

Системы ПК «ИГАР»

для переливания крови,
кровезаменителей и
инфузионных растворов



Технические характеристики:

- Рабочая длина — 1520±30 мм.
- Инъекционная игла 1,2x38 (18Gx1½).
- Трехгранная заточка и специальное покрытие поверхности иглы для безболезненной инъекции.
- Сетчатый фильтр обеспечивает задержку частиц диаметром более 175 мкм, исключает риск попадания в кровь пациента посторонних примесей.
- Основная часть устройства и воздуховод подключаются к контейнеру с кровью или бутылке с лекарством металлическими иглами, которые значительно облегчают прокалывание резиновой пробки.
- Прозрачность материала позволяет следить за уровнем жидкости и последовательностью каплепадения.
- Воздуховод состоит из иглы и воздушного клапана с гидрофобной мембраной, не пропускающей бактерий.
- Роликовый регулятор скорости инфузии.
- Резиновый переходник для дополнительного болюсного введения лекарств.
- Луер-соединение, адаптированное к инъекционным иглам, периферическим и центральным катетерам.
- Стерилизация оксидом этилена.

Применение:

Вливание крови, ее компонентов и инфузионных растворов из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров.

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.

Системы ПР «ИГАР»

для переливания кровезаменителей
и инфузионных растворов



Технические характеристики:

- Рабочая длина — 1520±30 мм.
- Инъекционная игла 0,8x38 (21Gx1½).
- Трехгранная заточка и специальное покрытие поверхности иглы для безболезненной инъекции.
- Сетчатый фильтр обеспечивает задержку частиц диаметром более 29 мкм, исключает риск попадания в кровь пациента посторонних примесей.
- Основная часть устройства и воздуховод подключаются к бутылке с лекарством металлическими иглами, которые значительно облегчают прокалывание резиновой пробки.
- Прозрачный материал позволяет следить за уровнем жидкости и последовательностью каплепадения.
- Воздуховод состоит из иглы и воздушного клапана с гидрофобной мембраной, не пропускающей бактерий.
- Роликовый регулятор скорости инфузии.
- Резиновый переходник для дополнительного болюсного введения лекарств.
- Луер-соединение, адаптированное к инъекционным иглам, периферическим и центральным катетерам.
- Стерилизация оксидом этилена.

Применение:

Вливание инфузионных растворов из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров.

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.

Шприцы «ИГАР»

инъекционные трехкомпонентные
одноразового применения



Технические характеристики:

- Изготовлены из полипропилена и полиэтилена медицинского назначения.
- Не содержат латекса.
- Силиконовое покрытие поверхности иглы и шприца, трехгранная заточка иглы для безболезненной инъекции.
- Прозрачный цилиндр для безопасного и точного дозирования. Чрезвычайно точная градуировка.
- Поршень абсолютно плотно прилегает к цилиндру. Специальное покрытие поршня обеспечивает легкий и плавный ход.
- Игла отличается особенно гладкой поверхностью, изготовлена из нержавеющей стали.
- Разъем Луер со специально обработанной внешней поверхностью обеспечивает надежное закрепление иглы.
- Блистерная упаковка сохраняет стерильность и обеспечивает легкость открывания. Прозрачный материал упаковки позволяет визуально определить размер шприца.
- Стерилизация оксидом этилена.

Объем: 1 мл, 3 мл, 6 мл, 12 мл, 20 мл.
Игла: 0,4x13мм, 0,6x30мм, 0,7x38мм,
0,8x38мм.

Применение:

Все виды внутривенных и внутримышечных инъекций.

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