

**VACUSERA® ESR ШТАТИВ С ГРАДУИРОВКОЙ ДЛЯ 233902(закрытая система)
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****НАЗНАЧЕНИЕ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

VACUSERA® ESR ШТАТИВ с градуировкой для 233902 (закрытая система) рассчитан на использование пробирками ESR (спецификация: 9x120 мм, 1,6 мл) для тестирования скорости седиментации эритроцитов (ESR).

Результат четко и ясно виден в соответствии со шкалой, нанесенной на штативе.

ОПИСАНИЕ

Номер по каталогу	Наименование продукции	GMDN код
233901	VACUSERA® ESR ШТАТИВ с градуировкой для 233902(закрытая система)	58170

VACUSERA® ESR ШТАТИВ с градуировкой для 23902 (закрытая система) состоит из пластиковой рамы с нанесенной шкалой градуировки, указывающей значения ESR и основания из нержавеющей стали.

Продукция не имеет сроков годности.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Удостоверьтесь, что в пробирке ESR присутствует образец крови венопункции
2. Осторожно переверните пробирку ESR не менее 8-10 раз. Избегайте резкого встряхивания, чтобы не разрушить эритроциты.
3. Повторите процедуру перед установкой пробирки в ячейку штатива
4. Вставьте пробирку ESR в ячейку штатива
5. Выровняйте нулевой уровень шкалы по нижнему мениску.
6. Установите таймер и зарегистрируйте на шкале уровень эритроцитов через 30 мин.
7. Выкиньте пробирку ESR, пробку не открывать.






ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ / МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Избегайте попадания прямых солнечных лучей и поддерживайте температуру в помещении между 18-25 ° С и колебанием диапазона ± 1 ° С во время исследования.
2. Обеспечьте время измерения в пределах 30 ± 1 ° С мин.
3. Штатив подходит только для пробирок ESR 9x10 мм.
4. Результат, полученный с использованием системы ESR за 30 минут, эквивалентен результату, полученному методом Westergen за 1 час.
5. Не используйте, если упаковка повреждена.
6. Утилизируйте в соответствии с местными правилами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

5-40 ° С, в условиях вентиляции, теневой и прохладной среды

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Номер по каталогу
	Номер партии
	Не использовать, если упаковка повреждена
	См. инструкцию по применению
	Для лабораторной диагностики