

ColonyStar



ColonyStar

Быстрый и эффективный подсчет количества колоний микроорганизмов на чашках Петри. Использование автоматического контактного стержня значительно упрощает подсчет: с его помощью соответствующая колония помечается, и электронный счетчик автоматически переходит к следующей.

В удобном, легко чистящемся пластмассовом корпусе счетчика вмонтировано световое поле диаметром ок. 145 мм. С помощью насадки, уменьшающей световое поле (содержится в комплекте поставки), можно производить подсчет колоний на чашках Петри меньшего размера. Прямая или непрямая подсветка, а также регулируемая высота корпуса гарантирует высокую эффективность работы и уменьшает нагрузку на глаза.

Технические параметры:

Счетчик:	жидкокристаллический дисплей (0 ... 99999/5 дигит.) с возможностью сброса и акустическим сигналом, который при необходимости отключается
к электросети:	230 В/50 Гц ... 60 Гц/39 ВА
Размеры:	250 мм x 230 мм x 95 мм (длина-ширина-высота)
Вес:	1,5 кг

Счетчик ColonyStar с пластиной из белого молочного стекла и насадкой, уменьшающей световое поле (содержится в комплекте поставки). Прямая подсветка для темных питательных сред (к примеру, бактерий E-Coli)



ColonyStar с прозрачным стеклом с затемненным полем (см. инвентарь). Непрямая подсветка (со стороны) для светлых питательных сред (к примеру, при использовании агара для метода стандартов)

Данные для заказа:

Описание	№ арт.
ColonyStar без инвентаря	8502
ColonyStar с набором инвентаря (1., 2., 3., 4.)	8500

Инвентарь

Описание	№ арт.
1. Лупа на подставке (2-кратное увеличение)	8501
2. Автоматический контактный стержень, набор	8503
3. Стержень из фиброволокна (запчасть для 8503)	8504
4. Прозрачное стекло с затемненным полем	8505