



Лист технічних даних

Abdos Labtech Pvt. Ltd.

ПЛР пробірка, РР

Дійсно для кат. № Р10701, Р10702

1. Опис/Специфікація

1.1 Опис:

ПЛР пробірки, РР, не містить ДНКаз, РНКаз, пірогенів

1.2 Технічне виконання:

1.2.1 Пробірка: Циліндрична верхівка з конічним дном

1.2.2 Кришка пробірки: прикріплений затискний ковпачок з кришкою

1.2.3 Ковпачки оптично прозорі для qPCR тестування в реальному часі

1.3 Експлуатаційні характеристики:

Код	Об'єм (мл)	Тип	Висота (мм)	Кількість на контейнер
Р10701	0.2	Прозорий плоский ковпачок	21.50	1000
Р10702	0.2	Куполоподібний ковпачок	23.16	1000

1.4 Матеріал:

1.4.1 Поліпропілен (ПП), Гідрофобна відповідає стандартам FDA 21CFR США

1.4.2 Відповідає вимогам, встановленим статтею Регламенту (ЄС) № 1907/2006 та поправками до нього.

1.4.3 Відповідає вимогам Європейської Фармакопеї, 7-е видання (2011) та її доповненням 7.5 (07/2012), монографія 3.2.2 Пластикові контейнери та кришки для застосування у фармацевтичній галузі.

1.4.4 Продукт пройшов тестування ФСША, включаючи тести класу VI, і йому був присвоєний картотечний файл FDA Drug DMF 12123.

1.4.5 Матеріал успішно пройшов біологічні випробування відповідно до ISO 10993 Зовнішні комунікаційні пристрої для непрямого контакту з кров'ю протягом тривалого періоду часу.

1.4.6 Не містить важких металів відповідно до Директиви ELV 2000/53 / ЄС, ЄС CONEG і наступними поправками. Це означає безпечне використання в контакті з харчовими продуктами, фармацевтичними препаратами та питною водою.

1.5 Колір:

Напівпрозорий (базбарвний)

1.6 Контроль якості:

Випробування різних характеристик відповідно до дійсної Специфікації

1.7 Інша інформація

1.7.1. Інгібітор ДНКаз, РНКаз, ДНК, Ендотоксина та ПЛР

1.7.2. Рекомендується тільки для одноразового використання

1.7.3. Мають довшу довжину і рівномірну вставку ковпачка, що забезпечує щільну посадку, що виключає ризик випаровування зразка

1.8. Основні характеристики

1.8.1. Діапазон температур: від -80°C до $+121^{\circ}\text{C}$

1.8.2. Здатність витримувати обробку автоклавуванням: ТАК, автоклавується при 15 psi і 121°C протягом 20 хвилин

1.8.3. Хімічна резистентність: Інформація доступна на веб-сайті.

Керівництво з автоклавування для пластикових матеріалів

Всі пластикові витратні матеріали автоклавуються при температурі 121°C протягом 20 хвилин, при 15 psi (фунтів на квадратний дюйм) / 1 атм. Не використовуйте сухий цикл, оскільки це може призвести до деформації або ослабленню пластика. Перед видаленням продукту дозвольте температурі всередині автоклава повернутися принаймні до 50°C .

підпис/
Відповідальний за гарантію якості
Abdos Labtech Pvy. Ltd.

Кругла печатка: / ABDOS LABTECH PVY. LTD., ROORKEE/