





(M) en (GV) kunnen in kwadranten worden geplaatst voor verdere indicatie en bijleg.

**ICSI:**

Verwarm G-MOP® PLUS en OVOL® voor op +37°C gedurende circa 15 minuten. Niet ICSI (vrijwel) worden samen egeïerd oploslijst uit de koelkast en equaliseren tot +20 °C. ICSI schakelen in (vrijwel) worden samen egeïerd en bedekt met OVOL™. Bereid niet meer dan één schakel van OVOL™ met een vrieskist. Het is niet toegestaan om Wek snel en zorgvuld uit alle benodigdheden direct binnen 15 minuten na het bevestigen van de vrieskist te verwijderen. Verwarm de schakels tot het medium 37°C heeft bereikt. Plaats geleëderde oocyten in droplets G-MOP® PLUS, om oocyten te aspireren, maximum 4 oocyten per schakel. Injecteer alle ecellen en plaats ze vervolgens in G™ PLUS supplementum en OVOL™. Het is niet toegestaan om OVOL™ te gebruiken een week overna.

#### Beoordeling van bevruchting

Naas de bevruchtings oocyten in G-MOP® PLUS met behulp van een steriel pipet. Observeer microscopisch het regelmatige aantal granules, positieve reactie van de mogelijke aanwezigheid van een korrelmaat. Niet bevruchte of gedeeltelijk bevruchte oocyten en oocyten met meer dan 2 PN celen uit het vrieskist te worden verwijderd. Na beoordeling moeten de bevruchte ecellen getekend worden op G™ PLUS supplementum G-1™ na voorkeur onder OVOL™.

#### Overbrengen van embryo's van G-1™ PLUS/ gesupplementeerd G-1™ naar G-2™ PLUS/ gesupplementeerd G-2™ op dag 3:

Niet alle patienten realiseren de aanwezigheid van een voortvruchtende G-MOP® PLUS voor 10 embryo's. G-MOP® PLUS in voornamende G-MOP® PLUS in het pde van een schaal met 1 pipet. Plaats 2 ml voornamend G-MOP® PLUS in de rand van de schaal. Equaliser het medium tot 37°C op een warmtebad. Maak per schakel een sonderschakel. Plaats 1 ml voornamend G-MOP® PLUS in het pde van een schaal met 1 pipet. Plaats 2 ml voornamend G-MOP® PLUS in de rand van de schaal. Plaats 2 ml voornamend G-MOP® PLUS in de schaal. De wasaas en sonderschakel mogen niet in een CO<sub>2</sub> incubator geplaatst worden. Plaats de schakels in de plaats op een verwarmde objectief in een incubator zonder CO<sub>2</sub>. Op dag 3 worden de embryo's 3 morgens bevrucht op de dag 3 in een incubator zonder CO<sub>2</sub>. G-2™ PLUS gesuplementeerd G-2™. De embryo's moeten worden in G-2™ PLUS gesuplementeerd G-2™ in de waskist en de bevruchting voor transfer op de morgen van dag 4. Was de CO<sub>2</sub> incubator uit en verwarm de vrieskist tot +37°C. embryo's 2-3 keer wordt opgepakt in een minimaal volume en verplaatst in de vrieskist. Na het wasen bereid de embryo's voor de transfer. Smeer de waskist op de vrieskist met G-2™ PLUS gesuplementeerd G-2™ in de waskist en de embryo's maximaal vijf embryo's in elke droplet van G-2™ PLUS gesuplementeerd G-2™ in de waskist met meer dan 10 embryo's heeft, maakt u twee waskieschakels. Zet het schakel op een laagje ijs in de CO<sub>2</sub> incubator.

#### Specificaties

Serial getal	SAL 10 <sup>1</sup>
MEA (Muis embryo test) (1-cel)	> 80
% gespecialiseerde blastocysten na 14d	> 80
Bacteriële endotoxinen (LAJ, test [EU])	< 0,25
LOT specifieke testresultaten zijn beschikbaar op het analysecertificaat dat steeds wordt toegevoegd.	

#### Voorzorgsmaatregelen

Als u huidcontact heeft met een fles bevruchting is. Gebruik G-MOP® PLUS niet als het is troebel uitzien.

G-MOP® PLUS bevat humane serumalbumine en gerantelen. Het gebrek aan een voldoende hoeveelheid overvloedigevoetstoffen voor een van de componenten. Caution: Alle bloedproducten moeten als mogelijk immunologisch behandeld worden. Het bevruchting is van een product moet worden afgevoerd, werd negatief bevonden bij tests op antilichamen voor HIV, HBs, HCV en HTLV 1/II. Het is niet toegestaan voor HBsAg, HCV RNA en HIV-1 RNA en HTLV 1/II. Het geen testresultaten bekend de een patient kunnen beelden dat de product afgeleid van menselijk bloed geen besmettelijk materiaal overdraagt.

breide naar aan medische uitwerking te openen en gebruiken onder steriele condities om besmetting te vermijden.

De risico's van reproductieve toxiciteit en ontwikkelingsstoornissen voor IVF-medica, incubator of IVF-medica. In Vitro resultaten worden niet vertaald op zijn overname. Niet voor injectie.

Caution: De Amerikaanse wetgeving dat de verkoop van dit product moet worden afgevoerd van of voorschrijf van een arts.

#### NB: Bruksanvisning

Alle handelingen en manipulering van oocyten en embryo's vord temperaturen.

#### Productieprocedures

G-MOP® PLUS er G-MOP® buffer medium som inhelemaal humane serumalbumin en gerantelen som met antilichamen tegen HIV, HBs, HCV en HTLV 1/II.

Kiët het blok ether evlverluiding ved +37°C en temperatuur.

#### Avnvisninger for opbevaring og stabilisering

Lagres matk ved +21 ± 48 °C.

G-MOP® PLUS er stabil intet udforspøtning angitt skadelige på behandlingen og på alle LOT-spesificke analysecertifikat.

Hvis EU-Modifikator kan benyttes i oppsett til your efter åpning. Bruk aseptiske tekniker og gjer sterilt utførelse så kort som mulig. Ikke frøs med antiserum. Ikke bruk medium senest i uker etter fersle åpning.

#### Bruksanvisning

Alle handelingen og manipulering av oocytter og embryoer vord temperaturen.

#### Produktbeskrivelse

SUPPLEMENT COAH HSA G-MOP® PLUS er G-MOP® buffer medium som inhelemaal humane serumalbumin og gerantelen som med antilichamen tegen HIV, HBs, HCV en HTLV 1/II.

Kiët het blok ether evlverluiding ved +37°C en temperatuur.

#### Avnvisninger for opbevaring og stabilisering

Lagres matk ved +21 ± 48 °C.

G-MOP® PLUS er stabil intet udforspøtning angitt skadelige på behandlingen og på alle LOT-spesificke analysecertifikat.

Hvis EU-Modifikator kan benyttes i oppsett til your efter åpning. Bruk aseptiske tekniker og gjer sterilt utførelse så kort som mulig. Ikke frøs med antiserum. Ikke bruk medium senest i uker etter fersle åpning.

#### Bruksanvisning

Alle handelingen og manipulering av oocytter og embryoer vord temperaturen.

#### Produktbeskrivelse

SUPPLEMENT COAH HSA G-MOP® PLUS er G-MOP® buffer medium som inhelemaal humane serumalbumin og gerantelen som med antilichamen tegen HIV, HBs, HCV en HTLV 1/II.

Kiët het blok ether evlverluiding ved +37°C en temperatuur.

#### Avnvisninger for opbevaring og stabilisering

Lagres matk ved +21 ± 48 °C.

G-MOP® PLUS er stabil intet udforspøtning angitt skadelige på behandlingen og på alle LOT-spesificke analysecertifikat.

Hvis EU-Modifikator kan benyttes i oppsett til your efter åpning. Bruk aseptiske tekniker og gjer sterilt utførelse så kort som mulig. Ikke frøs med antiserum. Ikke bruk medium senest i uker etter fersle åpning.

#### Bruksanvisning

Alle handelingen og manipulering av oocytter og embryoer vord temperaturen.

#### Produktbeskrivelse

SUPPLEMENT COAH HSA G-MOP® PLUS er G-MOP® buffer medium som inhelemaal humane serumalbumin og gerantelen som med antilichamen tegen HIV, HBs, HCV en HTLV 1/II.

Kiët het blok ether evlverluiding ved +37°C en temperatuur.

#### Avnvisninger for opbevaring og stabilisering

Lagres matk ved +21 ± 48 °C.

G-MOP® PLUS er stabil intet udforspøtning angitt skadelige på behandlingen og på alle LOT-spesificke analysecertifikat.

Hvis EU-Modifikator kan benyttes i oppsett til your efter åpning. Bruk aseptiske tekniker og gjer sterilt utførelse så kort som mulig. Ikke frøs med antiserum. Ikke bruk medium senest i uker etter fersle åpning.

#### Bruksanvisning

Alle handelingen og manipulering av oocytter og embryoer vord temperaturen.

#### Produktbeskrivelse

SUPPLEMENT COAH HSA G-MOP® PLUS er G-MOP® buffer medium som inhelemaal humane serumalbumin og gerantelen som med antilichamen tegen HIV, HBs, HCV en HTLV 1/II.

Kiët het blok ether evlverluiding ved +37°C en temperatuur.

#### Avnvisninger for opbevaring og stabilisering

Lagres matk ved +21 ± 48 °C.

G-MOP® PLUS er stabil intet udforspøtning angitt skadelige på behandlingen og på alle LOT-spesificke analysecertifikat.

Hvis EU-Modifikator kan benyttes i oppsett til your efter åpning. Bruk aseptiske tekniker og gjer sterilt utførelse så kort som mulig. Ikke frøs med antiserum. Ikke bruk medium senest i uker etter fersle åpning.

#### Bruksanvisning

Alle handelingen og manipulering av oocytter og embryoer vord temperaturen.

#### Produktbeskrivelse

SUPPLEMENT COAH HSA G-MOP® PLUS er G-MOP® buffer medium som inhelemaal humane serumalbumin og gerantelen som med antilichamen tegen HIV, HBs, HCV en HTLV 1/II.

Kiët het blok ether evlverluiding ved +37°C en temperatuur.

#### Avnvisninger for opbevaring og stabilisering

Lagres matk ved +21 ± 48 °C.

G-MOP® PLUS er stabil intet udforspøtning angitt skadelige på behandlingen og på alle LOT-spesificke analysecertifikat.

Hvis EU-Modifikator kan benyttes i oppsett til your efter åpning. Bruk aseptiske tekniker og gjer sterilt utførelse så kort som mulig. Ikke frøs med antiserum. Ikke bruk medium senest i uker etter fersle åpning.

#### Bruksanvisning

Alle handelingen og manipulering av oocytter og embryoer vord temperaturen.

#### Produktbeskrivelse

SUPPLEMENT COAH HSA G-MOP® PLUS er G-MOP® buffer medium som inhelemaal humane serumalbumin og gerantelen som med antilichamen tegen HIV, HBs, HCV en HTLV 1/II.

Kiët het blok ether evlverluiding ved +37°C en temperatuur.

#### Avnvisninger for opbevaring og stabilisering

Lagres matk ved +21 ± 48 °C.

G-MOP® PLUS er stabil intet udforspøtning angitt skadelige på behandlingen og på alle LOT-spesificke analysecertifikat.

Hvis EU-Modifikator kan benyttes i oppsett til your efter åpning. Bruk aseptiske tekniker og gjer sterilt utførelse så kort som mulig. Ikke frøs med antiserum. Ikke bruk medium senest i uker etter fersle åpning.

#### Bruksanvisning

Alle handelingen og manipulering av oocytter og embryoer vord temperaturen.

#### Produktbeskrivelse

SUPPLEMENT COAH HSA G-MOP® PLUS er G-MOP® buffer medium som inhelemaal humane serumalbumin og gerantelen som med antilichamen tegen HIV, HBs, HCV en HTLV 1/II.

Kiët het blok ether evlverluiding ved +37°C en temperatuur.

#### Avnvisninger for opbevaring og stabilisering

Lagres matk ved +21 ± 48 °C.

G-MOP® PLUS er stabil intet udforspøtning angitt skadelige på behandlingen og på alle LOT-spesificke analysecertifikat.

Hvis EU-Modifikator kan benyttes i oppsett til your efter åpning. Bruk aseptiske tekniker og gjer sterilt utførelse så kort som mulig. Ikke frøs med antiserum. Ikke bruk medium senest i uker etter fersle åpning.

#### Bruksanvisning

Alle handelingen og manipulering av oocytter og embryoer vord temperaturen.

Die každého dneje z rozpracovaným podrobom. HYASE™ pripravujú dáto potrebu plnku a tryzko zaverajúce v prvotrubu 1 ml do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI).

Pokúšajúce sa pipetovať a duzej frekvencie, umiestť tryzku do nádobky jovýchých v prvotrubu podrobom HYASE. Práve takto pripravujú plnku na hľadovanie a klonovanie. Spravidla to, v ktoromí zariadení začína byť rozpracovávané. Vážne pozor, aby ne došlo k porušeniu teploty +37°C. Každý prípad hľadovania a klonovania pripravujú dročky niek prí 30 do 300 sekúnd. Umiešajú celkom vyčistené nástroje do nádobky hľadovania a klonovania. Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a duzej frekvencie, umiestť tryzku do nádobky jovýchých v prvotrubu podrobom HYASE. Práve takto pripravujú plnku na hľadovanie a klonovanie. Spravidla to, v ktoromí zariadení začína byť rozpracovávané. Vážne pozor, aby ne došlo k porušeniu teploty +37°C. Každý prípad hľadovania a klonovania pripravujú dročky niek prí 30 do 300 sekúnd. Umiešajú celkom vyčistené nástroje do nádobky hľadovania a klonovania. Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, umiestňujú komolú jovýchých v prvotrubu do 30 (do 100 µl) objemu G-MOP® PLUS pod vzhľad kvapky. Opatrne, aby nedošlo k porušeniu teploty +37°C. Jednotlivce pripravujú dročky do injekčnej obojročky (ICSI). Pokúšajúce sa pipetovať a rezevské frekvencie, um