

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 (pl)

Wyłącznie do użytku profesjonalnego

Skrócona instrukcja obsługi inkubatora Cellbind

Przyrząd powinien być używany wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, w nienagannym stanie technicznym, przez wykwalifikowane osoby i przy ścisłym przestrzeganiu obowiązujących norm w zakresie bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom. Szczegółowe instrukcje można znaleźć w instrukcji obsługi ciepłarki laboratoryjnej Allsheng K37-24 oraz instrukcjach stosowania produktów wymienionych poniżej.

Informacje ogólne

Cieplarka laboratoryjna Cellbind służy do inkubacji kart mikrokolumnowych Cellbind. Podczas korzystania z systemu co najmniej raz dziennie wymagane jest użycie produktu PeliControl (REF K1379). W przypadku negatywnego wyniku testów kontroli jakości należy określić przyczynę takiego stanu rzeczy. Dopóki problem nie zostanie rozwiązany, badań laboratoryjnych nie można uznać za wiarygodne.

Środki ostrożności

Patrz instrukcje użytkowania wymienionych powyżej produktów.

Niewłaściwe użytkowanie i nieprawidłowa obsługa mogą powodować zagrożenie dla życia i zdrowia użytkownika lub osób trzecich oraz prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub innych dóbr materialnych. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do określonych zastosowań i tylko w nienagannym stanie gwarantującym bezpieczeństwo techniczne.

Odczynniki

Z ciepłarką laboratoryjną Cellbind można używać następujących kart mikrokolumnowych:

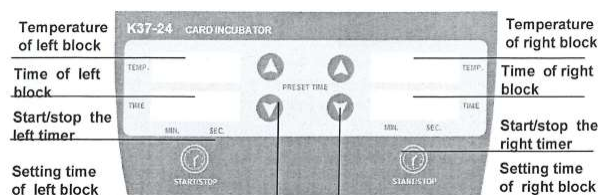
Cellbind Screen	REF K7000	CE
Cellbind Direct	REF K7011	CE
Cellbind Direct Type	REF K7012	CE

Instrukcja obsługi

1 Zasilanie

Włączyć przełącznik główny. Gdy pojawi się wyświetlacz, ciepłarka jest gotowa do pracy.

2 Elementy sterowania



3 Ustawianie czasu odmierzenia

Nacisnąć „▲” lub „▼”, aby ustawić czas odmierzenia w przedziale od 1 sekundy do 99 minut i 59 sekund.

Po naciśnięciu przycisku „▲” lub „▼” cyfra jednostki zacznie migać i możliwa będzie zmiana czasu. Po 6 sekundach przestanie ona migać, co oznacza wyjście z interfejsu ustawień.



4 Ustawianie temperatury

Domyślnym ustawieniem jest 37,0°C.

5 Rozpoczynanie i zatrzymywanie

Urządzenie zacznie się automatycznie nagrzewać do ustawionej temperatury. Lewy przycisk „START/STOP” (rozpocznij/zatrzymaj) steruje lewym blokiem, a prawy — prawym.

6 Gdy temperatura dowolnego z bloków osiągnie 37,0°C, należy umieścić kartę(-y) Cellbind w bloku, następnie zamknąć pokrywę i nacisnąć przycisk „START/STOP” (rozpocznij/zatrzymaj), aby rozpocząć odmierzenie czasu dla bloku.

Instrukcja obsługi

- 7 Gdy licznik osiągnie wartość 0, zostanie wygenerowany alarm dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się napis „OVER” (Koniec). Aby powrócić, należy nacisnąć dowolny przycisk, natomiast aby ponownie uruchomić licznik, nacisnąć przycisk „START/STOP” (rozpocznij/zatrzymaj).
- 8 Aby zatrzymać licznik, należy nacisnąć przycisk „START/STOP” (rozpocznij/zatrzymaj) i przytrzymać go przez 1 sekundę.

Interpretacja

Patrz instrukcje użytkowania wymienionych powyżej produktów.

Ograniczenia

Patrz instrukcje użytkowania wymienionych powyżej produktów.

Firma Sanquin gwarantuje działanie swoich produktów w sposób zgodny z opisem zawartym w oryginalnej instrukcji stosowania dostarczonej przez producenta. Niezbędne jest ścisłe przestrzeganie procedur, konfiguracji testowych oraz stosowanie zalecanych odczynników i sprzętu. Firma Sanquin nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności wynikającej z jakichkolwiek odstępstw od tej zasady.