

ООО «Научно-исследовательский центр фармакотерапии»

г. Санкт-Петербург

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Набора для приготовления питательной среды Левенштейна-Йенсена

Настоящая инструкция распространяется на Набор для приготовления питательной среды Левенштейна-Йенсена. Набор состоит из сухой питательной основы – сухого мелкодисперсного порошка желтого цвета с зеленым оттенком, и растворителя – прозрачной бесцветной жидкости. Компоненты Набора стерильны и готовы к применению.

Состав:

Сухая питательная основа (г/л):

L-аспарагин	2,25 г
Калий фосфорнокислый однозамещенный	1,5 г
Магния цитрат	0,375 г
Магния сернокислый	0,15 г
Малахитовый зеленый	0,375 г
Яичный порошок	187,75 г

Растворитель:

Глицерин	9,45 мл
Вода дистиллированная	до 1000 мл.

Суммарное количество сухого вещества в 1 наборе (основа и растворитель) 37,0 г

Назначение. Питательная среда Левенштейна-Йенсена, приготовленная из Набора, предназначена для выделения и культивирования микобактерий, в том числе туберкулеза.

Способ применения.

При работе с компонентами Набора должны быть соблюдены правила асептики.

Перед использованием с флаконов Набора снимают алюминиевые колпачки, замену резиновых пробок не производят. Во флакон с сухой питательной основой добавляют растворитель, входящий в состав набора. Аккуратно перемешивают среду, настаивают суспензию в течение 1-1,5 ч до полного растворения и разливают в стерильные пробирки по 5-7 мл. Пробирки выдерживают в аппарате для свертывания в скошенном положении при температуре 85°C в течение 45 минут. Жидкая смесь для приготовления среды хранению не подлежит. Готовую среду в пробирках можно хранить в течение 4 недель при температуре 2-8°C.

Среда Левенштейна-Йенсена должна применяться согласно Приказу МЗ РФ №109 от 23.03.2003. «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации».

Форма выпуска.

Сухая основа среды расфасована по 35,11 г в стеклянные флаконы вместимостью 450 мл.

Растворитель расфасован по 200 мл в стеклянные флаконы вместимостью 250 мл.

Флаконы должны быть герметично закрыты резиновыми пробками и завальцованы алюминиевыми колпачками.

Условия хранения и транспортирования.

Хранить герметично закрытым в сухом, защищенном от света месте при температуре от 18 до 25°C и относительной влажности воздуха не более 60%.

Препарат транспортируют при температуре от 18 до 25°C

Срок годности препарата – 2 года. Препарат с истекшим сроком годности использованию не подлежит.

Рекламации на качество препарата в течение срока годности следует направлять в адрес предприятия-изготовителя по адресу: 192236, Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д. 30, тел. (812) 327-55-81, 320-71-38.