# Индикаторы биологические, Россия



Product Categories: Биологические индикаторы

Product Page:

http://ivdvlmedia.ru/shop/prinadlezhnosti/postanaliticheskij-etap/sterilizaciya/kontrol-sterilizacii-sterilizaciya/biologicheskie-indikatory-biologicheskie-rossiya/

### **Product Summary**

Кат. №БИКСVL Индикаторы биологические

В основе биологического метода контроля процесса стерилизации лежит гибель определенного числа тестовых, устойчивых к воздействию стерилизующего реагента микроорганизмов.

## **Product Description**

Индикаторы биологические, Россия

Индикаторы биологические

В основе биологического метода контроля процесса стерилизации лежит гибель определенного числа тестовых, устойчивых к воздействию стерилизующего реагента микроорганизмов.

Биологические индикаторы используют для определения эффективности стерилизации.

Биологический индикатор – готовый к применению инокулированный носитель в первичной упаковке, обеспечивающий определенную устойчивость к конкретному режиму стерилизации. Носителем является удерживающий материал, на который нанесены тест-микроорганизмы, а первичной упаковкой является система, предохраняющая инокулированный носитель от повреждения и контаминации, но не препятствующая проникновению стерилизующих агентов.

Автономная система биологического индикатора – индикатор, первичная упаковка которого содержит питательную среду, необходимую для выращивания тест-микроорганизмов. Такой автономный биологический индикатор является наиболее удобным средством биологического контроля.

#### КОНТРОЛЬ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

DGM Steriguard (100 тестов) Автономный индикатор контроля паровой стерилизации

Биостер ПАР 110/180 (20 тестов) режимы: 110 °C -180 мин, 121 °C -20 мин

Биостер ПАР 120/45 (20 тестов) режимы: 120 °C -60 мин, 120 °C -45 мин, 126 °C - 10 мин

Биостер ПАР 132/20 (20 тестов) режимы: 132 °C -20 мин, 134 °C -5 мин

### КОНТРОЛЬ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

БИК-ИЛЦ ВОЗДУХ (6 тестов) режимы: 160 °C , 180 °C

Биостер ВОЗДУХ 160/60 (5 тестов) режим: 160 °C - 60 мин

Биостер ВОЗДУХ 180/60 (5 тестов) режимы: 160 °C - 150 мин, 180 °C - 60 мин

КОНТРОЛЬ ДЕЗКАМЕР:

БИК-ДК-01-"ИЛЦ" (10 тестов)

БИК-ДК-02-"ИЛЦ" (10 тестов) микобактерии штамм В5

БИК-ДК-03-"ИЛЦ" (10 тестов)