



Буфер имидазоловый концентрированный, рН=7,4

Буфер имидазоловый концентрированный, рН=7,4 используется для разведения и стабилизации плазмы при проведении коагулологических тестов.

Состав набора.

Буфер имидазоловый концентрированный, (5 мл) – 6 фл.

Приготовление рабочего раствора.

Рабочий буферный раствор. Буфер имидазоловый концентрированный (5 мл) перелить в мерную колбу вместимостью 100 мл и долить до метки дистиллированной водой (разведение в 20 раз), тщательно перемешать. Рабочий буферный раствор хранить при температуре +2-8⁰ С не более 1 месяца.

Меры предосторожности.

При попадании рабочего буферного раствора на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть пораженные участки большим количеством воды.

*По вопросам, касающимся качества набора, следует обращаться в НПО «РЕ-НАМ» МБООИ «Общество больных гемофилией» по адресу: 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 4, стр. 2.
тел/факс (499)707-76-30, (495) 225-12-61,
e-mail: info@renam.ru*