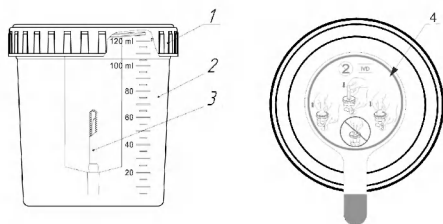


КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ПРОБ МОЧИ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ ОБЪЕМОМ 100 МЛ (120 МЛ)



- 1 — крышка со встроенным держателем пробирки
2 — стакан
3 — игла для прокола пробки
4 — защитная наклейка



Производитель:	ООО «Эрмайнс», Россия, РТ, г. Казань
Регистрационное удостоверение:	№ РЗН 2017/6361 от 13 октября 2017 г.
Назначение:	Контейнер предназначен для сбора, хранения и транспортирования проб мочи, а также удобного и безопасного отбора мочи в вакуумную пробирку.
Область применения:	Клиническая лабораторная диагностика.
Описание изделия:	Изделие СТЕРИЛЬНОЕ (радиационная стерилизация) одноразового применения, состоящие из: <ul style="list-style-type: none">● крышки, обеспечивающей герметичность контейнера, со встроенным держателем вакуумной пробирки, позволяющим быстро и удобно перенести образец из контейнера в пробирку;● стакана из прозрачного пластика с градуировочными линиями, и матовой панелью для нанесения идентификационных данных;● иглы, предназначенной для прокола пробки вакуумной пробирки;● защитной наклейки для предотвращения случайного контакта с иглой

ВНИМАНИЕ!

Контейнер изготовлен из медицинского сертифицированного высококачественного сырья российского производства

- Меры предосторожности:**
- при работе следует соблюдать меры предосторожности (не ронять, не бросать контейнер во избежание поломок, повреждений, механических разрушений поверхностей);
 - перед использованием проверить целостность индивидуальной упаковки;
 - не использовать повреждённый контейнер;
 - после использования вернуть защитную наклейку;
 - использованный контейнер утилизировать в соответствии с инструкцией, действующей в лечебном учреждении

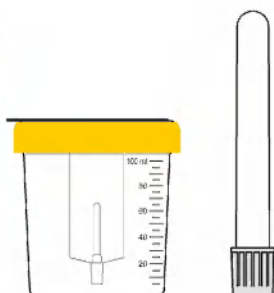
Условия хранения: от плюс 5°C до плюс 40°C и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 25°C.

Срок годности: пять лет с даты изготовления

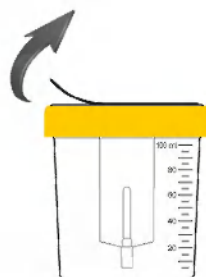
Упаковка: индивидуальная потребительская

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ

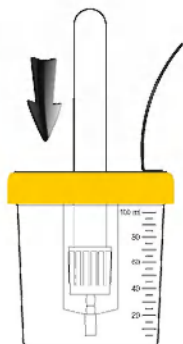
1 Шаг



2 Шаг



3 Шаг



4 Шаг

