

# GASTRAREX® NEO ГАСТРАРЕКС® NEO

МЕТИЛМЕТИОНИНСУЛЬФОНА ХЛОРИД



РАБОТАЕТ НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ



## АКТИВИРУЕТ ЗАЩИТУ ЖЕЛУДКА

Биологически активная добавка к пище.

### Гастрарекс® Neo (Gastrarex® Neo)

за счет входящего в его состав метилметионинсульфоната хлорида (витамина U), обладает:

- гастропротективным действием, способствует защите и восстановлению слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки;
- антиоксидантной активностью;
- способствует защите клеток печени;
- антигистаминным действием;
- липотропным эффектом.

**Гастрарекс® NEO** содержит метилметионинсульфоната хлорид.

**Что представляет собой метилметионинсульфоната хлорид?**

Метилметионинсульфоната хлорид – витаминоподобное вещество (витамина U), активированная форма незаменимой аминокислоты – метионина, необходимого для синтеза всех белковых соединений; активно влияет на секреторную функцию желудка.

**Влияние на клетки слизистой оболочки желудка и кишечника.**

Благодаря способности отдавать свои метильные группы, необходимые для процессов синтеза и влияния на холиновый обмен, метилметионинсульфоната хлорид стимулирует выработку муцина клетками слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, что способствует повышению ее защитной функции от агрессивных факторов внутренней и внешней среды и активизирует процессы восстановления клеток слизистой оболочки желудка и кишечника, непосредственно стимулирует процесс регенерации клеток желудка и двенадцатиперстной кишки. Витамин U стимулирует заживление поврежденной слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта. Это объясняется способностью витамина U отдавать свои метильные группы, необходимые для репаративных восстановительных процессов в организме. Метилируя гистамин, витамин U превращает его в неактивную форму, а это способствует уменьшению желудочной секреции. Таким образом, витамин U способствует активации восстановительных процессов в слизистой оболочке желудочно-кишечного тракта.

**Влияние на желудочно-кишечный тракт при воздействии НПВП и ацетилсалициловой кислоты** Оказывает цитопротекторное действие в отношении слизистой желудка при повреждающем воздействии НПВП и ацетилсалициловой кислоты. Способствует активации энзимов, ускоряющих биосинтез высокомолекулярных гликопротеинов и повышает содержание слизи на поверхности стенки желудка. Оказывает гастропротекторное действие при воздействии на слизистую НПВП.

**Влияние на инфекционные возбудители.**

Способствует улучшению кровоснабжения слизистой желудка, активизирует ее барьерную функцию, активизирует слюночную секрецию желудка, усиливает пролиферацию и обмен эпителиальных клеток желудка, способствует очищению слизистой от гидроксилированных радикалов и подавлению супероксидов, продуцируемых полимикробными лейкоцитами и нейтрофилами, активизирует защитные процессы в слизистой желудка против поражения бактериями. Влияние на кислотность и диспепсические проявления. Метилметионинсульфоната хлорид метилирует гистамин, который стимулирует продукцию соляной кислоты, превращая его в неактивную форму. Переход гистамина в неактивную форму — метилгистамина, ведет к уменьшению секреции соляной кислоты и снижает вероятность повреждения клеток желудка и кишечника. Следствие этого уменьшаются типичные желудочно-кишечные нарушения, характерные для избытка гистамина: тяжесть в животе, вздутие живота и нарушения моторики кишечника. При недостаточной секреции соляной кислоты метилметионинсульфоната хлорид стимулирует ее выработку.

**Влияние на желудочно-кишечный тракт при воздействии этанола.**

Метилметионинсульфоната хлорид обладает антиоксидантной активностью, задерживая процессы перекисного окисления липидов, и способствует защите клеток слизистой оболочки желудка от агрессивного воздействия этанола и его производных.

**Влияние на клетки печени.**

Метилметионинсульфоната хлорид, обладая липотропным действием, оказывает защитный эффект на клетки печени. Исследования показали, что он снижает уровень общего холестерина и липидов низкой плотности (вредного холестерина) в крови. Метилметионинсульфоната хлорид способствует стабилизации проницаемости клеточных мембран, препятствуя замещению тканей печени жировой тканью и улучшению углеводного, белкового и липидного обмена в печени.

Также Витамин U оказывает антигистаминное действие.

**Влияние на регенерацию кожи.**

Метилметионинсульфоната хлорид способствует ускоренной регенерации кожных покровов, улучшает здоровье кожи, а также придает ей здоровый вид. Метилметионинсульфоната хлорид активизирует выработку коллагена, предотвращая формирование растяжек, рубцов, прыщей, часто проявляющихся при стремительном похудении.

**Гастрарекс® NEO, благодаря входящему в его состав метилметионинсульфонату хлориду, способствует:**

- Укреплению и защите слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки, от влияния агрессивных факторов: эндогенных и экзогенных токсических веществ различной природы (результатов погрешности в питании, приема алкоголя, негативных последствий приема лекарственных препаратов, в том числе НПВП, бактерий и бактериальных токсинов, в том числе спиралевидной грамотрицательной бактерии, обитающей в желудке, токсичных результатов обмена веществ, в том числе избытка билирубина, мочевины, холестерина и липидных комплексов, а также метаболитов, ответственных за развитие эндогенного токсикоза);
- Нормализации повышенной или пониженной кислотности желудочного сока;
- Улучшению секреторной функции желудка и двенадцатиперстной кишки, стимулируя защитного слоя слизистой желудка и кишечника;

- Нормализации моторики желудка и кишечника, не вызывая атонию;
- Активации процессов восстановления в слизистой оболочке желудка и кишечника на клеточном уровне;
- Уменьшению проявления дискомфорта в желудочно-кишечном тракте;
- Улучшению углеводного, белкового и липидного обмена в печени;
- Очищению слизистой оболочки от гидроксилированных радикалов и подавлению супероксидов;
- Предупреждению хронических интоксикаций;
- Антиоксидантной активности через замедление процессов перекисного окисления липидов;
- Проявлению антигистаминных свойств;
- Ускоренной регенерации кожных покровов, улучшает здоровье кожи, а также придает ей здоровый вид;
- Нормализации обмена жиров, что предотвращает жировое перерождение печени и повреждение кровеносных сосудов;
- Являться донором метильных групп при синтезе креатина и холина;
- Содержит натуральные активные компоненты;
- Работает на клеточном уровне.

**Показания**

- Восстановление слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки;
- Уменьшение ощущения дискомфорта в области желудка и кишечника;
- Нормализация кислотности желудка;
- Восстановление собственных защитных функций желудка;
- Активация защитных свойств слизистой оболочки желудка и кишечника на фоне воздействия токсических веществ;
- Антиоксидантная активность;
- Повреждения кожи.

**Рекомендации по применению:** Взрослым и детям с 14 лет принимать по 1 капсуле в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. При необходимости корректировки суточной дозировки и длительности применения проконсультируйтесь с врачом.

**Состав:** метилметионинсульфоната хлорид (Витамин U); капсула ГПМЦ\*; микрокристаллическая целлюлоза (носитель); ароматизатор натуральный «Ментол»; диоксид кремния аморфный (антиспрежвающий агент); магнияевая соль стеариновой кислоты (магния стеарат) (антиспрежвающий агент); тальк (антиспрежвающий агент);

– капсула ГПМЦ (гидроксипропилметилцеллюлоза (носитель), галловая кислота (загуститель)) или (гидроксипропилметилцеллюлоза (носитель), галловая кислота (загуститель), оксид железа черный Е172 (краситель)).  
Содержание биологически активного вещества в 1 капсуле (суточной дозировке):

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления	
		от 14 до 18 лет	взрослые <sup>1</sup>
Витамин U (метилметионинсульфонат)	300 мг	–	150*

1 – от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).  
\* – не превышает верхней допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

Основное вещество (Метилметионинсульфоната хлорид (витамина U)) покрыто защитной капсулой, состоящей из капсулы, которая способствует:

- уменьшению органолептических свойств, входящих в состав компонентов;
- уменьшению возможности проявления послеоплекусы после приема;
- обеспечению лучшего хранения (устойчива к влаге), защите от разрушения гигроскопических компонентов.

**Гастрарекс® NEO** не содержит диоксид титана, возможен к приему вегетарианцами (капсулы изготовлены на растительной основе).

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище, беременность, кормление грудью. Перед применением БАД к пище рекомендуется проконсультироваться с врачом. Витамин U не является токсичным для организма веществом, и его избыток не накапливается. Вышедший продукт из организма происходит с мочой.

**Форма выпуска:** капсулы массой 425 мг.

**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина U (метилметионинсульфоната), способствует укреплению и защите слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки.

**Срок годности:** 3 года.

**Условия хранения:** хранить в недоступном для детей и защищенном от света месте при температуре от 15 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 60 %. Хранить в защищенном от повышенной температуры и влаги месте. При попадании в условия с повышенными влажностью или температурой возможно появление комкования активного компонента, запаха, связанного с витамином U.

**Условия реализации:** через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

**Свидетельство о государственной регистрации:** № АМ.01.48.01.003. R.000065.03.22 от 24.03.2022 г. ТУ 10.89.19-003-15529509-2022

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ.  
НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

Все права на продукт принадлежат ООО «Юнифарм».

Импортер и уполномоченная организация, принимающая заказы потребителей на территории Республики Казахстан: ТОО «Юнифарм Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Абды Каимбайулы, дом 34, офис 6/02, почтовый индекс 050060, тел. +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz



LL-1464-KZ 221010V.1

GASTRAREX® NEO

# ГАСТРАРЕКС®

МЕТИЛМЕТИОНИНСУЛЬФОНИЙ ХЛОРИДІ

# NEO



## АСҚАЗАНДЫ ҚОРҒАУДЫ БЕЛСЕНДІРЕДІ

Тағамға биологиялық белсенді қоспа.

### Гастрарекс® Neo (Gastrarex® Neo)

Оның құрамына кіретін метилметионинсульфоний хлориді (U дәрумені) есебінен мынадай қасиеттерге ие:

- Асқазан мен он екі өлі ішектің шырышты қабығын қорғауға және қалпына келтіруге ықпал ететін гастропротекторлық әсерге;
- антиоксиданттық белсенділікке;
- бауыр жасушаларын қорғауға көмектеседі;
- антигистаминдік әсерге;
- липторотты әсерге.

**Гастрарекс® NEO** құрамында метилметионинсульфоний хлориді бар.

#### Метилметионин сульфоний хлориді дегеніміз не?

Метилметионин сульфоний хлориді – дәруменге ұқсас зат (U дәрумені), маңызды амин қышқылдың – барлық ақуыз қосылыстарын синтездеуге қажетті метиониннің белсендірілген түрі; асқазанның секреторлық қызметіне белсенді әсер етеді.

#### Асқазан мен ішектің шырышты қабығындағы жасушаларға әсері.

Синтез процестеріне қажетті метил топтарын беру және холин алмауына әсер ету қабығының арқасында метилметионин сульфоний хлориді асқазан-ішек жолдарының шырышты қабығының жасушаларында мұқим өндірісін ынталандырады, бұл оның ішкі және сыртқы ортаның агрессивті факторларынан қорғаныс функциясын арттыруға ықпал етеді және асқазан мен он екі өлі ішектің жасушалары регенерация процесін тікелей ынталандыра отырып, асқазан мен ішектің шырышты қабығының жасушаларын қалпына келтіру процесін белсендіреді. U дәрумені асқазан-ішек жолдарының зақымдануының жазылуын ынталандырады. Бұл U дәруменнің азғадан-репаративті қалпына келтіру процесіне қажетті метил топтарын беру қабілетіне байланысты. Гистаминдік метилдеу арқылы U дәрумені оны белсенді емес түрге айналдырады, ал бұл асқазан секрециясының төмендеуіне ықпал етеді. Осылайша, U дәрумені асқазан-ішек жолдарының шырышты қабығындағы қалпына келтіру процесін белсендіруге көмектеседі.

#### СЕКҚД және ацетилсалицил қышқылының әсерінен асқазан-ішек жолдарына ықпалы.

СЕКҚД және ацетилсалицил қышқылының зиянды әсерінен асқазанның шырышты қабығына шиптопротекторлық әсер етеді. Жоғары молекулалы гликопротеиндердің биосинтезі өзгертінді әзімдердің белсенділігін ұқпал етеді және асқазан қабырғасының белтінді шырышты құрамын арттырады. СЕКҚД шырышты қабығына әсер еткенде гастропротекторлық ықпал етеді.

#### Жұпалы қоздырғыштарға әсері.

Асқазан шырышты қабығының қанмен қамтамасыз етілуін жақсартуға көмектеседі, оның тұсқауыл қызметін белсендіреді, асқазанның сілтілі секрециясын белсендіреді, асқазанның эпителий жасушаларының пролиферациясы мен алмасуын күшейтеді, шырышты гидроксил радикалдарынан тазаартуға және көпшілігін ядролы лейкоциттер мен нейтрофилдер шығаратын супероксидтерді басуға көмектеседі, асқазан шырышты қабығындағы бактериялардың зақымдануына қарсы қорғаныс процестерін белсендіреді.

#### Қышқылдық пен диспепсиялық кәсіптерде әсері.

Метилметионин сульфоний хлориді гистаминдік метилдейді, ол тұз қышқылының өндірісін ынталандырады, оны белсенді емес түрге айналдырады. Гистаминнің белсенді емес түріне ауысу – метилгистамин, тұз қышқылының секрециясының төмендеуіне әкелетін және асқазан мен ішек жасушаларының залымдануына әкелетіндіктен азайтады. Нәтижесінде артық гистаминге тіп асқазан-ішек жолдарының бузылуына азаяды: ішкі ауырлығы, кебуі және ішек моторикасының бұзылуы. Тұз қышқылының жеткіліксіз секрециясы кезінде метилметионин сульфоний хлориді оның өндірісін ынталандырады.

#### Этанолдың әсерінен асқазан-ішек жолына ықпалы.

Метилметионин сульфоний хлориді антиоксиданттық белсенділікке ие, липидтердің асқын тотығу процесін тежейді және асқазанның шырышты қабығындағы жасушаларды ата-нан мен оның туындарының агрессивті әсерінен қорғауға көмектеседі.

#### Бауыр жасушаларына әсері.

Липотропты әсері бар метилметионин сульфоний хлориді бауыр жасушаларына қорғаныс әсерін тигізеді. Зерттеу оның қандағы жалпы холестерин мен темен тығыздықтағы липидтердің (зиянды холестерин) деңгейі төмендетінін көрсетті. Метилметионин сульфоний хлориді, асқазан мембраналарының өткізгіштігін тұрақтандыруға көмектеседі, бауыр тілдік-ақ май тінімен алмасуының залымдануына әкелетіндіктен азайтады, бауырдың асқын тотығу мен липидтер алмасуын жақсартады. Сондай-ақ, U дәрумені антигистаминдік әсерге ие.

#### Терінің регенерациясына әсері.

Метилметионин сульфоний хлориді терінің тез қалпына келуіне ықпал етеді, терінің денсаулығы жақсартады, сонымен қатар су көрінісін береді. Метилметионин сульфоний хлориді қолпаған өнімдерін белсендіреді, көбінесе тез салмақ жоғалу кезінде көрінетін созылу белгілерінің, тыртықтардың, птоздың пайда болуына ықпал бермейді.

#### Гастрарекс® NEO, оның құрамына кіретін метилметионин сульфоний хлоридінің арқасында:

- Агрессивті факторлардың: әртүрлі сіпаттағы эндогендік және экзогендік ұышты заттардың (тамақтану қателіктерінің нәтижелері, алкогольді қабылдау, дәрі-дәрмектерді, сонанш ішінде СЕКҚД, бактериялар мен бактериялық токсиндердің, соның ішінде асқазан-ішек жолдарында өмір сүретін спираль тәрізді грамтеріс бактерияның, зат алмасудың үлгісінің, амин ішінде әртүрлі биогенін, несиетер, холестерин және липидті кешендер, сондай-ақ эндогенді токсиндердің жалпы әсеріне жатып баратындай кәсіптер) әсерінен асқазан мен он екі өлі ішектің шырышты қабығын нығайтады және қорғайды;
- Асқазан селінің жоғалуы немесе төмен қышқылдың қалыңға келтіреді;
- Асқазан мен он екі өлі ішектің секреторлық қызметін жақсартады, асқазан мен ішектің шырышты қабатының қорғаныш қабатын ынталандырады;
- Атонияның тұдармай, асқазан мен ішектің моторикасын қалыңға келтіреді;
- Асқазан мен ішектің шырышты қабығындағы қалпына келтіру процесін арттыратын жасушалық

денгейде белсендіреді;

- Асқазан-ішек жолындағы ыңғайсыздықтың көрінісін азайтады;
- Бауырдағы ақуыздар, ақуыз және липидтер алмасуын жақсартады;
- Шырышты қабықты гидроксил радикалдарынан тазаартады және супероксидданы басайды;
- Созылмалы интоксикацияның алдын алады;
- Липидтердің асқын тотығу процесін бауылату арқылы антиоксиданттық белсенділікке ықпал етеді;
- Антигистаминдік қасиеттердің көрінуіне ықпал етеді;
- Терінің жеделдетілген регенерациясына көмектеседі, терінің денсаулығын жақсартады, сонымен қатар оған су көрініс береді;
- Май алмасуын қалыңға келтіреді, бұл бауырдың майлы дегенерациясын және қан тамырларының зақымдануын болдырмайды;
- Крватин мен холин синтезіндегі метил топтарының доноры болып табылады;
- Құрамында табиғи белсенді компоненттер бар;
- Жасуша деңгейінде жұмыс істейді.

#### Көрсеткімдер

- Асқазан мен он екі өлі ішектің шырышты қабығын қалпына келтіруі;
- Асқазан мен ішек аймағында ыңғайсыздық сезімін азайту;
- Асқазанның қышқылдың қалыңға келтіруі;
- Асқазанның өзіндік қорғаныс функцияларын қалпына келтіруі;
- Ұлыты заттардың әсер ету аясында асқазан мен ішектің шырышты қабығының қорғаныс қасиеттерін белсендіруі;
- Антиоксиданттық белсенділік;
- Терінің зақымдануы.

**Қолдану бойынша ұсынылдар:** Ересектер мен 14 жасқан асқан балалар тамақтану кезінде күніне 1 капсулдан қабылдау керек. Қабылдау уақыты – 1 ай. Қажет болған жағдайда қабылдауды қайталау болады. Күнделікті дозаны және қолдану уақытының түзетуі қажет болса, дәрігермен кеңесіңіз.

**Құрамы:** метилметионин сульфоний хлориді (U дәрумені); ГПМЦD капсуласы\*; микрокристаллды целлюлоза (тасымалдаушы); табиғи «Ментол» хош иістендіргіші; аморфты кремний диоксиді (антигидраттағы агент); стевия қышқылының магний тұзы (магний стевараты) (антигидраттағы агент); талық (антигидраттағы агент).  
\* ГПМЦD капсуласы (гидроксипропилметилцеллюлоза (тасымалдаушы), голланд шайыры (қолпандырылушы) немесе (гидроксипропилметилцеллюлоза (тасымалдаушы), геллан шайыры (қолпандырылушы), қара тері оксиді Е172 (боғашу)).

1 капсулдан биологиялық белсенді заттың мөлшері (тәуліктік дозала):

Биологиялық белсенді заттың (ББЗ) атауы	ББЗ мөлшерінің орташа мәні	тұтыну деңгейінен %	
		14 жасқан 18 жасқан дейін	Ересектер <sup>1</sup>
U дәрумені (метилметионин сульфоний)	300 мг	–	150*

1 – «Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауларға қойылатын ырыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға» сәйкес тұтынуын барлабар деңгейінен (5-қосымша).  
\* – «Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауларға қойылатын ырыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға» сәйкес тұтынуын рұқсат етілген жоғары деңгейінен асырады. Өнімнің тағамдық қорығын тұрағы аспанды өнімдері биологиялық белсенді зат (ББЗ) мөлшерінің орташа мәні бойынша есептеу жолымен анықталады.

Негізгі зат (Метилметионин сульфоний хлориді (U дәрумені)) қорғалған қышқылға тәзімді капсуламен жабылған, ол:

- компоненттердің құрамына кіретін органолептикалық қасиеттерді асауына;
- қабылданған кейін дәмнің пайда болу мүмкіндігін азайтады;
- жақсы сақталуын қамтамасыз етуге (ылғалға тәзімді), гидроксипропил компоненттердің бұзылуынан қорғауға септігін тигізеді.

**Гастрарекс® NEO** құрамында титан диоксиді жоқ, оны вегетарианшыларға қабылдауға болады (капсулалар өсімдік негізінде дайындалған).

**Қарсы көрсеткіштер:** ББЗ компоненттерінің тағамға, жұктілікке, емшек сүтіне және көтере алмасушылық, ББЗ тағамға қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады. U дәрумені азғашу уақыт зат болып табылмайды және оның артық мөлшері жиналмайды. Өнімді азғашу шығару несеппен бірге жүреді.

**Шығару формасы:** салмағы 425 мг капсулалар.

**Қолдану саласы:** тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады. – U дәруменінің қосымша тәзім (метилметионин сульфоний), асқазан мен он екі өлі ішектің шырышты қабығын нығайтуға және қорғауға көмектеседі.

#### Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

**Сақтау шарттары:** балалардың қолы жетпейтін жерде және 15 °С-тан 25 °С-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ауа ылғалдылығы 60%-дан аспайтын жерде сақтаның. Жоғары температура мен ылғалдан қорғалған жерде сақтаның. Ылғалдылығы немесе температурасы жоғары жағдайларға та болған кезде белсенді компоненттің, U дәруменімен байланысты иістің пайда болуы мүмкін.

**Сағу шарттары:** дәрйіхана мекемелері, диеталық өнімдерді сататын мамандандырылған дүкендер, азық-түлік дүкендерінің арналы белімдері арқылы.

24.03.2022 жылғы № АМ.01.48.01.003.R.000065.03.22 мемлекеттік тіркеу туралы куәлік. ТШ 10.89.19-003-15529509-2022

ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ҚОСПА.

ДӘРІЛІК ЗАТ БОЛЫП ТАБЫЛМАЙДЫ



**Дайындаушы:** «ВТФ» ЖШҚ, РФ, 601125, Владимир облысы, Петушинский ауданы, Волыгинский кенті, Заводская к-сі, 107 құр.

Өніміге барлық құқықтар «Юнифарм» ЖШҚ-та тиесілі.

**Қазақстан Республикасында импорттер және тұтынышылардың шағымдарын қабылдауға уәкілетті ұйым:**

«Юнифарм Казахстан» ЖШС, Қазақстан, Алматы қ. – Бостандық ауданы, Әбіш Кекілбайұлы к-сі, 34-ші үй, 6/02 кеңсе, пошталық индексі 050600, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz



LL-1464-KZ 221010V.1