



Шприцы инъекционные трехкомпонентные одноразового применения «ИГАР»

Технические характеристики:

- Изготовлены из полипропилена и полиэтилена медицинского назначения.
- Не содержат латекса.
- Прозрачный цилиндр позволяет легко контролировать количество раствора лекарственного средства и скорость его введения.
- Чрезвычайно точная градуировка и контрастная шкала. Силиконовое покрытие обеспечивает плавность хода поршня.
- Специальный наконечник на поршне обеспечивает плавную инъекцию раствора без рывков и сопровождающей их боли.
- Наконечник и уплотнители сделаны из специальной медицинской резины, которая, не вызывает аллергических реакций.
- Поршень прилегает к цилиндру максимально плотно, благодаря чему при инъекции раствор не выливается из цилиндра, что особенно важно для сохранения стерильности инъекции.
- Поверхность иглы покрыта специальной силиконовой смазкой, что позволяет достичь минимального коэффициента трения иглы с тканями в момент ее введения.
- Игла изготовлена из специальной хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки.
- Трехгранная заточка острия иглы и ультразвуковая шлифовка обеспечивают безболезненный укол.
- Тонкие стенки иглы обеспечивают больший полезный диаметр и лучшую пропускную способность, нежели толстостенные иглы такого же диаметра, что гарантирует атравматичную и безболезненную инъекцию.
- Разъем Луер со специально обработанной внешней поверхностью обеспечивает надежное закрепление.
- Герметичное соединение со шприцем обеспечивает головка иглы, сделанная из окрашенного в разные цвета полимера (в зависимости от диаметра иглы).
- Блистерная упаковка позволяет сохранить стерильность и обеспечивает легкость открывания. Прозрачная упаковка позволяет визуально определить размер шприца.
- Стерилизация оксидом этилена. Контроль стерильности продукции осуществляется согласно стандарту ISO 11135.

Срок годности: 5 лет.

Использование: Все виды внутривенных и внутримышечных инъекций. Трехкомпонентные шприцы отличаются более плавным и мягким, чем у двухкомпонентных шприцев, ходом поршня, поэтому им отдают предпочтение в тех отраслях медицины, где необходимо медленное

внутривенное введение препаратов (анестезиология, интенсивная терапия, служба скорой и неотложной медицинской помощи, медицина катастроф). Применяются в эндокринологии (инсулиновые шприцы), фтизиатрии (туберкулиновые шприцы), неонатологии, а также для проведения аллергологических внутрикожных проб.

Спецификация размеров и упаковки шприцов: 1 штука в индивидуальной блистерной упаковке

Объем шприца	1 мл.	2 мл.	5 мл.	10 мл.	20 мл.
Количество в промежуточной коробке, штук	100	100	100	100	50
Количество в транспортном коробе, штук	2000	1200	1200	1200	600

Производство: Shandong Zibo Shanchuan Medical Instrument Co., Ltd для ООО «ИГАР», Украина.

Соответствует требованиям: ISO 13485:2003, ISO9002, ISO7886-1:1991, EN980-2003, EN868-1:1997, ISO7886-1:1993.

Свидетельство государственной регистрации: №5724/2006 от 21.11.2006 г.