# medca+alog

## Пробирка вакуумная Vacutek с активатором свертывания и гелем

ИМ-7.111529 до 18.03.2027

активатор свертывания и гель, объем 2.0 / 3.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0 / 7.0 / 8.0 / 9.0 мл, размер  $13 \times 75$  мм /  $13 \times 100$  мм /  $16 \times 100$  мм, цветовой код желтый, пластик / стекло

Weihai Optech Medical Instruments Co., Китай



### Характеристики

Тип активатор свертывания и гель

Объем 2.0 / 3.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0 / 7.0 / 8.0 / 9.0 мл

Размер 13×75 мм / 13×100 мм / 16×100 мм

Цветовой код желтый

Материал пластик / стекло

#### Описание

**Пробирки вакуумные Vacutek с активатором свертывания и гелем** используются для разделения сыворотки и получения сгустка (исследования сыворотки в клинической химии, иммунологии, серологии, электрофорез белков).

После взятия пробы крови в вакуумные пробирки с гелем, ее следует перемешать путем переворачивания 5-6 раз.

**Материал для исследования:** сыворотка крови **Время свертывания крови:** от 5 до 30 минут

**Центрифугирование:** 1800-2000 g в течение 10 мин (необходимо центрифугировать не позднее, чем через 2

часа после взятия крови)

Объем	Размер	Наполнитель	Каталожный №	
			Пластик	Стекло
2 мл			VG08102P	VG08102G
3 мл	13×75 мм		VG08103P	VG08103G
4 мл		Активатор свертывания + гель	VG08104P	VG08104G
5 мл	13×100 мм		VG08105P	VG08105G
6 мл			VG08206P	VG08206G
7 мл			VG08207P	VG08207G
8 мл	16×100 мм		VG08308P	VG08308G
9 мл			VG08309P	VG08309G
·	•			

#### Свойства:

- Пробирки можно замораживать до -20 🗆
- Пробирки с гелем нельзя центрифугировать повторно, во избежание гемолиза пробы.
- При центрифугировании пробирок с гелем нельзя пользоваться центрифугами с угловыми роторами, так как часть эритроцитов может попасть в сыворотку.