



FARMADINE

FARMABINE

FARMACINE

FARMACIDE

Nano Kimia Kavir Yazd  
Pharmaceutical Co.

FARMAZIN

Нано Кимияи  
Кавир Йезд

The background features a blue gradient with a faint, repeating pattern of molecular structures. A large, semi-transparent green shape, resembling a stylized leaf or a molecular component, is positioned in the upper right quadrant. The text is centered in the lower right area.

Nano Kimia Kavir Yazd  
Pharmaceutical Co.



Предпринимательство  
и производство.  
Продукты высокого качества.  
Основная миссия.  
Нано Кимияи Кавир.

Компания с научной основой в области фармацевтики "Нано Кимияи Кавир Йезд" была основана в 1389 году при участии группы специалистов и профессоров университета. С учреждением в центре развития нанобиотехнологий Парка науки и технологий в городе Йезд, компания начала свою научно-исследовательскую и исследовательскую деятельность в области создания и производства наноматериалов и фармацевтических продуктов. В начальные годы деятельности компания успешно получила несколько технологических лицензий от Парка науки и технологий, затем запустила производственное подразделение с чистыми помещениями площадью около 800 квадратных метров в соответствии со стандартом GMP класса фармацевтики в промышленной зоне Мехриз и сосредоточилась на производстве различных антисептиков для больниц, окружающей среды, поверхностей и кожи.

В настоящее время различные продукты компании производятся в 3 утвержденных производственных помещениях общей площадью около 2300 квадратных метров. Производство и качество продуктов строго контролируются в микробиологических и химических лабораториях компании в соответствии со стандартами GMP класса С и стандартами химической обработки.

Фармацевтическая компания "Нано Кимияи Кавир Йезд" получила статус молодой компании с научной основой в 1395 году, а затем в 1399 году получила статус производственной молодежной компании от уважаемого научного заместителя президента.

Основой "Нано Кимияи Кавир Йезд" является занятость молодых специалистов и исследование и разработка науки. Компания занимает место среди компаний с научной основой. Она начала свою деятельность с производства 10% и 7,5% раствора пвп-йод и обеспечила часть потребностей в медицинской области. В дальнейшем она начала производство своих других продуктов. С явным ресурсом компания, имеющая квалифицированных и молодых сотрудников, а также научно-исследовательский центр, расположенный в Парке науки и технологий Йезда с современными средствами и оборудованием, будет иметь более разнообразный спектр продукции в будущем. Основной целью компании после предпринимательства и привлечения молодых талантов из этой страны будет производство продуктов высокого качества в области медицинских, гигиенических и косметических товаров по доступным ценам.





### -Применение

- Дезинфекция порезов, поверхностных ран, ожогов 2-й и 3-й степени, а также царапин
- Дезинфекция кожи и области до и после хирургических вмешательств
- Предињекционная дезинфекция кожи
- Используется для кожных инфекций

### -Преимущества

- Прост в использовании и эффективен
- Совместим с кожей и не вызывает аллергических реакций (без аллергии)
- Эффективен против широкого спектра бактерий и вирусов

### -Упаковка

- Флакон объемом 60 мл, 250 мл, 1 литр и 3.8 литра.



## Местное растворение Повидон-айдин %10 - Фармадин

### Подтверждения

- ✓ Обладает разрешением от Организации по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1276, EN1275 и EN13727



#### **-Применение**

- Дезинфекция рук хирургов и персонала операционной
- Подготовка кожи пациента перед хирургическим вмешательством

#### **-Преимущества**

- Простота и эффективность использования
- Совместимость с кожей и отсутствие аллергических реакций (без чувствительности)
- Действенен против широкого спектра бактерий и вирусов

#### **-Упаковка**

- Флакон объемом 1 литр

## **Раствор хирургического скраба На основе повидон йода %7.5 - Фармадин**

#### **Подтверждения**

- ✓ Обладает лицензией от организации по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1276, EN1275 и EN13727



## Хирургический антисептический скраб и раствор на основе хлоргексидина -4%Фармадин Плюс

### Подтверждения

- ✓ Утверждено Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1275-EN1276-EN13727.

### -Применение

- Для антисептической обработки рук хирургов и персонала операционной.

### -Преимущества

- Обладает стойким антисептическим эффектом, даже в присутствии крови и органических веществ.
- Имеет очищающие и антисептические свойства.
- Совместим с кожей, не вызывает токсичных или вредных эффектов, как другие аналогичные продукты.
- Уничтожает широкий спектр микробов и бактерий.
- Действует быстро.

### -Упаковка

- Объемом 500 мл и 1 литр.



## Раствор для дезинфекции кожи и места инъекции на основе хлоргексидина -%2 Фармадин Плюс

### Подтверждения

- ✓ Сертифицировано организацией по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1275-EN1276-EN13727

### -Применение

- Дезинфекция кожи, место инъекции

### -Преимущества

- Дезинфицирующее средство для места инъекции
- Уничтожает широкий спектр микробов и бактерий
- Обладает очищающим и дезинфицирующим действием
- Долговременное действие и быстрый эффект

### -Упаковка

- 250 миллилитров



**Дезинфицирующее средство  
для медицинских изделий на  
основе %5 перекиси уксусной  
кислоты - Фармасин**

**Подтверждения**

- ✓ Подтверждено организацией по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN12353 и ISO14885

**-Применение**

- Дезинфицирующее средство для медицинских инструментов и оборудования

**-Характеристики**

- Высокая эффективность против широкого спектра бактерий, грибков и вирусов
- Экологически чистый и дружелюбный к окружающей среде дезинфицирующий агент
- Разлагается на воду, углекислый газ и нетоксичные отходы
- Уникальная формула
- Экономичное использование с возможностью разбавления в зависимости от типа применения

**-Упаковка**

- 1 и 5 литров





**Дезинфицирующее средство  
для медицинских и больничных  
текстильных изделий на основе %5  
пероксиуксусной кислоты - Фармасин**

Раствор для дезинфекции текстильных  
изделий больниц и медицинских  
учреждений

**Подтверждения**

- ✓ Сертифицировано органом по контролю за пищевыми продуктами и лекарствами
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN12353 и ISO14885



**-Применение**

- Дезинфицирующее средство для одежды, медицинских и больничных текстильных изделий

**-Характеристики**

- Высокая и эффективная активность против широкого спектра бактерий, грибков и вирусов
- Экологически чистый и дружелюбный к окружающей среде дезинфицирующий раствор
- Разлагается на воду и углекислый газ без образования токсичных отходов
- Уникальная формула
- Экономичен в использовании, можно разбавлять в зависимости от назначения

**-Упаковка**

- 1 и 5 литров



  
**FARMAZIN**

## Гель для ультразвуковой диагностики – Фармазин

### Подтверждения

- ✓ Обладает лицензией от Управления медицинского оборудования
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN12353, ISO14885, ISO10993

### -Применение

- Ультразвуковая диагностика, урология, кардиология, нейрофидбек и ЭЭГ, онкология, дерматология, физиотерапия и лазерное лечение

### -Преимущества

- Прозрачен и растворим в воде
- Без цвета и запаха
- Гипоаллергенен и безопасен для кожи
- Создает изображение высокого качества
- Отлично увлажняет кожу
- Обладает отличной электрической и ультразвуковой проводимостью

- Не коррозионен и не наносит повреждений медицинскому оборудованию
- Легко смывается
- Без аллергенных и химических веществ
- Не оставляет следов клейкости и жира на коже
- Обладает высокой концентрацией и клейкостью
- Проверен специалистами по кожным заболеваниям

### -Упаковка

- 260 миллилитров, 1 литр, 2 литра и 5 литров



Обширная связь менеджеров и сотрудников компании с университетскими учреждениями страны может служить образцом взаимодействия между университетом и промышленностью для других промышленных секторов, и компания "Нано Химия" всегда готова поделиться своим опытом в этом вопросе с другими компаниями.

#### Мы производим разнообразные продукты

- Наночастицы, используемые в фармацевтической промышленности.
- Локальные растворы для лечения человека и животных.
- Новые антисептики для госпиталей, медицинского оборудования и материалов.
- Антисептики для пищевой промышленности и оборудования.
- Общие антисептики для поверхностей в домашних условиях.
- Гели и растворы для антисептической обработки рук.
- Косметические и гигиенические продукты для ухода за кожей в форме гелей и кремов.



Сотрудник исследовательско-разработочного отдела данной компании, размещенной в биотехнологическом центре Парка Науки и Технологий в городе Язд, имеет также доступ к микробиологической лаборатории компании, соответствующей стандарту GMP класса C, а также к химической лаборатории, расположенной в пределах завода. На месте работают специалисты различных областей, включая фармацевтику, микробиологию, химию и химическую инженерию. Они обладают высоким уровнем знаний и ответственности в отношении контроля качества, постоянного мониторинга продукции и инноваций в направлении создания новых продуктов с высокой эффективностью и безупречным качеством в соответствии с международными стандартами.







Nano Kimia Kavir Yazd  
Pharmaceutical Co.



Компания с  
научной основой в области  
фармацевтики


Нано Кимияи  
Кавир

**Блокнот продаж:**

Язд, Экрамия, улица имама  
Хомейни (Восточная), переулок  
Дехам, дом 10  
Телефон: 03538423080  
Мобильный: 09120469060

**Завод:**

Язд, Мехриз, промышленный  
район Мехриз, бульвар Яс,  
улица Ладан, дом 380

 [NanoKimiaPharma.com](http://NanoKimiaPharma.com)

 [nanokimia.co](https://www.instagram.com/nanokimia.co)