

DETRIMAX[®] ACTIVE

ДЕТРИМАКС[®]
АКТИВ



в 1 капле 500 МЕ

detrimax.kz

ДЕТРИМАКС[®] АКТИВ содержит витамин D₃ (холекальциферол) – жизненно важный жирорастворимый витамин, необходимый для обеспечения деятельности практически всех органов и систем человеческого организма.

ВИТАМИН D ИГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ И СИСТЕМ:

КОСТНО-МЫШЕЧАЯ СИСТЕМА. Участвует в регуляции фосфоро-кальциевого обмена: помогает всасываться кальцию в кишечнике, поддерживает необходимые уровни кальция и фосфора в крови, активизирует костный метаболизм. Способствует обеспечению прочности костей и снижению риска развития рахита, остеопороза. Поддержание нормального уровня витамина D крайне необходимо в любом возрасте, но особенно в пожилом, когда повышается риск падений и переломов костей. Витамин D укрепляет зубы, активизируя продукцию дентина, основной составляющей твердой ткани зубов. Достаточный уровень витамина D в организме снижает риск развития кариеса. Способствует поддержанию силы мышц и нервно-мышечной проводимости. Дефицит витамина D ассоциирован с мышечной слабостью, вследствие чего, особенно пожилые люди могут испытывать трудности при ходьбе.

ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА. Витамин D участвует в регуляции функции практически всех эндокринных желез. Он стимулирует синтез женских и мужских половых гормонов: эстрогенов, прогестерона, тестостерона. Способствует поддержанию нормальной функции щитовидной и паращитовидных желез, щитовидной железы, а также бета-клеток поджелудочной железы, выделяющих инсулин.

РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ. Витамин D оказывает положительное влияние на репродуктивную функцию как у женщин, так и у мужчин, в том числе у пар, планирующих беременность или испытывающих трудности при зачатии ребенка. У женщин с достаточным уровнем витамина D оплодотворение яйцеклетки происходит чаще. Отсутствие дефицита витамина D позволяет улучшить результаты ЭКО. Витамин D способен оказывать позитивное влияние на эндометрий, препятствуя пролиферативным процессам, улучшает овариальный фолликулогенез и способствует созреванию яйцеклетки.

УГЛЕВОДНО-ЖИРОВОЙ ОБМЕН. Витамин D способствует улучшению углеводно-жирового обмена. Витамин D позитивно влияет на метаболизм глюкозы и инсулина, а дефицит витамина D является фактором риска для развития инсулинорезистентности, нарушения толерантности к глюкозе. Витамин D может стимулировать секрецию инсулина бета-клетками поджелудочной железы, а также опосредованно активизирует кальций-зависимую эндопептидазу бета-клеток, которая преобразует проинсулин в активный инсулин. Витамин D может влиять на чувствительность тканей к инсулину, стимулирует экспрессию рецепторов инсулина в клетках. Витамин D может способствовать снижению в крови уровня общего холестерина, триглицеридов и липидов низкой плотности. Благодаря этим свойствам витамин D играет существенную роль в коррекции ожирения и метаболических нарушений. Ингибирует процессы переноса окисления липидов.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА. Витамин D играет важную роль в поддержании функции сердечно-сосудистой системы: позитивно влияет на внутренний слой и мышечную стенку сосудов, а также на процессы свертывания крови. Оказывает положительное действие на активность ренин-ангиотензиновой системы, участвующей в регуляции артериального давления, способствуя нормализации тонуса артериальных сосудов и препятствуя повышению артериального давления.

ИММУННАЯ СИСТЕМА. Способствует поддержанию здоровой иммунной функции, положительно влияя как на врожденный, так и на приобретенный иммунитет. Запускает в клетках кожи, эпителиа респираторного и желудочно-кишечного тракта синтез собственных антимикробных веществ: белков кателицидина и дефензина, уничтожающих вирусы, бактерии и грибы, благодаря чему доказано способствует снижению риска развития простудных заболеваний.

Витамин D участвует в регуляции аллергических процессов: при бронхиальной астме, аллергическом рините и других аллергических заболеваниях отмечается снижение уровня витамина D ниже нормы; дефицит витамина D повышает риск IgE-специфичной сенсибилизации к аэроаллергенам; добавки витамина D могут быть использованы для снижения обострений бронхиальной астмы, связанных с инфекцией.

НЕРВНАЯ СИСТЕМА. Витамин D участвует в процессах регуляции деятельности нервной системы, положительно влияя на когнитивные функции: память, внимание, способность усваивать информацию, работоспособность. Витамин D играет важную роль в механизмах защиты мозга от повреждения – нейропротекции. Способствует улучшению настроения за счет участия в процессе превращения триптофана (аминоислоты, поступающей в организм с пищей) в серотонин – нейромедиатор, имеющий огромное значение для психо-эмоционального состояния человека. Витамин D способен оказывать позитивное действие на болевую чувствительность за счет подавления синтеза иммунными клетками воспалительных медиаторов.

БРОНХО-ЛЕГочНАЯ СИСТЕМА. Витамин D является необходимым фактором для поддержания нормальной функции легких. Он участвует в поддержании функции мышц дыхательных путей, регуляции деятельности иммунных клеток и здоровом воспалительном ответе. Витамин D способствует улучшению дыхательной функции легких и повышению защиты организма от широкого спектра инфекций, включая туберкулез и острые респираторные инфекции.

КОЖА. Витамин D способствует улучшению обменных процессов в коже, повышению ее защитных свойств и запуску программы восстановления функции клеток кожи. Витамин D является фактором защиты кожи от фотостарения, при котором снижается барьерная функция кожи и продукция коллагена, кожа теряет упругость, становится сухой и вялой, склонной к развитию воспалительных изменений.

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. Витамин D влияет на состав слизистой оболочки ЖКТ, способствует защите и сохранению целостности эпителиального барьера и его заживляющей способности. Благодаря влиянию на функцию иммунных клеток, витамин D способствует подавлению аутоиммунных воспалительных процессов в кишечнике. Витамин D положительно влияет на функцию желудочно-кишечного тракта и печени.

РЕГУЛЯЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КЛЕТОК. Витамин D способствует снятию усталости и повышению тонуса организма, регулируя энергетический потенциал клеток: в результате влияния витамина D в митохондриях клеток повышается выработка АТФ (аденозинтрифосфата), являющегося собственным универсальным источником энергии для всех биохимических процессов, протекающих в организме.

РЕГУЛЯЦИЯ КЛЕТОЧНОГО РОСТА. Витамин D имеет регулирующее влияние на рост, развитие и обновление клеток.

Витамин D способствует:

- Укреплению костей и зубов
- Поддержанию силы мышц
- Поддержанию здоровой иммунной функции
- Формированию здорового противовоспалительного ответа иммунных клеток
- Снятию усталости и повышению тонуса
- Регуляции энергетического потенциала организма
- Поддержанию нормального жизненного цикла клетки
- Развитию когнитивной функции: усвоению информации, концентрации внимания и развития памяти
- Поддержанию репродуктивной функции
- Улучшению обменных процессов в коже
- Нормализации углеводно-жирового обмена
- Облегчению аллергических реакций

Состав: среднецепочечные триглицериды, витамин D₃ (холекальциферол).

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина D для: укрепления костей и зубов, поддержания иммунитета, снятия усталости и повышения тонуса, поддержания силы мышц, усвоения информации, концентрации внимания и развития памяти, поддержания репродуктивной функции, восполнения дефицита и поддержания нормального уровня витамина D. Витамин D₃ (холекальциферол) при пероральном приеме практически полностью всасывается (до 80%) в дистальном отделе тонкого кишечника за счет образования в среде тонкого кишечника миделлярных соединений. Максимальная концентрация в тканях достигается через 4-5 часов, после чего концентрация постепенно снижается, сохраняя длительное время на постоянном уровне.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капле (500 МЕ) в день во время еды. Для профилактики приема 6 месяцев. Прием витамина D особенно рекомендован в сезон простуд в период с сентября по апрель. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Беременным и кормящим женщинам принимать по рекомендации врача.

Собственные указания: Определение точной дозы витамина D₃ врач проводит индивидуально, в зависимости от результатов лабораторных анализов, поэтому доза может отличаться от рекомендуемой в инструкции. Не следует превышать дозу, рекомендованную врачом.

Одна капля содержит 500 МЕ холекальциферола.

Рекомендуемый прием Витаминa D ₃	% от норм физиологических потребностей*
Витамин D ₃ 1 капля 500 МЕ	250*

* не превышает верхний допустимый уровень потребления, TP TC 022/2011. «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Пищевые вещества	Пищевая ценность в 1 капле (0.05 мл)	% от РСР на 1 каплю (0.05 мл)	Пищевая ценность на 100 мл
Энергетическая ценность (кДж/ккал)	1.75 кДж/0.43 ккал		3495.4 кДж/ 850.41 ккал
Белки	0.00 г	0%	0.00 г
Углеводы	0.00 г	0%	0.00 г
Жиры	0.05 г	0.06%	94.47 г

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД.

Срок годности: 3 года.

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте, при температуре от 15°С до 25°С.

Форма выпуска: жидкость во флаконах с дозатором-помпой объемом 10 мл, 30 мл.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

ВАЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: По данным исследования «Эпидемиология дефицита витамина D в Республике Казахстан», сниженная концентрация витамина D в крови наблюдалась в среднем у 91% взрослых жителей Казахстана от 44 ± 14 лет.

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарственным средством.

Свидетельство о государственной регистрации: AM.01.48.01.003.R.000013.02.21

Дата выдачи: 19.02.2021

Производитель: «Нуртис Хелс Капс С. А.», ул. Баторовой, 52, Сыротового, 62-081 Пешмерово, для «Юнифарм Лабораториз Лимитед», 38/39 Фишфильм Сквер Вест, Дублин 2, D02 N53, Ирландия.

Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: Представительство «Unipharm laboratories limited» («Юнифарм Лабораториз Лимитед») в РК, г. Алматы, ул. Ахши Кекилбайұлы 34, офис 6-02, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz



LL-1550-KZ 210223V4.2

DETRIMAX[®] ACTIVE

ДЕТРИМАКС[®]
АКТИВ



1 тамшыда 500 ХБ

detrimax.kz

ДЕТРИМАКС[®] АКТИВ құрамында D₃ дәрумені (холекальциферол) бар, ол - өмірлік маңызды майда ерітін дәрумен, адам организмнің барлық ағзалары мен жүйелерінің қызметін қамтамасыз ету үшін қажет.

D дәрумені АҒЗАЛАР МЕН ЖҮЙЕЛЕРДІҢ ҚЫЗМЕТІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУДЕ МАҢЫЗДЫ РОЛЬ АТҚАРАДЫ: СҮЙЕК-БҮЛШІК ЕТ ЖҮЙЕСİNДЕ. Осфор-кальций алмасуын реттеуде қатысады: ішекте кальцийдің сіюіне көмектеседі, қандағы кальций мен фосфордың қажетті деңгейін қолдайды, сүйек метаболизмін бәсеңсіреді. Сүйектің мықтылығын қамтамасыз етуге және рахиттің, остеопороздың (сүйектің жұсаруы) даму қаупін азайтуға ықпал етеді. D дәруменінің қалыпты деңгейін қолдау кез келген жаста аса қажет, әсіресе, құлау мен сүйектің сыну қаупі артатын егде жаста. D дәрумені тісті нығайтады, тістің қатты тінінің негізгі құраушысы – дентинді өндіруге бәсеңсіреді. Организмдегі D дәруменінің жеткілікті мөлшері тіскейі қауіпті төмендетеді. Бұлшық етті күші мен нерв-бұлшық етті өткізгіштігін қолдауға ықпал етеді. D дәруменінің тапшылығы бұлшық ет аспандың туындайды, осының салдарынан D дәруменінің тапшылығына ұшыраған, әсіресе, егде жастағы адамдар тұрғанда және жүргенде қиындақты сезінеді.

ЭНДОКРИНДІК ЖҮЙЕ. D дәрумені барлық эндокриндік бездердің қызметін реттеуге қатысады. Ол эстроген, прогестерон, тестостерон секілді әйелдер мен ерлердің жыныстық гормондарының түзілуін ынталандырады. Қалқанша без бен қалқансерік бездердің, бүйрек үсті бездерінің қыртысының, сондай-ақ, инсулин бөлетін ұйықбесізнік бета-жасушаларының қалыпты қызметін қолдауға ықпал етеді.

РЕПРОДУКТИВТІК ҚЫЗМЕТ. D дәрумені әйелдер мен ерлердің, оның ішінде, жүктілікті жоспарлайтын немесе бала көтеруде қиындаықа ұшыраған жұптардың репродуктивтік жүйесіне оң әсер етеді. D дәруменінің денгейі жеткілікті болмаған әйелдерде аналық жасушаның ұрықтануы жиірек кездеседі. D дәрумені тапшылығын қолтамызу ЗНУ нәтижесін жақсартуға мүмкіндік береді. D дәрумені эндомиетриге оң әсер етеді, жайылысу урдістерінің алдына алады, аналық бездегі фолликуланың өндірілуін жақсартыады, аналық жасушаның жетілуіне ықпал етеді.

КӨМІРСУ-МАЙ АЛМАСУЫ. D дәрумені көмірсу-май алмасуының жақсаруына ықпал етеді, глюкоза мен инсулиннің алмасуына оң әсер етеді, ал D дәруменінің тапшылығы инсулинге тұрақтылық, глюкоза тәзімділігі бұзылуы даму қаупінің факторы. D дәрумені үйкейбелі бета-жасушаларының инсулин бөлінісі ынталандырады, сондай-ақ, инсулиннің ізашарын бөлінеді инсулинге айналыратын бета-жасушалардың кальцийге тәуелді эндоцитозын жинамай бәсеңсіреді. D дәрумені тіндердің әуіретіне сезімталдығына әсер етеді, жасушалардағы немесе рецепторларының экспрессиясын (айқын әрекеті) ынталандырады. D дәрумені қандағы жалпы холестерин, триглицеридтер мен тоғыздық липиддердің деңгейін төмендетуге ықпал етеді. Осы қасиеттеріне сәй Д дәрумені семіздікті және алмасу бұзылыстарын түзуде әдейі рөл атқарады. Майлардың асқын тотығу урдістерін тежейді.

ЖҮРЕК-ҚАҢТАМЫР ЖҮЙЕСİNДЕ. D дәрумені жүрек-қантамыр жүйесінің қызметін қолдауда қорғаныс ролін атқарады: тамырлардың ішкі қабатына және бұлшық еттік қабырғасына, сондай-ақ, қан уы урдістеріне оң әсер етеді. Рефин-ангиотензин және бүйрек белінеділігіне оң әсер етеді, артериялық қысымды реттеуге қатысады, артериялық тамырлардың ширақтығын реттеуге ықпал етіп, артериялық қысымның артуының алдын алады.

ИММУНДЫҚ ЖҮЙЕДЕ. Иммундық қызметтің саулығына, бәсеңсіруге ықпал етеді, туа біткен және жер пайда болатын иммунитетке оң әсер етеді. Терінің, респираторлық және асқан-ішек жолдары эпителиінің жасушаларында микробқа қарсы өзіндік заттердің: каталитин мен дефензин ауыздарының түзілуіне іске қосады, бұл заттер тек вирустарды, бактериялар мен зандерді жоюды, осыған сай суық тию ауруларының даму қаупін азайтуға ықпал етуі дәлелденген.

D дәрумені аллергиялық процестерді реттеуге қатысады: тыныс демікпесі, аллергиялық ринит және басқа да аллергиялық аурулар кезінде D дәрумені деңгейінің нормадан төмендеуі анықталған; D дәруменінің тапшылығы аэрозольдегерде IgE-ереше сенсублизмаға тәуелсіз арттырады; D дәруменінің дотациялары инфекциямен байланысты тыныс демікпесінің асқынған төмендету үшін қолданылуы мүмкін.

ЖҮЙКЕ ЖҮЙЕСİNДЕ. Жүйке жүйесінің қызметін реттеу урдістеріне қатысады, танымдық қызметке оң әсер етеді: есте сақтау, назарды шоғырландыру, ақпаратты игеру, жұмысқа қабілет. D дәрумені нейроргананыстық әрекет етеді – миды зақымданған қорғау механизмдерінде маңызды рөл атқарады. Ол триптофанның (организмге тағаммен түсетін амин қышқылы) серотонинге – адамның қалыпты танымдық қызметі мен психо-эмоционалдық жағдай үшін зор мәні бар нейромедиаторға айналуы арқылы көй-көй жұқсартуға ықпал етеді. D дәрумені қабаны медиаторларының түзілуін иммундық жасушалардың басуы арқылы ауырсыну сезімталдығына да оң әсер ете алады.

БРОНХЫ-ӨКПЕ ЖҮЙЕСİNДЕ. D дәрумені – қалыпты қызметі үшін қажетті фактор. Ол тыныс алу жолдарының бұлшық етінің қызметін қолдауды, иммундық жасушалардың қызметін және қабынуға сау жауапты реттеуде қатысады. D дәрумені бұл өкпенің тыныс алу қызметін жақсартуға және организмді инфекциялардың кең ауқымнан қорғауға ықпал етеді, туберкулез және жігіт респираторлық инфекцияларды қоса.

ТЕРІДЕ. D дәрумені терідегі алмасу урдістерін жақсартуға, оның қорғаныс қасиеттерін арттыруға және қызметін қалпына келтіру бағдарламаларына іске қосуға ықпал етеді. D дәрумені – терінің қорғаныс қызметі мен қолпаған түзілуін төмендетіп, серпилімділігін жоютан, құрғақ және салбыраңқы етіп, қабыну өрестерінің дамуына бейім ететін фотоактрдан қорғауды факторы.

АС ҚОРҒАУ ЖҮЙЕСİNДЕ. D дәрумені асқан-ішек жолдарының сілемей қабатының гомеостазы (іші тұрақтылық) әсер етеді, эпителиі қалқанжаны тұтастығы және эпителиінің өл бітуі қабілетін сақтауға ықпал етеді. Иммундық жасушалардың қызметіне әсер етуіне сай D дәрумені ішектің аутоиммундық қабыну урдістерін басуға ықпал етеді. D дәрумені асқан-ішек жолдарының және бауырдың қызметіне оң әсер етеді.

ЖАСУШАЛЫҚ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ АЛУЕУІН РЕТТЕУ. D дәрумені шаршауды басуға және организмнің ширақтығын арттыруға ықпал етеді, жасушалардың өзіндік энергетикалық алуіетін реттейді. D дәрумені өсірінің нәтижесінде жасушалардың митохондрияларда организмде өтетін барлық биохимиялық урдістер үшін өзіндік амбау энергия көзі болып ATP (аденозинтрифосфат) өндірілуі артады.

ЖАСУШАЛЫҚ ӨСУДІ РЕТТЕУ. D дәрумені жасушалардың өсуіне, дамуына және жаңаруына реттейтін әсер етеді.

D дәрумені ықпал етеді:

- Сүйекті және тістерді нығайтуға
- Бұлшық ет күшін қолдауға
- Сау иммундық қызметті қолдауға
- Иммундық жасушалардың қабынуға қарсы сау жауапын реттеуді қалыптастыруға
- Шаршауды басуға және ширақтықты арттыруға
- Организмнің энергетикалық алуіетін реттеуге
- Жасушаның қалыпты өмірлік циклін қолдауға
- Танымдық қызметтің дамуына: есте сақтауға, назарды шоғырландыруға, ақпаратты игеруге
- Репродуктивтік қызметті қолдауға
- Терідегі алмасу урдістерін жақсартуға
- Көмірсу-май алмасуын реттеуге.
- Аллергиялық реакцияларды жеңілдетуге ықпал етеді

Құрамы: орташа тізбекті триглицеридтер, D3 дәрумені (холекальциферол).

Қолдану аясы: тағамға биологиялық қоспа ретінде D3 дәруменінің қосылмас көзі ретінде келесі жағдайларда ұсынылады: сүйекті және тістерді нығайту, иммунитетті қолдау, шаршауды басу және кезіндегі суық тию кезіндегі ұсынылады. Қолдану аясында дәрігермен кеңесу қажет. Жүкті және бала емзетін әйелдер дәрігердің ұсынғысы бойынша қабылдауға ақпаратты игеру, репродуктивтік қызметті қолдау, D дәруменінің тапшылығын толықтыру және қалыпты деңгейін қолдау.

D3 дәрумені (холекальциферол) ішу арқылы қабдындаған кезде аш ішекте мицеллярлық қосымшарт түзілуі өсібінен аш ішектің ішкі бөлігінде толығымен (80% дейін) сіңеді, 4-5 сағаттан кейін тіндерде шоғырлануы жоғары мөлшеріне жетеді, одан кейін сәл азайып, ұзақ уақыт бойы тұрақты деңгейде сақталады.

Қолдану бойынша ұсыныстар: ересектерге – күніне 1 тамшыдан (500 ХБ), тағам ішу кезінде қабылдау қажет. Қабылдау ұзақтығы – 6 ай. D дәрумені қабылдау, әсіресе, қыруіен-сауір айлар кезіндегі суық тию кезіндегі ұсынылады. Қолдану аясында дәрігермен кеңесу қажет. Жүкті және бала емзетін әйелдер дәрігердің ұсынғысы бойынша қабылдауға ақпаратты игеру, репродуктивтік қызметті қолдау, D дәруменінің тапшылығын толықтыру және қалыпты деңгейін қолдау.

Ереше нұсқаулар: D3 дәруменінің тәуліктік дозасын дәрігер зертханалық талдау нәтижелеріне байланысты жеке-жеке анықтайды, сондықтан доза нұсқаулықта ұсынылған дозадан өрешеленуі мүмкін. Дәрігер ұсынған дозаны асырмаған жан.

Бір тамшысында 500 ХБ холекальциферол бар.

D дәруменінің ұсынылатын қабылдау мөлшері: Физиологиялық қажеттілік нормасын %*

D3 дәрумені	1 тамшы	500 ХБ	250*
-------------	---------	--------	------

* рұқсат етілген жоғары тұтыну деңгейін аспайды, ТР ЦС 022/2011, «Тағам өнімдерінің таңбалануына қатысты».

Тағамдық заттектөр	1 тамшысының тағамдық құндылығы (0,05 мл)	1 тамшысындағы УТТ % (0,05 мл)	100 мл-дегі тағамдық құндылығы
Энергетикалық құндылығы (кДж/ккал)	1,75 кДж/0,43 ккал		3495,4 кДж/850,41 ккал
Ақуыздар	0,00 г	0%	0,00 г
Көмірсулар	0,00 г	0%	0,00 г
Майлар	0,05 г	0,06 %	94,47 г

Қарсы көрсетілуі: құрамдәрістеріне және көтере алмау.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

Сақтау шарттары: 15°C-тен 25°C-қа дейінгі температурада, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау қажет.

Шығарылу түрі: құтыдағы суықтық, көлемі 10 мл, 30 мл мөлшерлеріне-сорыштыл.

Тарату шарттары: дәріханалар жүкесі, сауда жүйесінің арнайы дүкендері, бөлімдері арқылы таратуға арналған.

МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ: «Қазақстан Республикасындағы D дәрумені тапшылығының эпидемиологиясы» зерттеу деректері бойынша қандағы D дәруменінің төмендеуінің концентрациясы орта есеппен Қазақстанның 44 ± 14 жастағы ересек тұрғындарының 91%-да байқалады.

Тағамға биологиялық бәсеңсіреді қоспа.

Дәрінің қатарына жатпайды.

Мемлекеттік тіркеу туралы күнік: АМ.01.48.01.003.R.000013.02.21

Берілген күні: 19.02.2021

Өндіруші: «Нуртис Хелс Калс С. А.», Баторовская жәһесі, 52 Сығотаово, 62-081 Пшезмерово, Польша «Юнифарм Лаботорикс Лимитед» үшін, 38/39 Фицвилем Сквер Вест, Дублин 2, D02 N53, Ирландия.

Түтуышылардың шығым-тапалары қабдындау өкпеліті ұйым: «Unipharm Laboratories Limited» («Юнифарм Лаботорикс Лимитед») КР өкпеліті.

Алматы қ., Әбіш Кенжетайы жәһесі, 34, 6-02 кәһесі, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz



LL-1550-KZ 210223V4.2