

## Катетер внутривенный «ИГАР»

Для длительной катетеризации периферических вен



### Технические характеристики:

- Катетер из тефлона для высокой биосовместимости.
- Дополнительный инъекционный порт и крылышки для фиксации катетера.
- Оптимальная скорость инфузии за счет тонких стенок канюли.
- Атравматичная игла для безопасной венопункции минимизирует риск травмирования сосудистой стенки.
- Гладкая и мягкая поверхность канюли уменьшает риск развития воспаления вен.
- Хорошей фиксация катетера уменьшает риск бактериальной инфекции и осложнений.
- Клапанный механизм порта снижает риск инфицирования и обеспечивает надежное безигольное введение лекарственных средств.
- Стандартная цветовая кодировка.
- Стерилизация оксидом этилена.

### Применение:

- Частое внутривенное введение лекарственных препаратов на протяжении от одних до нескольких суток.
- Предоперационная подготовка и проведение наркоза во время оперативных вмешательств.
- Переливание крови и ее компонентов.
- Проведение курсов внутривенной химиотерапии онкобольным.
- Парентеральное питание.

Возможно использовать с любыми стандартными инфузионными или трансфузионными системами.

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	Скорость потока
Серый	16 (1,7 x 51 мм)	≥ 150 мл/мин
Зеленый	18 (1,3 x 44 мм)	≥ 75 мл/мин
Розовый	20 (1,1 x 32 мм)	≥ 54 мл/мин
Синий	22 (0,8 x 25 мм)	≥ 25 мл/мин
Желтый	24 (0,7 x 20 мм)	≥ 15 мл/мин

## Катетер типа «бабочка» «ИГАР»

Для мягкого введения жидкостей в малые вены



### Технические характеристики:

- Состоит из иглы, крылышек, гибкой трубки и канюли с защитным колпачком.
- Эффективная фиксация и легкость введения в вену за счет крылышек.
- Тщательное шлифование поверхности иглы и точно обработанное острие обеспечивают минимальное повреждение тканей при введении жидкостей.
- Длинная и гибкая трубка позволяет выполнять другие процедуры на удалении от места пункции и уменьшает риск перегибания и разрыва.
- Защитный колпачок обеспечивает дополнительное удобство при многократных вливаниях.
- Для обеспечения меньшего давления на кровяной сосуд крылышки выполнены немного под углом.
- Прозрачная трубка позволяет легко следить за ее содержимым.
- Стандартная цветовая кодировка.
- Стерилизация оксидом этилена.

### Применение:

- Частое внутривенное введение лекарственных препаратов на протяжении одних суток.
- Предоперационная подготовка и проведение оперативных вмешательств.
- Переливание крови и ее компонентов.
- Доступ в кровеносное русло при неотложных состояниях.
- Парентеральное питание.

Возможно использовать с любыми стандартными инфузионными или трансфузионными системами.

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	Скорость потока
Зеленый	21 (0,8 x 28 мм)	≥ 21,0 мл/мин
Синий	23 (0,6 x 25 мм)	≥ 5,0 мл/мин
Оранжевый	25 (0,5 x 20 мм)	≥ 3,2 мл/мин
Серый	27 (0,4 x 15 мм)	≥ 2,5 мл/мин

## Трубка эндотрахеальная «ИГАР»

Для длительной и кратковременной интубации



### Технические характеристики:

- Трубка изготовлена из имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Не содержит латекса.
- Материал сохраняет необходимый изгиб для легкой интубации, а просвет открытым даже при значительных перегибах.
- Термопластический материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, обеспечивая индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.
- Прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.
- Цилиндрическая манжета надежно фиксирует трубку за голосовыми связками.
- Пилотный баллон на трубках с манжетой позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике.
- Закруглённый дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.
- Рентгенконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях.
- Коннектор 15мм с ушками для фиксации.
- На тело трубки нанесены деления в сантиметрах для определения глубины интубации.
- Четко обозначенный и легко читаемый размер внутреннего диаметра трубки в миллиметрах.
- Стерилизация оксидом этилена.

В нашем ассортименте представлены размеры:  
без манжеты : 2,0 - 11,0  
с манжетой: 4,0 - 11,0

### Применение:

- Долговременная вентиляция легких;
- Операции с продолжительной интубацией;
- Кратковременная интубация.

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