

SupraSperm® 100

Product No.:



1097

Languages:



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

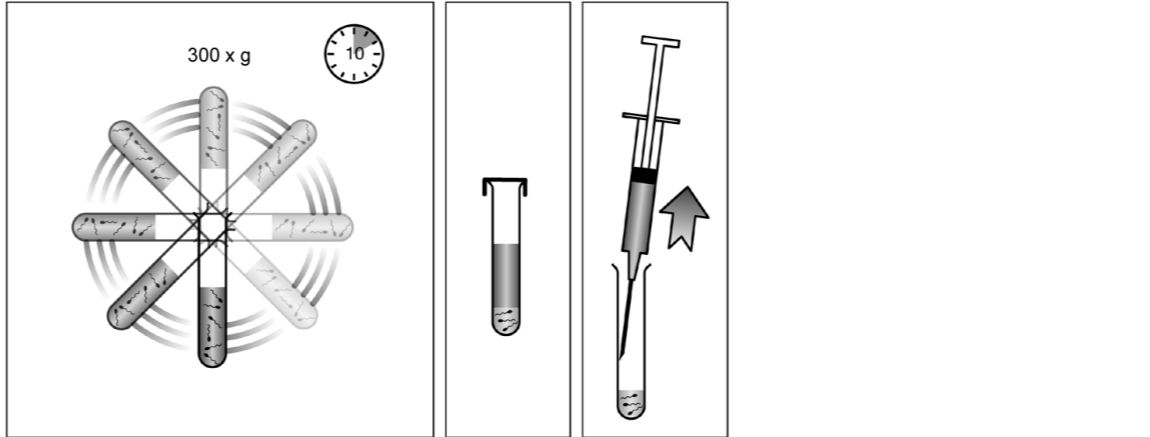
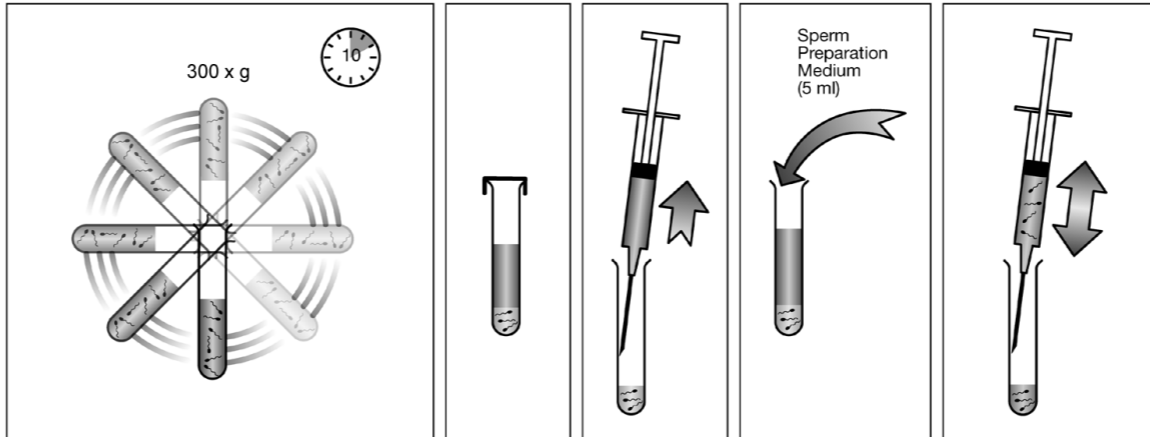
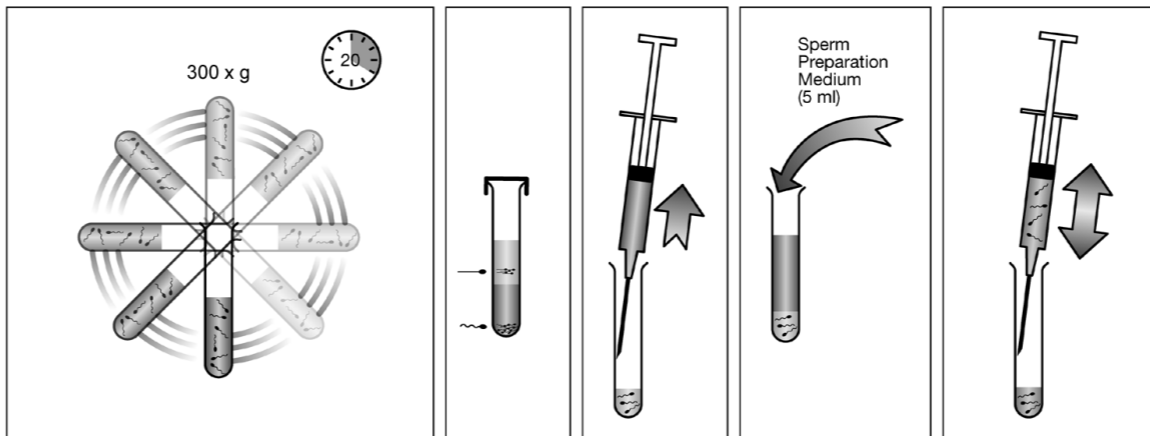
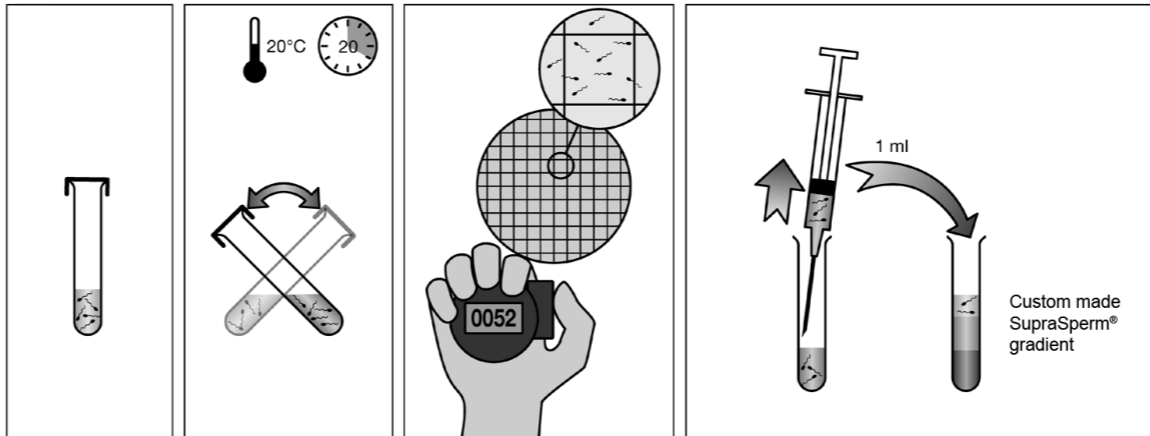
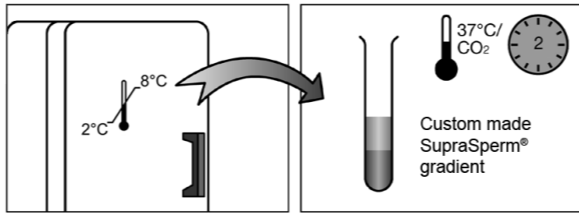
a CooperSurgical Company

Ingredientia

1097 SupraSperm® 100
Acidum edeticum; Aqua; CaCl₂; Glucosum;
HEPES; KC; KH₂PO₄; Lactas; MgSO₄; NaCl;
NaHCO₃; Pyruvas; Silanii silicia colloidalis;



bg	Символи	Изхвърлете излишните (неизползвани) вещества след затопляне.	Не използвайте, ако опаковката е повредена.
cs	Symboly	Po zahřátí zlikvidujte přebytečný (nepoužitý) materiál.	Nepoužívejte, je-li obal poškozený
da	Symboler	Kassér (ubrugt) overskudsmedie efter opvarming.	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 χρησιμοποιηθείσες) ποσότητες θερμικού 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	Simbolos	Una vez calentado, desechar el medio sobrante (sin utilizar).	No utilizar si el envase está dañado.
et	Sümbolid	Visata üleliigne (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 (neiskorištenog) koji niste upotrijebili nakon zagrijavanja.	Ne koristite ako je pakiranje oštećeno.
hu	Szimbólumok	Felmelegítés után a fennmaradó (fel nem használt) készítményt öntse ki.	Ne használja ha sérült a csomagolás.
is	Tákn	Farga skal ætisleysfum (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	Жылытқаннан кейін артық (пайдаланылмаған) затты тастау керек.	Қаптамасы бүлінген болса, пайдалануға болмайды.
lt	Simboliai	Pašildytą perteklinę (nepanaudotą) terpę išmeskite.	Nenaudoti, jei pakuotė pažeista.
lv	Simboli	Pēc sasīšanas šķiduma pārpalikumi (kas netika izlietoti) ir jāizmet.	Nelietot, ja iepakojums ir bojāts.
mk	Симболи	По загревањето, вишокот (неупотребен) медиум да се фрли.	Да не се употребува ако амбалажата е оштетена.
nl	Symbolen	Overtollige (ongebruikte) media na verwarming weggoeien.	Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is.
no	Symboler	Kasser overflødig (ubrukt) medier etter oppvarming.	Må ikke brukes hvis emballasjen er skadd.
pt	Simbolos	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 zahriati zlikvidujte prebytočný (nepoužitý) materiál.	Nepoužívajte, ak je obal poškodený.
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 istarak bertaraf ediniz.	Paket hasarlı ise kullanmayın.
uk	Символи	Після нагрівання надлишок середовищ (невикористаний) необхідно видалити.	Не використовуйте, якщо упаковка має пошкодження.



bg - български

За изолиране на жизнеспособните сперматозоиди чрез метода на градиента на плътността.

Този продукт е предназначен за лечение чрез ART (технологии за асистирана репродукция) на жени, независимо от това дали причината за безплодието е у мъжа или у жената. Продуктът трябва да се използва само от специалисти, обучени за лечение чрез ART.

Тестове за контрол на качеството
Тестван за стерилност (Ph.Eur., USP)
Тестван за осмоларитет (Ph.Eur., USP)
Тестван за pH (Ph.Eur., USP)
Тестван за ендотоксини ≤ 0,8 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Тестван за преживяемостта на спермата

Инструкции за съхранение и осигуряване на стабилност
Продуктите са асептично обработени и се доставят стерилни.
Съхранявайте продукта в оригиналния контейнер при 2-8°C, защитен от светлина.
Не замразявайте.
Изхвърлете излишните (неизползвани) вещества след затопляне.
Когато се съхранява според инструкциите на производителя, продуктът е стабилен до изтичане на срока на годност, указан на етикета на флакона.

Предпазни мерки и предупреждения
Не използвайте продукта ако:
1. Опаковката на продукта изглежда повредена или разпечатана.
2. Срокът на годност е изтекъл.
3. Продуктът се обезцвети, потъмнее, потънее или покаже признаци на микробно заразяване.

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

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

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

Указания за употреба
1. За подготовка на персонализиран градиент използвайте формулата по-долу, за да подготвите избрания градиент, използвайки SupraSperm® 100 и Sperm Preparation Medium.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium
Градиент % = $\frac{X}{X+Y} \times 1,0 \times 100\%$

2. За всяка проба сперма подгответе отделен градиент за всеки обем от 1 ml. Подгответе градиентите, използвайки 1-2 ml от всеки разтвор със създадения SupraSperm® и го балансирайте предварително в CO₂ среда при 37°C.
Градиентите трябва да се подготвят незабавно преди употреба за получаване на оптимални резултати.
3. Пробата сперма се смесва напълно (напр. чрез многократно накланяне в продължение на 20 минути при стайна температура).
4. След процеса на смесване трябва да изследвате концентрацията и подвижността на спермата.
5. Внимателно разпределете 1 ml от втечената проба сперма върху подготовения градиент.
Добавянето на твърде много сперма може да доведе до претоварване и недобро разделяне.
6. Градиентът се центрофугира при 300 g за 20 минути.
7. Отделете супернатанта от утайката и поставете утайката в чиста епруветка за центрофугиране.
8. Окачете отново утайката в 5 ml предварително балансиран Sperm Preparation Medium и центрофугирайте отново при 300 g за 10 минути. Аспирирайте супернатанта.
Повторете тази процедура на измиване.

9. Добавете малко количество предварително балансиран Sperm Preparation Medium и определете подвижността и концентрацията на сперматозоидите в измитата проба.
10. Най-накрая окачете отново измитата сперма в подходящо количество Sperm Preparation Medium.
След затягане на капачките на епруветките, подготовената сперма трябва да остане при стайна температура (20-25°C) до максимум 1 час преди оплождането. Препоръчва се пробата сперма да се обие в алуминиево фолио. Можете също да съхраните необитата проба сперма в CO₂ среда при 37°C.

cs - čeština

Pro izolaci živých spermií metodou hustotního gradientu.

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

Testování v rámci kontroly kvality
Test sterility (Ph.Eur., USP)
Test osmolality (Ph.Eur., USP)
Test pH (Ph.Eur., USP)
Test endotoxinů ≤ 0,8 EU/ml (Ph.Eur., USP)
Test přežití spermií
Upozornění: Výsledky pro každou vsádku jsou uvedeny v Osvědčení o analýze, které je k dispozici na www.fertility.coopersurgical.com.

Pokyny pro skladování a stabilita
Produkty se vyrábí asepticky a dodávají se sterilní.
Uchovávejte v původní lahvičce při teplotě 2-8 °C, chráňte před světlem.
Nezmrazujte.
Po zahřátí zlikvidujte přebytečný (nepoužitý) materiál.
Při skladování podle pokynů výrobce je výrobek stabilní do data použitelnosti uvedeného na štítku.

Preventivní opatření a varování
Nepoužívejte produkt, pokud:
1. Je obal produktu poškozený nebo těsnění porušené.
2. Došlo k překročení data použitelnosti.
3. Produkt se odfarbívá, zakaluje se, zahušťuje se nebo vykazuje jakékoliv známky mikrobiální kontaminace.

Upozornění: Vezměte prosím na vědomí, že musí být zajištěna sledovatelnost tohoto produktu. Kromě toho mohou ve vaší zemi existovat vnitrostátní právní předpisy týkající se této oblasti.

Upozornění: Používat pouze v kombinaci se zařízeními speciálně určenými pro tento účel.

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

Pokyny pro použití
1. Při přípravě gradientu použijte níže uvedený vzorec pro zvolený gradient pomocí SupraSperm® 100 a média Sperm Preparation Medium.

X ml SupraSperm® 100
Y ml Sperm Preparation Medium
Gradient % = $\frac{X}{X+Y} \times 1,0 \times 100\%$

2. Pro každý vzorek spermií připravte samostatný gradient pro objem 1 ml. Gradienty připravte pomocí 1-2 ml každého uživatelského roztoku SupraSperm® a předem vytemperujte v prostředí CO₂ při teplotě 37 °C.
V zájmu získání optimálních výsledků je nutné gradienty připravit bezprostředně před použitím.
3. Vzorek semene řádně promíchejte (opakovaným kýváním po dobu 20 minut při pokojové teplotě).
4. Po promíchání je třeba vyhodnotit koncentraci a hybnost spermií.
5. Opatrně aplikujte 1 ml tekutého vzorku semene na horní část připraveného gradientu.
Aplikace příliš velkého množství spermií vede k přeplnění a k nedostatečné separaci.
6. Proveďte odstředění gradientu při 300 g po dobu 20 minut.
7. Oddělte supernatant od peletu a umístěte pelet do čisté centrifugační zkumavky.
8. Resuspendujte pelet v 5 ml předem vytemperovaného roztoku Sperm

