

Диспенсер для дисков с  
антибиотиками

Ref. 9 1200



**ЯЗЫК**

**РУССКИЙ**

# DISC DISPENSER 8

## Диспенсер для дисков с антибиотиками

### ОПИСАНИЕ

DISC DISPENSER 8 – это устройство, которое позволяет поместить до 8 дисков с антибиотиком на поверхность чашки Петри.

### ФУНКЦИИ

1. Герметичный контейнер с осушителем.

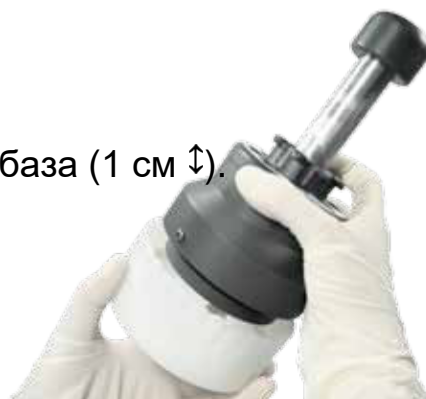
Ярлык для идентификации антибиотиков расположен на верхней части контейнера



2. Блок-патроны системы расположены у основания поршня.

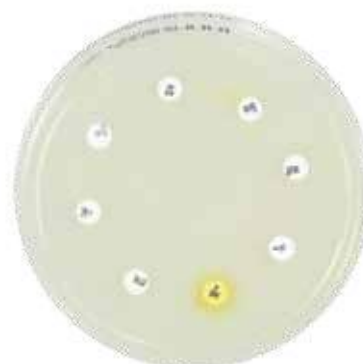


3. Регулируемая по высоте база (1 см  $\updownarrow$ ).



### Расположение дисков

◀ Диски расположены на равном расстоянии по окружности около 16 см.



◀ Каждый диск вдавливается в поверхность агара с давлением, достаточным для того, чтобы предотвратить гомогенную диффузию антибиотика.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Отрегулируйте базу по высоте, опираясь на толщину агарового слоя.



2. Поместите картриджи в отверстия, вставив их внутрь до щелчка.



3. Поверните систему блок-картриджей, расположенную на поршне.



4. Расположите диспенсер над чашкой Петри.



5. Опустите поршень вниз до момента, когда он остановится. Затем отпустите поршень.



6. Прежде чем приступить к дальнейшему размещению дисков на новой чашке, убедитесь в наличии других картриджей внутри дозатора.

## ХРАНЕНИЕ

Храните DISC DISPENSER 8 в оригинальной упаковке с осушителем, не допуская попадания влаги. Диспенсер с картриджами внутри него храните при температуре 2-8°C.

Осушитель активен, если его цвет белый или бледно-желтый



Если осушитель становится зеленого цвета, восстановите его, следуя указаниям ниже:

1. Высушите в духовке при 50-55 ° C в течение 8-12 часов (или в вакуумной печи в течение 2-3 часов).
2. Убедитесь в том, что цвет осушителя бледно-желтый перед тем, как снова его использовать.
3. Откажитесь от использования осушителя, если его бледно-желтый цвет не достигнут после высыхания. Используйте другой осушитель.

Перед чисткой всегда вынимайте все картриджи из дозатора.

Используйте только раствор 2% четвертичных аммониевых солей и раствор 1% гипохлорита натрия.

Очистите нижнюю часть дозатора и отверстия для выброса дисков с помощью тампона.

## ДЕКОНТАМИНАЦИЯ

При правильном использовании DISC DISPENSER 8 согласно данной инструкции, ни один компонент не должен быть контаминирован.

В случае случайной контаминации, следуйте инструкциям ниже:

1. Удалите все картриджи из диспенсера.
2. Погрузите дозатор до верхнего конца основного кольца в раствор 2% четвертичных солей аммония на 8-12 часов.
3. Ополосните диспенсер дистиллированной водой и хорошо просушите.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

Если диспенсер не работает, не давите на поршень. Следуйте инструкциям ниже:

1. Проверьте, во всех ли отверстиях есть картриджи, и вставьте недостающие.
2. Убедитесь, что картриджи вставлены правильно.
3. Если пункты выше не помогли, достаньте все картриджи.
4. Проверьте, нет ли в диспенсере застрявших дисков (не используйте металлические инструменты)
5. Проверьте, нет ли в картриджах неисправных дисков.
6. Если проблема не решается, обратитесь к своему дистрибьютору

Телефон: +7(499)-399-32-36

e-mail: [info@micro-lab.org](mailto:info@micro-lab.org)

сайт: [www.micro-lab.org](http://www.micro-lab.org)

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:



**LIOFILCHEM® s.r.l.**

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY