



Найменування продукції:

Контейнери для забору біологічних рідин торгової марки “IGAR” стерильні та нестерильні

Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 120 мл стерильні
Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 100 мл стерильні
Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 75 мл стерильні
Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 60 мл стерильні
Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 40 мл стерильні
Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 30 мл стерильні
Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 120 мл нестерильні
Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 100 мл нестерильні
Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 75 мл нестерильні
Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 60 мл нестерильні
Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 40 мл нестерильні
Контейнери для забору сечі торгової марки “IGAR” 30 мл нестерильні

Інструкція з використання:

1. Перевірте цілісність індивідуального упакування та термін придатності. Не використовуйте, якщо упакування пошкоджене.
2. Використовуйте одноразові рукавички під час забору зразків.
3. Відкрийте герметичну упаковку, дістаньте контейнер з упаковки.
4. Обирайте розмір контейнеру в залежності від типу аналізу.
5. Зніміть кришку контейнеру.
6. Не торкайтеся внутрішніх поверхонь контейнера та кришки.
7. Спочатку пацієнту необхідно ретельно очистити зону уретри. Після чого, зберіть сечу в чистий контейнер з використанням методу збору в залежності від типу аналізу.
8. Ретельно закрийте кришку контейнеру, щоб запобігти протіканню та захистити зразок від забруднення.
9. Вкажіть ім'я та ідентифікаційні дані пацієнта, час та дату забору зразку на етикетці. Перевірте, що інформація на етикетці відповідає вмісту. Якщо контейнер використовується для перевезення, етикетку необхідно розмішувати на контейнері, а не на кришці.
10. Утилізацію використаних контейнерів проводить згідно з вимогами національних стандартів.
11. Не використовуйте повторно. Тільки для одноразового використання.
12. Зберігати при температурі від 5С до 40С та відносній вологості повітря не більш ніж 80%.

Завод: Хаймен Чаньлонь Інструмент Ко., Лтд. (Haimen Changlong Instrument Co., Ltd)