

Інструкції для користувача

Мікропіпетки з ручкою (RI EZ-Strip®)

RI EZ-Strip є унікальним зареєстрованим дизайном, розробленим для підтримки найбільш вимогливих лабораторних стандартів стерильності. RI EZ-Strip мінімізує будь-який ризик перехресного зараження через використання одноразового стерильного пристрою. Системи, що використовують багаторазові пристрої або ручки, не можуть забезпечити такої гарантії. Піпетка RI EZ-Strip виготовлена з медичного пластику, який є гнучким і не пошкодить чашку Петрі. Доступний у дев'яти розмірах, включаючи довгу версію, яка ідеально підходить для обробки гамет у трубах. Термін зберігання RI EZ-Strip становить три роки.










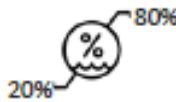





- Перед використанням перевірте наконечник під мікроскопом, щоб забезпечити чіткий шлях.
- Завжди зберігайте рівень середовища в піпетці.
- Щоб запобігти утворенню бульбашок у середовищі, перед намочуванням наконечника натисніть на мембрану, колбу або плунжер.
- Якщо ви вперше використовуєте пристрій, ознайомтесь із пристроєм, використовуючи просту воду або медіа, перш ніж робити клінічне застосування.

Мікропіпетки з ручкою (RI EZ-Strip®) - наконечник піпетки, запечатаний у двосторонній пластмасовий корпус (полістирол), який обладнаний гнучкою мембранною лампою (термопластичний еластомер) і поліпропіленовою кришкою з пробіркою / кришкою). Використовуються згідно таблиці:

Розмір	Використання	Колір-індикатор	
131µm	Денудація	Блакитний	
135µm	Денудація	Жовтий	
145µm	Денудація	Білий	
145µm довга	Хендлінг в трубах	Білий	
155µm	Хендлінг	Зелений	
170µm	Хендлінг	Червоний	
200µm	Денудація	Помаранчевий	
290µm	Денудація	Чорний	
600µm	Денудація	Коричневий	

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
 партія	"Код партії"	123456
	"Ознайомлення з інструкціями до застосування"	
 стерильно	Метод стерилізації під час якого використовують випромінювання	
	Обмеження вологості	
	Температурне обмеження	
	Засторога! Ознайомитися із супровідними документами Увага, дивись інструкцію з використання	
	Тримати подалі від сонячних променів	
 099	Знак відповідності технічним регламентам	