

LICZNIKI KOLONII BAKTERII



Ręczny licznik kolonii bakterii PCC-04

Pozwala usprawnić proces liczenia kolonii bakterii na płytkach Petriego.
Prosty i wygodny w użyciu.
Ergonomiczny kształt oraz mała waga powoduje, iż nawet podczas długiej pracy nie występuje zmęczenie dłoni.
Każde przyścisnięcie licznika powoduje trwałe zaznaczenie kolonii oraz zwiększenie stanu licznika o 1.
Wynik jest pokazywany na czytelnym wyświetlaczu LCD.



produkt	zakres licznika	zasilanie [V]	wymiar dł. x szer. x gr. [mm]	waga [g]	nr kat.
PCC-04	0 - 99 999	1,5 typ AG10	195 x 29 x 23	70	ALCHEPCC04

Ręczny licznik kolonii bakterii eCount

Pozwala usprawnić proces liczenia kolonii bakterii na płytce Petriego.
Prosty i wygodny w użyciu.
Zliczanie jest sygnalizowane sygnałem dźwiękowym lub miganiem diody LED.
Przechowywanie w pamięci do 32 oddzielnych zliczeń.
Wynik jest pokazywany na czytelnym wyświetlaczu LCD.
Możliwość używania licznika wyłącznie jako urządzenia do pisania.
Możliwość wciśnięcia przycisku blokowania w celu wymiany markera Sharpie lub opisania próbki bez efektu zliczania.



produkt	nr kat.
eCount	MEHS15092A



Licznik kolonii bakterii LKB 2002

Automatyczna kompensacja ciężaru różnych płytek Petriego.
Niewrażliwa na wstrząsy technologia liczenia.
Możliwość pracy z jasnym lub ciemnym tłem.
Funkcja liczenia średniej z kilku pomiarów.
Równomierne oświetlenie pola zliczeń dzięki zastosowaniu lampy pierścieniowej.
Możliwość indywidualnego ustawiania siły nacisku.
Akustyczna i wizualna kontrola liczenia.
Możliwość ustawienia lupy w optymalnej dla użytkownika pozycji.
Wymienna płytka podziałowa.

w zestawie:

Standardowy marker
Adaptory do płytek o średnicach mniejszych od 120 mm
Płytki tła: jasna oraz ciemna
Lupa x 2,5
Opcjonalnie zewnętrzny marker ZM 2002 - opcja !!!



produkt	wyświetlacz	zasilanie [V]	moc [W]	śr. pola zliczania [mm]	wymiar szer. x dł. x wys. [mm]	waga [kg]	nr kat.
LKB 2002	LED 0 - 999	230	20	120	300 x 325 x 90	4,9	POLLKB2002

Licznik kolonii bakterii J - 3

Akustyczna i wizualna kontrola liczenia.
Prosty i wygodny w użyciu.
Możliwość ustawienia lupy w optymalnej dla użytkownika pozycji.
Funkcja regulowania jasności podświetlenia.
Zawiera standardowy marker.
Lupa x 3.
Do płytek Petriego od 50 do 150 mm.



produkt	wyświetlacz	zasilanie [V]	moc [W]	śr. pola zliczania [mm]	wymiar szer. x dł. x wys. [mm]	waga [kg]	nr kat.
J - 3	LED 0 - 999	230	50	150	360 x 300 x 180	4,3	C00030CH30

Licznik kolonii bakterii Galaxy 330

Oprogramowanie PC umożliwia zapisywanie oraz raportowanie danych według numeracji próbek, daty, nazwy użytkownika lub też numeru linii lub czynnika rozcieńczenia.
Funkcja „Back”, możliwość pomniejszenia błędnie zliczonej kolonii.
Akustyczna i wizualna kontrola liczenia.
Możliwość ustawienia lupy w optymalnej dla Użytkownika pozycji.
Możliwość indywidualnego ustawiania siły nacisku.
Funkcja resetu oraz powrotu do poprzednich danych.
Płytki tła: jasna oraz ciemna.
Porty: RS232 oraz USB 2.0.
Zawiera standardowy marker.
Lupa x 2 - 3.
Funkcja nastawy do płytek Petriego 60, 90 oraz 150 mm.



produkt	wyświetlacz	zasilanie [V]	moc [W]	śr. pola zliczania [mm]	wymiar szer. x dł. x wys. [mm]	waga [kg]	nr kat.
Galaxy 330	LED 0 - 9999	230	50	150	313 x 346 x 360	6,4	C117530022

NOTATKI



NOTATKI


