi-nud IVF-ravi koolituse.

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

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

Kvaliteedikontroll
Steriilsuse test (Euroopa farmakopõa (Ph. Eur.), USA farmakopõa (USP))
Osmolaalsuse test (Euroopa farmakopõa (Ph. Eur.), USA farmakopõa (USP))
pH-test (Euroopa farmakopõa (Ph. Eur.), USA farmakopõa (USP))
Endotoksiini test ≤ 0,1 EU/ml (Euroopa farmakopõa (Ph. Eur.), USA farmakopõa (USP))
HSA analüüs (Euroopa farmakopõa (Ph. Eur.), USA farmakopõa (USP))
Hiire embrüo analüüs (MEA) test
Märkus. Iga partii analüüside tulemused on märgitud Analüüside tunnustises, 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 kaitstud kohas. Mitte külmutada. Pärast soojenemist ülejääk (kasutamata) ära visata. Preparaati tuleb kasutada 7 päeva jooksul alates avamise hetkest. Säilitamisel vastavalt tootja soovitustele on preparaati 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. Säilivusaeg on möödas.
3. Preparaat kaotab oma värvuse, muutub häguseks, sogaseks või esineb mikroorganismidega saastumise tunnuseid.

Tähelepanu! Köiki verepreparaate tuleb käsitleda potentsiaalselt nakkusohhtlikuna. 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 testi-meetod 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 anti-biootikumide 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 meetisiniseadmetele kehtestatud kohalikele määrustele.

Kasutamisjuhis
1. 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.
2. Viige sügoidid viljastamiskeskonnast värsketesse tilkadesse või eelnevalt tasakaalustatud ORIGIO Sequential Cleavi aukudesse ja asetage tass tagasi inkubaatorisse.

Embrüo ülekandmine

- Embrüud valmistatakse ette ja viiakse emakasse eelnevalt tasakaalustatud värskes ORIGIO Sequential Cleavis või ülekandmise jaoks eelistatud keskkonnas.
- Enne kasutamist tuleb katetrit loputada eelnevalt üleviimiseks valitud keskkonnaga.

Iga labor peab ise määrama, millist keskkonda iga konkreetse protseduuri jaoks kasutatakse.

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.
Conserver 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 utilisée) 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 dispositiifs 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
1. 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.
2. 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.

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.

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

Sadržji
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 Certifikatu o Analizi, dostupnom na www.origio.com.

Skладиštenje 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 (nekorišten dio) medija nakon zagrijavanja.
Proizvod treba iskoristiti u roku od 7 dana nakon otvaranja.
Skладиštenje prema uputama proizvođača proizvoda je stabilan do isteka roka valjanosti naznačenog na bočici.

Mjere opreza i upozorenja
Ne koristiti proizvod:
1. Pakiranje proizvoda djeluje oštećeno ili je oštećena zaštitna folija.
2. Istekao rok trajanja.
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 pouzdanih metoda ispitivanja koje bi mogle jamčiti da proizvod 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 potrebo za potpuno uravnoteženje ovisi o količini medija i prekrivenosti uljem.
- Prenesite zigote iz medija za oplodnju u svježe 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.
- Isperte kateter za prijenos izabranim medijem za prijenos prije uporabe.

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

hu - magyar

Tenyészteshez 2–8 sejtes stádiumig. Embriótranszferhez is használható.

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

Készítmények
8303 ORIGIO Sequential Cleav fenolvörös nélkül
8304 ORIGIO Sequential Cleav fenolvörssel

Összetétel
Humán albumin old

0738-01
Ver. 1: 2013.Aug.19
 2/2
is - íslenska

Til frjóvgunar og frumræktunar fram að 2-8 frumna stigi. Má einnig nota við flutning fósturvísa.

Þetta lyf er ætlað til glasafrjóvgunar kvenna, hvort sem orsök ófrjósemi liggur hjá konu eða karli. Þessa vöru skyldu þeir einir nota sem hlótið hafa þjálfun í glasafrjóvgun.

Lyf
8303 ORIGIO Sequential Cleav án fenóls rauðs
8304 ORIGIO Sequential Cleav með fenól rautt

Inniheldur
Albúmínlausn úr mönnum (HAS)
Gentamísínsúlfát 10 µg/ml

Gæðæfirlitsspróf
Ófrjósemi prófuð (Ph.Eur., USP)
Osmólaltstyrkur prófaður (Ph.Eur., USP)
pH prófað (Ph.Eur., USP)
Inneitur prófað ≤0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
HSA greining (Ph.Eur, USP)
Próf fyrir Mouse Embryo Assay (MEA) framkvæmt
Ath.: Niðurstóður hverrar lotu er að finna í greiningarvottorði sem fá má á www.origio.com.

Geymslufrýrmæli og stöðugleiki
Lyfin eru framleidd að viðhafóri smitgát og afgreidd sæfó.
Geymið í upprunalegum umbúðum við 2-8°C, varíð gegn ljósi.
Má ekki frjósa.
Farga skal ætisleyfum (ónotuðu efni) eftir hitun.
Nota skal lyfið innan 7 sólarhringa frá opnun.
Lyfið er stöðugt fram að fymringardagsetningu 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. komið er fram yfir fymringardagsetningu.
3. lyfið er einkennilegt á lítnn, skýjað, gruggugt eða sýnir einhver merki um órverumengun.

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

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

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

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

Leiðbeiningar

- Jáfnvægisstillið í minnst 2 klukkustundir í 5–6% CO₂ við 37°C fyrir notkun. Tíminn sem þarf til að ná fullkominni jáfnvægisstillingu er háður magni efnisins og olíuyfirborði þess.
- Færið okrumur úr frjóvgunarefninu í ferska dropa eða polla af for-jáfnvægisstilltri 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.
Smaltire 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 inda-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'equilibrano completa dipen-de dal volume del terreno e dalla copertura di olio.
- Trasferire gli zigoti dal terreno di feconda-zione in gocce fresche o pozzetti 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 қолдануға болады.

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

Өнімдер

lt - lietuvių k.

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

Šis preparatas skirtas moterų apvaisinimo *in vitro* procedūrai, nepriklausomai nuo to, kas iš poros – vyras ar moteris – nevaisingi. Preparatą turėtų tikai tik specialistai, kurie apmokyti IVF procedūroms.

Сара 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.

Қоқыбės контролės testas
Sterilumo testas (Europos farmakopėja (Ph. Eur.), JAV farmakopėja (USP))
Osmoliariškumo 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 embrionų tyrimas (MEA)
Pastaba: kiekvienos preparatų partijos tyrimų rezultatai nurodyti tyrimų sertifikate, kurį galima rasti tinklalapyje www.origio.com.

Saugojimo instrukcijos ir stabilumas
Preparatai gaminami ir pakuojami steriliomis sąlygomis ir tiekiami steriliūs.
Laikyti originalioje pakuotėje esant 2–8 °C temperatūrai nuo šviežios apsaugotoje vietoje.
Negalima užšaldyti.
Po atšildymo išmesti terpės (nepanaudota) perteklių.
Atidarius preparatą reikia panaudoti per 7 dienas.
Jei preparatas laikomas pagal gamintojo nurodymus, jis išlieka stabilus iki tinkamumo laiko pabaigos, nurodyto ant buteliuko etiketės.

Аtsargumo priemonės ir įspėjimai
Nenaudoti preparato, jeigu:
1. Preparato pakuotė atrodo pažeista arba sugadinta plomba.
2. Pasibaigęs tinkamumo laikas.
3. Pakinta preparato spalva, jis tampa drumstas arba atsiranda mikrobinės taršos požymių.

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

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

Pastaba: atkreiptkite dėmesį, kad būtinas šio preparato atsekamumas. Be to, jūsč šalyje gali galioti tokie teisės reikalavimai.

Pastaba: preparatai, naudojami kartu su šiuo preparatu, turi būti skirti konkrečiam tikslui.

Pastaba: preparatą išmeskite pagal medicinos preparatų šalinimo vietas taisyklius reikalavimus.

Наudojimo 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 tūno ir aliejinio sluoksnio.
- Zigotas perkeliamos iš apvaisinimo terpės į šviežius lašus arba duobutes su iš anksto subalansuota terpe „ORIGIO Sequential Cleav“, o indas gražinamas į inkubatorių.

Embrionų perkėlimas

- Embrionai paruošiami ir perkeliami į gimdą iš anksto subalansuotoje, šviežioje terpėje „ORIGIO Sequential Cleav“ arba pasirinktoje perkėlimo terpėje.
- Prieš naudojimą perkėlimo kateteris plaplaunamas pasirinkta perkėlimo terpe.

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

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

lv - latviešu

Kultivēšanai līdz 2-8 šūnu stadijai. Var izmantot arī embriju pārvietošanai.

Šis preparāts ir paredzēts sieviešu mākslīgajai aראugļošanai neatkarīgi no tā, vai neauglīgs ir vīrietis vai sievietē. Preparātu drīkst izmantot tikai profesionāļi, kas ir apmācīti veikti IVF procedūras.

Preparāti
8303 „ORIGIO Sequential Cleav“ terpē be raudoņojo fenolo
8304 „ORIGIO Sequential Cleav“ terpē su raudoņuoju fenoliu

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

Kvalitātes kontroles testi
Sterilitātes tests (Eiropas farmakopēja (Ph.Eur.), ASV farmakopēja (USP))
ASV farmakopēja (USP)
Osmolāritātes 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))
Pēļu 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.
Pēc sasāļšanas barotnes pārpaikumi (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.

Аtsargumo priemonės ir įspėjimai
Nenaudoti preparato, jeigu:
1. Preparato pakuotė atrodo pažeista arba sugadinta plomba.
2. Pasibaigęs tinkamumo laikas.
3. Pakinta preparato spalva, jis tampa drumstas arba atsiranda mikrobinės taršos požymių.

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

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

Pastaba: atkreiptkite dėmesį, kad būtinas šio preparato atsekamumas. Be to, jūsč šalyje gali galioti tokie teisės reikalavimai.

Pastaba: preparatai, naudojami kartu su šiuo preparatu, turi būti skirti konkrečiam tikslui.

Pastaba: preparatą išmeskite pagal medicinos preparatų šalinimo vietas taisyklius reikalavimus.

Наudojimo 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 tūno ir aliejinio sluoksnio.
- Zigotas perkeliamos iš apvaisinimo terpės į šviežius lašus arba duobutes su iš anksto subalansuota terpe „ORIGIO Sequential Cleav“, o indas gražinamas į inkubatorių.

Embrionų perkėlimas

- Embrionai paruošiami ir perkeliami į gimdą iš anksto subalansuotoje, šviežioje terpėje „ORIGIO Sequential Cleav“ arba pasirinktoje perkėlimo terpėje.
- Prieš naudojimą perkėlimo kateteris plaplaunamas pasirinkta perkėlimo terpe.

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

mk - македонски

Kultivēšanai līdz 2-8 šūnu stadijai. Var izmantot arī embriju pārvietošanai.

Šis preparāts ir paredzēts sieviešu mākslīgajai aראugļošanai neatkarīgi no tā, vai neauglīgs ir vīrietis vai sievietē. Preparātu drīkst izmantot tikai profesionāļi, kas ir apmācīti veikti IVF procedūras.

Preparāti
8303 ORIGIO Sequential Cleav bez fenola sarkana
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))
ASV farmakopēja (USP)
Osmolāritātes 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))
Pēļu 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.
Pēc sasāļšanas barotnes pārpaikumi (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:
1. Preparāta iesaiņojums izskatās bojāts vai ir bojāts tā plomba.
2. Derīguma termiņš ir beidzies.
3. Preparāts kļūst bezkrāsains, pelēks, duļķains vai tajā ir acīmredzams mikrobu piesārņojums.

Uzmanību! Visi asins preparāti ir jāizmanto, ņemot vērā potenciālas inficēšanas riskus. Šī preparāta ražošana izmantotās izejvielas tika pārbaudītas, un testu rezultāti apliecināja, ka tās nesatur B hepatīta vīrusa vīrmas 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 parvovīrus B19 daudzums, un tika konstatēts, ka šīs vērtības nav pāraugstinātas. Nevienu no zināmajām testēšanas metodēm nevar nodrošināt, ka preparāti, kas ir iegūti no cilvēka asinīm, nepārnesīs infekciju izraisītājus.

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

Piezīme. Lūdzu, 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 aראugļošanas barotnes pārvieto uz svaigiem iepriekš stabilizēta ORIGIO Sequential Cleav plieniēm vai iedobēm un novieto trauku atpakā 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 katetrs ir jāizskalo ar pārvietošanai izvēlēto barotni.

Katrai laboratorijai atsevišķi ir jāizlemj, kādu barotni izvēlīties katrai konkrētajai procedūrai.

nl - nederland

Voor kweeken tot het twee- tot achtcellige stadium. Kan ook worden gebruikt voor het overbrengen van embryo's.

Ovoј производ е за IVF третман на жени, независно од тоа дали причината за неплодност е кај мајот или кај жената. Производот треба да го користат само професионални лица, обучени за IVF третман.

Производи
8303 ORIGIO Sequential Cleav без фенол црвено
8304 ORIGIO Sequential Cleav со фенол црвено

Содржи
Раствор на хуман албумин (HAS)
Гентамицин сулфат 10 µg/ml

Тестирање за контрола на квалитет
Тестирано за стерилност (Ph.Eur., USP)
Тестирано за осмолалност (Ph.Eur., USP)
Тестиран pH (Ph.Eur., USP)
Тестирано за ендотоксин ≤ 0,1 EU/ml (Ph.Eur., USP)
HSA анализа (Ph.Eur., USP)
Тестирано со проба на ембрион на глушец (MEA)
Напомена: Резултатите на секоја партија се наведени на „Сертификат за анализа“, којшто е достапен на www.origio.com.

Упатства за чување и стабилност
Производите се асептично обработени и се испорачуваат стерилни.
Да се чува во оригиналната амбалажа на температура 2-8°C, заштитено од светлина.
Да не се замрзнува.
Отстранете ги вишокот (неупотребени) медиуми во затоплувањето.
Производот треба да се употреби во рок од 7 дена по отворањето.
Ако се чува во согласност со упатствата на производителот, производот е стабилен до истекувања на рокот за употреба прикажан на етикетата на вијалата.

Мерки за претпазливост и предупредувања
Производот да не се користи ако:
1. Пакувањето на производот е оштетено или ако печатот е скинат.
2. Истекло рокот на употреба.
3. Производот ја изгубил бојата, се заматил, се згуснал или покажува какви било знаци на микробиолошка загаденост.

Внимание: Сите производи од крв треба да се третираат како потенцијално инфективни. Изворниот материјал што се употребува за производство на овој производ е тестиран и е утврдено дека е неерактивен за HBsAg и е негативен за Anti-HIV-1/-2, HIV-1, HBV и HCV. Покрај тоа, изворниот материјал е тестиран и за парвовирус B19 и е утврдено дека нивото не е зголемено. Ниту еден познат метод на тестирање не може да гарантира дека производите добиени од човечка крв нема да пренесат инфективни агенси.

Внимание: Овој производ содржи гентамицин и не треба да се употребува кај пациенти коишто се алергични на гентамицин или слични антибиотици.

Напомена: Ве молиме имајте ја предвид потребата за следливост на овој производ. Покрај тоа, во вашата земја може да постојат национални законски барања на ова поле.

Напомена: Уредите што се користат во комбинација со овој уред треба да бидат наменети за конкретната намена.

Напомена: Отстранете го уредот во согласност со локалните прописи за отстранување медицински уреди.

Упатства за употреба

- Пред употреба, урамнотежувајте најмалку 2 часа во 5-6% CO₂ на температура од 37°C. Времето потребно да се постигне целосна рамнотежа зависи од волуменот на медиумот и маслениот слој.
- Пренесете ги зиготите од медиумот за оплодување во свежи капки или бунарчиња со претходно урамнотежен ORIGIO Sequential Cleav и вратете го садот во инкубаторот.

Пренос на ембрион

- Ембрионите се подготвуваат и се пренесуваат во матката во претходно урамнотежен свеж ORIGIO Sequential Cleav или саканиот медиум за пренос.
- Пред употреба, измијте го катетерот за пренос со избраниот медиум за пренос.

Секоја лабораторија треба самостојно да одлучи кој медиум ќе го користи за секоја одделна постапка.

nl - nederland

Voor kweeken tot het twee- tot achtcellige stadium. Kan ook worden gebruikt voor het overbrengen van embryo's.

Dit product is bedoeld voor IVF-behandeling van vrouwen, ongeacht of de oorzaak van de onvruchtbaarheid bij de man of de vrouw ligt. Dit product mag uitsluitend worden gebruikt door vakbekwame personen die zijn opgeleid op het gebied van IVF-behandeling.

Producten
8303 ORIGIO Sequential Cleav zonder

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 declara-dos 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, pro-tegido 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 contamina-ção 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 transmítam agentes infecciosos.

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

Nota: Tenha em atenção a necessidade de ras-treadibilidade 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 destinár-se ao seu fim específico.

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

Instruções de utilização

1. Equilibrar num mínimo de 2 horas em 5-6% de CO₂ a 37 °C antes de utilizar. O tempo neces-sário 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 transferi-dos para o útero no ORIGIO Sequential Cleav pré-equilibrado fresco ou noutro meio de trans-ferência 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 cu indicator roșu de fenol

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 speci-ficate într-un Certificat de Analiză, care poate fi consultat la adresa www.origio.com.

Instrucțiuni 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 nu se congela.
Aruncați excesul (nefolositi) de mediu după încăl-zire.
Produsul trebuie utilizat în termen de 7 zile de la deschiderea ambalajului.
Dacă este depozitat conform instrucțiunilor pro-ducătorului, 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 microbia-nă.

Avertisment: Toate produsele din sânge trebuie tratate ca fiind potențial infecțioase. Materiile prime utilizate pentru fabricarea acestui produs au fost testate și s-a constatat că sunt nereactive pentru AgHBs și negative pentru Anti-HIV-1/-2, HIV-1, HVB și HVC. În plus, materia primă a fost testată pentru prezența parvovirusului B19, nefiind găsite niveluri ridicate. Nicio metodă de testare cunoscu-tă nu poate oferi garanții că produsele derivate din sânge uman nu vor transmite agenți infecțioși.

Avertisment: Acest produs conține gentamicină și nu trebuie folosit la pacienții care au o alergie cunoscută la gentamicină sau antibiotice similare.

Notă: Rețineți! nevoia de trasabilitate a acestui produs. În plus, în țara dvs. pot exista cerințe lega-le 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 volu-mul mediului și al stratului de ulei.
2. Transferați zigoiți din mediul de fertilizare în picături sau godeuri 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. Может использоваться для переноса эмбриона.

Данный продукт предназначен для женщин, проходящих процедуру ЭКО, независимо от того, кто из пары – мужчина или женщина – страдает бесплодием. Продукт должен использо-ваться только профессионалами, обученны-ми 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 осмольности (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°С, предохраняя 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 конта-минации.

Осторожно. Все продукты — производные крови — являются потенциально инфекционны-ми. 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 В19; установлено отсутствие этого вируса. Ни один из известных методов не может гаран-тировать 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 возмож-ность контроля над такими продуктами. В этой сфере могут существовать и нормативные тре-бования вашей страны.

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

Примечание. Утилизируйте продукт в соответ-ствии с местными нормативами по утилизации продуктов медицинского назначения.

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

Перенос эмбриона

1. Эмбрионы подготавливают и переносят в матку в свежей, предварительно уравнове-шенной среде ORIGIO Sequential Cleav или другой выбранной среде для переноса.

2. 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 oľhľadu na to, ktorý z partnerov trpí poruchou plodnosti. Tento preparát musia používať vylúčené 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)
Gentamycin sulfát 10 µg/ml

Testy kontroly kvality
Test sterility (Európska farmakoea (Ph. EUR.), farmakoea Spojených štátov amerických (USP))
Test osmolality (Európska farmakoea (Ph. EUR.), farmakoea Spojených štátov amerických (USP))
pH-test (Európska farmakoea (Ph. EUR.), farmakoea Spojených štátov amerických (USP))
Test na endotoxín ≤ 0,1 endotoxín/ml (Európska farmakoea (Ph. EUR.), farmakoea Spojených štátov amerických (USP))
Analýza ľudského séra albumínu (HSA-analýza) (Európska farmakoea (Ph. Eer.), farmakoea Spojených štátov amerických (USP))
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 zabalene v sterilných podmienkach a sú dodávané sterilníň.
Uchovávaťe v pôvodnom balení pri 2-8°С, chránení 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 uvedného 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, mútny 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 hepatitdy B (HBSAg) a protilátok na vírus ľudskej imunodeficiencie -1 /-2 (HIV-1 / -2), na ľudskej vírus imunodeficiencie (HIV-1), hepatitdy B (HBV) a hepatitdy typu c vírusu (HCV). Okrem toho bol pôvodný materiál testovaný na nízký obsah parvo-vírusu 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 použiť 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: Zariadenie zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami pre likvidáciu lekárskeých 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 vyvá-ženia sa líši podľa objemu média a olejového prekrytia.
2. Zigote preneste z média za oploditev v sveže kapljice alebo jamiek predvyváženom preparatu ORIGIO Sequential Cleav a vráťte misku do inkubátora.

Prenos embryí
1. Embryá sú pripravené a prenesené do mater-nice v predvyváženom čerstvom pripravku ORIGIO Sequential Cleav alebo uprednostňo-vanom prenosovom médiu.
2. Pred použitím katétra na prenos embryí je potrebné prepláchnuť katéter 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 farmakoeja (Ph. Eur.), farmakoeja ZDA (USP))
Test osmolalnosti (Evropska farmakoeja (Ph. Eur.), farmakoeja ZDA (USP))
Test pH (Evropska farmakoeja (Ph. Eur.), farma-koeja ZDA (USP))
Test endotoksina ≤ 0,1 EU/ml (Evropska farma-koeja (Ph. Eur.), farmakoeja ZDA (USP))
Analiza humanega serumskega albumina (analiza HSA) (Evropska farmakoeja (Ph. Eur.), farma-koeja ZDA (USP))
Testiranje na mišjih zarodkih (MEA)
Opomba: Rezultati vsake serije so nave-dení na potrdilo 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.
Ovčečni (neuporabljeni) medij po segrevanju zavrzite.
Preparat porabite v 7 dneh po odprtju.
Če je medij shranjen v skladu s priporočili proizva-jalca, je stabilen do datuma izteka roka uporab-nosti, ki je naveden na viali.

Previdnostni ukrepi in opozorila

Preparata ne uporabljate:

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 preverjeno brez površinskega antigena virusa hepatitisa B (HBSAg) in protiteles proti virusu človeške imunske pomanjkljivosti 1 (HIV-1), virusa hepatitisa B (HBV) in virusa hepatitisa C (HCV). Poleg tega so bile surovine preverjeno 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 sledlji-vost tega izdelka. Poleg tega lahko v vaši državi za to področje obstajajo predpisi.

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

Opomba: Pripomoček zavrzite v skladu z lokalni-mi 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 preneste iz medija za oploditev v sveže kapljice ali luknjice s predhodno stabiliziranim preparatom ORIGIO Sequential Cleav in petri-jevko vrnite v inkubator.

Proenos zarodka

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

Vsak laboratorij mora preveriti, kateri je naj-boljši medij za posamezno vrsto postopka.

sv - svenska
För odling fram till 2–8-cellstadiet. Kan även användas för embryööverföring.

Denna produkt är avsedd för IVF-behandling av kvinnor, oavsett om orsaken är manlig eller kvin- lig 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 muserbyoanalys (MEA)
OBS: Resultat för varje sats anges på ett analy-scertifikat 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 överblivet (oanvänt) medium efter upp-värmning.
Produkten ska användas inom 7 dagar efter öppnande.
Produkten är hållbar fram till utgångsdatumet som anges på valens etikett om den förvaras enligt tillverkarens anvisningar.

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

Varning: Alla blodprodukter ska behandlas som potentiellt smittsamma. Källmaterial som använts vid tillverkningen av denna produkt har testats och befunnits vara icke-reaktív 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 genta-micinalergi 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 före-skrifter för kassering av medicinska enheter.

Bruksanvisning

1. Låt produkten anta jämvikt under minst 2 tim-mar 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 burnnar med ORIGIO Sequential Cleav i jämvikt och sätt tillbaka plat-tan 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 överförings-medium 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 embri-yo transferinde kullanılabilir.

Bu ürün, enfertilite nedeninin erkek ya da kadın olmasından bağımsız olarak kadınların IVF teda-visi içindir. Ürün, sadece IVF tedavisi konusunda eğitim almış uzman personel tarafından kullanıl-malıdır.

Ürünler
8303 ORIGIO Sequential Cleav, fenol kırmızılı
8304 ORIGIO Sequential Cleav, fenol kırmızısız

İçindekiler
İnsan albümin solüsyonu (HAS)
Gentamisin süfat 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., USP)
HSA analizi (Ph.Eur., USP)
Fare Embryo Tahlili (MEA) testi yapılmıştır
Not: Her partinin sonuçları www.origio.com adre-sinde bulunan Analiz Sertifikasında verilmiştir.

Depolama koşulları ve dayanım
Ürünler aseptik olarak işleme konmuştur ve steril olarak sağlanırlar.
Orijinal kabinda 2-8°С'de ışıktan korunmuş olarak saklayın.
Dondurmayın.
Fazla kullanılmamış) vasatı ısıtma sonrasında atın.
Ürün açıldıktan sonra 7 gün içinde kullanılmalıdır.
Üretici tarafından talimat verildiği şekilde kullanıldı-ğında ürün şişe etiketinde gösteril en son kullanma tarihine kadar stabildir.

Önlemler ve uyarılar
Ürünü aşağıdaki durumlarda kullanmayın:
1. Ürün ambalajı hasarlıdır veya mühür bozulmuş-tur.
2. Son kullanma tarihi geçmiştir.
3. Ürünün rengi değişir, bulanık, tortulu hale gelir ve mikrobiyal kontaminasyon belirtisi ortaya koyar.

Dikkat: Tüm kan ürünlerine enfeksiyöz olabilirler-miş gibi davranılmaldır. Bu ürünün elde edildiği kaynak materyal test edilip HbsAg için nonreaktif ve Anti-HIV-1/-2, HIV-1, HBV ve HCV için negatif bulunmuştur. Ayrıca kaynak materyal parvovirus B19 için test edilmiş ve yükselme bulunmamıştır. Hiçbir bilinen test yöntemi insan kanından kaynak-lanan ürünlerin enfeksiyöz ajanları bulagırtmaya-çakı garantisiz veremez.

Dikkat: Bu ürün gentamisin içerir ve gentamisine veya benzer antibiyotiklere alerjisi olduğu bilinen hastalarda kullanılmamaldır.

Not: Lütfen bu ürünün izlenebilirliğinin gerektiğini unutmayın. Ayrıca, bu alanda ülkenizin ulusal yasal gereklilikleri de olabilir.

Not: Bu cihazla birlikte kullanılan cihazlar, belirli bir amaç için tasarlanmış olmalıdır.

Not: Cihazı tıbbi cihazların atılmasına yönelik yerel gerekliliklere göre atın.

Kullanma talimatı

1. Kullanmadan önce 37°С'de %5-6 CO₂ içinde minimum 2 saat dengeleyin. Tam dengeyi elde etmek için gereken süre, vasat ve yağ üstü tabakasının hacmine bağlıdır.
2. Zigtolan döllenme vasatından taze damla-cıklara ya da önceden dengelenmiş ORIGIO Sequential Cleav kuyularına aktarın ve tabağı inkübátöre geri döndürün.

Embriyo aktarımı

1. Embriyolar hazırlanır ve önceden dengelenmiş taze ORIGIO Sequential Cleav ya da terçih edilen transfer vasatında uterusa aktarılır.
2. Kullanmadan önce transfer kateterinden seçilen transfer vasatını geçirin.

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