

# Спецификация

	OVOIL HEAVY	OVOIL		
<b>Артикул</b>	10174	10029		
<b>Объем</b>	1x100 мл	1x100 мл		
<b>Упаковка</b>	Бутылка из боросиликатного стекла 1 типа.	Бутылка из боросиликатного стекла 1 типа.		
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном месте от +2 до +8 °С. При транспортировке температура может достигать +8 °С, но не +25 °С, не более 7 дней.	Хранить в темном месте от +2 до +8 °С. При транспортировке температура может достигать +8 °С, но не +25 °С, не более 7 дней.		
<b>Срок годности</b>	52 недели с даты изготовления.	51 неделя с даты изготовления.		
<b>Назначение</b>	Масло для покрытия поверхности культуральных сред при экстракорпоральном оплодотворении и микроманипуляционных процедурах.	Масло для покрытия поверхности культуральных сред при экстракорпоральном оплодотворении и микроманипуляционных процедурах.		
<b>Описание</b>	Высоковязкое масло стерильной фильтрации.	Легкое парафиновое масло стерильной фильтрации.		
<b>Применение</b>	Для использования после уравнивания при +37 °С в CO <sub>2</sub> -инкубаторе или окружающей среде, в зависимости от предполагаемого использования.	Для использования после уравнивания при +37 °С в CO <sub>2</sub> -инкубаторе или окружающей среде, в зависимости от предполагаемого использования.		
<b>Сырье</b>	Сырье проверяется и оценивается в соответствии со строгими процедурами контроля качества.	Сырье проверяется и оценивается в соответствии со строгими процедурами контроля качества.		
<b>Свойства и характеристики</b>	Стерильность	Без признаков роста микроорганизмов	Стерильность	10 <sup>-3</sup>
	Бактериальные эндотоксины, LAL анализ (IU или EU/мл)	< 0,25	Бактериальные эндотоксины, LAL анализ (IU или EU/мл)	< 0,25
	МЕА 1-cell (% развившихся бластоцист за 96 часов)	≥ 80	МЕА 1-cell (% развившихся бластоцист за 96 часов)	≥ 80
	МЕА 1-cell (количество клеток за 96 часов)	Нет статистической разницы	МЕА 1-cell (количество клеток за 96 часов)	Нет статистической разницы
	Микрокапельный МЕА 1-cell (% развившихся бластоцист за 96 часов)	Пройден	Микрокапельный МЕА 1-cell (% развившихся бластоцист за 96 часов)	Пройден
	Микрокапельный МЕА 1-cell (количество клеток за 96 часов)	Нет статистической разницы	Микрокапельный МЕА 1-cell (количество клеток за 96 часов)	Нет статистической разницы
	HSA	Пройден	HSA	Пройден



Официальный дистрибьютор ООО «БМТ»

117342, г. Москва, ул. Бутлерова, 17Б

+7 (495) 504-15-52, info@bmtltd.ru, www.bmtltd.ru