

een pipet met een brede diameter in de HYASE en pipetteer de HYASE en de eicellen voorzichtig om de cumuluscellen te verwijderen. Sit de eicellen niet langer dan 30 seconden bloot aan de HYASE-oplossing. Breng eicellen over van HYASE in de arena G-GAMETE opzettend. Het gebruik van de denutserpijp met kleine diameter, elke eicel afzonderlijk op en neer aspireren, om zo de cilia niet te vernietigen. Gebruik de resistentie twee maal G-GAMETE om de eicellen te pipetteren. Gebruik de aspirator over naar G-GAMETE droppes voor ingedroogd, indien nodig, naar G-1 PLUS voor verdere incubatie en rijping.

ICSI
Breed de schachtjes voor door een 1–10 µL druppel met ICSI™ in het midden van elke schaal te plaatsen en er een kleine draai te geven. Het is aan te raden om de draai te geven met een 10 µL druppel met G-GAMETE, beekm met OVOL. Beleid niet meer dan één schaalje per vent, om te voorkomen overlappend met OVOL om verandering van de droppels te vermijden. Equilibrer de schalen bij +37 °C en 6% CO2 gedurende maximaal 1 uur. Plaats een kleine hoeveelheid (1–2 µl) gewassen spermatozoa in het midden van de ICSI-druppel. Plaats gedurende eicellen in de G-GAMETE droppels, en een eicel per druppel, maximaal 4 eicellen per keer. Injecteer de eicellen. Nadat alle eicellen geïnjecteerd zijn, spoel u de eicellen in G-1 PLUS en plaats deze vervolgens in de voorbode van G-1 PLUS cultuur voor verdere kweek.

Specificaties	
Aspectische filtratie	
Muizen Embryo Test, 1-eel Embryo's ontbrekend of getestgedurende blastocysten na 96 h	≥ 80
Bacteriële endotoxinen (LAL-test) [EU/ml]	< 0,25
pH-getest	
Osmolaliteit getest	
LOT-specificiteits testen zijn beschikbaar op het analysecertificaat dat steeds wordt meegeleverd.	

Voorzorgsmaatregelen

Gooi het product weg indien de fles beschadigd is. Gebruik van G-GAMETE niet als het is toedienst uideel.

G-GAMETE bevat menselijk serum albumine.

Waarschuwing: Alle bioproducten moeten als mogelijk bioactief behandeld worden. Het biomateriaal mogelijk bioproduct werd niet getoetst, werd niet getoetst worden in het op antilichamen voor HIV, HBs, HCV en HTLV III en niet-actief bevonden voor HBsAg, HCV RNA en HIV-1 RNA en syfilis. Er zijn geen testmethoden bekend die een garantie kunnen bieden dat de producten afgevoerd van menselijk bloed geen bioactief materiaal overdragen.

Vitrofolle raadt aan om media uitgesloten te openen en te gebruiken onder aseptische condities om te voorkomen te verontreinigen.

De risico's op reproductieve toxiciteit en ontwikkelingsge毒性 voor IVF-media, inclusief de IVF-media van Vitrofolle worden nog niet onderzocht en zijn onzeker.

De meeste producten niet bevestigd tot het medium. Vitrofolle moet aan de fabrikant worden gemeld en aan de leverancier worden afgeleverd voor de gebruiker en/of patiënt is gerechtigd.

Niet voor injectie.

Nauw gebruik het product weg als gewarntik medisch afval, conform de standaard klinische praktijk.

Opgel: De Amerikaanse regering laat de verkoop van dit product uitgesloten basen op de voorvoorschrift van een arts of iemand die getraind is in het gebruik ervan (Rx only).

p: Información e praznaczeniu produktu
Podatos do pracy z komórkami jajowymi i zarodkami w atmosferze odciepnej.

Przeziwczekazania
G-GAMETE™ zawiera geroalbuminy. Nie stosować w przypadkach, w których zdiagnozowano zwiększoną wrażliwość bądź alergię na ten składnik.

Opis produktu
SUPLEMENTOWANE Z ZASTOSOWANIEM HSA G-GAMETE to buforowane wodoroemulsion i zjawiskiem MOPS posiada zwiększoną luzującą albuminę osocza gotymyngiem jako środek przeciwdrobnoustrojowy.

Stosować po zrównoważeniu w temperaturze +37 °C i atmosfierze zawierającej 6% CO2.

Podstawowe parametry techniczne (parametry) i parametry klinicznych można znaleźć na stronie internetowej www.vitrolife.com.

Instrukcje dotyczące przechowywania i informacji o trwałości
Przechowywać w ciemności, w temperaturze od +2 do +16 °C.

G-GAMETE zachowuje trwałość do terminu przydatności przechowywanego na etykietach butelki oraz w treści świadczącej analizy poszczególnych partii.

Króge sposoby Użycia Kanału. Nie przechowywać butelki z podłożem po otwarciu. Po wykonaniu procedury używać pozostałe podłoże.

W Kanałach i pozostałe media są w ciągu dwóch tygodni od ich przygotowania. Przechowywać zasad ascepty. Ograniczenie do minimum czas pozostawienia podłoża poza butelką. Zapisać na butelkach datę użycia. Używać pozostałe podłoże nie później niż po upływie dwóch tygodni od przygotowania.

Aby doposażyć utrzymać pH na właściwym poziomie, podłoża G-GAMETE nie należy pozostawiać w atmosferze odciepnej na czas dłuższy niż 7 minut.

Instrukcje dotyczące użytkowania
Produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie przez specjalistów w dziedzinie zapłodnienia rozrodczego (IVF).

Dobrowolne grupy pacjentów starannie popołazła osób dorosłych bądź w wieku rozrodczym, które przechodzą leczenie IVF lub użyciu innych technik rozrodczych.

Praca z komórkami jajowymi i zarodkami z wykorzystaniem G-GAMETE:

Umożliwia podłoża na sterowanie i kontrolowanie za zarodków płytki, doprowadzi je do stanu równowagi w temperaturze +37 °C i atmosfierze zawierającej 6% CO2.

Doprowadzanie do stanu równowagi powinno odbywać się przez 4 do 16 godzin poprzedzających użycie.

Identyfikacja komórek jajowych:
Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę. Zidentyfikuj komórki jajowe, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.

Przebieg aspiracji z pochwytki jajkowych na wolną płytkę, po czym oddziel je od otoczącej je otoczkowej otoczkowej zaprzeczającej (GV) i umieść je w złożeńiu podłoża.