

## Катетер Фолея «ИГАР»

Для длительного дренирования  
мочевого пузыря



### Технические характеристики:

- Катетер из латекса с силиконовой оболочкой для минимизации аллергических реакций и раздражений.
- Симметричная форма баллона позволяет выполнить точное и надежное размещение конца катетера.
- Два боковых отверстия на закрытом конце.
- Объем баллона 30 мл.
- Закругленная форма и усиленные соединительные элементы обеспечивают оптимальную прочность.
- Противовозвратный клапан позволяет наполнять баллон шприцем без иглы.
- Большой тубус защищает от сгибания и выпадения катетера, обеспечивает надежную связь с дренажным шлангом.
- Большие дренажные отверстия для эффективного опорожнения.
- Катетер оптимально жесткий до введения, становится мягче при температуре тела, что уменьшает дискомфорт.
- Стандартная цветовая кодировка.

### Применение:

- Дренирование мочевого пузыря на постоянной основе у пациентов при затрудненном или невозможном мочеиспускании, в бессознательном состоянии, в раннем послеоперационном периоде.
- При промывании мочевого пузыря.
- Контроль работы почек.
- Недержание мочи.

Маркировка на упаковке выполнена на украинском языке и полностью соответствует требованиям государственных стандартов Украины.

Продукция зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской практике на территории Украины.

Цветовой код	Размер
● Зеленый	14 (4,7 x 390мм)
● Оранжевый	16 (5,3 x 390мм)
● Красный	18 (6,0 x 390мм)
● Желтый	20 (6,7 x 390мм)
● Фиолетовый	22 (7,3 x 390мм)
● Синий	24 (8,0 x 390мм)
● Розовый	26 (8,7 x 390мм)

## Катетер Нелатона «ИГАР»

Для кратковременной  
катетеризации мочевого пузыря



### Технические характеристики:

- Катетер изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида для минимизации аллергических реакций и раздражений.
- Термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей.
- Благодаря гладкой атласной поверхности практически отсутствует потребность в смазке.
- Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки
- Дистальный конец катетера тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной постановки.
- Коннектор подходит к мочеприемнику любого типа.
- Длина катетера: женского - 18±2 см; мужского - 40±2 см.
- Стерилизация оксидом этилена.
- Стандартная цветовая кодировка.

### Применение:

- Непродолжительная катетеризация мочевого пузыря.
- Инстилляция в мочеиспускательный канал или в мочевой пузырь растворов лекарственных препаратов.

Маркировка на упаковке выполнена на украинском языке и полностью соответствует требованиям государственных стандартов Украины.

Продукция зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской практике на территории Украины.

Цветовой код	Размер (I.D./O.D.)
● Бирюзовый	6 (1,1мм / 2,0мм)
● Голубой	8 (1,7мм / 2,7мм)
● Черный	10 (2,3мм / 3,3мм)
○ Белый	12 (2,8мм / 4,0мм)
● Зеленый	14 (3,3мм / 4,7мм)
● Оранжевый	16 (3,8мм / 5,3мм)
● Красный	18 (4,5мм / 6,0мм)
● Желтый	20 (5,1мм / 6,7мм)
● Синий	22 (5,6мм / 7,3мм)
● Фиолетовый	24 (6,2мм / 8,0мм)
● Розовый	26 (6,9мм / 8,7мм)

## Мочеприемники «ИГАР»



### Технические характеристики:

- Изготовлены из мягкого поливинилхлорида.
- Переходник длиной 90см для применения при любом положении пациента.
- Клапан против обратного тока мочи.
- Наконечник переходника совместим с любым мочевым катетером и имеет ступенчатую структуру для надежной фиксации.
- Кран слива позволяет использование на протяжении всего периода лечения.
- Прозрачные стенки и градуированная шкала (шаг 100 мл) для лучшей видимости цвета и количества мочи.

### Применение:

Предназначены для сбора мочи, используются вместе с мочевым катетером.

Маркировка на упаковке выполнена на украинском языке и полностью соответствует требованиям государственных стандартов Украины.

Продукция зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской практике на территории Украины.

## Контейнеры «ИГАР»



### Технические характеристики:

- Изготовлены из медицинского полистирола с крышкой из полиэтилена высокой плотности.
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов биоматериалов.
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам.
- Прозрачные стенки, градуированная шкала.
- Поставляются с этикеткой или без этикетки, в индивидуальной или групповой упаковке.
- Стерилизация оксидом этилена.

### Применение:

Предназначены для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов, в том числе мочи и кала.

Маркировка на упаковке выполнена на украинском языке и полностью соответствует требованиям государственных стандартов Украины.

Продукция зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской практике на территории Украины.

Врач должен  
только лечить



ООО "ИГАР" www.igar.ua  
03057, г.Киев, ул. Металлистов, 20,  
тел/факс: 044-585-34-55