

### Технический паспорт

#### Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологического материала, 120 мл с держателем

Код изделия производителя: **5120/SG**

Артикул поставщика: **12003036**

#### Описание

**Контейнер для мочи**, изготовлен из медицинского полипропилена со шкалой градуировки до 100 мл. Винтовая крышка из полиэтилена желтого цвета, снабжена держателем для извлечения биологического материала с помощью пробирки вакуумного типа. Защитная наклейка на крышке для идентификации образца и для защиты системы отбора проб. Игла для отбора пробы имеет защитный чехол, изготовленный из синтетического каучука. Данная система обеспечивает гигиеничный и чистый сбор мочи из закрытой системы. Лаборант больше не должен открывать контейнер, полученный для лабораторного исследования. Стерильный, в индивидуальной упаковке. Не содержит латекса.

*CE маркировка изделия - изготовлено в соответствии с Директивой 98/79/CE и D.lgs 332 от 08/09/2000.*

#### Технические характеристики

Микробиологический статус	Стерильно
Материал контейнера	Полипропилен
Материал крышки	Полиэтилен
Объем контейнера, мл	120
Шкала градуировки, мл	20-40-60-80-100
Температурный диапазон для контейнера	От -10°C до +121°C
Температурный диапазон для крышки	От -50°C до +80°C
Размер контейнера, мм	Внутренний Ø 56 × h 71
Срок годности	5 лет

000 «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

#### Назначение

Контейнер для мочи, как «Медицинское изделие для IN VITRO диагностики», предназначены для сбора и содержания биологических жидкостей, и должен использоваться только при проведении профессиональных лабораторных анализов.

*Национальная классификация медицинских изделий (CND) - W05010203 (Контейнеры для сбора мочи).*

#### Инструкция для пациента

1. Не снимайте защитную наклейку с крышки контейнера: под ней находится игла!
2. Не мочитесь в конус под этикеткой!
3. Открутите крышку контейнер, не касаясь пальцами внутренней стороны контейнера или крышки.
4. Соберите утреннюю мочу или следуйте указаниям доктора.
5. Закройте контейнер и плотно закрутите крышку. Подпишите этикетку на крышке контейнера и отправьте контейнер в лабораторию.

#### Отбор биологического материала для исследования

1. Соберите образец мочи в контейнер и плотно закройте крышку. Идентифицируйте образец с данными пациента.
2. Не открывая контейнер, отогните защитную наклейку с крышки, чтобы открыть отверстие встроенного держателя. Вставьте пробирку в адаптер и убедитесь, что игла проткнула крышку пробирки полностью.
3. Биоматериал начнет поступать в пробирку, компенсируя созданный в ней вакуум. Подождите пока пробирка соберет нужный объем мочи, а затем извлеките ее из держателя контейнера. Идентифицируйте образец с данными пациента.
4. В случае если пробирка содержит консервант, осторожно переверните 5-8 раз, чтобы получить однородную смесь мочи и консерванта.
5. Приклейте защитную наклейку обратно на крышку контейнера и утилизируйте в соответствии с действующими правилами.

#### Инструкция по эксплуатации

- Не подносите к открытому пламени и не храните изделие возле источников тепла, которые могут повредить изделие.
- Не используйте по истечению срока годности или в случае нарушения целостности упаковки.
- Не используйте повторно: изделие одноразового применения.
- Не используйте изделие не по назначению.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Храните в сухом месте при температуре от -10°C до +50°C.
- Утилизация: используйте соответствующие средства индивидуальной защиты и действуйте в соответствии с действующими правилами.
- Прежде чем использовать со специфическим веществом, проверьте устойчивость изделия к нему.

#### Упаковка

Количество (шт.): 200

Внутренняя упаковка (шт.): индивид.

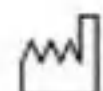
Минимальное реализуемое количество

Габаритный размер коробки (см): 60×40×31

Вес (кг): 4,5

Объем (м³): 0,074

#### Символы на упаковке



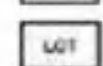
Дата производства



Дата истечения срока годности



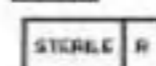
Пожалуйста, обратитесь к сопроводительным документам



Номер серии



Одноразовое изделие



Стерилизация ионизирующим излучением