



Петли микробиологические (изделия медицинские для взятия проб на бактериологические исследования “Бактер”, в комплектах и в отдельных упаковках)

ТУ 9437-001-82867591-2010
 РУ № ФСР 2011/12125 от 13.10.2011 г.

Петли микробиологические нихромовые некалиброванные

Предназначены для посева колоний микроорганизмов и отбора засеваемого материала. Имеют достаточную упругость для манипуляций по агару. Диаметр проволоки, мм - 0,5; длина проволоки, мм - 90. Внутренний диаметр петель, мм - 0 (игла), 1, 2, 3, 4 и 5 (в соответствии с номером).

Артикул	Наименование	Уп., шт.
1. Петли без держателя		
12007325	Петля № 0	10
12007302	Петля № 1	5
12007304	Петля № 2	5
12007307	Петля № 3	5
12007323	Петля № 4	5
12007309	Петля № 5	5
12007300	Набор петель (№ 0—5)	6 петель
2. Петли с держателем из алюминиевого сплава		
12007314	Петля № 1	2
12007315	Петля № 2	2
12007316	Петля № 3	2
12007317	Петля № 4	2
12007318	Петля № 5	2

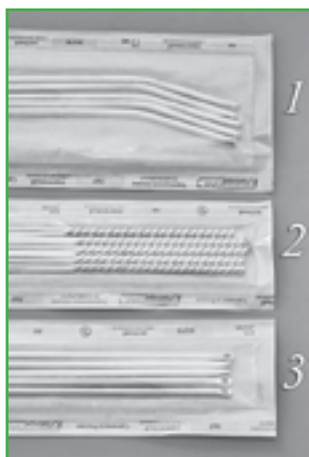
Производитель: ООО «БАКТЕР», Россия

3. Петледержатель для микробиологических петель цанговый с пластмассовой ручкой

Предназначен для закрепления и смены микробиологических петель с толщиной проволоки до 1 мм. Длина, мм - 200±5,0. Зажим петли происходит посредством цанги. Материалы: петледержателя - нержавеющая сталь; ручки - пластик.

Артикул 12007338

Произведено в Китае



Петли ректальные (изделия медицинские для взятия проб на бактериологические исследования “Бактер”, в комплектах и в отдельных упаковках)

ТУ 9437-001-82867591-2010
 РУ № ФСР 2011/12125 от 13.10.2011 г.

Предназначены для отбора образца содержимого прямой кишки при диагностических исследованиях. Диаметр проволоки, мм - 3,5-4,0. Длина - до 210 мм. Изготовлены из алюминиевого сплава. Нестерильные. Упакованы по 5 шт. в пакеты с индикаторами для паровой стерилизации.

Артикул:

12007326 — петля изогнутая (рис. 1);

12007333 — петля крученая (рис. 2);

12007331 — петля прямая (рис. 3)

Производитель: ООО «БАКТЕР», Россия



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ФСР 2011/12125

от 13 октября 2011 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано
ООО "БАКТЕР", Россия, 248000, Калужская область, г. Калуга,
просед 2-й Академический, д.17

и подтверждает, что изделие медицинского назначения
(изделие медицинской техники)

Изделия медицинские для взятия биопроб на бактериологические
исследования "Бактер" в комплектах и в отдельных упаковках
по ТУ 9437-001-82867591-2010 в следующих исполнениях
(см. приложение на 1 листе):

производства
ООО "БАКТЕР", Россия, 248000, Калужская область, г. Калуга,
просед 2-й Академический, д.17

класс потенциального риска 1

ОКП 94 3790

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 12259 от 11.04.2011

приказом Росздравнадзора от 13 октября 2011 года № 6599-Ир/11

разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской
Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

Е.А. Тельнова

014943



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

№ ФСР 2011/12125



- петля ректальная алюминиевая; петля ректальная прямая пельнометаллическая;
- петля ректальная прямая крученая; петля ректальная изогнутая (длина от 180 мм до 210 мм, диаметр проволоки от 2,5 мм до 4 мм);
- петля ректальная полипропиленовая прямая (длина 185 мм, диаметр 6 мм);
- тампонадержатель (длина от 180 мм до 210 мм, диаметр проволоки от 2,5 до 4 мм);
- шпатель бактериологический Дригальского (длина от 180 мм до 210 мм, диаметр проволоки от 2,5 мм до 4 мм);
- лопаточка бактериологическая с держателем (длина от 270 мм до 300 мм, диаметр проволоки от 2,5 мм до 4 мм);
- петля микробиологическая (размеры от 0 до 5, длина от 80 мм до 100 мм, диаметр проволоки от 0,2 до 0,5 мм);
- петля микробиологическая с держателем и без; петля микробиологическая (длина от 80 мм до 100 мм, диаметр проволоки от 0,2 до 0,5 мм); петля микробиологическая с держателем (длина от 270 мм до 300 мм, диаметр проволоки держателя от 2,5 до 4 мм);
- держатель для петли микробиологической (длина от 180 мм до 200 мм, диаметр от 2,5 до 5 мм);
- пробка силиконовая: конусная; двухконусная (диаметр от 5 мм до 100 мм, длина от 0,5 мм до 150 мм).

Z



Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

Е.А. Тельнова

13 октября 2011 года

002315