



de contaminazione microbica. **Precauzioni:** • Deve essere utilizzata una tecnica asettica. • Utilizzare solo attrezzature e materiali sterilizzati. • In caso di contatto con gli occhi, lavare le mani con il mezzo PVP scioquarre immediatamente gli occhi/la pelle con acqua. • Osservare tutte le normative ambientali federali, statali e locale/i durante lo smaltimento del prodotto. • L'utente è responsabile di eventuali problemi causati da un uso non corretto della presente IU. • Questo prodotto è destinato all'uso da parte di medici specialisti addestrati nel trattamento della fertilità. • Tutti gli emorivati devono essere trattati come potenziale-mente infettivi. Il materiale di partenza da cui è stato derivato questo prodotto è risultato negativo ai test per gli anticorpi contro HIV-1/-2, HIV-1 HCV e non reattivo per HbsAg. La mediazione di infezioni non possono garantire che i prodotti derivati dal sangue umano non trasmettano agenti infettivi. • Le misure standard per prevenire le infezioni derivanti dall'HI-pegio di medicinali preparati a partire da sangue o plasma umano comprendono fasi di produzione efficaci per l'inattivazione/rimozione dei virus. Quando vengono somministrati medicinali preparati a partire da sangue o plasma umano, non si può escludere totalmente la possibilità di trasmettere agenti infettivi. Questo vale anche per virus sconosciuti o emer-genti e altri agenti patogeni. • Qualsiasi incidente grave, verificatosi in relazione al prodotto, deve essere notificato al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore è o il paziente è stabilito. • Evitare numerose aperture del flacone. Portare il volume richiesto dal flacone a un recipiente sterile appropriato e, una volta terminato, scartare i termini inutilizzati dal recipiente per evitare contaminazioni. • La presenza di albumina umana nella soluzione PVP può occasionalmente causare una piccola quantità di precipitazioni nel terreno sul vetrino o sul piatto. **Sintesi sicurezza e prestazioni cliniche (SSCP)** Le caratteristiche prestazionali del PVP sono disponibili su SSCP sul sito web di EUDAMED https://ec.europa.eu/tools/eudamed/ e sul sito web di kitazato-ivf.com. Nota: Le istruzioni per l'uso sono disponibili elettronicamente su kitazato-ivf.com o su richiesta.

## LT-PVP

**Numatoma paskirtis** PVP terapeuti skirta naudoti spermatozoidų judrumui sumazinti (IKSI) metu. **BENDRA INFORMACIJA:** Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukcijas. Bazinis UDI-DI: 458223146PVPMLM tikslinė populiacija. Pacientai, kuriems atliekama dirbtinė apvaisinimo procedūra tik profesionaliai naudojami. **Sudėtis:** PVP terapeuti yra 2-ji komponentas, kurį sudaro: • Fiziologinis izotoninis • HEPEPS • Glukoze • Piruvatas • Laktatas • Žmogaus serumo albuminas (4,0 g/l) • 10% (m/v) polivinilpirrolidono (Ph Eur klasės) **Naudojimo instrukcijos: ATSAARGIA! Išsams PVP terapeus naudojimas nustatomas pagal kiekvieno laboratorijos procedūrą ir protokolus, optimizuitus individualiems medicinos tikslams.** 1. PVP tirpalas pasidomius iki 37°C. 2. Uformuoti PVP mikrodrape ir uždenkite Hipure® Oil 3. 2, PVP laselėlio centru pipiukė 1/ul. Žulį parūšyti ir išplauti spermatozoidais. 4. Inkubuoti iekštesne keletą minučių. Kad spermatozoidai galėtų migruoti į šilumą išleisto spermatozoidų, turėtų būti 2-3 dienas. 5. Naudoti šilumą 7 dienas. Pakartotinai naujokite spermą laiku turėję 7. Išsurtkite spermą ICŠi pipiute ir teskite pagal nustatytą laboratorijos protokolą. **Kokybės kontrolės specifikacijos:** pH: 7,20-7,60 • Sterilizacija: SAL 10-3 • Klampumas: >170cP esant 25 °C • -LAL tyrimas (endotoksinai): < 0,5 EU/ml • MEA (biastocistosų po 96 val.) >= 80 proc. • HSSA (% kultiūmas po 60min): >= 80% Vsi rezultatai pateikiami analize sertifikate, kuri galima gauti paprašius. **Laiškymo sąlygos ir stabilumas:** • PVP terapeukai 2-8 °C temperatūroje. • Laiškai atokiau nuo saulės spinduliu. • Ašdrare laikyti produkta originalioje pakuotėje. • Ašdrare paruoštas vartoti produktas laikyti 7 dienas asptiškai šaldytuve temperatūras 2-8 °C temperatūroje. Pasibaigus šiame laikotarpiu, likusias laikmenas išmeskite. • Produktas yra stabilus po transportavimo (ne ilgiau kaip 5 dienas) aukštesnėje temperatūroje (≤ 37 °C). • Sis produktas yra stabilus iki tinkamumo datos, nurodytos ant buteliuko, jei pakuotė yra neatidaryta arba nepažeista. **Išėjimai:** • Negalima pakartotinai sterilizuoti. • Neuzšaldyti produkto. • Nenaudoti pasibaigus tinkamumo laikui. • Nenaudokite, jei pakuotė yra pažeista ar pažeista. • Nevartokite, jei paruoštas tampa drumstas arba yra mikrobiologinis užteršimas. **Įsigijimo sąlygos:** • Naujokite tik sterilizacija įrangis asseptiškai reiklviausi. • Naujokite tik sterilizacija įrangis medžiagas. • Patiekus į akis ar odą su PVP terape, nedelsiant praplaukite akis ar odą vandeniui. • Išsmedami produkta, laikykites visus federaliu, valstijų ir vietinių aplinkosaugos taisykliu. • Naudotojas atsaok už bet kokias problemas, klijusias dėl netinkamo šio IUf naudojimo. • Sis produktas skirtas naujoti medicinos specialistams, apmokijimties dydyti vaisingumu. • Vsi kraujo produktū turi būti laikomi potencialiai infekciniais. Pradinė negiama, iš kunos buvo gautas sis produktas, buvo negiama, kai buvo tiriamas dėl HIV-1/-2, HIV-1 HCV ir neaktiviavus HbsAg. • Naudotojas turi mynimo metodai netiesiogiai garantuoti, kad š žmogaus kraujo gauda produktas nepaėduis infekcinu medžiagu. • Siekiant užtikri kelia infekcijos, atsirandancios variantoj vaistinus preparatus, pagamintus iš žmogaus kraujo ar plazmos, laikomoms standartines priemonės, apima veiksmingus viruso inaktivavimo ir (arba) pasalinimo gamybos etapus. Viruso inaktivavimo preparatus, pagamintus iš žmogaus kraujo ar plazmos, negalima visais atmeti galimybė perduoti infekcinės medžiagos. Tai taip pat taikoma nežmogiems ar naujims virusams ir kitems patogenams. • Ape bet koki sunkiū pakuotės pažeidimū, kurtis tikslu ART procedūrai, turėtu būti pranešta gamintojui ir valstybinis narys, kurioje naujotais ir (arba) pacientas yra išsistęgos kompetentinių darbuotojų. • Venkite keli konteinerio angū. Paimkite reikiama turū iš talpykles i tinkama steriliū recipientū ir, kai baigsite, nesmeskite iš recipientu nepaėduotus terpes, kad išvengtumėte užteršimo. • Žmogaus albumino buvimas PVP terapeuose (SSCP) srautruka PVP veikimo charakteristikos nurodytus SSCP, kunas galima rasti EUDAMED interneto svetainėje https://ec.europa.eu/tools/eudamed/ ir mūsų interneto svetainėje kitazato-ivf.com. Pastaba: Naujoti medžiagos pateiktos elektroniniu būdu kitazato-ivf.com arba paprašius.

## LV-PVP

**Paredzētās lietojums** PVP barotne ir paredzēta lietotāšanai, lai samazinātu spermatozoidu kustīgumu ICŠi laikā. **VIS-PARĪGA INFORMĀCIJA:** Pirms lietotāšanas izlasiet lietošanas instrukciju. Pamata UDI-DI: 458223146PVPMLM Mērkā populācija, paredzēta kuram ART procedūrai. Pacienti, kuriem paredzēta dirbtinā apvaisināšana, izmanto tikai profesionāli lietojamus. **Sastāvs:** PVP Mediju sastāvā ir: Fizioloģiskā sāļi • HEPEPS • Glukoze • Piruvāts • Laktāts • Cilvēka serumu albumīns (4,0 g/l) • 10% (m/v) polivinilpirrolidons (Ph Eur klase) **Lietošanas instrukcija: UZMANĪBĪGĀI:** Detaļzēts PVP barotnes lietojums tiek noteikts, pamatojoties uz katras laboratorijas procedūru un protokoliem, kas ir optimizēti individuāliem medicīniskiem mērķiem. 1. Uzsiliet PVP šķīdumu līdz 37°C. 2. Veidojiet PVP mikrodraipienu ar pipiēti un 2 ul sagatavotus un izmazgātus spermās. 4. Inkubējiet traukus dažās minūtēs, lai spermā varētu migrēt uz plīnliem

## LV-PVP

ārejo permasivā 5. Aspirēt spermū ar injekcijas pipeti un pārnest spermā vidē. 6. Aikārtoti mazgājiet spermū tūrsāsnas vāciņā, lai izvairītos no HbsAg. 7. Pēc šādu darbību beigām ar noteikto laboratorijas protokolū. **Kvalitātes kontrolē specifikācijas:** pH: 7,20–7,60 • Sterilizācija: SAL 10-3 • Viskozitāte: >170cP pie 25°C • -LAL testēšana (endotoksīni): < 0,5 EU/ml • MEA (biastocistas pēc 96h): >= 80% • HSSA (% kultūstims pēc 60min): >= 80% Vsi rezultāti tiek paziņoti analīzes sertifikātā, kas ir pieejams pēc pieprasījuma. **Uzglabāšanas apstākļi un stabilitāte:** Uzglabāt PVP Mediju temperatūrā no 2 līdz 8 °C. • Sargāt no saules gaismas. • Pēc avēšanas uzglabāt produktu oriģinālā iepakojumā. • Pēc avēšanas sargāt produktu no starpnozars. • Fizioloģiskā sāļi • HEPEPS • Glukoze • Piruvāts • Laktāts • Humānā serumalbumīns (4,0 g/l) • 10% (m/v) polivinilpirrolidons (grā Ph Eur) **Instrukcijas for bruk:** **FORSIKĪVĪGĀI: Detāletrare bruken av PVP-medium bestemmes basert på hvert laboratoriums prosedyre og protokoller som er optimalisert for individuelle medisinske formal.** 1. PVP-løsningen varmes opp til 37 °C. 2. Lag en mikrodrape av PVP og dekk med Hypure® Oil. 3. Tilsett 1-2 ul preparert og vasket sæd i midten av PVP-dråpen. 4. Inkuber skålene i rimen minutter så i de såedceller migrere til dråpens ytre omkrets. 5. Aspirer sæd med injeksjonspipette og overfør til holdemediet. 6. Vask sæd sterilt ut med et nytt åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i henhold til den etablerte laboratorieprotokollen. **Spesifikasjoner for kvalitetskontroll** • pH: 7,20-7,60 • Sterilisering: SAL 10-3 • Viskositet: >170cP ved 25°C • -LAL-analyse (endotoksiner): < 0,5 EU/ml • MEA (blastocyster etter 96 timer): >= 80% • HSSA (%motilitet etter 60min): >= 80% Alle resultater rapporteres på analysecertifikat som er tilgjengelig på forespørsel. **Lagringstruksjoner og stabilitet:** • Oppbevar PVP Medium mellom 2-8 °C. • Unga siløs. • Når produktet er åpnet, er det stabil i midten av PVP-dråpen i et åpent er produktet stabil i minst 7 dager under sterile forhold og oppbevart mellom 2-8 °C. Etter denne perioden skal det behandles med et holdemedie. 7. Aspirer sæd med ICŠi-pipette og fortsett i hen