

• Vitr 3™ Cleave

胚胎中的所有操作是在+37 °C (在加热台上)进行的。

将胚胎放入培养液至Vitr 3™ Cleave中，并在其停留至少5分钟，最多10分钟。

将适量移植至Vitr 3™ Cleave中，并在其停留分钟。胚胎可能会培养到面部直到外表表面，如果是这样，将它们移回培养皿底部。

产品被玻璃化冷冻装置，当上一步（胚胎移植至Vitr 3™ Cleave）之后最后30分钟时，将20 µl Vitr 3™ Cleave添加到培养皿中，使其充分接触。

使用冷冻设备时，必须小心地将培养皿从Vitr 3™ Cleave中取出，以免造成任何损伤或损坏。

使用时应避免污染，以免造成任何感染或损坏。

如果出现污染，应立即更换培养皿。

使用时应避免污染，以免造成任何损伤或损坏。

使用时应避免污染，以免造成任何损伤或损坏。

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 1™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 2™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 3™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 4™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 5™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 6™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 7™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 8™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 9™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 10™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 11™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 12™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 13™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 14™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 15™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 16™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 17™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 18™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 19™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 20™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 21™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 22™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 23™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 24™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 25™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 26™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 27™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 28™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 29™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 30™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 31™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 32™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 33™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 34™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 35™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 36™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 37™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 38™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 39™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 40™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 41™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 42™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 43™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 44™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 45™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 46™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 47™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 48™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 49™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 50™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 51™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 52™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 53™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 54™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 55™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 56™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 57™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 58™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 59™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 60™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 61™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 62™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 63™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 64™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 65™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 66™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 67™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 68™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 69™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 70™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 71™ Cleave

将0.5-1 mL如下培养液部分放置在多孔皿中。

• Vitr 72™ Cleave

secondo le istruzioni per l'uso per il sistema di stoccaggio.

NOTA: a causa dell'evaporazione e della diluizione, la goccia di 20 µL può essere usata una volta sola.

Quando restano 10 secondi, iniziare la raccolta degli embrioni. Trasferire gli embrioni in un volume minimo di Vitril™ Cleave per evitare la diluizione della goccia di Vitril™ Cleave.

Trasferire gli embrioni nella goccia di 20 µL di Vitril™ Cleave e lasciarli in questa soluzione per 30 secondi. Per consentire la corretta esposizione degli embrioni alla siringa di Vitril™ Cleave, muovere gli embrioni 2-3 volte nella goccia. Quando restano 5-10 secondi, raccogliere gli embrioni in un volume minimo e posizionarli sul crioprotettore. Vitrificare immediatamente gli embrioni.

NOTA: Il tempo massimo di trasferimento degli embrioni nella goccia fino alla vitrificazione non deve superare i 30 secondi.

Continuire la criosconservazione secondo le pratiche di laboratorio.

Specifiche

Filtraggio sterile SAL 10³

Analisi su embrione di topo (1 cellula) (% di blastocisti espanso entro 96 ore) ≥ 80

Endotoksin batteriche (analisi LAL) [EU/ml] < 0,5

I risultati dei test specifici sui Lotti sono riportati sul Certificato di analisi fornito ad ogni consegna.

Precauzioni

Startare il prodotto se l'integrità della bottiglia è compromessa. Non utilizzare RapidVit™ Cleave se presenta un aspetto torbido.

RapidVit™ Cleave contiene gentamicina e albumina del siero umano. Non utilizzare in pazienti con ipersensibilità/allergia note ai componenti.

Attenzione: tutti gli emoderivati devono essere trattati con particolare attenzione! Istruzioni relative alle prime impiegate per questi prodotti sono risultate negative ai test per gli anticorpi di HIV, HBC, HCV e HTLV III e non reattive per HbsAg, HCV RNA e HIV-1 RNA e sifilis. Nessun metodo di prova consigliato può assicurare la completa remozione dell'antigene umano non trasmettendo agenti infettivi.

Il ruttamento può provocare contaminazione microbiologica e/o modifiche alle proprietà del prodotto.

Per evitare contaminazioni, Vitrolife raccomanda di aprire e utilizzare il prodotto esclusivamente con tecniche aseptiche.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, inclusi i terreni IVF Vitrolife, non sono stati determinati e sono incerti.

La sicurezza a lungo termine della vitrificazione sui bambini nati secondo questo metodo di criopreservazione embrionale è sconosciuta.

La sicurezza e l'efficacia della vitrificazione non sono state completamente valutate negli embrioni umani che non hanno ancora raggiunto la fase di sviluppo blastocistico.

Non per iniezioni.

Attenzione: la legge federale (degli Stati Uniti) limita la vendita del presente dispositivo dietro prescrizione medica.

Lt: Naudojimo indikacija

Sklimo studijos embrionų (AV: 3 dienų) vitrifikavimo terpe.

Produktu aprašas

PAPILOTYTA HSA

„RapidVit™ Cleave“ sudaro tryje tipai, skirti 3 dienų sklimo studijos embrionų vitrifikavimui. Tarp jų yra MOPS bufferinis, kuris sudėtyje yra gentamicinė, veikiančia kaip antibakterinė medžiagą, ir žmogaus serumo albuminu.

Vitril™ Cleave sudėtyje nėra krioprotectorius.

Vitril™ Cleave sudėtyje yra etilenglikolį, veikiančiu kaip krioprotectorius.

Vitril™ Cleave yra etilenglikolio, propandiolio, ficol di sacharozos, veikiančiu kaip krioprotectorius.

Naudoti po atlyginimo iki +37 °C aplinkos atmosferose.

Laikeymo nurodymai ir stabiliumas

Laikejimo temperatūra: +2 iki +8 °C.

RapidVit™ Cleave yra stabili iki galimybės, kai nebus panaudotas.

Vitril™ Cleave yra stabili iki galimybės, kai nebus panaudotas.

Buteleliu naudojimai laikyti po atlyginimo. Beige procedūra, pašalinkite perteklinės terpes.

Naudojimo nurodymai

Teliai patiekaliniams barciams. RapidVit™ Cleave yra vartojamas procedūros.

Vitrifikavimas gali atikti iki vitrifikavimo procedūros atlikti kriofikto darbuotojai.

Pestaiba: Atlikiant vitrifikaciją labai svarbus saugumas yra laikas – patikrininkas, ar tiksliai laikotės protokolo.

Vitrifikavimas

Apklotie 0,5 – 1 ml kiekvieno iš šių tipų ir atskirus Sulėlius ir pašildyti iki 37 °C temperatūros:

• Vitril™ Cleave®

• Vitril™ Cleave®

• Vitril™ Cleave®

Visos procedūros su oociatai atliekamos esant +37 °C temperatūrą.

Periferinės amniotinės ir auginimo terpes i, Vitril™ Cleave® ir palikite trupelė bent 5 minutes, tačiau ne ligiau nei 10 minuteių.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave®. Embrioni lieka šlamė 2 min. Embrioni bus linkę spūstukai iš pavidalo viršutinės vilties pavidalo.

Periferinės amniotinės embrionų sklerūzės, Vitril™ Cleave