

# 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 Centrifuge (12 cards)**

REF K7312

IVD CE

091\_v01 02/2021 (bg)

Само за професионална употреба

## Справочно ръководство за бърз старт за центрофуга 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 злоупотреби. За подробни инструкции, моля, вижте инструкциите за експлоатация на KeCheng и инструкциите за употреба (IFU) на продуктите, посочени по-долу.

### Обща информация

Центрофугата Cellbind е предварително програмирана за използване на карти с микро колонии Cellbind. 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

Вижте IFU на продуктите, споменати по-горе.

Неправилната употреба и боравене могат да доведат до опасности за живота и здравето на потребителя или трети лица и увреждане на машината или други материални активи. Машината трябва да се използва само за определените 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

### Експлоатационна процедура

#### 1. Отваряне и затваряне на капака

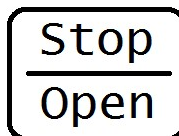
##### 1.1 Отваряне на капака

Натиснете бутона "STOP / OPEN". Капакът се отваря автоматично и левият СВЕТОДИОД в бутона "STOP / OPEN" изгасва.



##### 1.2 Затваряне на капака

Затворете капака, като леко натиснете предния ръб на капака. Заклучването на капака се извършва с мотор. Левият СВЕТОДИОД в бутона "STOP / OPEN" светва.



#### 2. Зареждане на ротора

2.1 Роторите и кофите могат да се натоварват само симетрично.

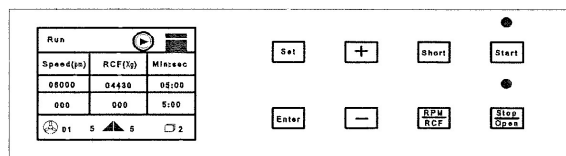
2.2 Винаги пълнете гел картите извън центрофугата.

2.3 Не трябва да се допуска навлизане на течност в камерата на центрофугата по време на пълнене и люлеене на кофите.

2.4 За да се поддържат разликите в теглото във вътрешността на центрофугата възможно най-минимални, е важно да се поддържа постоянно ниво на пълнене в контейнерите.

### 3. Бутони (клавиши) на контролния панел

3.1 Преглед на контролния панел.



3.2

- Стартиране на центрофугирането. СВЕТОДИОДЪТ над бутона свети по време на центрофугирането, докато роторът се върти.



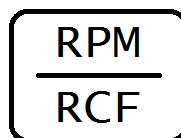
3.3

- Край на центрофугирането. Роторът се спуска автоматично надолу в предварително избрани спирачни стъпки. СВЕТОДИОДЪТ над бутона свети, докато роторът не спре. След като роторът е неподвижен, ще прозвучи звънец. Натискането на бутона по време на центрофугиране задейства АВАРИЙНО СПИРАНЕ.



- Отворен капак. СВЕТОДИОДЪТ над бутона изгасва.

3.4 Превключване между RPM и RCF дисплей. Стойностите на RCF се показват в > < .



#### 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.*