



## Инструкция по использованию серологических пипеток TPP

### Инструкция

Серологические пипетки TPP предназначены для дозирования жидкостей, таких как культуральные среды или биологические жидкости.

- Возьмите упаковку товара, товар и пакет должны быть не повреждены.
- Распечатайте бумажно-пластиковую упаковку пипетки с той стороны, с которой пипетка присоединяется к пипетирующему устройству.
- Поместите штуцер пипетки с ватной пробкой в устройство для пипетирования, сохраняйте пипетку в её упаковке, чтобы избежать загрязнения. Если пипетка прилегает не плотно, замените силиконовый держатель пипетора в насадочной части устройства.
- Когда пипетка прочно установлена в устройстве, придерживая его, удалите упаковку пипетки.
- Наполните пипетку до необходимого объема.
- Точность измерения выше, если пипетка удерживается вертикально перед глазом, а объем измеряется на уровне мениска.
- Пожалуйста, примите во внимание погрешность от параллакса.
- Если пипетирование происходит в стерильных условиях, а пипетка прикасается к какой-либо нестерильной поверхности, удалите пипетку и замените ее стерильной.

### Советы и рекомендации

- Нестерильные растворы могут быть удалены из пипетки до последней капли. Во время стерильных манипуляций следует избегать накопления аэрозолей.

- Не используйте рот для пипетирования; всегда применяйте пипетирующее устройство для наполнения и дозирования.

### Технические характеристики

Материал:

Пипетка – полистирол (PS)

Пробка - вата

Параметры	94001	94002	94005	94010	94024	94525	94550
Объем, мл	1	2	5	10	25	25	50
Резервуар, мл	-	-	-	-	-	15	20
Диаметр, мм	4.8	5.5	9.5	11	16	15.0	20.0
Длина, мм	270	270	295	295	300	345	345
Цветовая кодировка	желт.	зелен.	голуб.	оранж.	красн.	красн.	фиолет.
Точность	Максимальное отклонение градуировки шкалы: +/-2% от фактического значения.						