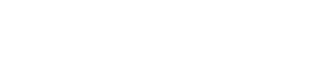


MICRO TOOLS KITA ZATO

Copyright © KITA ZATO CORPORATION. All Rights Reserved.



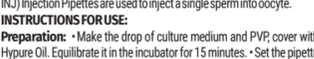
Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96



Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96



Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96

Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96

Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96

Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96

Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96

Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96

Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96

Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96

Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96

Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96

Kitazato Corporation 100-10 Yanagishima, Fujf, Shizuoka 416-0932, Japan
TEL: +81-545-65-7122/FAX: +81-545-65-7128

Dibmed- Biomedical Supply S.L./C/ Jorge Comín, 3 Bajo 1 2, 46015 Valencia, Spain
TEL: +34-963-305-63-95/FAX: +34-96-305-63-96

predatorati goľmjo koinjektirane na PVP.
Postavite jaidkulektata v hranitelna sreda, postavate podvojnike spermatozoidov i PVP.

Instrukcija za upotreba:
1. Aspirirajte spermata prvo v MT-NJ.
2. Premestete polarno tjaľo v pozicija 12 ali 6 asa i zadržte oocita s MT-NJ.
3. Premestete spermata v tija MT-NJ.
4. Prikonjte oocit s MT-NJ.
Zabeljka: Uverite se, ekletnata membrana e razrušena.
5. Vimekrajite edinna spermata oocit s malgi kolistva PVP.
6. Vimekrajite izteľtelo MT-NJ.

XOLDING PIPETA:
Mikronstrumeniti za ICSI pridržkane (MT-HD): 10 br./kujtia

INDIKACIJA ZA UPOTREBA:
Xoldingovite pipete (MTHD) se izpolzavata za zadržanje na oocitu ali embriona v polonjezve s prilagač na vakuum po vrme na injektiranje na edinna spermata s injekcionata pipeta ICSI i drugi proceduri za mikromanipulacija.

INSTRUKCIJA ZA UPOTREBA:
Podgotova: Postavate pipetata v podhodaj ddrža za manipulacija.
Instrukcija za upotreba:
1. Zadržajte jaidkulektata ili embriona s MTHD.
2. Prodřkavaľite da go dřđrite, dokato manipulacija prikloni.

BIOSYR PIPETTES:
Mikronstrumeniti za biopsija na polarno tjaľo (MT-BPPD): 10 br./kujtia.
Mikronstrumeniti za blastomera biopsija (MT-BPM): 10 br./kujtia.
INDIKACIJA ZA UPOTREBA:
Biopsionne pipete na Polar Body (MT-BPPD) sa instrumenti, izpolzovani v laboratorijite za IVF / tehnologija za asistiranu reprodukcija (ART) za odstranevanje na polarni tela ot oociti, koľo moľe da se napravi, za da se izvrsi prv preimplantaciona genetina diagnoza vruu genetina material v biospirana kľetka (kľetke).
Blastomere Biopsy Pipettes (MT-BPM) sa instrumenti, izpolzovani v laboratorijite za IVF / tehnologija za asistiranu reprodukcija (ART) za odstranevanje na blastomeri (i) ot embriona, koľo moľe da se napravi, za da se izvrsi prv preimplantaciona genetina diagnostika na genetina material v biospirana kľetka (kľetki).

INDIKACIJA ZA UPOTREBA:
Biopsionne pipete na Polar Body (MT-BPPD) sa instrumenti, izpolzovani v laboratorijite za IVF / tehnologija za asistiranu reprodukcija (ART) za odstranevanje na polarni tela ot oociti, koľo moľe da se napravi, za da se izvrsi prv preimplantaciona genetina diagnostika na genetina material v biospirana kľetka (kľetki).

INSTRUKCIJA ZA UPOTREBA:
Podgotova:
• Nakaľete kapka hranitelna sreda, pokrijte s maslo. Upravnoeste temperatura ta inkubatorja za 15 minut.
• Postavate pipetata v podhodaj ddrža za manipulacija.
• Postavate jaidkulektata ili embriona v hranitelna sreda.
Instrukcija za upotreba:
1. Otvorite zona pellicula i sled tova izvelčete polarno tjaľo ot oocit, blastomera ot embrion ili trofociterna ot blastocista.
2. Izpolzavajte izvelčena kľetka i izvrsite genetina diagnostika.

ČAČHINA ZONA DISSEKCIJA PIPETA:
Mikropipete za PZD (MT-PZD): 10 br./kujtia

INDIKACIJA ZA UPOTREBA:
Častinana zonalna dissekcija (MT-PZD) se izpolzavata za mehanino izvzavanje na otvoru v zonalta na embriona, za da podgotovo izvelčevano ot embrion pred-implantacija.

INSTRUKCIJA ZA UPOTREBA:
Podgotova:
• Nakaľete kapka sreda za kultiviranje, pokrijte s maslo. Upravnoeste temperatura ta inkubatorja za 15 minut.
• Postavate pipetata v podhodaj ddrža za manipulacija.
• Postavate jaidkulektata ili embriona v hranitelna sreda.

Instrukcija za upotreba:
1. Otvorite zona pellicula i sled tova izvelčete polarno tjaľo ot oocit, blastomera ot embrion ili trofociterna ot blastocista.
2. Izpolzavajte izvelčena kľetka i izvrsite genetina diagnostika.

ČAČHINA ZONA DISSEKCIJA PIPETA:
Mikropipete za PZD (MT-PZD): 10 br./kujtia

INDIKACIJA ZA UPOTREBA:
Častinana zonalna dissekcija (MT-PZD) se izpolzavata za mehanino izvzavanje na otvoru v zonalta na embriona, za da podgotovo izvelčevano ot embrion pred-implantacija.

INSTRUKCIJA ZA UPOTREBA:
Podgotova:
• Nakaľete kapka sreda za kultiviranje, pokrijte s maslo. Upravnoeste temperatura ta inkubatorja za 15 minut.
• Postavate pipetata v podhodaj ddrža za manipulacija.
• Postavate embriona v hranitelna sreda.

Instrukcija za upotreba (Proces na krstosana dissekcija na pelucidna zona):
1. Izreľete ast ot zonalta na pelucida na krstosana forma s MFPZD.
Zabeljka: Ne polzovavajte na pipetata da dokova blastomera v momenta.
Tova moľe da uvredni embriona.

GLAVNA INFORMACIJA:
Surovina Borosilikatno staklo.

Specifikacija za kontrol na kvaliteto:
Vojakapriđta Micro Tools polnuvata slednate testove
• Endotoksin (≤ 0,5 EU / ustrojstvo (LAL)
• Analiza na mišji embrioni (2- kľeten MEA test: ≥80%)

Instrukcija za shranjenje i stabilnost:
• Da se pazi ot sľavne svetlina.
• Pazi suo.

Protivopoznanija:
Zabeljka:
Potvrdite specifikacija na produktu v etiketa pred upotreba.
• Za da izbeľnate vlovševanje, ne sterilizirajte povtorno.
• Ne izpolzavajte povtorno.
Povtornta upotreba moľe da prini zamrzavanje.
• Ne izpolzavajte, ako opakovanje e otvorena ili poevredna.
• Ne izpolzavajte produkta sled izlnane sroka na godnost ili zarazenja produkt i go izvrsite (viľje predpređuradjeneto).

Preporoanja:
• Trľeba da se izpolzavata aseptina tehnika.

HR MICRO TOOLS

INJEKCIJSKE PIPETE ZA INTRACITOPLAZMATSKU INJEKCIJU SPERMJA (ICSI):
Mikroalati za intracitoplazmatsku injekcija spermia (MTHD) koriste se za injektiranje pojedinano spermija u jajnu stanicu.

UPUTE ZA UPOTREBU:
Priprema:
• Nainiti kapljicu medija za kulturu i PVP-a, prekriti uljem Hypure.
Uvratovite u inkubatoru po dobu 15 minuta.
• Nasadite pipetu do vnodnogo manipulacijskog drŹaka.
• Umistite embryo do kulturnog medija.

Instrukcija za upotrebu (Proces izrvođe disekcije zona pelucidny):
1. Vytřizite ast izjono pelucidny i vstavite kuzemocinostroj MT-PZD.
Poznamka:
Obite pjetni vřdy na to, aby se pipeta nekľadila na oocitu, staviti pomoksdit embryo.

OBEČNĀ INFORMACE:
Suroviny
Borosilikatno staklo.
Specifikace kontroly kvality:
U kaľdře řazřke mikroalstrojů se provřđejĀ nasledujĀci testy:
• Endotoksin (≤ 0,5 EU/přstroj) (LAL)
• Test na mřsyĀm embryu (2bun. MEA test: ≥80%)

Pokyny pro skladvn a stabilita:
• Chraťte před slunenim světlem.
• Skladujte v suchu.

Kontraindikace:
Poznamka:
Zkontrolujte a potvrďte specifikaci produktu na etiketě před použitím.
• Nesterilizujte, aby nedošlo k poškození.
• Nepoužívejte opakovaně. Opakovaně použitĀ mŹe způsobit kontaminaci.
• Nepoužívejte, pokud je obal otevřenĀ nebo poškozenĀ.
• Nepoužívejte produkty po uplynutĀ doby použitelnosti ani infikovaný produkt, takovĀe produkty vřdy zjiřtĀvte (viz varování).

Varování:
• MusĀ bytĀ pouzřvn aseptick technika.

DK MICRO TOOLS

ICSI INJEKCIJSPIPETTE:
Mikroaltri tĀ ICSI injekcij (MTHNJ): 10 stk./boks.

ANVENDELSE:
Intracitoplasmatiske Sperm injektion (MTHNJ) injektions-pipette bruges til at injicere en enkelt sædcelle i oocytten.

BRUGSANVISNING:

Forberedelse:
• Lav en dråbe af kulturmedium, dæk med parafinolie.
Åkvlibrer i inkubatoren i 15 minutter.
• Placer pipetten i en passende manipulationsholder.
Bemærk:
Det anbefales at vælge et produkt hvis indre diameter svarer til sædcellens diameter, for at forhindre injektion af en stor mængde PVP.
• Anbring oocytten i dyrkningsmedie, placér bevægelse sædceller PVP.

Brugsanvisning:
1. Opsug først sædcelle med hale først i MTHNJ.
2. Flyt polareget til kloben 12 eller 6 positionen, og hold oocytten med MTHD.
3. Flyt sædcelle til spidsen af MT-NJ.
4. Gennemtræng oocytten med MT-NJ.
Bemærk:
Sørg for at cellembranen sprænges.
5. Injicér enkelt sædcelle i oocytten med minimal mængde PVP.
6. Træk forsigtigt MT-NJ ud.

HALDEPIPETTE:
Mikroaltri tĀ ICSI holding (MTHD): 10 stk./boks

ANVENDELSE:
Holdingepipette (MTHD) bruges til at holde oocytten eller embryon på plads ved hjælp af vakuum, under injektion af en enkelt sædcelle med ICSI injektionspipette, og andre mikromanipulationsprocedurer.

PIPETA ZA DJELOMIČNU DISSEKCIJU ZONE:
Mikroalati za PZD (MT-PZD): 10 kom./kujtia.

NAJMJENA:
Pipete za djelomičnu disekciju zone (MT-PZD) koriste se za rezanje otvora u zoni embrija kako bi se mehanički potpomoglo nastajanje embriona prije implantacije.

UPUTE ZA UPOTREBU:

PRIPREMA:
• Nainiti kapljicu medija za kulturu, prekriti uljem Hypure.
Uvratovite u inkubatoru 15 minuta.
• Postaviti pipetu na odgovarajući nosa za manipulaciju.
• Staviti embriju u medij za kulturu.

UPUTE ZA UPOTREBU (POSTUPAK UNAKRŠNE DISSEKCIJE ZONE PELLUCIDJE):
1. Izrezi di zona pelucidne u obliku kriľka MT-PZD om.
Napomena:
Ovaj put nemojte dopustiti da pipeta dodirne blastomera. To bi moglo oštetiti embryo.

OPĆE INFORMACIJE:
Surovina Borosilikatno staklo.

Specifikacija kontrole kvaliteta:
Za svaku seriju mikroalata provode se sledneci testovi
• Endotoksin (≤ 0,5 EU/proizvod (LAL)
• Mouse Embryo Assay (test MEA s2 stanice: ≥80%)

Upute za uvanje i stabilnost:
• Zaštititi ot sunevog svjetla.
• uvati na suhom mestu.

Kontraindikacije:
Napomena: Prije upotrebe provjeriti specifikaciju proizvoda na oznacivanju.
• Da bi se izbjeglo propaganje, ne ponovo steriliziraj.
• Ne ponovo upotrebljavaj.
Ponova upotreba moľe dovesti do kontaminacije.
• Ne upotrebljavaj ako je pakiranje ošetečeno ili potrgano.
• Ne upotrebljavaj proizvod nakon isteka roka valjanosti ili ificijarni proizvod te go doliđiti otpad (viđeti uputstvo).

Upozorenja:
• Potrebno je koristiti aseptiku tehniku.

CZ MICRO TOOLS

ICSI INJEKČNĀ PIPETY:
Mikroalstroje pro ICSI injektřđ (MTHNJ): 10 ks/krabici.

INDIKACE PRO POUŽITĀ:
MTHCS ICSI injekční pipety pro intracytoplazmatickou injekci spermie se pouzřvj k injekci jednotlivě spermie do oocytu.

INSTRUKCE PRO POUŽITĀ:

PŘIPRAVA:
Vytvořte kapku kulturního mediu a PVP zakryjte jej olejem Hypure.
Provedte ekvilibraci v inkubátoru po dobu 15 minut.
• Nasadte pipetu do vnodnogo manipulacijskog drŹaka.
Poznamka:
Doporučujeme zvolit produkt, jehož vnitřní průměr odpovídá průměru spermie, aby se zabránilo velkému množství spermie do oocytu.
• Umistěte oocyt do kulturního mediu, vločte povrchové zjeľtelo PVP.

Instrukce pro pouzřiti:
1. Nasajte spermie 12sekundou nad nastroje MTHNJ.
2. Posuřte polární tělísko do polohy 12 nebo 6 hodin a vyřetovte oocyt otromi MT-NJ.
3. Přesuřte spermie ot špičky nastroje MTHNJ.
4. Pronikněte s nastrojem MTHNJ do oocytu.
Poznamka:
Zkontrolujte, ře buňka membrna praskla.
5. Injicujte jednu spermii do oocytu s neraturnĀm moľnstvĀm PVP.
6. Jemně vytřahněte nastroj MT-NJ.

HOLDING PIPETA:
Mikroalstroje pro ICSI holding (MTHD): 10 ks/krabici.

INDIKACE PRO POUŽITĀ:
Holding pipety (MTHD) se pouzřvj k přidřvn otvru do zony pelucidny ot embryu v roľadovne poloze pramo vakuu bĚhem injekce jedny spermie pomocí injekční pipety ICSI a dalřim mikromanipulanm postupŹ.

INSTRUKCE PRO POUŽITĀ:

Připrava:
• Nasadte pipetu do vnodnogo manipulacijskog drŹaka.

Instrukce pro pouzřiti:
1. Přidřvte oocyt nebo embryo pomocí MTHD.
2. DrŹte jej, dokud nebude manipulace dokonena.

PIPETY PRO BIOPSII:
Mikroalstroje pro biopsii polárnĀho tělískĀ (MT-BPPD): 10 ks/krabici.
Mikroalstroje biopsii blastoměr (MT-BPM): 10 ks/krabici.

INDIKACE PRO POUŽITĀ:
Pipety pro biopsii polárnĀho tělískĀ (MT-BPPD) jsou nastroje pouzřivte v laboratoři IVF / Asisted Reproduction Technology (ART) k odstranovn polárnĀho tělískĀ z oocytu, což lze provdět za elem preimplantan genetike diagnostiky u genetinĀho materialu biospovnych bunĀk.
Pipety pro biopsii blastoměr (MT-BPM) jsou nastroje pouzřivte v laboratoři IVF / Asisted Reproduction Technology (ART) k odstranovn blastoměr (i) z embryu, což lze provdět za elem preimplantan genetike diagnostiky u genetinĀho materialu biospovn bunĀk (bunĀk).

INSTRUKCE PRO POUŽITĀ:

Připrava:
• Vytvořte kapku kulturního mediu, zakryjte jej olejem Hypure.
Provedte ekvilibraci v inkubátoru po dobu 15 minut.
• Nasadte pipetu do vnodnogo manipulacijskog drŹaka.
• Umistite oocyt nebo embryo do kulturního mediu.

Instrukce pro pouzřiti:
1. Otveteľte zonu pelliculu, a potř extrahujte polární tělísko z oocytu, blastomera z embrya nebo trofocytodem z blastocysty.
2. Použijte extrahovanou vakua na proveděte genetickou diagnostiku.

PIPETY PRO ČAČHONOU DISSEKCI ZONY / PZD:
Mikroalstroje pro PZD (MT-PZD): 10 ks/krabici.

INDIKACE PRO POUŽITĀ:
Čačhonana disekce zony (MT-PZD) se pouzřvj k mechanickému vyřizovn otvoru v zoně pellicule embrya př sstovnm hatchingu embryu předimplantaci.

INSTRUKCE PRO POUŽITĀ:

Připrava:
• Vytvořte kapku kulturního mediu, zakryte jej olejem Hypure.
Provedte ekvilibraci v inkubátoru po dobu 15 minut.
• Nasadte pipetu do vnodnogo manipulacijskog drŹaka.
• Umistite embryo do kulturního mediu.

Instrukce pro pouzřiti (Proces izrvođe disekcije zona pelucidny):
1. Vytřizite ast izjono pelucidny i vstavite kuzemocinostroj MT-PZD.
Poznamka:
Obite pjetni vřdy na to, aby se pipeta nekľadila na oocitu, staviti pomoksdit embryo.

OBEČNĀ INFORMACE:
Suroviny
Borosilikatno staklo.
Specifikace kontroly kvality:
U kaľdře řazřke mikroalstrojů se provřđejĀ nasledujĀci testy:
• Endotoksin (≤ 0,5 EU/přstroj) (LAL)
• Test na mřsyĀm embryu (2bun. MEA test: ≥80%)

Pokyny pro skladvn a stabilita:
• Chraťte před slunenim světlem.
• Skladujte v suchu.

Kontraindikace:
Poznamka:
Zkontrolujte a potvrďte specifikaci produktu na etiketě před použitím.
• Nesterilizujte, aby nedošlo k poškození.
• Nepoužívejte opakovaně. Opakovaně použitĀ mŹe způsobit kontaminaci.
• Nepoužívejte, pokud je obal otevřenĀ nebo poškozenĀ.
• Nepoužívejte produkty po uplynutĀ doby použitelnosti ani infikovaný produkt, takovĀe produkty vřdy zjiřtĀvte (viz varování).

Varování:
• MusĀ bytĀ pouzřvn aseptick technika.

• Pangummarak soťmesse, likuu seemmerakk PVP-sse.

Kasutusjuhised:
1. Aspirerige kogepelt MT-NJ-se sperma saba.
2. Liigutage polaarkeha kella 12 vo 6 asendisse ja hoidke munarakku MT-HD abil.
3. Viige sperma MT-NJ otsa.
4. Lbistage munarakk MT-NJ-ga.
Mrkus:
Veenduge, et rakumembraan oľte rebenud.
5. Sstige uss spermatoosid munarakku vkaste koguste PVP abil.
6. Tmmake MT-NJ etteavalku vlja.

PIPETTE HOIDMINE:
Micro Tools ICSI hoidmiseks (MTHD): 10 tk/karp

KASUTUSJUHE:
Hoidmispipette (MTHD) kasutatakse munaraku hoidmiseks ICSI sstistepijaletis sperma vaakumi abil sstimisel ja muudes mikromanipulatsiooniprotseduurides.

KASUTUSJUHE:
Etvalmistus:
• Pange pipette sobivasse hoidikusse.
Kasutusjuhised:
1. Hoidke munaraku vo embrion MT-HD-ga.
2. Hoidke seda seni, kuni manipuleerimine on lõppenud.
BIOSPI PIPETID:
Polarse keha biopsia Micro Tools (MT-BPPD): 10 tk/karp.
Blastomere biopsia Micro Tools (MT-BPM): 10 tk/karp.

KASUTUSJUHE:
Polarse keha biopsia pipetid (MT-BPPD) on toistad, mida kasutatakse IVF/abistatud reproduktsioonitehnoloogia (ART) laborites polaarkehade eemaldamiseks munarakkudest, mida vib teha selleks, et viia lbi geneetilise materjali implantaatsioonielse geneetilise diagnoosi biopsiaga.
Polarse keha biopsia pipetid (MT-BPM) on toistad, mida kasutatakse IVF/abistatud reproduktsioonitehnoloogia (ART) laborites blastomere eemaldamiseks embrjoodist, mida vib teha selleks, et viia lbi geneetilise materjali implantaatsioonielse geneetilise diagnoosi biopsiaga raku.

BRUGSANVISNING:

Forberedelse:
• Lav en dråbe af kulturmedium, dæk med parafinolie.
Åkvlibrer i inkubatoren i 15 minutter.
• Placer pipetten i en passende manipulationsholder.
• Anbring oocytten eller embryonet i dyrkningsmedie.

Brugsanvisning:
1. Åbn zona pellicula, og udtag polart legeme fra oocytten, blastomera fra embryon eller trofocytterdem fra blastocyster.
2. Brug den ekstraherede celle udfor en genetisk diagnose.

PARTIAL ZONE DISSEKTIONSPIPETTE:
Mikroverktøj til PZD (MT-PZD): 10 stk./boks.

ANVENDELSE:
Partiel Zone Dissektion (MT-PZD) bruges til at skære en åbning i et område på et embryon, for at hjælpe befrugtningen inden implantation.

BRUGSANVISNING:

</

