

SupraSperm® 100

Product No.:
1097



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: sales@coopersurgical.com



ORIGIO a/s
Knardrupvej 2, 2760 Måløv, Denmark
www.fertility.coopersurgical.com
Tel: +45 46 79 02 00

origio

a CooperSurgical Company

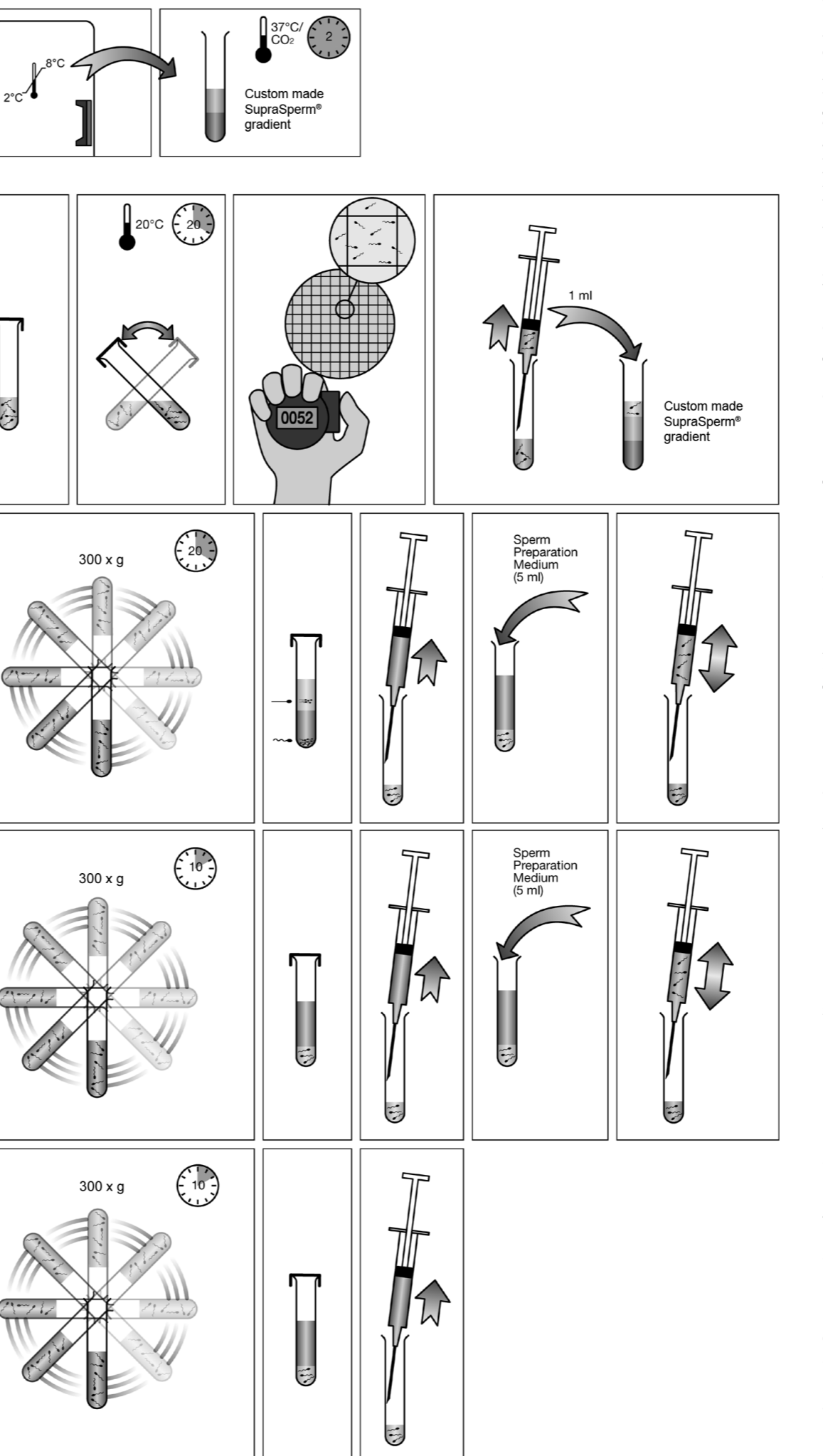
Ingredientia

1097 SupraSperm® 100
Acidum edeticum; Aqua; CaCl₂; Glucosum;

HEPES; KCl; KH₂PO₄; Lactas; MgSO₄; NaCl;

NaHCO₃; Pyruvas; Silanii silica colloidalis;

bg Символи	Изхвърлете излишните (неизползвани) вещества след затопляне.	Не използвайте, ако упаковката е повредена.
cs Symboly	Po zahřátí zlikvidujte přebytečný (nepoužitý) materiál.	Neporužívejte, je-li obal poškozený.
da Symboler	Kassér (ubrugt) overskudsmedie efter opvarmning.	Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget.
de Symbole	Überschüssige (unbenutzte) Medien nach Erwärmung entsorgen.	Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist.
el Σύμβολα	Οι (μη χρησιμοποιηθέσες) πασσότητες θερμητικού υλικού που περισσεύουν και έχουν θερμανθεί θα πρέπει να απορρίπτονται.	Να μη χρησιμοποιηθεί εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά.
en Symbols	Discard excess (unused) media following warming.	Do not use if package is damaged.
es Símbolos	Una vez calentado, desechar el medio sobrante (sin utilizar).	No utilizar si el envase está dañado.
et Sümbolid	Visata üleiligne (kasutamata) toode pärast soojendamist ära.	Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud.
fr Symboles	Éliminer l'excès de milieu (non utilisé) au terme du réchauffement.	Ne pas utiliser si l'emballage est abîmé.
hr Simboli	Bacite višak medija (neiskoristenog) koji niste upotrijebili nakon zagrijavanja.	Ne koristite ako je pakiranje oštećeno.
hu Szimbólumok	Felmelegítés után a fenomaradó (fel nem használt) készítményt öntse ki.	Ne használja ha sérült a csomagolás.
is Tákn	Farga skal ætisleyfum (ónotuðu efni) eftir hitun.	Notist ekki ef umbúðir virðast skemmdar.
it Simboli	Smaltire i terreni in eccesso (non utilizzati) dopo l'incubazione.	Non utilizzare se la confezione è danneggiata.
kk Таңбалар	Жылтықтаннан кейін артық (пайдаланылмаған) затты тастау керек.	Қаптамасы бүлінген болса, пайдалануға болмайды.
lt Simbolai	Pašildytą perteklinę (neparamaudotą) terpę išmeskite.	Nenaudoti, jei pakuotė pažeista.
lv Simboli	Pēc sasilšanas šķiduma pārpalikumi (kas netika izlietoti) ir jāizmet.	Nelietot, ja iepakojums ir bojāts.
mk Симболи	По загревањето, вишокот (неупотебен) медиум да се фризи.	Да не се употребува ако амбалажата е оштетена.
nl Symbolen	Overtollige (ongebruikte) media na verwarming weggoen.	Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is.
no Symboler	Kasser overflødig (ubruk) medier etter oppvarming.	Må ikke brukes hvis emballasjen er skadd.
pt Símbolos	Eliminar o excesso de produto (não utilizado) depois do aquecimento.	Não utilizar se a embalagem estiver danificada.
ro Simboluri	Eliminați cantitatea de mediu în exces (neutilizată) după încălzire.	A nu se utiliza dacă ambalajul este deteriorat.
ru Символы	После нагревания неиспользованную среду необходимо утилизировать.	Не использовать, если упаковка повреждена.
sk Symboly	Po zahriatí zlikvidujte prebytočný (nepoužitý) materiál.	Neporužívejte, ak je obal poškozený.
sl Simboli	Po segrevanju zavrzite odvečni (neuporabljen) medij.	Ne uporabljajte, če je embalaža poškodovana.
sv Symboler	Kassera överblivet (oanvänt) medium efter uppvärmning.	Får ej användas om förpackningen är skadad.
tr Semboller	Artan (kullanılmayan) medyayı istararak bertaraf ediniz.	Paket hasarlı ise kullanmayın.
uk Символи	Після нагрівання надлишок середовища (невикористаний) необхідно видалити.	Не використовуйте, якщо упаковка має пошкодження.



Preparation Medium a znovu odstředí uvedeného produktu po dobu 10 minut. Odsaje supernatant.

9. Prídejte malé množství predem vytopenovaného roztoku Sperm Preparation Medium a stanovte hybnost a koncentraci spermí v promytem vzorku.

10. Nakonec resuspendujte promyté spermie ve vhodném objemu Sperm Preparation Medium. Po dotažení uzávěru zkumavek lze připravené spermie uchovávat při pokojové teplotě (20–25 °C) až 1 hodinu před inseminací. Doporučuje se zabalit vzorek spermí do hliníkové fólie. Další možnost je uchovávat nezabalený vzorek spermí v prostředí CO₂ při 37 °C.

da - dansk

Til isolering af levedygtige spermatozoer ved densitet gradient metoden.

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

Kvalitetskontrol

Test af sterilitet (Ph.Eur., USP)
Test af osmolalitet (Ph.Eur., USP)
Test af pH (Ph.Eur., USP)
Test af endotoksin ≤ 0,8 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Test af sædcelleoverlevelse
Bemærk: Resultaterne for hver batch er anført på et analysecertifikat, der er tilgængeligt på www.fertility.coopersurgical.com.

Opbevaringsanvisninger og stabilitet
Produkterne er fremstillet aseptisk og leveres sterile.
Opbevares i den originale beholder ved 2-8 °C, beskyttet mod lys.
Må ikke fryses.

Kassér (ubrugt) overskudsmedie efter opvarmning.
Når produktet opbevares som anvist af producenten, er det stabilt indtil den udlobsdato, der er angivet på etiketten.

Forsigtighedsregler og advarsler

Må ikke anvendes, hvis:
1. Produktemballagen er beskadiget, eller hvis forseglingen er brudt.
2. Udløbsdatoen er overskredet.
3. Produktet bliver mistæret, uklaart, grumset eller viser tegn på mikrobiel kontaminerings.

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

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

Bemærk: Bortskaft produktet i overensstemmelse med lokale bestemmelser for bortskaftelse af medicinsk udstyr.

Brugsanvisning
1. Følgende formel anvendes til at præparerere den foretrukne gradient ved hjælp af SupraSperm® 100 og Sperm Preparation Medium.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium

Gradient % = $\frac{X}{X+Y} \times 1,0 \times 100\%$

2. Til hver sædprøve præparereres en særsælt gradient til hver 1 ml volumen. Præparer gradienten ved at anvende 1-2 ml af hvert speciallavet SupraSperm®-oplosning og præ-ækvilibrer i et CO₂-miljø ved 37 °C.

Gradienter skal præparereres umiddelbart for brug for at opnå optimale resultater.

3. Sædprøven blandes grundigt (dvs. vippes gentagne gange i 20 minutter ved stuetemperatur).

4. Når blandningsprocessen er færdig, skal sædkoncentration og -motilitet vurderes. Dispensér omhyggeligt 1 ml kondenseret sædprøve oven på den præparerede gradient.

Hvis der tilføres for meget sæd, medfører det overloading og dårlig separation.

6. Gradienten centrifugeres ved 300 g i 20 minutter.

7. Fjern supernatanten fra pellet, og anbring pellet i et rent centrifugeflaske.

8. Resuspendér pellet i 5 ml præ-ækvilibreret Sperm Preparation Medium, og centrifugér igen ved 300 g i 10 minutter. Aspirér

supernatanten.

Gentag denne vaskeprocedure.
9. Tilsæt en lille mængde præ-ækvilibreret Sperm Preparation Medium, og bestem motilitet og koncentration af spermatozoer i den vaskede prøve.

10. Genopslæm til slut den vaskede sæd i en passende volumen Sperm Preparation Medium.

Når hæfterne er strammet på glassene, kan den præparerede sæd opbevares ved stuetemperatur (20–25 °C) i op til 1 time for insemination. Det anbefales, at sædprøven pakkes ind i alufolie.

Alternativt kan den uindpakke sædprøve opbevares i et CO₂-miljø ved 37 °C.

de - deutsch

Für die Isolierung lebensfähiger Spermatozoen durch die Dichtegradienten-Methode.

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.

Qualitätskontrolltests

Sterilitäts-test (Ph.Eur., USP)
Osmolalität-test (Ph.Eur., USP)
pH-Test (Ph.Eur., USP)

Endotoxintest ≤ 0,8 EU/ml (Ph.Eur., USP)

Test af sædcelleoverlevelse

Bemerk: Resultaterne for hver batch er anført på et analysecertifikat, der er tilgængeligt på www.fertility.coopersurgical.com.

Opbevaringsanvisninger og stabilitet

Produkterne er fremstillet aseptisk og leveres sterile.

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

Må ikke fryses.

Kassér (ubrugt) overskudsmedie efter opvarmning.

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

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.

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.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Rückverfügbarkeit 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. Für eine spezielle Gradientenvorbereitung die nachstehende Formel zur Vorbereitung eines ausgewählten Gradienten unter Verwendung von SupraSperm® 100 und Sperm Preparation Medium anwenden.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium

Gradient % = $\frac{X}{X+Y} \times 1,0 \times 100\%$

2. Für jede Spermprobe einen separaten Gradienten für jedes 1 ml Volumen vorbereiten. Die Gradienten unter Verwendung von 1-2 ml jeder speziell zubereiteten SupraSperm®-Lösung vorbereiten und in einer CO₂-Umgebung bei 37 °C vorläufige.

Für optimale Ergebnisse sollten die Gradienten unmittelbar vor der Verwendung vorbereitet werden.

3. Die Spermprobe wird gründlich vermisch (z. B. durch wiederholtes Schwenken für 20 Minuten bei Raumtemperatur).

4. Nach Abschluss des Mischprozesses müssen Spermienkonzentration und -beweglichkeit beurteilt werden.

5. Vorsichtig 1 ml verflüssigte Spermprobe oben auf den vorbereiteten Gradienten geben.

Eine zu groÙe Spermazugabe führt zu

Überladung und schlechter Trennung.

6. Der Gradient wird für 20 Minuten mit 300 g zentrifugiert.

7. Den Überstand vom Pellet entfernen und das Pellet in ein sauberes Zentrifugierrohr geben.

8. Das Pellet in 5 ml vorab äquilibriertem Sperm Preparation Medium resuspendieren und erneut 10 Minuten lang bei 300 g zentrifugieren. Den Überstand absaugen.

Wiederholen Sie diesen Waschvorgang.

9. Eine geringe Menge vorab äquilibriertes Sperm Preparation Medium hinzufügen und die Spermatozoenkonzentration und -beweglichkeit in der gewaschenen Probe feststellen.

10. Schließlich das gewaschene Sperma in einem geeigneten Volumen Sperm Preparation Medium resuspendieren.

Wenn die Röhren verschlossen sind, kann das vorbereitete Sperma bei Raumtemperatur (20–25 °C) vor der Besamung bis zu 1 Stunde aufbewahrt werden. Es wird empfohlen, die Spermprobe in Alufolie einzwickeln.

Alternativ kann die nicht eingewickelte Spermprobe bei 37 °C in einer CO₂-Umgebung aufbewahrt werden.

el - ελληνικά

Για την απομόνωση βιώσιμων σπερματοζωίων με τη μέθοδο της διαβάθμισης πυκνότητας.

Το προϊόν αυτό προορίζεται για τη θεραπεία με ART (τεχνολογία υποβοήθουμένης αναπαραγωγής) ανεξάρτητα από τον άντρα ή γυναίκα. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από επαγγελματίες επιπλέοντας στην ART.

Δοκιμή ποιοτικού ελέγχου

Δοκιμασία στειρότητας (Ph.Eur., USP)

Έλεγχος ωσμορυθρότητας κατά βάρος (Ph.Eur., USP)

pH-Test (Ph.Eur., USP)

Έλεγχος ενδοτοξίνης ≤ 0,8 EU/ml (Ph.Eur., USP)

Έλεγχος για τη βιωσιμότητα του σπέρματος

Σημείωση: Τα αποτέλεσμα της παρατελόμενης στην απόπειρα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από επαγγελματίες επιπλέοντας στην ART.

Το προϊόν αυτό προορίζεται για τη βιωσιμότητα του σπέρματος πυκνότητας που καθαρίστηκε σε νερό με αλουμινίουχο. Αν δεν τυλιχθεί, το δείγμα στηρόμετρος πυκνότητας θα παρατηθεί σε ψηλής πυκνότητας παρότι η προσέταση στην απόπειρα πρέπει να γίνεται σε νερό με αλουμινίουχο.

Το προϊόν αυτό προορίζεται για τη βιωσιμότητα του σπέρματος πυκνότητας που καθαρίστηκε σε νερό με αλουμινίουχο.

Επανενιωθείτε το προϊόν σε 5 ml προεξιστορημένου Sperm Preparation Medium και φυγοκεντρήστε ξανά στα 300 g για 10 λεπτά.

Αναρροφήστε το υπερέπιον από το ίζημα και το ποτοπέτριστο από το ίζημα σε καθαρό σωματότοπο.

Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία πλύσης.

Προσθέστε μικρή ποσότητα προεξιστορημένου Sperm Preparation Medium και καθαρίστε την πυκνότητα των σπερματοζωίων στην παρατελόμενη προσέταση.

Το προϊόν αυτό προορίζεται για τη βιωσιμότητα του σπέρματος πυκνότητας που καθαρίστηκε σε νερό με αλουμινίουχο.

Επανενιωθείτε το προϊόν σε 5 ml προεξιστορημένου Sperm Preparation Medium και φυγοκεντρήστε ξανά στα 300 g για 10 λεπτά.

Αναρροφήστε το υπερέπιον από το ίζημα και το ποτοπέτριστο από το ίζημα σε καθαρό σωματότοπο.

Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία πλύσης.

Προσθέστε μικρή ποσότητα προεξιστορημένου Sperm Preparation Medium και καθαρίστε την πυκνότητα των σπερματοζωίων στην παρατελόμενη προσέταση.

Το προϊόν αυτό προορίζεται για τη βιωσιμότητα του σπέρματος πυκνότητας που καθαρίστηκε σε νερό με αλουμινίουχο.

Επανενιωθείτε το προϊόν σε 5 ml προεξιστορημένου Sperm Preparation Medium και φυγοκεντρήστε ξανά στα 300 g για 10 λεπτά.

Αναρροφήστε το υπερέπιον από το ίζημα και το ποτοπέτριστο από το ίζημα σε καθαρό σωματότοπο.

Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία πλύσης.

<

Stabilnost proizvoda i uvjeti njegovog skladištenja

Prijevoz su aseptički obradeni i isporučuju se sterilizirani.

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

Ne zamrzavati.

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

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

Mjere opreza i upozorenja

Ne upotrebljavajte proizvod ako je:

1. Pakiranje proizvoda oštećeno ili je poplokao na bočni polomljen.
2. Istečao je rok valjanosti.
3. Proizvod postaje bezbojan, zamučen, mutan ili ako zamijetite znake mikrobične kontaminacije proizvoda.

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

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

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

Upute za uporabu

1. Za prilagođenu pripremu gradijenta koristite formulu za pripravu odabranog gradijenta, koristite SupraSperm® 100 i Sperm Preparation Medium.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium

Gradijent % = $\frac{X}{X+Y} \times 1,0 \times 100\%$

2. Za svaki uzorak sjemena pripremite odvojen gradijent sa 1 ml volumena. Pripremite gradijente koristeći po 1-2 ml od oba spravljenih priravaka otopina SupraSperm® i prethodno uravnotežite u atmosferi od CO₂ na 37°C. Gradijenti trebaju biti pripremljeni neposredno prije uporabe za optimalne rezultate.

3. Uzorak sjemena se temeljito promješa (npr. optovanim naginjanjem tijekom 20 minuta na sobnoj temperaturi).

4. Nakon što je postupak miješanja dovršen, treba se procijeniti koncentracija i pokretljivost sperme.

5. Pažljivo raspoređite 1 ml tekućeg uzorka sjemena na vrh pripremljenog gradijenta. Dodavanje previše sperme rezultirat će preopterećenjem i slabom separacijom.

6. Gradijent se centrifugira 20 minuta na 300 g.

7. Uklonite supernatant iz kuglice i postavite kuglicu u čistu epruvetu za centrifugiranje.

8. Ponovo postavite kuglicu u 5 ml prethodno uravnoteženog Sperm Preparation Medium-a i ponovo ga centrifugirajte 10 minuta na 300 g. Aspirirati supernatant.

Ponovite postupak pranja.

9. Dodajte malu količinu prethodno uravnoteženog medija za pripremu sperme, Sperm Preparation Medium, i odredite pokretljivost i koncentraciju spermija u spranom uzorku.

10. Konačno, ponovo postavite spranu spermiju u odgovarajući volumen Sperm Preparation Medium-a.

Kada su zatvarači epruveta zategnuti, pripremljeno sjeme se može držati na sobnoj temperaturi (20-25°C) do 1 sat prije inseminacije. Preporuča se uzorak sjemena zamotati u aluminijsku foliju. Ili, nezamotan uzorak sperma može se pohraniti u atmosferu CO₂ na 37°C.

hu - magyar

Az életképes spermium izolálásához sürüség gradiens módsszerrel.

Ez a termék női vagy férfi mesterséges megtérmezényítési eljárások (ART) elvégzésére használható. A terméket kizárolag mesterséges megtérmezényítési eljárások (ART) elvégzésében jártas

szakemberek használhatják.

Minőség-ellenőrző vizsgálat

Sterilításvizsgálat megtörtént (Ph.Eur., USP) Ozmolalitás vizsgálata megtörtént (Ph.Eur., USP) pH-vizsgálat megtörtént (Ph.Eur., USP) Endotoxin-vizsgálat megtörtént ≤ 0,8 EU/ml (Ph.Eur., USP) Hímivarszt-tülelési vizsgálat megtörtént Megjegyzés: Az egyes tételek eredményei megalátóhatók a Minőségi bizonylaton, amely letölthető a www.fertility.coopersurgical.com weboldalról.

Tárolásra vonatkozó utasítások és stabilitás

A termék feldolgozása aszeptikus technikával történt. A leszállított termékek sterilek. Eredeti csomagolásban 2-8°C-on, fénnyel véde tárolandó. Nem fagyasztható! Felmelegítés után a fenmmaradó (fel nem használt) készítményt öntse ki. A gyártó utasításainak megfelelő tárolás esetén a készítmény a címén jelzett lejáratig időig óriási minőséget.

Öntézetkedések és figyelmeztetések

Ne használja a készítményt, ha:

1. A csomagolás látáthatón sérült vagy bontott.
2. A szavatossági ideje lejárt.
3. A készítmény elszíneződött, opálos, zavaros, vagy mikrobiológiai szennyeződés jeleit mutatja.

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

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

Megjegyzés: Az orvos eszközök megsemmisítésére vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg az eszközt.

Használati útmutató
1. Egyedi gradiens előkészítéséhez használja az alábbi képleteket a kiválasztott gradiens előkészítéséhez SupraSperm® 100 és Sperm Preparation Medium.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium

Gradijent % = $\frac{X}{X+Y} \times 1,0 \times 100\%$

2. minden egyes ejakulátum mintánál készítse el egy külön gradijent minden 1 ml tifrogátorra. Készítse el a gradienseket 1-2 ml egyedi készítésű SupraSperm® oldatokból, és előzetesen egyenlítséte ki 37°C-en CO₂ környezetben. Az optimális eredmények érdekében a gradienseket közvetlen használattól elött kell előkészíteni.

3. Az ondómintát alaposan össze kell keverni (pl. ismételt döntögetéssel szabóhőmérsékleten 20 percen keresztül).

4. A keverési folyamat befejezését követően fel kell mérni a spermium koncentrációját és motilitását.

5. Övatosan tegyen 1 ml cseppfolyósított ondómintát az elkészített gradiens tetejére.

Túl sok spermium hozzáadása túltöltést és gyenge szétválasztást eredményez.

6. A gradijens centrifugálásra kerül 300 g-on 20 percig.

7. Távolítsa el a felülzáró folyadékot a pelletről, és helyezze a pelletet tiszta centrifuga csőbe.

8. Szuszpendálja újra a pelletet 5 ml előre kiegészített Sperm Preparation Medium-ban és centrifugálja újra 300 g-on 10 minút. Efr. hűtlinnér sorginn burt.

Bessi pvtottur er endurtekinn.

9. Adjon hozzá kis mennyiséggel előre kiegészített Sperm Preparation Medium-t és határozza meg a spermium motilitását és koncentrációját a mosott mintában.

10. Végül helyezze el a mosott spermiumot megfelelő mennyiséggel előre kiegészített Sperm Preparation Medium-ban.

Ha a csovek kupakjai le vannak zárva, az előkészített ejakulátum a megtérmezényítés előtt akár 1 órára keresztül tartható szabóhőmérsékleten (20-25°C). Azt ajánljuk, hogy a spermium mintát tekerje be aluminijum fóliába. Másik lehetőséggel a nem védett spermium minta tárolható CO₂ környezetben 37°C-on.

is - íslenska

Til að einangra lífvaðenlegar sáðfrumur með þéttistigis-aðferð.

Þetta lyf er ætlad til glasafjörgunari (ART), hvort sem orsök ófjöremi liggr hjá konu eða karli. Þessa vörú skyldi þeir enin nota sem hlutið hafa þjálfun í glasafjörgunum (ART).

Gæðaeftirlitspróf

Ófjöremi prófóð (Ph.Eur., USP) Osmolalstyrkur prófaður (Ph.Eur., USP) pH prófóð (Ph.Eur., USP)

Innefti prófóð ≤ 0,8 EU/ml (Ph.Eur., USP) Lifun sáðfrumuna prófóð

Athugið: Niðurstóður hverrar lotu er að finna í greiningarvottori sem fá má á www.fertility.coopersurgical.com.

Tárolásra vonatkozó utasítások és stabilitás

A termék feldolgozása aszeptikus teknikával történt. A leszállított termékek sterilek.

Eredeti csomagolásban 2-8°C-on, fénnyel véde tárolandó.

Nem fagyasztható!

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

A gyártó utasításainak megfelelő tárolás esetén a készítmény a címén jelzett lejáratig időig óriási minőséget.

Öntézetkedések és figyelmeztetések

Ne használja a készítményt, ha:

1. A csomagolás látáthatón sérült vagy bontott.
2. A szavatossági ideje lejárt.
3. A készítmény elszíneződött, opálos, zavaros, vagy mikrobiológiai szennyeződés jeleit mutatja.

Megjegyzés:

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

Használati útmutató

1. Egyedi gradiens előkészítéséhez használja az alábbi képleteket a kiválasztott gradiens előkészítéséhez SupraSperm® 100 és Sperm Preparation Medium.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium

Gradijent % = $\frac{X}{X+Y} \times 1,0 \times 100\%$

2. minden egyes ejakulátum mintánál készítse el egy külön gradijent minden 1 ml tifrogátorra. Készítse el a gradienseket 1-2 ml egyedi készítésű SupraSperm® oldatokból, és előzetesen egyenlítséte ki 37°C-en CO₂ környezetben. Az optimális eredmények érdekében a gradienseket közvetlen használattól elött kell előkészíteni.

3. Az ondómintát alaposan össze kell keverni (pl. ismételt döntögetéssel szabóhőmérsékleten 20 percen keresztül).

4. A keverési folyamat befejezését követően fel kell mérni a spermium koncentrációját és motilitását.

5. Övatosan tegyen 1 ml cseppfolyósított ondómintát az elkészített gradiens tetejére.

Túl sok spermium hozzáadása túltöltést és gyenge szétválasztást eredményez.

6. A gradijens centrifugálásra kerül 300 g-on 20 percig.

7. Távolítsa el a felülzáró folyadékot a pelletről, és helyezze a pelletet tiszta centrifuga csőbe.

8. Szuszpendálja újra a pelletet 5 ml előre kiegészített Sperm Preparation Medium-ban és centrifugálja újra 300 g-on 10 minút. Efr. hűtlinnér sorginn burt.

Bessi pvtottur er endurtekinn.

9. Adjon hozzá kis mennyiséggel előre kiegészített Sperm Preparation Medium-t és határozza meg a spermium motilitását és koncentrációját a mosott mintában.

10. Végül helyezze el a mosott spermiumot megfelelő mennyiséggel előre kiegészített Sperm Preparation Medium-ban.

Ha a csovek kupakjai le vannak zárva, az előkészített ejakulátum a megtérmezényítés előtt akár 1 órára keresztül tartható szabóhőmérsékleten (20-25°C). Azt ajánljuk, hogy a spermium mintát tekerje be aluminijum fóliába. Másik lehetőséggel a nem védett spermium minta tárolható CO₂ környezetben 37°C-on.

it - italiano

Per l'isolamento degli spermatozoi idonei con il metodo del gradiente a densità discontinua.

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

Test di controllo della qualità eseguiti

Test della sterilità (Ph.Eur., USP)

Test della osmolalità (Ph.Eur., USP)

Test del pH (Ph.Eur., USP)

Test delle endotossine ≤ 0,8 EU/ml (Ph.Eur., USP)

Athugið: Niðurstóður hverrar lotu er að finna í greiningarvottori sem fá má á www.fertility.coopersurgical.com.

Istruzioni per la conservazione e la stabilità

I prodotti sono preparati in condizioni asettiche e vengono forniti sterili.

Conservare nel contenitore originale a 2-8°C e al riparo dalla luce.

полнење и слабо одделување.
6. Градиентот се центрифугира на 300 g во времетраење од 20 минути.
7. Отстранете го супернатантот од остатокот и поставете го остатокот во чиста центрифугална туба.
8. Повторно измешајте го остатокот во 5 ml претходно избалансиран Sperm Preparation Medium и повторно центрифугијате на 300 g во период од 10 минути. Извршете аспирација на супернатантот.
Повторете ја процедурата на измешање.
9. Додадете мало количество претходно избалансиран Sperm Preparation Medium и определете го мотилитетот на сперматозоидите во изменилот примерок.
10. На крајот, повторно измешајте ја изменината сперма во соодветно количство на Sperm Preparation Medium. Кога ќе се зацерстам заморачите на тубите, подгответената сперма може да се чува на собна температура (20-25°C) во времетраење од 1 час пред оплодувањето. Се препорачува примерокот со сперма да се застапка во алюминиумска фолија. Исто така, неоптакувањот примерок со сперма може да се чува во CO₂ средина на 37°C.

nl - nederlands

Voor isolatie van levensvatbare zaadcellen volgens de dichtheidsgradiëntmethode.

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

Kwaliteitscontroleonderzoek

Op steriliteit getest (Ph.Eur., USP)
Op osmolaliteit getest (Ph.Eur., USP)
Op pH getest (Ph.Eur., USP)
Op endotoxine getest ≤ 0,8 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Op sperma-overleving getest
Opmerking: De resultaten van elke partij staan vermeld op een analysecertificaat dat beschikbaar is op www.fertility.coopersurgical.com.

Bewaarinstructies en stabiliteit

De producten worden aseptisch verwerkt en steriel geleverd.
Bewaren in de originele verpakking bij 2-8°C, afgeschermd tegen licht.
Niet in de vriezer bewaren.
Overtollige (ongebruikte) media na verwarming weggoen.
Bij opslag volgens instructies van de fabrikant blijft het product stabiel tot de uiterste houdbaarheidsdatum die op het etiket staat aangegeven.

Voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

Gebruik het product niet als:
1. De verpakking van het product beschadigd lijkt of niet meer is verzegeld.
2. De uiterste houdbaarheidsdatum is verlopen.
3. Het product verkleurd, troebel of onhelder is, of aanwijzingen van microbiële besmetting vertoont.
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. Gebruik voor de bereiding van een gebruikelijke gradiënt de onderstaande formule om een gekozen gradiënt te bereiden met gebruik van SupraSperm® 100 en Sperm Preparation Medium.
X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium
Gradient % = $\frac{X}{X+Y} \times 1,0 \times 100\%$

2. Bereid voor elk zaadmonster een afzonderlijke gradiënt voor elk volume

van 1 ml. Bereid gradiënten door 1-2 ml van de bereide SupraSperm®-oplossingen en vooraf te equilibreren in een CO₂-omgeving bij 37°C.
De gradiënten moeten direct voor gebruik worden bereid om optimale resultaten te verkrijgen.
3. Het zaadmonster wordt grondig gemengd (d.w.z. herhaaldelijk schuin houden gedurende 20 minuten bij kamertemperatuur).
4. Nadat het mengproces is voltooid, moeten de spermaconcentratie en motiliteit worden beoordeeld.
5. Breng voorzichtig 1 ml vloeibaar gemaakte zaadmonster aan bovenop de bereide gradiënt.
Te veel sperma toevoegen leidt tot overbelasting en een slechte scheidung.
6. De gradiënt wordt gedurende 20 minuten bij 300 g gecentrifugeerd.
7. Verwijder het supernatant van de pellet en breng de pellet over naar een schoon centrifugebusje.
8. Resuspendeer de pellet in 5 ml vooraf geëquilibreerd Sperm Preparation Medium en centrifugeer nogmaals 10 minuten bij 300 g. Zie het supernatant op.
Herhaal deze wasprocedure.
9. Voeg een kleine hoeveelheid vooraf geëquilibreerd Sperm Preparation Medium toe en bepaal de motiliteit concentratie van de zaadcellen in het gewassen monster.
10. Resuspendeer ten slotte het gewassen sperma in een geschikt volume Sperm Preparation Medium.
Als de doppen van de buizen goed zijn vastgedraaid kan het bereide zaad tot gedurende 1 uur voor de inseminatie bij kamertemperatuur (20-25°C) worden bewaard. Het wordt aanbevolen om het spermamonster te verpakken in aluminiumfolie. Als alternatief kan het niet-verpakte spermamonster worden opgeslagen bij 37°C in een CO₂-omgeving.

no - norsk

For isolering av levende sædceller med tethetsgradientmetoden.

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

Testing for kvalitetskontroll

Sterilitetstestet (Ph.Eur., USP)
Osmolalitetstestet (Ph.Eur., USP)
pH-testet (Ph.Eur., USP)

Endotoksinstestet ≤ 0,8 EU/ml (Ph.Eur., USP)

Overlevelse av sædceller er testet

Merk: Resultatene av hvert parti er angitt på et analysesertifikat som er tilgjengelig på www.fertility.coopersurgical.com.

Instruções de conservação e estabilidade

Os produtos são processados em ambiente de asepsia e fornecidos esterilizados. Conservar na embalagem original a 2-8 °C, protegido da luz.

Não congelar.

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

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.

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

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. For à lage en spesialtilpasset gradiënt, bruk formelen under for à klargjøre SupraSperm® 100 og Sperm Preparation Medium.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium

Gradient % = $\frac{X}{X+Y} \times 1,0 \times 100\%$

2. Bereid voor elk zaadmonster een afzonderlijke gradiënt voor elk volume

van 1 ml. Bereid gradiënten door 1-2 ml van de bereide SupraSperm®-oplossingen en vooraf te equilibreren in een CO₂-omgeving bij 37°C.
De gradiënten moeten direct voor gebruik worden bereid om optimale resultaten te verkrijgen.
3. Het zaadmonster wordt grondig gemengd (d.w.z. herhaaldelijk schuin houden gedurende 20 minuten bij kamertemperatuur).
4. Nadat het mengproces is voltooid, moeten de spermaconcentratie en motiliteit worden beoordeeld.
5. Breng voorzichtig 1 ml vloeibaar gemaakte zaadmonster aan bovenop de bereide gradiënt.
Te veel sperma toevoegen leidt tot overbelasting en een slechte scheidung.
6. De gradiënt wordt gedurende 20 minuten bij 300 g gecentrifugeerd.

pt - português

Para isolamento de espermatozoides viáveis pelo método de gradientes de densidade.

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.

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 ≤ 0,8 UE/ml (Ph.Eur., USP)

Teste de sobrevivência do esperma

Nota: Os resultados de cada lote são declarados num Certificado de Análise, disponível em www.fertility.coopersurgical.com.

Instruções de conservação e estabilidade

Os produtos são processados em ambiente de asepsia e fornecidos esterilizados. Conservar na embalagem original a 2-8 °C, protegido da luz.

Não congelar.

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

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.

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

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.

Bruksanvisning

1. For à lage en spesialtilpasset gradiënt, bruk formelen under for à klargjøre SupraSperm® 100 og Sperm Preparation Medium.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium

Gradient % = $\frac{X}{X+Y} \times 1,0 \times 100\%$

2. Para cada amostra de sêmen, preparar

um gradiante em separado para cada 1 ml de volume. Preparar os gradientes com 1-2 ml de cada solução de SupraSperm® e estabilizar em ambiente de CO₂, a 37 °C. Os gradientes devem ser preparados imediatamente antes do uso para melhores resultados.

ro - română

Pentru izolare spermatozoizilor prin metoda gradienților de densitate.

Acest produs este destinat tratamentului TRA, indiferent dacă motivul infertilității se află la femeie sau la bărbat. Produsul trebuie să fie utilizat numai de către specialiști în domeniul tratamentului TRA.

Teste de control de calitate

Teste de esterilidad (Ph.Eur., USP)

Teste de osmolalitate (Ph.Eur., USP)

Teste de pH (Ph.Eur., USP)

Teste de endotoxina ≤ 0,8 UE/ml (Ph.Eur., USP)

Teste de sopravivência do esperma

Nota: Os resultados de cada lote sunt declarados num Certificado de Análise, disponível em www.fertility.coopersurgical.com.

Instruções de conservação e estabilidade

Os produtos são processados em ambiente de asepsia e fornecidos esterilizados. Conservar na embalagem original a 2-8 °C, protegido da luz.

Não congelar.

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

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.

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

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.

Bruksanvisning

1. For à lage en spesialtilpasset gradiënt, bruk formelen under for à klargjøre SupraSperm® 100 og Sperm Preparation Medium.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium

Gradient % = $\frac{X}{X+Y} \times 1,0 \times 100\%$

2. Para cada amostra de sêmen, preparar

um gradiante em separado para cada 1 ml de volume. Preparar os gradientes com 1-2 ml de cada solução de SupraSperm® e estabilizar em ambiente de CO₂, a 37 °C. Os gradientes devem ser preparados imediatamente antes do uso para melhores resultados.

ru - русский

Для изолирования жизнеспособных сперматозоидов путем центрифугирования в градиенте плотности.

Test 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 ≤ 0,8 UE/ml (Ph.Eur., USP)

Teste de sopravivência do esperma

Nota: Os resultados de cada lote sunt declarados num Certificado de Análise, disponível em www.fertility.coopersurgical.com.

Instruções de conservação e estabilidade

</

levereras sterila.
Förvaras i originalförpackningen vid 2 - 8 °C i skydd mot ljus.
Får inte frysas.
Kassera överblivet (oanvänt) medium efter uppvärmning.
Vid förvaring enligt tillverkarens anvisningar är produkten hållbar fram till utgångsdatumet som anges på etiketten.



Not: Her serinin sonuçları, www.fertility.coopersurgical.com adresinde bulunan bir Analiz Sertifikası'nda belirtilmiştir.

Saklama koşulları ve dayanıklılık
Ürünler aseptik olarak işlenmiş olup steril olarak tedarik edilmiştir.
Orijinal kutusunda 2-8 °C arasında, ışıktan uzak olarak saklayınız.
Dondurmeyiniz.
Artan (kullanılmayan) medyayı ısıtarak bertaraf ediniz.
Ürün, üretici tarafından belirtilen şartlarda saklandığı takdirde, etikette yazan son kullanma tarihine kadar dayanır.

Försiktighetsåtgärder och varningar

Använd inte produkten om:

- Produktförpackningen verkar vara skadad eller om förseglingen är bruten.
- Utgångsdatumet har överskrivits.
- Produkten ser missfärgad, grumlig eller skiktad ut eller visar tecken på mikrobiell kontaminerings.

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

Obs:

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

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

Bruksanvisning

- Vid anpassad gradientberedning ska nedanstående formel användas för att bereda önskad gradient med hjälp av SupraSperm® 100 och Sperm Preparation Medium.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium

$$\text{Gradient \%} = \frac{X}{X+Y} \times 100\%$$

- För varje spermaprov ska en separat gradient per 1 ml volym förberedas. Förbered gradienter av 1 - 2 ml från varje specialberedd SupraSperm®-lösning och försätt dem i jämvikt i en CO₂-miljö vid 37 °C.
För optimala resultat bör gradienterna beredas omedelbart före användning.
Spermaprovet blandas grundigt (t.ex. uppredat vagnning i 20 minuter vid rumstemperatur).
- När blandningen är slutförd ska spermiekoncentration och motilitet bedömas.
- Fördela noggrant 1 ml flytande sperma över den beredda gradienten.
Om alltför mycket sperma tillsätts resulterar detta i överbelastning och dålig separation.
- Gradienten centrifugeras vid 300 g i 20 minuter.
- Avlägsna supernatanten från pelleten och placera pelleten i ett rent centrifugeringsrör.
- Sänk återigen ned pelleten i 5 ml Sperm Preparation Medium försatt i jämvikt och centrifugera på nytt vid 300 g i 10 minuter. Aspirera supernatanten.
Upprepa denna tvättprocedur.
- Tillsätt en liten mängd Sperm Preparation Medium försatt i jämvikt och bedöm spermiernas motilitet och koncentration i det tvättade provet.
- Sänk till sist åter ned den tvättade sperman i lämplig volym Sperm Preparation Medium.
När rören lock har förseglat ordentligt kan det preparerade spermaprovet förvaras i rumstemperatur (20 - 25 °C) i upp till 1 timme före inseminationen.
Spermaprovet bör lindas in i aluminiumfolie. Ett ej inlindat spermaprov kan annars förvaras i en CO₂-miljö vid 37 °C.

uk - українська

Для ізоляції життєздатних сперматозоїдів за допомогою методу градієнта щільноти.

Даний продукт використовується у методі допоміжної репродуктивної технології (ДРТ) для лікування безпліддя як жіночої, так і чоловічої етіології. Продукт призначено для використання виключно спеціалістами у сфері ДРТ.

Контроль якості

Контроль стерильності (Ph.Eur., USP)
Протестовано осмоляльність (Ph.Eur., USP)
Контроль pH (Ph.Eur., USP)
Вміст ендотоксінів ≤ 0,8 одиниць ендотоксину/мл (Ph.Eur., USP)
Протестовано виживаність сперматозоїдів

Примітка: Результати аналізу кожної партії наведено в Сертифікаті аналізу, доступному за адресою www.fertility.coopersurgical.com.

Правила зберігання та стабільність
Продукти пройшли асептичну обробку й постачаються в стерильному стані. Зберігати в оригінальній упаковці при температурі 2-8 °C, захищати від впливу світла.
Не заморожувати.

Після нагрівання надлишок середовища (невикористаний) необхідно видалити. При зберіганні відповідно до інструкції виробника продукт залишається стабільним до дати закінчення строку придатності, зазначеного на етикетці флакона.

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.

Примітка: Необхідно забезпечити можливість відстеження даного пристрою. 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 пристріїв.

Інструкції з використання
1. Для приготування потрібного градієнту слід використовувати наведену нижче формулу, використовуючи SupraSperm® 100 та Sperm Preparation Medium.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium

$$\% \text{ Gradienynt} = \frac{X}{X+Y} \times 1.0 \times 100\%$$

- Her meni örneği için, her 1 ml hacim için ayrı bir gradiente hazırlayın. Gradiyentler özel yapılmış her SupraSperm® solüsyondan 1-2 ml kullanarak hazırlayın ve 37 °C'de bir CO₂ ortamında önceden deneleyin.
Gradiyentler optimum sonuçlar için kullanıldan hemen önce hazırlanmalıdır.
- Meni örneği içye karıştırılır (yani oda sıcaklığında 20 dk tekrarlanan eème).
4. Karıştırma işlemi tamamlandıktan sonra, sperm konsantrasyonu ve motilitesi değerlendirilmelidir.

5. Hazırlanmış gradiente üzerinde 1 ml sıvılaştırılmış meni örneğini dikkatle yayın.
Fazla meni eklenmesi aşırı yükleme ve kötü ayrılmaya sonucları.

6. Gradiyent 300 g hızında 20 dakika santrifüje edilir.
7. Süpernatantı pelletten ayırin ve pelleti temiz bir santrifüj tüpüne koyn.

8. Pelleti 5 ml önceden dengelenmiş Sperm Preparation Medium'da tekrar süspansiyon haline getirin ve 300 g hızında 10 dakika tekrar santrifüje edin. Süpernatantı aspire edin.
Yıkama prosedürü tekrarlayın.

9. Az miktarda önceden dengelenmiş Sperm Preparation Medium ekleyin ve spermatozoanın yıkamını öndeke motilite ve konsantrasyonunu belirleyin.

10. Son olarak yıkamış sperm uygın hacimde Sperm Preparation Medium'da tekrar süspansiyon haline getirin.
Tüpplerin kapakları sıkılaştırıldıktan sonra 1 saat öncesi kadar oda sıcaklığında (20-25 °C) tutulabilir. Sperm örneğinin alüminyum folyoya sarılması önerilir.

Alternatif olarak sarılı olmayan sperm örneği 37 °C'de CO₂ ortamında saklanabilir.

6. Центрифугувати градієнт з прискоренням 300 г протягом 20 хвилин.

7. Витягти супернатант з осаду та перенести осад у чисту центрифужну пробірку.

8. Ресуспендувати осад в 5 мл попередньо врівноваженого середовища Sperm Preparation Medium та центрифугувати знову з прискоренням 300 г протягом 10 хвилин. Видалити супернатант.

Процедуру промивання повторити двічі.

9. Додати невелику кількість попередньо врівноваженого середовища для підготовки сперми Sperm Preparation Medium до осаду і визначити рухливість та концентрацію сперматозоїдів у промитому зразку.

10. Ресуспендувати промиту сперму у відповідному обсязі середовища для підготовки сперми Sperm Preparation Medium.

У пробірках із закритими кришками оброблені зразки сперми можна зберігати при кімнатній температурі (20-25 °C) протягом періоду до 1 години перед заплідненням.

Рекомендуються обертати пробірки із зразками сперми алюмінієвою фольгою. В якості альтернативного варіанту, зразки, які не обгорнути фольгою можна зберігати в атмосferi CO₂ при 37 °C.

tr - Türkçe

Yoğunluk gradiyenti yöntemi ile canlı spermatozoonun ayrılması için.

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

Kalite kontrol testi

Sterilitesi test edilmiştir (Ph.Eur., USP)
Ozmolalite test edilmiştir (Ph.Eur., USP)
pH test edilmiştir (Ph.Eur., USP)
Endotoksin test edilmiştir ≤ 0,8 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Sperm survival testi yapılmıştır