



ООО «МиниМед», 241520, Российская Федерация, Брянская область,
Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17 А

Тел. (4832) 92-97-97, 92-24-52, -53, -55, -56, -57, -58, -60, -61, -62
Многоканальный номер - 8-800-100-48-32
Факс (4832), 92-24-59, 92-24-61

ИНН 3234007127 www.minimed.ru e-mail: info@minimed.ru



Производитель: NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.
18 F-3, Building №1, Wante center, No.487, Yangmuqi Road, Ningbo, China
Tel: 86-574-87739070 Fax: 86-574-87722360
E-Mail: info@greetmed.com - Website: www.greetmed.com

Дистрибьютор в РФ и странах СНГ: ООО «МиниМед», Россия

Регистрационное удостоверение
№ ФСЗ 2012/11857 от 28.03.2012 г.

Код ОКП 946460

Технические данные

Тампон-зонд (апликатор)

- Код производителя**
GT077-300-2, GT077-300-3
(аналогичные артикулы с окончанием "s" означают, что изделие стерильное)
- Наименование**
Тампон-зонд (апликатор).
- Технические характеристики**
Пластиковый апликатор, головка из вискозы или хлопка.
- Описание**
Апликатор состоит из оси-палочки и головки-тампона: ось-палочка - пластиковая, в качестве головки-тампона используется вискоза или хлопок.
- Область применения**
В основном используется для сбора микробных проб.
- Используемый материал**

ООО «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

№	Компонент	Материал
1	Головка тампона	Вискоза / хлопок
2	Ось апликатора	Пластик
3	Промежуточная упаковка	Бумажная коробка
5	Транспортная упаковка	Гофрированный картон

7. Размеры

Артикул	Код производителя	Тип оси апликатора	Тип головки тампона	Ø оси апликатора, мм	Ø головки тампона, мм	Длина оси апликатора, мм
18000736 18000735	GT077-300-2 GT077-300-2s	Пластик	Вискоза	2,5	5,2	152,4 (6")
18000728 18000732	GT077-300-3 GT077-300-3s	Пластик	Хлопок	2,5	5,2	152,4 (6")

- Серия**
Серия и дата изготовления (день/месяц/год) см. на упаковке.
- Условия хранения**
Изделие должно храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре $\leq 40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $\leq 80\%$.
- Срок годности**
5 лет.
- Метод стерилизации**
Изделия с артикулами с окончанием "s" стерилизованы этилен-оксидным методом.