

# **Наконечники нестерильные с низкой адсорбцией до 200 мклTL-200-D**



Наконечники для дозаторов предназначены для дозирования, разделения и перемешивания различных жидкостей и веществ, в том числе и в небольших объемах. Это один из самых востребованных расходных материалов, применяющийся в клинических и исследовательских лабораториях, лечебных учреждениях. Наконечники для дозаторов изготавливаются из высококачественного химически чистого полипропилена, обладающего значительной механической прочностью, низкой адсорбцией и устойчивостью к деформации. Гладкая внутренняя поверхность наконечников обеспечивает перенос точного объема жидкости, а гибкие стенки и бороздки в верхней части облегчают надевание и снимание наконечника.

**Производитель:** Hawach Scientific Co., Ltd

**Модель:** TL-200-D

**Страна:** Китай

Особенности: Благодаря уникальному дизайну наконечника, он плотно и герметично одевается на конус дозатора. Ребристая «юбочка» надежно удерживает наконечник в штативе; Ровные плотные стенки наконечника и его гидрофобная поверхность позволяет полностью опустошить наконечник при раскапывании; С низкой адсорбцией; Наконечники без фильтра до 200 мкл; Нестерильные; 1000 штук в упаковке;

## Характеристики

<b>Материал</b>	полипропилен
<b>Универсальные</b>	да
<b>Объём, мкл</b>	200
<b>Количество в упаковке</b>	1000 шт./уп.
<b>Вес упаковки, кг</b>	7