

Газогенерирующие системы GasPak EZ

РУ № ФСЗ 2012/11441 от 1 февраля 2012 года

Арт. BD	Арт. Liofilchem	Наименование производителя	Наименование поставщика	Кол-во, шт.	Комментарии
260671	96720	GasPak EZ Standard Incubation Container	Контейнер инкубационный BD ГазПак Изи (BD GasPak EZ Incubation Container) EZ	1	Два саше на одно использование для 15-18 чашек Петри.
260672	96722	GasPak EZ Large Incubation Container	Большой инкубационный контейнер BD ГазПак Изи GasPak EZ Large Incubation Container	1	Три саше на одно использование для 30 - 33 чашек Петри или комбинации чашек и пробирок.
260673	96721	GasPak EZ Standard Rack	Держатель для контейнеров BD ГазПак Изи (BD GasPak EZ Container Rack)	1	Для размещения чашек Петри в стандартном инкубационном контейнере. (15-18 чашек).
260674	96723	GasPak EZ Large Rack	Большая стойка GasPak EZ (30-33 чашки)	1	Для размещения чашек Петри в большом инкубационном контейнере.
260001	96726	GasPak EZ Anaer. contain. System Sachet+indic	Газогенерирующие пакеты анаэробные с индикатором для контейнеров BD ГазПак Изи (BD GasPak EZ Sachet Anaerobe with indicator)	20	Для использования с инкубационными контейнерами GasPak EZ, анаэробные условия: O ₂ <1,0%; CO ₂ - 13% и более. Состав: саше + Индикатор, по 20 шт.)
260678	96724	GasPak EZ Anaerobe Container System Sachets	Газогенерирующие пакеты анаэробные для контейнеров BD ГазПак Изи (BD GasPak EZ Anaerobe Container System Sachets)	20	Для использования с инкубационными контейнерами GasPak EZ, анаэробные условия (O₂ ≤1%). Средний процент O₂ для всех проверенных образцов составляет <0,7%; CO₂ - 13% и более в зависимости от размера контейнера. Состав: 20 саше в упаковке.
260679	96728	GasPak EZ CO ₂ Container System Sachet	Газогенерирующие пакеты СО₂ для контейнеров BD ГазПак Изи (BD GasPak EZ CO₂ Container System Sachets)	20	Для использования с инкубационными контейнерами GasPak EZ, среда с высоким содержанием CO ₂ (3% и более CO ₂ в течение 24 часов). Состав: 20 саше в упаковке.
260680	96727	GasPak EZ Campy Container System Sachets	Газогенерирующие пакеты Кампи для контейнеров BD ГазПак Изи (BD GasPak EZ Campy Container System Sachets)	20	Саше для создания условий культивирования микроаэрофильных бактерий в инкубационных контейнерах GasPak EZ (~ 6–16% O ₂ и 2–10% CO ₂). Состав: 20 саше/уп.
260683	96730	GasPak EZ Anaerobe Pouch System	Система реагентных пакетов анаэробная BD ГазПак Изи (BD GasPak EZ Anaerobe Pouch System)	20	Система для максимального сохранения анаэробной среды. Состав: 20 саше, 20 закрывающихся пакетов и 20 анаэробных индикаторов. 1 пакет для размещения 1-4 чашек Петри, диаметром 100 мм.
260684	96731	GasPak EZ CO ₂ Pouch System	Система реагентных пакетов CO ₂ BD ГазПак Изи (BD GasPak EZ CO ₂ Pouch System)	20	Одноразовые системы для CO_2 (3% и более CO_2). Состав: 20 саше, 20 закрывающихся пакетов. Подходит для 1-4 чашек Петри диаметром 100 мм.
260685	96732	GasPak EZ Campy Pouch System	Система реагентных пакетов Кампи BD ГазПак Изи (BD GasPak EZ - Campy Pouch System)	20	Системы для создания условий культивирования микроаэрофильных бактерий (микроаэробов), 5-15% О ₂ Состав: 20 саше, 20 закрывающихся пакетов. Для 2-4 чашек Петри D=100 мм.
271051	96725	Anaerobic Indicator Strips	Полоски индикаторные анаэробные сухие BD ГазПак (BD GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips)	100	Анаэробные индикаторные полоски с метиленовым синим
271055	96729	GasPak CO₂ Indicator	Полоски индикаторные CO ₂ (BD ГазПак (BD GasPak CO ₂ Indicator Strips)	50	Определяют концентрацию CO ₂ от 3% и более. Изменение цвета индикатора с красного на желтый в течение 30 минут при достижении содержания CO ₂ 3%.





Особенности контейнерной системы:

- Инкубационные контейнеры GasPak EZ на 15 и 30 чашек Петри.
 - Небьющиеся химически стойкие контейнеры для максимальной безопасности.
 - Легко закрывающиеся защелки обеспечивают надежную и герметичную герметизацию.
 - Съемные штативы для чашек Петри облегчают рабочий процесс.
 - Контейнеры позволяют размещать стандартные штативы для пробирок.
- Для активации процесса не требуется вода или катализатор.
- Саше GasPak EZ обеспечивает быстрое выделение газа для оптимального роста бактерий.
- К пакету GasPak EZ Anaerobe Pouch System прикреплен индикатор.

Контейнерные системы BD GasPak™ EZ

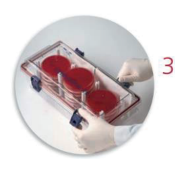
для создания анаэробной, микроаэрофильной атмосферы с пониженным содержанием кислорода или обогащенной CO₂. Благодаря инновационным инкубационным контейнерам GasPak EZ и газогенерирующим саше GasPak EZ обеспечиваются комфортная работа микробиолога.



Поместить засеянные чашки Петри в стойку для чашек GasPak EZ и опустить стойку с чашками в инкубационный контейнер GasPak EZ.



Извлечь необходимое количество газогенерирующих саше GasPak EZ и поместить их в контейнер. Для создания анаэробной среды необходимо одно саше GasPak EZ Anaerobic System с индикатором.



Зафиксировать крышку инкубационного контейнера GasPak EZ. Инкубировать чашки в термостате при заданной температуре.



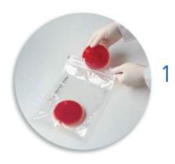
BD GasPak EZ Pouch Systems - удобная для использования система на основе пакетов, включающая все необходимое для создания анаэробной, микроаэрофильной или обогащенной СО2 атмосферы.



Особенности системы:

- Единственный полный комплект для генерации газа, в который входят пакеты, саше и индикаторы.
 - ✓ Вместимость пакета: от 1 до 4 чашек Петри.
 - ✓ Две чашки Петри для систем пакетов с CO2 атмосферой и кампилобактерий.
- Пакет закрывается одним движением.
- Специальный многослойный пластиковый материал пакета обеспечивает целостность и эксплуатационные качества.
- Для активации процесса не требуется вода или катализатор.
- Came GasPak EZ обеспечивают быстрое выделение газа для оптимального роста бактерий
- К пакету GasPak EZ Anaerobe Pouch System прикреплен индикатор.

Газогенерирующие системы BD GasPak™ EZ Pouch: Пакеты для создания оптимальных условий для культивирования микроорганизмов.



Поместить засеянные чашки Петри в закрывающийся пакет.



Извлечь газогенерирующее саше GasPak EZ и поместить его в пакет. При использовании анаэробной системы GasPak EZ добавить саше с индикатором.



Закрыть на пакете замок». Инкубировать чашки в термостате при заданной температуре.