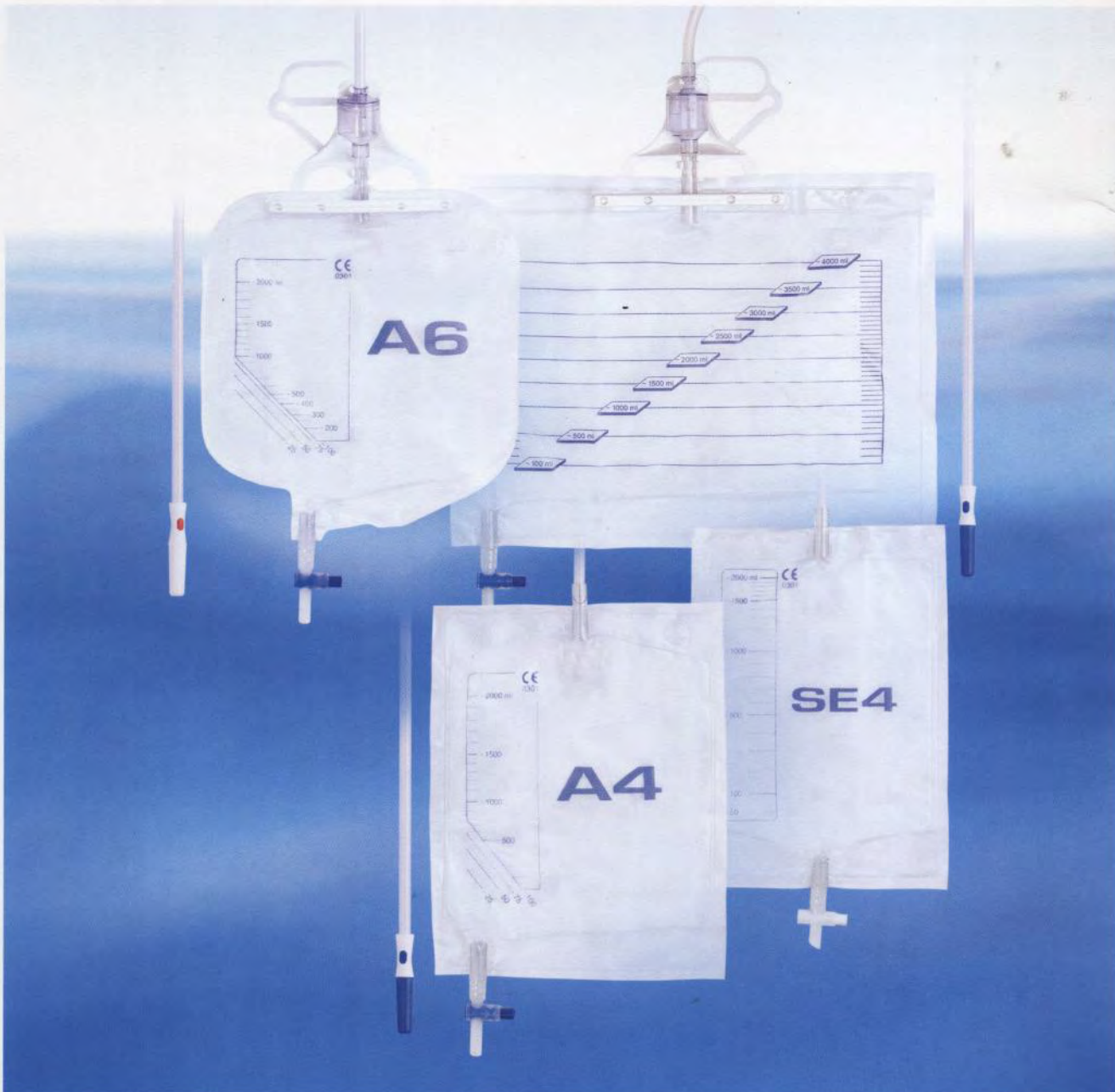




Unomedical

FOR PEOPLE WHO CARE



**Стерильные закрытые
мочеприемники**

Закрытые системы для сбора мочи A6™, A4™ и SE4™

Стерильные закрытые системы для сбора мочи SE4™, A4™ и A6™ разработаны с учетом возрастающих требований к снижению уровня внутрибольничных инфекций. Целый ряд особенностей: простота в обращении, надежность, способность эффективно противостоять восходящей уроинфекции — обеспечивают удобство в их применении.

Благодаря конструктивным особенностям закрытые системы можно использовать в течение длительного времени при минимальном риске развития инфекции мочевыводящих путей у катетеризированных больных.

4-литровые стерильные закрытые системы обычно используются при необходимости постоянного промывания мочевого пузыря в послеоперационном периоде после трансуретральных вмешательств.

Особенности конструкции, снижающие риск инфекционных осложнений:

- Капельная камера/ "Сухая" зона
- Встроенный невозвратный клапан
- Высококачественный гидрофобный фильтр на передней поверхности сборного мешка
- Крестообразный кран быстрого слива мочи
- Коннектор с портом для взятия проб мочи
- Армированное отверстие для закрепления сливного крана

Безопасность и простота в использовании:

- Встроенная практичная система крепления к кровати
- Крестообразный кран быстрого слива мочи
- Широкая нескручивающаяся приводная трубка
- Предлагаются с коннектором KombiKon™



Встроенная система крепления позволяет удобно фиксировать мочеприемник как к круглой, так и к квадратной раме кровати.

Эргономичный дизайн системы крепления облегчает активизацию больного.



Расположенный по нижнему краю сборного мешка крестообразный кран быстрого слива позволяет опорожнять мочеприемник одной рукой, что является более гигиеничным и значительно снижает риск перекрестного инфицирования.





Специальная камера обеспечивает "капающее" поступление мочи из трубки в сборный мешок и создает так называемую "сухую" зону. Образующийся разрыв в потоке жидкости является эффективным барьером восходящего пути распространения инфекции. Встроенный 3 мкм антибактериальный гидрофобный фильтр компенсирует давление в камере и так же препятствует развитию уроинфекции.



Вентиляционное отверстие, снабженное высококачественным 3 мкм гидрофобным антибактериальным фильтром, компенсирует давление в сборном мешке и препятствует проникновению в него микроорганизмов. При намокании фильтра его функция быстро полностью восстанавливается.



Коннектор приводной трубки удобен в обращении, снабжен самозатягивающимся портом для взятия проб мочи, гладкая поверхность которого обеспечивает максимальную эффективность обработки порта перед взятием проб мочи, надежно предотвращая бактериальную инвазию.

KombiKon™



Замечательный новый самозатягивающийся порт KombiKon™ позволяет производить забор проб мочи шприцем без использования иглы, значительно снижая риск повреждения изделия.



Мочеприемники A4 и A6 снабжены армированным отверстием для закрепления сливного крана в горизонтальном положении, что увеличивает расстояние от пола до мочеприемника и уменьшает риск инфицирования системы при обработке помещения.

PreKon™



PreKon™ — это закрытая стерильная система для выведения и сбора мочи, представляющая собой мочеприемник А6 с присоединенным к нему в заводских условиях катетером Фолея. Система была разработана с целью дальнейшего снижения риска развития уроинфекции у катетеризированных больных и представляет собой единое устройство, в котором катетер Фолея фиксирован к коннектору мочеприемника прозрачной конической муфтой. Муфту можно легко удалить, но само ее наличие указывает на то, что разъединение частей системы должно быть серьезно обосновано, поскольку приведет к нарушению герметичности и повышению риска возникновения инфекции.

- Снижение риска развития инфекции мочевыводящих путей.
- Наличие соединительной муфты снижает риск случайного или несанкционированного разъединения частей системы.
- Открывать муфту рекомендуется в стерильных перчатках.
- Изделие готово к использованию.
- Система PreKon™ всегда снабжена портом для взятия проб мочи KombiKon.

	Емкость, мл	Длина трубки 120 см, порт для взятия проб мочи Артикул	Длина трубки 120 см, KombiKon Артикул	Крестообразный кран быстрого слива	Крестообразный сливной кран	Отверстие для сливного крана	Клипса	Невозвратный клапан	Порт для взятия проб мочи	Воздушный фильтр	Зажим приводной трубки	Система крепления	Капельная камера	PreKon	Общая упаковка	Упаковка
A6	2000	41 049 1S	41 149 1S	●	—	●	○	●	●	●	●	●	●	○	—	20
A4	2000	38 151 1S	38 155 1S	●	—	●	—	●	●	○	○	—	—	—	○	50
SE4	2000	38 129 1S*		—	●	—	—	●	●	—	—	—	—	—	○	65
4 L	4000	48 010 1S	48 110 1S													
4 L	4000	48 011 1S	48 111 1S													





● Включено ○ Дополнительная опция — Не поставляется

* Длина трубки 100 см

Все изделия соответствуют стандарту ISO 8669-2.

Крепления для мочеприемников

Линия креплений для мочеприемников включает несколько видов изделий многоразового использования, изготовленных из пластмассы или металла. Пластмассовые крепления предназначены для фиксации как к квадратной, так и к круглой раме кровати. Металлические крепления могут быть снабжены круглыми или квадратными крючками.

	Артикул	Автоклавируемые	Нестерильные	Упаковка, шт	
	Стальные Круглые крючки	62 000 3	Да	●	10 – 100
	Стальные Квадратные крючки	62 203 0	Да	●	150
	Стальные Круглые крючки	62 201 0	Да	●	200
	Синие Зеленые	62 219 0	Да	●	100
		62 220 0	Да	●	100

ЗАО "Уномедикал"
101000, Россия, Москва
Б. Златоустинский пер., 1, стр.1
Тел.: (495) 748 78 84
Факс: (495) 748 78 94
www.unomedical.ru

Unomedical A/S
European Sales & Marketing Organisation
Kongevejen 2
3460 Birkerød
Denmark
Phone: +45 4816 7000
Fax: +45 4810 3000