

Технічний паспорт

Номер документу -

Ab/TDS/PCR-114 Rev No: 05

Дата 02/2022-23

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Abdos Labtech Pvt. Ltd.

Стійка для ПЛР-станції з кришкою,

ПП, дійсна для каталожного номеру

P11103

1. Опис/специфікація

1.1 Опис: Стійка для ПЛР-станції з кришкою, ПП

1.1.1 Ці стійки для робочих станцій можна легко штабелювати.

1.1.2 На цих штативах можна розмістити 96-лункові ПЛР-планшети без бортиків, напівбортиків і бортиків, окремі ПЛР-пробірки і мікроцентрифужні пробірки на 0,5, 1,5 і 2,0 мл.

1.1.3 Ці робочі станції є ідеальною платформою для задоволення всіх потреб у відборі зразків до або після ПЛР.

1.1.4 Ці робочі станції мають літерно-цифрову індексацію для швидкої та точної ідентифікації.

1.1.5 Робоча температура від -80°C до +121°C, можна автоклавувати.

1.2 Дизайн:

Прямокутна стійка для ПЛР-станції

1.3 Специфікація продуктивності:

Код	Ємність	Д x Ш x В (мм)	Кількість за кожну справу
P11103	24 індивідуальні ПЛР-пробірки по 0,2 мл, 16 пробірок по 0,5, 1,5/2,0 мл та штатив на 96 лунок для ПЛР-планшетів.	215x120x50	5

1.4 Матеріальний:

1.4.1 Поліпропілен (PP), гідрофобний, підтверджено FDA 21CFR США

1.4.2 Відповідає вимогам Європейської фармакопеї "Пластикові контейнери та закупорювальні засоби для фармацевтичного застосування".

Технічний паспорт

1.4.3 Продукт пройшов тестування USP, включаючи тести класу VI, матеріали успішно пройшли біологічні тести відповідно до ISO 10993 зовнішніх комунікаційних пристроїв для непрямого контакту з кров'ю протягом тривалого періоду.

1.4.4 Не містить важких металів, RoHS згідно з відповідними вимогами регламентів ЄС 1935/2004/CE, 2002/95/EC зі змінами та доповненнями, UE 10/2011 зі змінами та доповненнями. EU CONEG та наступні поправки до нього. Безпечне використання при контакті з харчовими продуктами, фармацевтичними препаратами та питною водою

1.4.5 Продукт виготовляється без використання сировини тваринного походження. Тому, наскільки нам відомо, проблема BSE/TSE не стосується цього продукту. У процесі виробництва, транспортування та пакування цього продукту не використовуються матеріали, що містять латекс або натуральний каучук.

1.5 Колір:

Доступний у червоному, зеленому, жовтому, білому та синьому кольорах

1.6 Контроль якості:

Продукція виготовляється, перевіряється і визнається такою, що відповідає вимогам специфікації продукції та якості, як це задокументовано в Системі управління якістю ISO 9001:2015 та 13485:2016. Випробування різних характеристик відповідно до діючої специфікації, перевірка розглянута та підписана для випуску продукції

1.7 Інша інформація

1.7.1 Ці стійки для робочих станцій можна легко складати в штабель.

1.7.2 Рекомендовано для багаторазового використання.

1.8 Основні функції

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

1.8.2 Автоклавування: Так, автоклавується при тиску 15 фунтів на квадратний дюйм і температурі 121°C протягом 20 хвилин

1.8.3 Виготовлено в асептичних умовах

1.8.4 Хімічна стійкість: див. веб-сайт (www.abdoslifesciences.com)

Посібник з автоклавування пластмас

Усі пластикові витратні матеріали можна автоклавувати за температури 121°C протягом 20 хвилин при тиску 15 фунтів на кв. дюйм/кв. дюйм. Не використовуйте сухий цикл, оскільки це може призвести до деформації або ослаблення пластику. Перед вийманням виробу зачекайте, поки температура в автоклаві повернеться до принаймні 50°C .

Інструкція із застосування

Продукт можна використовувати для контакту з харчовими продуктами.

Температура зберігання. Не більше 30°C

Перед використанням перевірте продукт на наявність тріщин тощо.

Технічний паспорт

Перевірте всю інформацію, надруковану на пакетах або коробках. Завжди носіть рукавички під час роботи зі зразком.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

НЕ зберігати сильні окислювачі.

НЕ кладіть пластиковий лабораторний посуд у полум'я.

НЕ змішуйте хімічні речовини, які можуть спричинити термічну реакцію, що може призвести до виходу виробу з ладу. Перед зберіганням легкозаймистих рідин ознайомтеся з місцевими

UKRP
Obeis UK LTD
Sandford Gate,
East Point Business Park,
Daford CN4 6LB
United Kingdom
Tel: +44 1491 378022
info@obois.co.uk


EC REP
Obelis s.a.
8d General Wafels 53
1050 Brussels Belgium
Tel: +32 2 732 59 54
Fax: +32 2 732 60 03
mail@obelis.net

NON STERILE

30°C

Abdos Labtech Pvt. Ltd.
Plot No. 1 Lakshwar, Bhagwanpur Roorkee 247667 (UK) India
Email: labtech@abdosinfa.com, www.abdoslifesciences.com
Ph: +91 51 41081892

Barcode (F1)




Quality Assurance Incharge
Abdos Labtech Pvt. Ltd.

