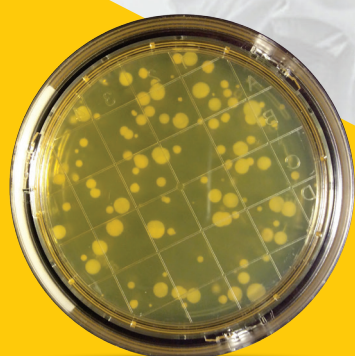


**TRIO.CPS**  
TRIO.BAS™

ORUM INTERNATIONAL  
© ALL RIGHTS RESERVED

# TRIO.CPS

Апликатор для контактных чашек



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таймер: 10 секунд | Рабочая температура: 0-40 °C

Размер: диаметр 95x45 высота мм. | Код 289

# Обнаружение и подсчет бактерий, дрожжевых и плесневых грибов на поверхности

ORUM INTERNATIONAL  
© ALL RIGHTS RESERVED

☑ TRIO.CPS используются для оценки чистоты поверхностей, соприкасающихся с пищевыми и молочными продуктами, для проверки согласно HACCP и обучения персонала.

☑ TRIO.CPS используются в чистых помещениях фармацевтических, биотехнологических и медицинских учреждений для стандартизации мониторинга поверхности с использованием традиционных питательных сред.

TRIO.CPS используются с контактными чашками (например,

☑ RODAC) диаметром 55 мм: стандартный вес и таймер с визуальной индикацией гарантируют соответствие ISO 18593 для отбора проб с горизонтальной поверхности.

☑ Обеспечивает сравнимость результатов у разных операторов

☑ Металлическая конструкция гарантирует легкую очистку/дезинфекцию.

☑ КОЕ подсчитывают в конце инкубации, и результаты представляют в виде КОЕ/см<sup>2</sup> или КОЕ/чашка.

☑ Используют общепринятые питательные среды, предназначенные для подсчета общего количества бактерий (например, триптиказо-соевый агар с лецитином и полисорбатом 80) и общего количества дрожжей и плесени (например, сабуро-глюкозный агар с лецитином и полисорбатом 80).

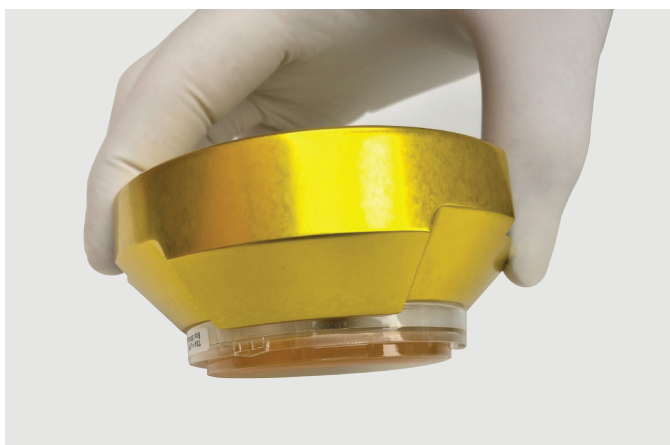


① Запрограммируйте таймер "TRIO.CPS"

② Включите таймер на 10 секунд

③ Вставьте контактную чашку

④ Снимите крышку контактной чашки



⑤ Перенесите TRIO.CPS с чашкой так чтобы среда контактировала с контролируемой поверхностью.

⑥ Включите таймер на 10 секунд и поднимите TRIO.CPS после сигнала таймера

⑦ Установите крышку на контактную чашку 55 мм, отправьте ее в лабораторию.

⑧ После инкубации подсчитайте КОЕ в чашке