

Петли ректальные нестерильные (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.

Изготовлены из алюминиевого сплава. Упаковка 5 шт.

Размеры изогнутой и крученой петель:

диаметр проволоки, мм - 3,5-4,0; длина - до 210 мм.

Размеры прямой петли:

диаметр проволоки, мм - 6,0; длина - до 185 мм.

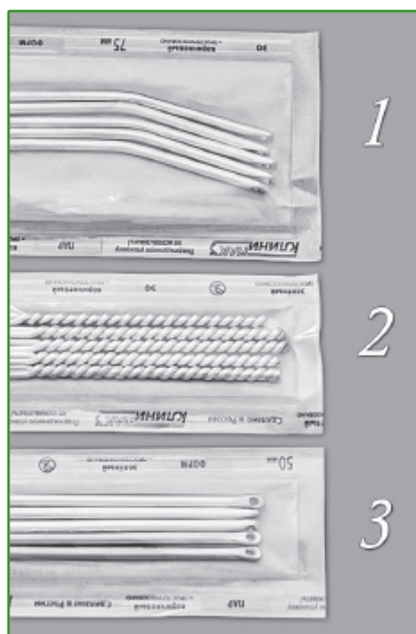
Артикул:

1. 12007326 — петля изогнутая;

2. 12007333 — петля крученая;

3. 12007331 — петля прямая

Производитель: ООО «БАКТЕР», Россия



Петли микробиологические нестерильные (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 посева колоний микроорганизмов и отбора засеваемого материала. Имеют достаточную

упругость для манипуляций по агару. Диаметр проволоки, мм - 0,5; длина проволоки, мм - до 100

(петли без держателя); до 300 (петли с держателем) .

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	№ 0	5
12007302	№ 1	5
12007304	№ 2	5
12007307	№ 3	5
12007323	№ 4	5
12007309	№ 5	5
12007300	Набор № 0—5	6 петель
2. Петли с держателем из алюминиевого сплава		
12007314	№ 1	2
12007328	№ 2	2
12007327	№ 3	2
12007317	№ 4	2
12007329	№ 5	2

Производитель: ООО «БАКТЕР», Россия

3. Петледержатель для микробиологических петель цанговый с пластмассовой ручкой

РУ № ФСЗ 2011/10371 от 18.08.2011 г.

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.

Произведено в Китае

Артикул 12007338

