

Производитель:

«Чжэцзян Гонгдонг Медикал Текнолоджи Ко., Лтд.» / «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co,.Ltd.»

Адрес: No.10 Beiyuan Ave. Huangyan, Taizhou, Zhejiang, China

1. Назначение МИ

Тупферы с транспортными средами и без транспортных сред используются для взятия, хранения и транспортировки биологического материала.

2. Технические характеристики

No	Артикул	Тип	Размер, мм	Стерильность	Материал изготовления
1	G10261	Тупфер со средой	13*150 мм	+	Материал пробирки:
		Amies			Полипропилен (ПП);
2	G10262	Тупфер со средой	13*150 мм	+	Материал крышки: Полиэтилен
		Amies с углем			высокого давления (ПЭВД);
3	G10263	Тупфер со средой	13*150 мм	+	Материал зонда: Полистирол (ПС)
		Cary Blair			Материал наконечника: Вискоза
4	G1022	Тупфер без	13*150 мм	+	(искусственный материал)
		транспортной			
		среды			

Метод стерилизации: радиационный.

Состав транспортной среды

Вид	Состав	
Транспортная среда Amies / Amies	Натрия хлорид – 3 г	
с углем	Калия хлорид – 0,2 г	
	Кальция хлорид – 0,1 г	
	Магния хлорид -0,1 г	
	Монокалийный фосфат – 0,2 г	
	Натрия тиогликолят – 1 г	
	Фосфат динатрия – 1,15 г	
	Бактериальный агар – 7, 5 г	
	Вода дистиллированная	
	Уголь (добавляется в транспортную среду Amies с	
	углем)	
	pH 7,3 ±0,1	
Транспортная среда Cary-Blair	Фосфат динатрия – 1,1 г	
	Натрия тиогликолят – 1,5 г	
	Натрия хлорид – 5 г	
	Кальция хлорид – 0,09 г	
	Бактериальный агар – 5 г	
	Вода дистиллированная	

Назначение тупферов с транспортной средой и без транспортной среды

Транспортная среда	Назначение	Микроорганизмы
Аmies (Amies с углем)	Назначение Сбор и транспортировка широкого спектра микроорганизмов. Уголь сорбирует метаболиты, угнетающие жизнеспособность прихотливых микроорганизмов (в частности, гонококков).	Среда применима для широкого спектра микроорганизмов, в том числе аэробных, факультативно анаэробных (Pseudomonas aeruginosa, Haemophilus Influenzae, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pyogenes), анаэробных бактерий (Bacteroide fragilis,
Cary-Blair	Сбор и транспортировка фекальных и ректальных проб и поддержание жизнеспособности.	Peptostreptococcus anaerobius, Propionibacterium acnes), и прихотливых микроорганизмов (Neisseria gonorrhoeae). Salmonella, Shigella, Vibrio parahemolyticus, Pasteurella pestis, Bacillus Coli, Klebsiella.
Без транспортной среды	Сбор и транспортировка широкого спектра микроорганизмов.	

3. Условия хранения

Изделия следует хранить в сухих, проветриваемых помещениях с темным освещением при температуре от +4 до +25 °C, и относительной влажности не более 80%.

4. Условия транспортировки

Тупферы транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта при температуре от +4 до 25°C.

5. Меры предосторожности

- 1. Не используйте изделие, если упаковка или пробирка повреждена;
- 2. Не сгибайте, приводит к неисправности изделия;
- 3. Не используйте пробирки по истечении срока годности;
- 4. После отбора проб, готовые образцы действительны в течение 72 часов;
- 5. Наконечник, после отбора проб, не должен контактировать с человеческим телом;
- 6. Строго соблюдать температурный режим хранения;
- 7. Не допускать замораживания;
- 8. Не используйте использованное медицинское изделие.

После окончания процедуры, утилизируйте медицинское изделие, в соответствии с СанПин 2.1.7.2790-10.

6. Упаковка

Тупфер с транспортной средой упакован в индивидуальную/ групповую / транспортную упаковку:

Транспортная среда	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
Amies (Amies с углем)	50 шт	600 шт
Cary-Blair	50 шт	600 шт

Тупфер без транспортной среды упакован в групповую/транспортную упаковку:

Транспортная среда	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
Без транспортной среды	100 шт	1800 шт

7. Гарантия изготовителя

- **7.1** Гарантийный срок хранения тупферов с транспортной средой 18 месяцев с даты изготовления (при условии соблюдения условий хранения).
- **7.2** Гарантийный срок хранения тупферов без транспортной среды 24 месяца с даты изготовления (при условии соблюдения условий хранения).

8. Порядок осуществления утилизации и уничтожения

Использованные тупферы должны быть утилизированы согласно санитарноэпидемиологических требований к обращению с медицинскими отходами СанПин 2.1.7.2790-10 в зависимости от типа биологического загрязнения.