



ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ МЕДИЧНОГО ВИРОБУ
Шприци ін'єкційні одноразового використання торгової марки IGAR

1. Перед використанням перевірити цілісність індивідуальної упаковки та термін придатності медичного виробу.
2. Розкриття індивідуальної упаковки здійснюється безпосередньо перед використанням медичного виробу.
3. З'єднати голку, щільно надівши її на конус шприца, зняти захисний ковпачок.
4. Заповнивши лікарським засобом, розмістити шприц вертикально голкою вгору, видалити залишки повітря, натискаючи на шток-поршень шприца. Зробити ін'єкцію.
5. Зберігати у недоступному для дітей місці, уникати надмірно високих температур, надмірної вологості повітря та прямого сонячного світла.
6. Не використовувати медичний виріб у разі пошкодження упаковки та/або після контакту з нестерильною поверхнею.
7. Не використовувати медичний виріб повторно, лише для одноразового використання.
8. Розкрита упаковка, використаний або невикористаний медичний виріб підлягають утилізації відповідно до вимог національних стандартів.

Назва модифікації медичного виробу українською мовою
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,8 × 38 мм (21G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,8 × 38 мм (21G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,8 × 16 мм (21G × 5/8")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,8 × 16 мм (21G × 5/8")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,7 × 38 мм (22G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,7 × 38 мм (22G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,7 × 40 мм (22G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,7 × 40 мм (22G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,6 × 30 мм (23G × 1 1/4")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,6 × 30 мм (23G × 1 1/4")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,5 × 16 мм (25G × 5/8")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,5 × 16 мм (25G × 5/8")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер" 5 мл, з голкою 0,8 × 38 мм (21G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер-Лок" 5 мл, з голкою 0,8 × 38 мм (21G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер" 5 мл, з голкою 0,8 × 40 мм (21G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR двокомпонентний "Луер-Лок" 5 мл, з голкою 0,8 × 40 мм (21G × 1 1/2")

Сторінка 1 з 5

Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 1 мл, з голкою 0,3 × 12,7 мм (30G × 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 1 мл, з голкою 0,3 × 13 мм (30G × 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 1 мл, з голкою 0,3 × 13 мм (30G × 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 1 мл, з голкою 0,30 × 8 мм (30G × 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 1 мл, з голкою 0,30 × 8 мм (30G × 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний 1 мл, з інтегрованою голкою 0,3 × 13 мм (30G × 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний 1 мл, з інтегрованою голкою 0,33 × 13 мм (29G × 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,8 × 38 мм (21G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,8 × 38 мм (21G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,8 × 16 мм (21G × 5/8")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,8 × 16 мм (21G × 5/8")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,7 × 38 мм (22G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,7 × 38 мм (22G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,7 × 40 мм (22G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,7 × 40 мм (22G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,6 × 30 мм (23G × 1 1/4")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,6 × 30 мм (23G × 1 1/4")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 2 мл, з голкою 0,5 × 16 мм (25G × 5/8")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 2 мл, з голкою 0,5 × 16 мм (25G × 5/8")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 2,5 мл, з голкою 0,5 × 16 мм (25G × 5/8")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 3 мл, з голкою 0,5 × 16 мм (25G × 5/8")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 5 мл, з голкою 0,8 × 38 мм (21G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 5 мл, з голкою 0,8 × 38 мм (21G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 5 мл, з голкою 0,8 × 40 мм (21G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 5 мл, з голкою 0,8 × 40 мм (21G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 5 мл, з голкою 0,7 × 38 мм (22G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 5 мл, з голкою 0,7 × 38 мм (22G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 5 мл, з голкою 0,7 × 40 мм (22G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 5 мл, з голкою 0,7 × 40 мм (22G × 1 1/2")

Шприц ін'єкційний одноразового використання з конусом для під'єднання катетера торгової марки IGAR трикомпонентний 50 мл
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 100 мл, з голкою 2,1 × 30 мм (14G × 1 1/4")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 100 мл, з голкою 2,1 × 30 мм (14G × 1 1/4")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 100 мл, з голкою 1,2 × 38 мм (18G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 100 мл, з голкою 1,2 × 38 мм (18G × 1 1/2")
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер" 100 мл, без голки
Шприц ін'єкційний одноразового використання торгової марки IGAR трикомпонентний "Луер-Лок" 100 мл, без голки
Шприц ін'єкційний одноразового використання з конусом для під'єднання катетера торгової марки IGAR трикомпонентний 100 мл



UA.TR.101



UA.TR.137

Виробник **Товариство з обмеженою відповідальністю "ІГАР"**
місцезнаходження: вул. Михайла Бойчука, 18-А, м. Київ, Україна, 01103, телефон/факс: +380445853455

Місце виробництва (Виробничі потужності) **Аньхой Хонью Вужоу Медікал Мануфакчурер Ко., Лтд.**
(Anhui Hongyu Wuzhou Medical Manufacturer Co., Ltd.)
№2, Гуаньїн роуд, Економік Девелопмент Зоун, Тайху Каунті 246400
Аньцін, Аньхой, Китайська Народна Республіка
(No.2, Guanyin Road, Economic Development Zone, Taihu County 246400
Anqing, Anhui, People's Republic of China)

Місце виробництва (Виробничі потужності) **Цзянсу Джічун Медікал Дівайсес Ко., Лтд.**
(Jiangsu Jichun Medical Devices Co., Ltd.)
Женглу Таун, Тіаннінг 213111 Цзянсу Китай
(Zhenglu Town, Tianning 213111 Jiangsu China)

Місце виробництва (Виробничі потужності) **Євромед фор Медікал Індастріс (С.А.Е)**
[Euromed for Medical Industries (S.A.E)]
Район (10) Блок (і), вільна зона Наср-Сіті, Каїр, Єгипет
(Area (10) Block (i), Free zone Nasr City, Cairo, Egypt)

Місце виробництва (Виробничі потужності) **М енд Дж Продактс Ко., Лтд.**
(M & G Products Co., Ltd.)
№ 55 Дорога Південний Гандун, місто Янчжун 212200 Цзянсу, Китай
(No. 55 South Gangdong Road Yangzhong City 212200 Jiangsu China)

Медичний виріб відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від "02" жовтня 2013 року №753, про що видано Декларацію про відповідність.

Директор

М.П.



В.Г. Биков

Дата останнього перегляду інструкції із застосування: 05.07.2021

Сторінка 5 з 5