

Instructions for use



Sanquin Reagents B.V.
Plesmanlaan 125
1066 CX Amsterdam
The Netherlands

Phone: +31 20 5123599
Fax: +31 20 5123570
Reagents@sanquin.nl
www.sanquin.org/reagents

Cellbind incubator

REF K7314

IVD CE

090_v01 09/2019 (bg)

Само за професионална употреба

Справочно ръководство за бърз старт за инкубатор Cellbind

Инструментът трябва да се използва само по предназначение, в перфектно техническо състояние, от квалифицирани лица и при стриктно спазване на настоящите стандарти за безопасност и предотвратяване на злополуки. За подробни инструкции, моля, вижте ръководството за потребителя на Allsheng K37-24 и инструкциите за употреба (IFU) на продуктите, посочени по-долу.

Обща информация

Инкубаторът Cellbind се използва за инкубиране на Cellbind карти с микро колонии. Използването на PeliControl (REF K1379) се изисква поне веднъж всеки ден при използване на системата. В случай на неуспех на тестовете за контрол на качеството трябва да се идентифицира причината за това. Лабораторните тестове не трябва да се считат за надеждни, докато проблемът не бъде разрешен.

Предпазни мерки

Вижете IFU на продуктите, споменати по-горе.

Неправилната употреба и боравене могат да доведат до опасност за живота и крайниците на потребителя или трети лица и увреждане на машината или други материални активи. Машината трябва да се използва само за посочените приложения и само в безупречно техническо състояние на безопасност.

Реагенти

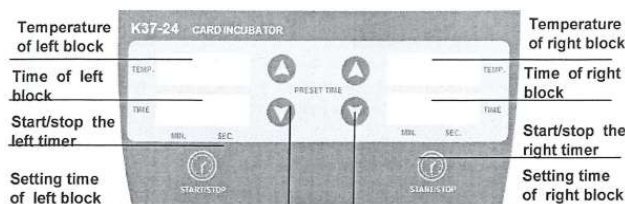
Следните карти с микро колонии могат да се използват в комбинация с инкубатор Cellbind:

Cellbind Screen	REF K7000	CE
Cellbind Direct	REF K7011	CE
Cellbind Direct Type	REF K7012	CE

Ръководство за експлоатация

1 Захранване
Включете главния превключвател. Инкубаторът е готов за работа, когато дисплеят стане видим.

2 Контролни елементи



3 Задаване на времето за синхронизиране

Натиснете "▲" или "▼", за да настроите времето за синхронизиране от 1 секунда до 99 минути 59 секунди.

При натискане на "▲" или "▼" цифрата на единицата ще мига и времето може да бъде променено. След 6 секунди трептенето ще изчезне, излизайки от интерфейса за настройки.

4 Настройка на температурата

Настройката по подразбиране е 37,0°C.

5 Стартиране и спиране

Инструментът ще започне да се нагрява автоматично според зададената температура. Левият клавиш "START/STOP" управлява левия блок, а десният клавиш "START/STOP" управлява десния блок.

6 Когато температурата на който и да е блок достигне 37,0°C, поставете картата(ите) на Cellbind в блока, след това затворете капака и натиснете бутона "СТАРТ/СТОП", за да стартирате времето на блока.



Ръководство за експлоатация

- 7 Когато таймерът достигне 0, алармата ще прозвучи и дисплеят ще показва "OVER". Натиснете произволен клавиш, за да се върнете, или натиснете бутона "START/STOP", за да рестартирате таймера.
- 8 Натиснете бутона "СТАРТ/СТОП" за 1 секунда, за да спрете таймера.

Интерпретиране

Вижте IFU на продуктите, споменати по-горе.

Ограничения

Вижте IFU на продуктите, споменати по-горе.

Гарантирано е, че продуктите на Sanquin действат според описаното в оригиналните инструкции за употреба на производителя. Стриктното спазване на процедурите, тестовите схеми и препоръчителни реагенти е от съществено значение. Sanquin отказва всякаква отговорност, възникнала вследствие на отклонение от тях.