

CRYOTOP®

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

Dibimed - Biomedical Supply, S.L.
C/Jorge Comin, 3, Valencia, 46015, Spain
Tel (+34) 963 056 395 Fax (+34) 963 056 396

EC REP

UK Representative	UK Representative
Italy Representative	Italy Representative
Spain Representative	Spain Representative
France Representative	France Representative
Germany Representative	Germany Representative
Austria Representative	Austria Representative
Poland Representative	Poland Representative
Czech Republic Representative	Czech Republic Representative
Slovakia Representative	Slovakia Representative
Hungary Representative	Hungary Representative
Croatia Representative	Croatia Representative
Slovenia Representative	Slovenia Representative
Lithuania Representative	Lithuania Representative
Latvia Representative	Latvia Representative
Estonia Representative	Estonia Representative
Belgium Representative	Belgium Representative
Netherlands Representative	Netherlands Representative
Denmark Representative	Denmark Representative
Sweden Representative	Sweden Representative
Finland Representative	Finland Representative
Ireland Representative	Ireland Representative
Portugal Representative	Portugal Representative
Greece Representative	Greece Representative
Turkey Representative	Turkey Representative
Cyprus Representative	Cyprus Representative
Malta Representative	Malta Representative
Poland Representative	Poland Representative
Czech Republic Representative	Czech Republic Representative
Slovakia Representative	Slovakia Representative
Hungary Representative	Hungary Representative
Croatia Representative	Croatia Representative
Slovenia Representative	Slovenia Representative
Lithuania Representative	Lithuania Representative
Latvia Representative	Latvia Representative
Estonia Representative	Estonia Representative
Belgium Representative	Belgium Representative
Netherlands Representative	Netherlands Representative
Denmark Representative	Denmark Representative
Sweden Representative	Sweden Representative
Finland Representative	Finland Representative
Ireland Representative	Ireland Representative
Portugal Representative	Portugal Representative
Greece Representative	Greece Representative
Turkey Representative	Turkey Representative
Cyprus Representative	Cyprus Representative
Malta Representative	Malta Representative

EN-CRYOTOP®

GENERAL INFORMATION Basic UDI-DI: 458223146CRYJS
Target population: Patients undergoing ART procedures for professional use only **INTENDED USE** Cryotop® is used for storage of vitrified human oocytes and embryos. **INSTRUCTIONS FOR USE VITRIFICATION:** 1. Open the sterile pack of Cryotop® and write necessary information about a patient on the handle of Cryotop®. 2. Fill 90% of a container with fresh liquid nitrogen. 3. Prepare oocytes or embryos for vitrification according to laboratory protocol. 4. Take the straw cap of Cryotop® and plunge it into the fresh liquid nitrogen. 5. Place the Cryotop® under the microscope and adjust the focus on the black mark of the Cryotop®. Logo should be face-up. 6. Gently place the oocytes or embryos by the black part of Cryotop® sheet with minimal volume of vitrification solution using a suitable pipette. **NOTE:** The recommended load of the Cryotop® is up to 4 oocytes or embryos. 7. Quickly plunge the Cryotop® into fresh liquid nitrogen. 8. Hold the straw cap with tweezers and insert the Cryotop® into the straw cap. Fit the Cryotop® with the cap by hands. 9. Put the Cryotop® in a cane and store it in a tank for long term storage. **Caution:** Take care that the Cryotop® remains immersed in liquid nitrogen at all times until thawing. **THAWING:** 1. Prepare the thawing media according to laboratory protocol. 2. Retrieve the cane which has the specific Cryotop® and quickly immerse the cane in a container filled with fresh liquid nitrogen. Collect the specific Cryotop® from the cane in the liquid nitrogen. Check the information about the patient on the handle of the Cryotop®. **Caution: The Cryotop®, except for the handle, must remain immersed in liquid nitrogen at all times.** 3. Hold the shaft handle of the device and remove the cover straw with the tweezers under liquid nitrogen. 4. Quickly, within 1 second, immerse the Cryotop® sheet into the thawing solution. 5. Wait up to one minute until oocytes/embryos are released from the tip of the Cryotop®. 6. Continue thawing procedure according to laboratory protocol. **PRODUCT SPECIFICATIONS - Sterility (EP):** SAL 10-6 - Endotoxin by LAL methodology - MEA (1-celulna - 6 blastocystov sled 96 часа) > 80% MSDS and Certificate of Analysis are available upon request or can be downloaded from our website (kitazato-ivf.com) **STORAGE INSTRUCTIONS -** Store at room temperature - Keep in its original packaging until use. **WARNINGS -** Do not re-use. Re-use may cause change in product quality and raise the risk of poor survival rate. * Do not re-sterilize, to avoid deterioration. * Do not use the product after expiration date. * Do not use if package is damaged or broken. * For laboratory use only. Not for diagnostic purposes. * Aseptic technique should be used. * This product is intended to be used by medical specialists trained in fertility treatment. * The user shall be responsible for any problems caused by incorrect use of the present IFU. * Observe all federal, state and local environmental regulations when discarding the product. **PRECAUTIONS -** Perform all vitrification and thawing operations for oocytes or embryos at room temperature (23-27 °C). * Use appropriate precautions when working with liquid nitrogen. Liquid nitrogen may cause freeze burns if in contact with skin or eyes. * A larger volume of vitrification media on the Cryotop® may decrease the cooling rate. Any serious incident (as defined in European Medical Device Regulation, 2017/745) that has occurred in relation to the device should be reported to Kitazato Corporation and, if applicable, the competent authority of the EU Member State in which the user and/or patient is established. **Note:** Instructions for use are electronically available at kitazato-ivf.com or upon request.

BG-CRYOTOP®

ЩЕЦА ИНФОРМАЦИЯ Основен UDI-DI: 458223146CRYJS
Целева група: Пациенти, подложени на ART процедури
Само за професионална употреба **ПРЕДИВЕНА УПОТРЕБА** Cryotop® се използва за съхранение на замразени човешки ооцити и ембриони. **ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА ВИТРИФИКАЦИЯ:** 1. Отворете стерилната опаковка на Cryotop® и напишете необходимата информация за пациент на дръжката на Cryotop®. 2. Напълнете 90% от контейнер с пресен течен азот. 3. Подгответе ооцити или ембриони за витрификация съгласно лабораторен протокол. 4. Вземете сламената капачка на Cryotop® и я потопете в пресния течен азот. 5. Поставете Cryotop® под микроскопа и регулирайте фокуса върху черния знак на Cryotop®. Логото трябва да е с лице нагоре. 6. Внимателно поставете ооцитите или ембрионите до черната част на листа Cryotop® с минимален обем разтвор за витрификация, като използвате подходяща пипета. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Препоръчително натопяване на Cryotop® е до 4 ооцити или ембриони. 7. Бързо потопете Cryotop® в пресен течен азот. 8. Дръжте капачката на сламката с линиите и поставете Cryotop® в капачката на сламката. 9. Поставете Cryotop® в канистър и го съхранявайте в съд за дългосрочно съхранение. **Внимание:** Внимавайте Cryotop® до остане потопен в течен азот во всяко време до размразяване. **РАЗМРАЗЯВАНЕ:** 1. Подгответе размразяващата среда по лабораторен протокол. 2. Изгледете канистъра, която има специфичния Cryotop® и бързо го потопете в контейнер, напълнен с пресен течен азот. Вземете специфичния Cryotop® от

kanistъra в чения азот. Проверете информацията за пациента на дръжката на Cryotop®. **Внимание: Cryotop® с изключение на дръжката, трябва да остане потопен в течен азот во всяко време.** 3. Закрепете дръжката на устройството и отстранете покривната сламка с минимален поточен азот. 4. Бързо, в рамките на 1 секунда, потопете листа Cryotop® в разтвора за размразяване. 5. Изчакайте до една минута, докато ооцитите/ембрионите се освободят от върха на Cryotop®. 6. Продължете процедурата по размразяване съгласно лабораторния протокол. **СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА -** Стерилност (EP): SAL 10-6 - Endotoxin by LAL methodology - MEA (1-celulna - 6 blastocystov sled 96 часа) > 80% MSDS и сертификатът за анализ са на разположение при поискване или могат да бъдат изтеглени от нашия уебсайт (kitazato-ivf.com) **ИНТРУКЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ -** Да се съхранява при стайна температура * Да се съхранява в оригиналната опаковка до употреба **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** * Да не се използва повторно. Повторната употреба може да доведе до промяна в качеството на продукта и да повиши риска от лоша степен на оцеляване * Не стерилизирайте повторно, за да избегнете влошаване * Не използвайте продукта след изтичане на срока на годност. * Не използвайте, ако опаковката е повредена или счупена. * Трябва да се използва асептична техника. * Този продукт е предназначен за употреба от медицински специалисти, обучени в леченето на безплодността. * Само за лабораторно използване. Не за диагностични цели. * Потребителят носи отговорност за всички проблеми, причинени от неправилното използване на настоящата инструкция за употреба. * Спазвайте всички федерални, щатски и местни екологични разпоредби, когато изхвърляте продукта. **ПРЕДИПАЗНИ МЕРКИ -** Използвайте всички операции по витрификация и размразяване на ооцити или ембриони при стайна температура. * Използвайте подходящи предпазни мерки при работа с течен азот. Течният азот може да причини изгаряния, ако е в контакт с кожата или очите. * По-голям обем витрификационни среди на Cryotop® може да намали скоростта на охлаждане. Всеки сериозен инцидент (както е определен в Европейския регламент за медицинските изделия, 2017/745), който е възникнал въз основа с издването, трябва да бъде докладван на Kitazato Corporation и, ако е приложимо, на компетентния орган на държавата членка на ЕС, в която е установен потребителят или пациентът. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Инструкциите за употреба са достъпни по електронен път на Kitazato-ivf.com или при поискване.

OBECNE INFORMACE Základní UDI-DI: 458223146CRYJS
Cílová skupina: Pacienti podstupující procedury ART Pouze pro profesionální použití **ÚČEL POUŽITÍ** Cryotop® se používá pro skladování vitrifikovaných lidských oocytů a embryí. **NÁVOD K POUŽITÍ ZAMRAZENÍ:** 1. Otevřete sterilní balení Cryotop® a na rukovět Cryotop® napište potřebné informace o pacientovi. 2. Naplněte 90% nádoby čerstvým tekutým dusíkem. 3. Připravte oocyty nebo embrya k vitriфикации podle laboratorního protokolu. 4. Vezměte víčko Cryotop® a ponořte je do čerstvého tekutého dusíku. 5. Umístěte Cryotop® pod mikroskop a zaostrte na černou značku Cryotop®. Logo by mělo být čelem nahoru. 6. Opatrně ponořte oocyty nebo embrya za čerou část plátek Cryotop® s minimálním objemem vitriфикаčního roztoku pomocí vhodné pipety. **POZNÁMKA:** Doporučená zářez Cryotop® je až 4 oocyty nebo embrya. 7. Běrně potopte Cryotop® do čerstvého tekutého dusíku. 8. Uchopte víčko slámy pinzetou a vložte Cryotop® do uzavřené slámy. Nasaďte Cryotop® víčko pevným zadržovacím rukávem. 9. Běrně potopte do držáku vložte je do nádoby pro dlouhodobé skladování. **Upozornění:** Dbejte na to, abyste Cryotop® zůstali po celou dobu ponořeni v tekutém dusíku až do rozmrazení. **ROZMRAZOVÁNÍ:** 1. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 2. Udržte nádobu v tekutém dusíku, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 3. Připravte rozmrzávací prostředí. 4. Běrně potopte Cryotop® do čerstvého tekutého dusíku. 5. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 6. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 7. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 8. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 9. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 10. Připravte rozmrzávací prostředí. 11. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 12. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 13. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 14. Připravte rozmrzávací prostředí. 15. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 16. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 17. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 18. Připravte rozmrzávací prostředí. 19. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 20. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 21. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 22. Připravte rozmrzávací prostředí. 23. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 24. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 25. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 26. Připravte rozmrzávací prostředí. 27. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 28. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 29. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 30. Připravte rozmrzávací prostředí. 31. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 32. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 33. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 34. Připravte rozmrzávací prostředí. 35. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 36. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 37. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 38. Připravte rozmrzávací prostředí. 39. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 40. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 41. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 42. Připravte rozmrzávací prostředí. 43. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 44. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 45. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 46. Připravte rozmrzávací prostředí. 47. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 48. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 49. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 50. Připravte rozmrzávací prostředí. 51. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 52. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 53. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 54. Připravte rozmrzávací prostředí. 55. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 56. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 57. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 58. Připravte rozmrzávací prostředí. 59. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 60. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 61. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 62. Připravte rozmrzávací prostředí. 63. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 64. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 65. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 66. Připravte rozmrzávací prostředí. 67. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 68. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 69. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 70. Připravte rozmrzávací prostředí. 71. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 72. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 73. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 74. Připravte rozmrzávací prostředí. 75. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 76. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 77. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 78. Připravte rozmrzávací prostředí. 79. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 80. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 81. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 82. Připravte rozmrzávací prostředí. 83. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 84. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 85. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 86. Připravte rozmrzávací prostředí. 87. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 88. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 89. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 90. Připravte rozmrzávací prostředí. 91. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 92. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 93. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 94. Připravte rozmrzávací prostředí. 95. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 96. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 97. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 98. Připravte rozmrzávací prostředí. 99. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 100. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 101. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 102. Připravte rozmrzávací prostředí. 103. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 104. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 105. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 106. Připravte rozmrzávací prostředí. 107. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 108. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 109. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 110. Připravte rozmrzávací prostředí. 111. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 112. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 113. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 114. Připravte rozmrzávací prostředí. 115. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 116. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 117. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 118. Připravte rozmrzávací prostředí. 119. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 120. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 121. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 122. Připravte rozmrzávací prostředí. 123. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 124. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 125. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 126. Připravte rozmrzávací prostředí. 127. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 128. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 129. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 130. Připravte rozmrzávací prostředí. 131. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 132. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 133. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 134. Připravte rozmrzávací prostředí. 135. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 136. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 137. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 138. Připravte rozmrzávací prostředí. 139. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 140. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 141. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 142. Připravte rozmrzávací prostředí. 143. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 144. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 145. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 146. Připravte rozmrzávací prostředí. 147. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 148. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 149. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 150. Připravte rozmrzávací prostředí. 151. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 152. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 153. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 154. Připravte rozmrzávací prostředí. 155. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 156. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 157. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 158. Připravte rozmrzávací prostředí. 159. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 160. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 161. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 162. Připravte rozmrzávací prostředí. 163. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 164. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 165. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 166. Připravte rozmrzávací prostředí. 167. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 168. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 169. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 170. Připravte rozmrzávací prostředí. 171. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 172. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 173. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 174. Připravte rozmrzávací prostředí. 175. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 176. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 177. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 178. Připravte rozmrzávací prostředí. 179. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 180. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 181. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 182. Připravte rozmrzávací prostředí. 183. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 184. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 185. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 186. Připravte rozmrzávací prostředí. 187. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 188. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 189. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 190. Připravte rozmrzávací prostředí. 191. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 192. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 193. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 194. Připravte rozmrzávací prostředí. 195. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 196. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 197. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 198. Připravte rozmrzávací prostředí. 199. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 200. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 201. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 202. Připravte rozmrzávací prostředí. 203. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 204. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 205. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 206. Připravte rozmrzávací prostředí. 207. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 208. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 209. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 210. Připravte rozmrzávací prostředí. 211. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 212. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 213. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 214. Připravte rozmrzávací prostředí. 215. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 216. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 217. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 218. Připravte rozmrzávací prostředí. 219. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 220. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 221. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 222. Připravte rozmrzávací prostředí. 223. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 224. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 225. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 226. Připravte rozmrzávací prostředí. 227. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 228. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 229. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 230. Připravte rozmrzávací prostředí. 231. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 232. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 233. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 234. Připravte rozmrzávací prostředí. 235. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 236. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 237. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 238. Připravte rozmrzávací prostředí. 239. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 240. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 241. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 242. Připravte rozmrzávací prostředí. 243. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 244. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 245. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 246. Připravte rozmrzávací prostředí. 247. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 248. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 249. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 250. Připravte rozmrzávací prostředí. 251. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 252. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 253. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 254. Připravte rozmrzávací prostředí. 255. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 256. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 257. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 258. Připravte rozmrzávací prostředí. 259. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 260. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 261. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 262. Připravte rozmrzávací prostředí. 263. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 264. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 265. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 266. Připravte rozmrzávací prostředí. 267. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 268. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 269. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 270. Připravte rozmrzávací prostředí. 271. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 272. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 273. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 274. Připravte rozmrzávací prostředí. 275. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 276. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 277. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 278. Připravte rozmrzávací prostředí. 279. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 280. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 281. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 282. Připravte rozmrzávací prostředí. 283. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 284. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 285. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 286. Připravte rozmrzávací prostředí. 287. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 288. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 289. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 290. Připravte rozmrzávací prostředí. 291. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 292. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 293. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 294. Připravte rozmrzávací prostředí. 295. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 296. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 297. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 298. Připravte rozmrzávací prostředí. 299. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 300. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 301. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 302. Připravte rozmrzávací prostředí. 303. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 304. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 305. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 306. Připravte rozmrzávací prostředí. 307. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 308. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 309. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 310. Připravte rozmrzávací prostředí. 311. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 312. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 313. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 314. Připravte rozmrzávací prostředí. 315. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 316. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 317. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 318. Připravte rozmrzávací prostředí. 319. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 320. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 321. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 322. Připravte rozmrzávací prostředí. 323. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 324. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 325. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 326. Připravte rozmrzávací prostředí. 327. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 328. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 329. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 330. Připravte rozmrzávací prostředí. 331. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 332. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 333. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 334. Připravte rozmrzávací prostředí. 335. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 336. Ujměte požadovaný Cryotop® z držáku. 337. Vyčkejte, dokud se oocyty/embrya ne uvolní z vrcholku Cryotop®. 338. Připravte rozmrzávací prostředí. 339. Připravte rozmrzávací médium podle laboratorního protokolu. 340. Ujměte požadovaný Cryot

