

Інструкції для користувача

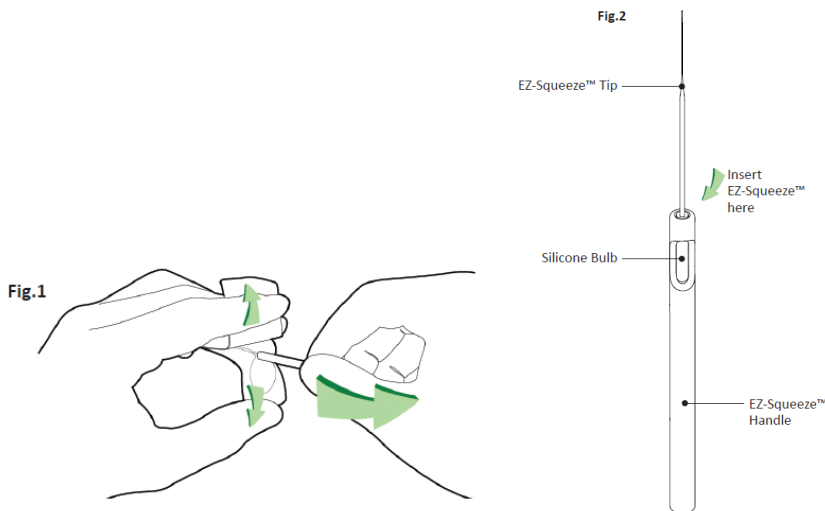
Наконечники (RI EZ-Squeeze®)

RI EZ-Squeeze™ призначений для денудації, тобто видалення кумулярів з ооцита до допоміжних методів інтрацитоплазматичної ін'єкції сперматозоїдів (ICSI) та індивідуального запліднення (IVF) та дієти на блюдо з метою передачі клітин, ембріонів та ооцитів.

RI EZ-Squeeze™ - це пластиковий піпетковий наконечник із силіконовими колбами. Верхівка RI EZ-Squeeze™ доступна в діапазоні розмірів внутрішнього діаметра, придатних для денудації ооцитів та передачі зразків.

Денудація може проводитися на ооцитах під час підготовки методів інтрацитоплазматичної ін'єкції сперматозоїдів (ICSI) та індивідуального запліднення (IVF). Допоміжне запліднення виявилось більш успішним, якщо перший ооцит переноситься. Це забезпечує легший доступ сперми до зони пеллюциду та кращу видимість, а отже більш ефективну маніпуляцію піпеткою для ін'єкцій під час проведення процедур ІКСІ. Техніка денудації - це маніпуляція, при котрій повторюється аспірація ооцита та викидається через кінчики піпетки поступово менших внутрішніх діаметрів, щоб видалити зовнішні шари кумулюсних та коронарних клітин. Як правило, для досягнення цього використовуються два типорозміри піпетки. Вибрані розміри залежать від розміру ооцита, переваг користувача та практики.










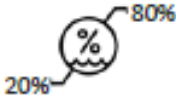

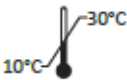



- Витягніть один лоток із блистерної коробки та зніміть блок RI EZ-Squeeze™.
- Очистіть кришку, починаючи з широкого кінця (див. Рис.1).
- Зніміть лоток, щоб виставити кінцеву колбу RI EZ-Squeeze™ і зняти.
- Вставте силіконову бульбашку (якою оснащений наконечник піпетки) у відповідну ручку, наприклад, ручку RI EZ-Squeeze™ (див. Рис.2).



1. Для денудації перенесіть зразок у середовище з компонентом ферменту, гіалуронідаза, яка сприяє процесу розтоплення.
2. Нанесіть на лампу тиск у розкритій частині ручки пальцем або великим пальцем і занурюйте наконечник у носій. Якщо працювати під маслом, важливо застосовувати позитивний тиск при проходженні масляного шару.
3. Після розташування зразка повільно відпустіть тиск на цибулину, щоб аспірувати його деяким носієм у воду RI EZ-Squeeze™. Передайте зразок на цьому етапі, якщо це потрібно.
4. Нанесіть тиск на лампу знову, щоб вийняти зразок / носій.
5. Повторіть цю дію достатньо разів, щоб позбавити вибірку.
6. Завжди зберігайте рівень носія в RI EZ-Squeeze™.

Мова наведення інформації – державна, українська.

Маркування містить назву виробу та наступну мінімально обов'язкову інформацію до нанесення (згідно до ДСТУ BS EN ISO 20417 та ISO 15223-1:2016)

Символ	Позначення	Приклад
–	Назва виробу	xxxxxx
	"Виробник"	Research Instruments (RI) Bickland Industrial Park, Falmouth, Cornwall, TR11 4TA, UK
	уповноважений представник	ПП «МЕДІТА» 03040, м. Київ, вул. Васильківська, 14
	"Дата виготовлення"	20xx.xx.xx
	Не використовувати при пошкодженій упаковці	
	"Повторно використовувати заборонено"	
	"Використати до"	20xx.xx.xx
	"Код партії"	123456
партія		
	"Ознайомлення з інструкціями до застосування"	
	Метод стерилізації під час якого використовують випромінювання	
стерильно		
	Обмеження вологості	
	Температурне обмеження	
	Увага, дивись інструкцію з використання	
	Тримати подалі від сонячних променів	
	Знак відповідності технічним регламентам	
099		

Дата останнього перегляду інструкції 03-08-2021. 7-72-3500UMUA(8)