



## Инструкция по применению изделия медицинского назначения

### Мочеприемник стерильный А6

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2009/04511 от 17.05.2013. Срок действия – бессрочно.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство предназначено для сбора мочи (уроколлекции) и оценки диуреза (объема и темпа выделяемой мочи).

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Безыгольный порт "Комбикон" для отбора проб мочи.  
Невозвратные клапаны.  
Встроенные гидрофобные антибактериальные фильтры.  
Удобные, легко читаемые измерительные шкалы (с ценой деления: 25мл – «тонкая» шкала для малых порций мочи в левом углу сборного мешка, 50мл – средняя шкала и 100 мл – «грубая» шкала для оценки суточного диуреза).  
Капельная камера с «сухой» зоной.  
Устройство для крепления.  
Индивидуальная упаковка.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Индивидуальная чувствительность к компонентам изделия.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

1. При визуальном осмотре убедитесь в целостности упаковки и изделия.
2. При наличии повреждений – изделие уничтожьте.

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Вскройте одноразовую стерильную упаковку и извлеките из него изделие.
2. При необходимости зафиксируйте изделие с помощью предложенной системы крепления.
3. Соедините приводную трубку системы с коннектором катетера Фолея. Убедитесь, что приводная трубка размещена правильно, т.е. выше уровня камеры изделия. Недопустимо провисание приводной трубки.
4. При необходимости отбора проб мочи, пережмите приводную трубку ниже порта для забора проб с помощью прилагаемого белого зажима и при помощи шприца (без иглы) возьмите через порт образцы для анализа.
5. Убедитесь, что кран слива в нижней части сборного мешка закрыт и повернут вверх.
6. Малые порции мочи можно определять с помощью боковой «тонкой» шкалы с шагом 25 мл. Для этого наклоните сборный мешок влево, чтобы моча оказалась в

левом углу. Оцените ее объем. Порции объемом более 100 мл определяют с помощью двух других вертикальных шкал с шагом 50 и 100 мл.

7. Сборный мешок (2 л) присоединен к измерительной камере. Мешок легко и быстро опорожняется в подставленную емкость посредством крестообразного крана слива.

8. Невозвратные клапаны, расположенные в коннекторе приводной трубки и верхней части сборного мешка, позволяют обеспечить однонаправленный ток мочи и в комплексе с фильтрами снизить риск развития восходящей инфекции.

9. Во время транспортировки пациента отсоединять устройства не требуется.

10. Продолжительность использования Стерильного мочеприемника А6 зависит от потребностей пациента и не превышает 7 дней.

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизируйте изделие после его использования согласно процедурам, принятым в лечебном учреждении. Вторичное использование изделия запрещается.

#### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Защищайте продукцию от влаги и чрезмерного нагрева. Не допускайте длительного воздействия УФ-лучей. Не допускайте повторной обработки изделия после окончания его использования. После использования продукция должна быть утилизирована.

Срок хранения – 5 лет.

#### СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ

 <b>REF</b> Номер в каталоге	 <b>LOT</b> Код партии	 Использовать до	 Не использовать повторно	 Дата изготовления
 Изготовитель	 <b>EC REP</b> Уполномоченный представитель	 <b>CE</b> <b>CE</b> Знак CE-марки	 <b>STERILEEO</b> Стерилизация Оксидом этилена	 <b>PG</b> Знак соответствия при декларировании соответствия

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Unomedical s.r.o., Priemyselny park 3, 07101 Michalovce, Slovakia (Словакия)

**Импортер/Представитель в РФ:** ЗАО «КонваТек» 115054, г.Москва, Космодамианская наб., д.52, стр.1. Тел.: +7(495) 663-70-30; Факс: +7(495)748-78-94  
За дополнительной информацией о продукции КонваТек обращайтесь по указанному адресу или телефону Информационной Линии Поддержки КонваТек 8-800-200-80-99 (звонок по России бесплатный). Часы работы: пн-пт – 8.30-17.00