

Технические данные

Чашка Петри 90 мм, без ДНКаз и РНКаз

1. Назначение

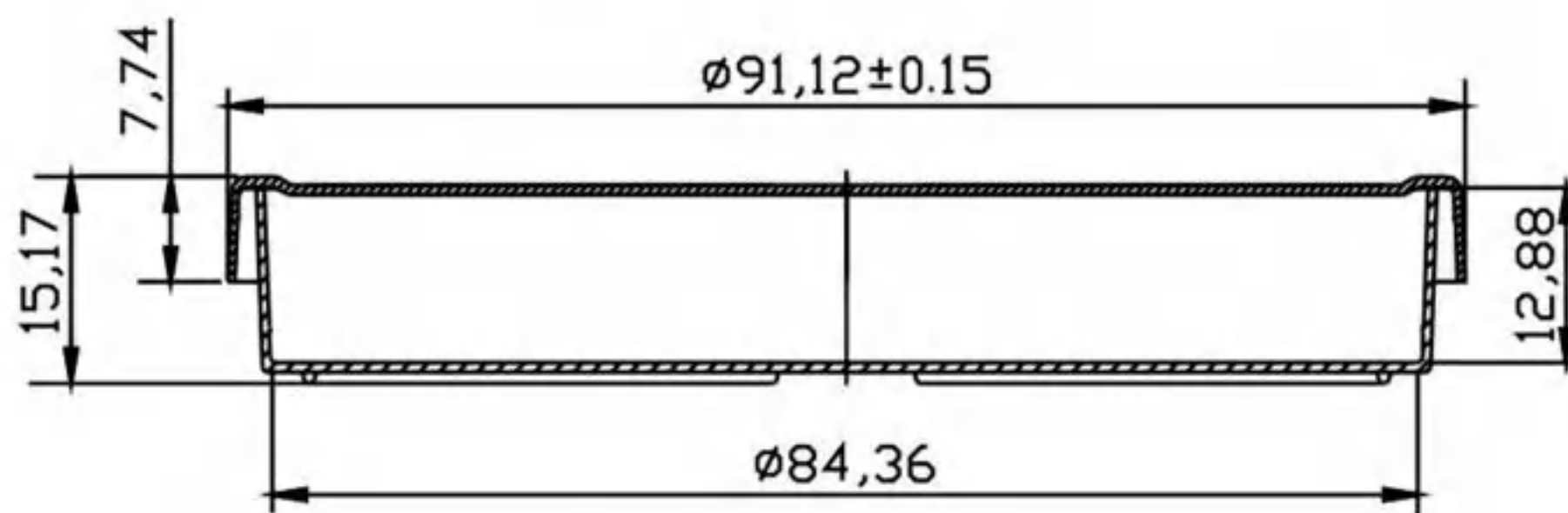
Чашка Петри используется в микробиологии для культивирования колоний микроорганизмов, хранения мелких фрагментов различных препаратов и т.д.

2. Материалы

Основание – полистирол. Цвет – бесцветный.

Крышка – полистирол. Цвет – бесцветный.

3. Размеры



4. Характеристики

- Температурный режим: от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Равномерная толщина стенок обеспечивает отсутствие искажений дна.
- Не содержит ДНКазы, РНКазы и пирогены.
- Для эффективного газообмена, имеются вентиляционные отверстия.
- Поверхность чашек гладкая и свободная от бороздок, чтобы увеличить полезную площадь для роста.
- Площадь роста – 55 см^2 .
- Автоклавирование – нет.
- Стерилизовано гамма-излучением $\text{SAL}10^{-6}$ (ISO11137).
- Срок годности: 3 года.
- Изготовлены в чистом помещении класса 100 000.
- Произведены в соответствии с ISO13485 и ISO9001 системой управления качества.

ООО «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

Артикул	Код производителя	Описание	Стерильность	Упаковка, шт
12000259	MCD110090	Чашка Петри 90 мм	Да	20 / 500