

Az összes folyamatot 37°C-on kell végézni (meleglappon).

A dehidratálás előtt a blastociszták egy megfelelő bioszféra pipetta segítségével megsejlesztendő. A blastociszták megsejlesztése az embriónositáció lehető legelőbb kell elvégezni.

Helyezze át a ténylegesen lévő blastocisztákat a Vitr 1™ Blast oldatba, majd az oldat legalább 5, de legfeljebb 20 percig az oldatban.

Helyezzen megfelelő számbú blastocisztát Vitr 2™ Blast oldatba. A blastocisztákat 2 pipettával vegye át a tárolóigényű 2. pipettával a blastociszták a felszívókannal. Győződjön meg az heyező éke a csésze alján.

Készítse elő a melyfagyasztó eszközt. A 2. perc vége felé tegyen egy 20 µl-es Vitr 3™ Blast cséppet egy nem toxikus felületre, hogy elkerülje a dehidratációt.

Embriók helyezésére szolgáló eszközt való helyezésért megkönyviteli, ha kis terfogatú Vitr 3™ Blast cséppet tesz ki.

Legfeljebb 1 A20 µl-es csépp csak egyszer használható.

Amikor 10 másodperc van hátra, kezdje elszívogatni a blastocisztákat. A blastociszták minimális terfogatú Vitr 2™ Blast oldatba helyezve, ezáltal ezürelve a csésze felhúzásra.

Heyezzé át a blastocisztákat a 20 µl-es Vitr 3™ Blast cséppre, majd hagyja őket 10-15 percig az oldatban. A pipetta segítségével mozgassa a blastocisztákat a Vitr 3™ Blast cséppet egy nem toxikus felületre, hogy elkerülje a dehidratációt. Győződjön meg az helyezésre éke a csésze alján.

Fontos. A blastocisztákban a cséppbe történő áthelyezés az azok vitrifikálásáa között a legfontosabb lépés az embriók életének.

Azonál végezze el a blastociszták vitrifikálását a fagyasztásra szolgáló eszköze vonatközveti utasításokk megfelelően.

Biztosítsa a tárolást a laboratórium gyakorlatnak megfelelően.

Termékleírások

<p>Steri szűrő</p> <p>Egységnyi-assay (1-teszt) [Etiópia] 24 órával az új expandált Blastociszták % a-] ≥ 70</p> <p>Bakteriális endotoxinok (LAL-assay) [Etiópia] < 0,5</p> <p>LOT-specifikus toxikológiai elkerülők a szállításról rendelkezésre bocsátott Vizsgálati Bizonylatok.</p>	<p>SAL 10³</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

• Vitr 2™ Blast "studejnye vagy ellenőrzött, ill. propandiol, veiktányú, kaip krioprotektant.

• Vitr 3™ Blast "studejnye vagy ellenőrzött, propandiol, veiktányú, kaip krioprotektant.

Nautkij po atšidkij mo k+37 °C.

Lakymio nurodymai ir stabilumas
Lakymio tamsoje nuo +2 iki +8 °C.

RapidiVitr™ Blast yra stabilus iki galimino datos, nurodytos ant buteliuko etiketes ir partijos analizės sertifikate.

Terpi buteliuko negalima laikyti po atidarymo. Būna procedūra, pašalinękite partikules.

Lakymo įrenginio naudojimas
Naudokite tešalai paruođiamą lakymą įrenginį, skirį nauđiam žmogaus blastocistų vitrifikavimo procedūroms. Kad užtikrintumėte tinkamą atšidimą, naudokite šilumą izoliuojantį. Naudojant lakymą sistemą, kad išvengtumėte galimo negatyvi užkrėtimo viruso ar kitokioji užteršimo.

Atlikite faktinį vitrifikavimą ir atšidimą, laikymą ir lakymą lakymio įrenginio naudojimo instrukcija.

Naujojiurodymai
Atsargai: Prieš naudojamas „Vitrofile RapidiVitr™ Blast“ ir „RapidiWarm™ Blast“ žmogaus embriono blastocistų stadijos ir blastocistų atšidimo instrukcija.

Atsargai: Prieš naudojamas „Vitrofile RapidiVitr™ Blast“ ir „RapidiWarm™ Blast“ žmogaus embriono blastocistų stadijos ir blastocistų atšidimo instrukcija.

Figyvelni Valamennyi veikintymy potencialiam fertodėnkis tekendė. Az alapanyag, amelyből a termék származik, nem tartalmaz HIV, HCV, az HTLV vírusokat. A tesztelési anyagokból bizonyított, HbsAg, HCV RNS, HIV-1 RNS és szifilisz tesztje nem volt reakció. Az ismeret vizsgálati eljárások nem teszteltek, hogy az ember vitroziuma káros kiegészítőknél nem közvetlenül fertőző anyagokat.

A termék újabb használata mikrobiológiai vizsgálatok elvégzése után szükséges elkövetni. A befertőződés elkerülése érdekében, a Vitrofile azt javasolja, hogy a lapidatokat kizárólag aseptikus technikával nyissa ki és használja fel.

Tilos injektálni adni.

IT: Istruzioni per l'uso

RapidiVitr™ Blast è indicato per la vitrificazione di embrioni umani in fase di blastocisti.

Descrizione del prodotto
Terreno per la vitrificazione di embrioni umani in fase di blastocisti.

SUPPLEMENTO CON ALBUMINA DEL SIERO UMANO
RapidiVitr™ Blast contiene tre terreni per la vitrificazione di embrioni umani in fase di blastocisti. I terreni sono costituiti da un terreno con tampone MOPS contenente genticina come agente antibatterico e stabilizzante. RapidiVitr™ Blast e RapidiWarm™ Blast.

Vitr 1™ Blast non contiene crioprotettori. Vitr 2™ Blast contiene etilenglicolo e propandiol come crioprotettore.

Vitr 3™ Blast contiene etilenglicolo, propandiol e ficoll come crioprotettore. Destinato all'uso dopo il riscaldamento a +37 °C.

Istruzioni per la conservazione e uso

Conservare al riparo dalla luce ad una temperatura di 2-8 °C.

RapidiVitr™ Blast rimane stabile fino alla data di scadenza riportata sulle etichette dei flaconi e sul Certificato di analisi di ogni lotto.

Dopo l'apertura, i flaconi di terreno non possono essere conservati. Gettare il terreno in eccesso al termine della procedura.

Utilizzo di dispositivi di conservazione
Utilizzare dispositivi di conservazione destinati all'uso nelle procedure di vitrificazione di embrioni umani, per assicurare un riscaldamento e raffreddamento sufficienti.

Utilizzare un sistema di conservazione chiuso per evitare potenziali rischi di contaminazione virale attraverso pipette, pipette, ecc.

Seguire la vitrificazione ed il riscaldamento secondo le istruzioni per l'uso dei dispositivi di conservazione.

Istruzioni per l'uso

Attenzione: L'utente deve leggere e comprendere le Istruzioni per l'uso, le avvertenze e le precauzioni prima di iniziare la conoscenza della procedura corretta prima di utilizzare i kit di vitrificazione e riscaldamento di embrioni umani allo stato di blastocisti (vedere le Istruzioni per l'uso di RapidiVitr™ Blast).

Di seguito è riportata la procedura generica per l'uso di RapidiVitr™ Blast.

Vitrificazione
Posizionare 0,5-1 ml. di ciascuno dei seguenti flaconi in un bagno di acqua a una pastura a 4°C, pozzette e riscaldare a 37°C.

- Vitr 1™ Blast
- Vitr 2™ Blast
- Vitr 3™ Blast

Tutte le manipolazioni delle blastocisti sono effettuate a 37 °C (su piatto riscaldato).

È possibile collasare le blastocisti prima della procedura di deidratazione utilizzando un vetrificatore pipetta per il pipette. La puntura delle blastocisti deve essere effettuata nel punto più lontano dalla massa interna di cellule.

Trasferire le blastocisti dalla cultura al Vitr 1™ Blast e lasciarle per almeno 5 minuti. Quando restano 5-10 secondi, riscaldare le blastocisti e posizionarle sul criodispositivo.

N.B. Il tempo totale del trasferimento delle blastocisti nella goccia fino alla vitrificazione è di 45 secondi.

Vitrificare immediatamente le blastocisti secondo le istruzioni del criodispositivo.

Continuare la conservazione secondo le pratiche di laboratorio.

Dati tecnici

• Vitr 2™ Blast "studejnye vagy ellenőrzött, ill. propandiol, veiktányú, kaip krioprotektant.

• Vitr 3™ Blast "studejnye vagy ellenőrzött, propandiol, veiktányú, kaip krioprotektant.

Nautkij po atšidkij mo k+37 °C.

Lakymio nurodymai ir stabilumas
Lakymio tamsoje nuo +2 iki +8 °C.

RapidiVitr™ Blast yra stabilus iki galimino datos, nurodytos ant buteliuko etiketes ir partijos analizės sertifikate.

Terpi buteliuko negalima laikyti po atidarymo. Būna procedūra, pašalinękite partikules.

Lakymo įrenginio naudojimas
Naudokite tešalai paruođiamą lakymą įrenginį, skirį nauđiam žmogaus blastocistų vitrifkavimo procedūroms. Kad užtikrintumėte tinkamą atšidimą, naudokite šilumą izoliuojantį. Naudojant lakymą sistemą, kad išvengtumėte galimo negatyvi užkrėtimo viruso ar kitokioji užteršimo.

Atlikite faktinį vitrifkavimą ir atšidimą, laikymą ir lakymą lakymio įrenginio naudojimo instrukcija.

Atsargai: Prieš naudojamas „Vitrofile RapidiVitr™ Blast“ ir „RapidiWarm™ Blast“ žmogaus embriono blastocistų stadijos ir blastocistų atšidimo instrukcija.

Atsargai: Prieš naudojamas „Vitrofile RapidiVitr™ Blast“ ir „RapidiWarm™ Blast“ žmogaus embriono blastocistų stadijos ir blastocistų atšidimo instrukcija.

Figyvelni Valamennyi veikintymy potencialiam fertodėnkis tekendė. Az alapanyag, amelyből a termék származik, nem tartalmaz HIV, HCV, az HTLV vírusokat. A tesztelési anyagokból bizonyított, HbsAg, HCV RNS, HIV-1 RNS és szifilisz tesztje nem volt reakció. Az ismeret vizsgálati eljárások nem teszteltek, hogy az ember vitroziuma káros kiegészítőknél nem közvetlenül fertőző anyagokat.

A termék újabb használata mikrobiológiai vizsgálatok elvégzése után szükséges elkövetni. A befertőződés elkerülése érdekében, a Vitrofile azt javasolja, hogy a lapidatokat kizárólag aseptikus technikával nyissa ki és használja fel.

Tilos injektálni adni.

A sicurezza a lungo termine della vitrificazione è del collasso delle blastocisti su bambini nel secondo quarto secolo metod di traspicizzazione embrionale non è stata stabilita.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, alcuni i terreni IVF non sono stati indagati e sono incerti.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocisti. Fattispecie vitrificati un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

atvēršanas. Pēc procedūras pabeigšanas izmetiet neizlieto to šķidrumu.

Uzglabāšanas leries lietošana
Izmantojiet likumīgi tirzniecībā pieejamu uzglabšanas ierici, kas izmantojama cilvēka blastocistas stadijas embriju vitrifkavimam un atšidimam. 45 sekundēs izveic uzglabšanas atšidēšanu un uzšidīšanu.

Izmantojiet sliedzi uzglabšanas ierici, lai novērstu paraugu virsmu vai citu piesārņojumu ierici (šīs ierici risi).

Uzglabšanas ierici un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

Izmantojiet sliedzi uzglabšanas ierici, lai novērstu paraugu virsmu vai citu piesārņojumu ierici (šīs ierici risi).

Uzglabšanas ierici un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

Izmantojiet sliedzi uzglabšanas ierici, lai novērstu paraugu virsmu vai citu piesārņojumu ierici (šīs ierici risi).

Uzglabšanas ierici un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

Izmantojiet sliedzi uzglabšanas ierici, lai novērstu paraugu virsmu vai citu piesārņojumu ierici (šīs ierici risi).

Uzglabšanas ierici un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

Izmantojiet sliedzi uzglabšanas ierici, lai novērstu paraugu virsmu vai citu piesārņojumu ierici (šīs ierici risi).

Uzglabšanas ierici un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

Izmantojiet sliedzi uzglabšanas ierici, lai novērstu paraugu virsmu vai citu piesārņojumu ierici (šīs ierici risi).

Uzglabšanas ierici un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

Izmantojiet sliedzi uzglabšanas ierici, lai novērstu paraugu virsmu vai citu piesārņojumu ierici (šīs ierici risi).

Uzglabšanas ierici un sidatino vitrificato "postok" uze uzglabšanas leries lietošanas norijumiem.

Izmantojiet sliedzi uzglabšanas ierici, lai novērstu paraugu virsmu vai citu piesārņojumu ierici (šīs ierici risi).

Uzglabšanas ierici un sid