

Інструкції по інсталяції на Swelab Alfa

Детальний опис інсталяції реантив / заміни реантив можна знайти в Посібнику користувача для приладу в розділі 2 Інсталяція



Призначення

Реанти Boule Swelab Alfa Diluent та Lyse призначені для використання з гематологічними аналізаторами Swelab Alfa

IVD

Зберігання та стабільність

Реанти Boule Swelab Alfa стабільні принаймні до закінчення терміну придатності, як показано на етикетках, коли зберігаються при температурі від 4 до 35 °C. Відкритий контейнер стабільний 3 місяці, якщо притримуватись рекомендацій щодо зберігання.

Інструкції

1. Для належної роботи **НЕ змішуйте** реактиви Boule з продуктами, що не є Boule.
2. Рекомендується, щоб реанти Diluent та Lyse були розташовані на рівні приладу або нижче.
3. Заблокована система реантив відображає індикатор та попереджувальні повідомлення, щоб попередити оператора, коли реанти закінчуються і мають бути замінені. Коли це відбувається, зробіть наступне:
 - a. Виберіть [МЕНЮ] для доступу до Головного меню і виберіть [РЕАГЕНТЫ].
 - b. Виберіть [НОВЫЙ РЕАГЕНТ].
 - c. Проскануйте Штрихкод 1 і потім Штрихкод 2 на контейнері реантив. Натисніть і тримайте кнопку на сканері штрихкодів кожного разу, коли скануєте штрихкод.
 - d. Коли всі штрихкоди введені екран покаже, що штрихкоди були прийняті.
 - e. Виберіть [ВЫЙТИ] щоб повернутись до Головного меню.
 - f. Зніміть кришку і пломбу на новому контейнері реантив.
 - g. Перемістіть датчик рівня реантив з використаного контейнера реантив до нового.
 - h. Аналізатор до відновлення роботи або аналізу зразків. Цикли заливання чи заповнення не потрібні, при встановленні нового контейнера реантив, якщо слідувати індикаторам і попереджувальним повідомленням.
 - i. Виконайте три (3) ВИМІРЮВАННЯ ФОНУ для завершення заміни реантив

Ви завжди можете звернутись до вашого Посібника користувача для Swelab Alfa для прокачки реантив або заміни. **ВАЖЛИВО!** Не забувайте перевіряти калібрування, перш ніж вимірювати кров пацієнтів, наприклад, використовуючи контрольні матеріали Boule.

Notes

- Запобігайте забрудненню реантив пилом і т.д. за допомогою захисної кришки (доставляється з приладом).
- Картонна коробка може бути перероблена після вилучення LPDE-контейнерів. LPDE-контейнер може бути перероблений після видалення будь-яких залишків реантив і промивання водою.

Інформація для замовлення і сервісу

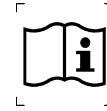
For international customers contact your local distributor for orders and support.

REF	Опис	Пакування
1504124	Swelab AlfaDiluent	20 L
1504125	Swelab AlfaLyse	5 L
1504127	Swelab Alfa ComboPack	1 L Lyse / 5 L Diluent
1504462	Swelab AlfaDiluent, RFID	20 L
1504463	Swelab AlfaLyse, RFID	5 L
1504464	Swelab Alfa ComboPack, RFID	1 L Lyse / 5 L Diluent



Інструкції по інсталяції на Swelab Alfa Plus

Детальний опис інсталяції реантив / заміни реантив можна знайти в Посібнику користувача для приладу в розділі 2 Інсталяція



Призначення

Реанти Boule Swelab Alfa Diluent та Lyse призначені для використання з гематологічними аналізаторами Swelab Alfa

IVD

Зберігання та стабільність

Реанти Boule Swelab Alfa стабільні принаймні до закінчення терміну придатності, як показано на етикетках, коли зберігаються при температурі від 4 до 35 °C. Відкритий контейнер стабільний 3 місяці, якщо притримуватись рекомендацій щодо зберігання.

Інструкції

1. Для належної роботи **НЕ змішуйте** реактиви Boule з продуктами, що не є Boule.
2. Рекомендується, щоб реанти Diluent та Lyse були розташовані на рівні приладу або нижче.
3. Заблокована система реантив відображає індикатор та попереджувальні повідомлення, щоб попередити оператора, коли реанти закінчуються і мають бути замінені. Коли це відбувається, зробіть наступне:
 - a. Виберіть [МЕНЮ] для доступу до Головного меню і виберіть [НАЛАШТУВАННЯ].
 - b. Виберіть [РЕАГЕНТИ] і потім [ДОДАТИ РЕАГЕНТ].
 - c. Проскануйте Штрихкод 1 і потім Штрихкод 2 на контейнері реантив. Натисніть і тримайте кнопку на сканері штрихкодів кожного разу, коли скануєте штрихкод.
 - d. Коли всі штрихкоди введені екран покаже, що штрихкоди були прийняті.
 - e. Виберіть [ВИХІД] щоб повернутись до Головного меню.
 - f. Зніміть кришку і пломбу на новому контейнері реантив.
 - g. Перемістіть датчик рівня реантив з використаного контейнера реантив до нового.
 - h. Аналізатор до відновлення роботи або аналізу зразків. Цикли заливання чи заповнення не потрібні, при встановленні нового контейнера реантив, якщо слідувати індикаторам і попереджувальним повідомленням.
 - i. Виконайте три (3) **ВИМІРЮВАННЯ ФОНУ** для завершення заміни реантив

Ви завжди можете звернутись до вашого Посібника користувача для Swelab Alfa для прокачки реантив або заміни.

ВАЖЛИВО! Не забувайте перевіряти калібрування, перш ніж вимірювати кров пацієнтів, наприклад, використовуючи контрольні матеріали Boule.

Notes

- Запобігайте забрудненню реантив пилом і т.д. за допомогою захисної кришки (доставляється з приладом).
- Картонна коробка може бути перероблена після вилучення LPDE-контейнерів. LPDE-контейнер може бути перероблений після видалення будь-яких залишків реантив і промивання водою.

Інформація для замовлення і сервісу

For international customers contact your local distributor for orders and support.

REF	Опис	Пакування
1504124	Swelab AlfaDiluent	20 L
1504125	Swelab AlfaLyse	5 L
1504127	Swelab Alfa ComboPack	1 L Lyse / 5 L Diluent
1504462	Swelab AlfaDiluent, RFID	20 L
1504463	Swelab AlfaLyse, RFID	5 L
1504464	Swelab Alfa ComboPack, RFID	1 L Lyse / 5 L Diluent

