

Нутризон Эдванст Диазон

предоперационная нутритивная
подготовка пациентов
с сахарным диабетом

www.nutricia-medical.ru
специализированное
питание Nutricia



Специализированное питание Nutricia
«Нутризон Эдванст Диазон»

Компания «Нутриция» — лидер рынка специализированного энтерального питания в России*, уделяет особое внимание научным исследованиям и разработке инновационных продуктов в области питания, которые положительно влияют на здоровье людей.

*по данным базы ООО «АЙКьюВИА Солюшнс» «Фарматренд дополнительного ассортимента в РФ» (на российском розничном фармацевтическом рынке по итогам периода июнь 2022 года — май 2023 года ООО «Нутриция» является лидером по объему продаж в упаковках и в рублях в розничных ценах в категории продуктов специализированного энтерального питания (группа 30 классификации Consumer Healthcare).

www.nutricia-medical.ru

«Нутризон Эдванст Диазон» для энтерального питания.
СГР KZ.16.01.79.007.E.004213.03.15

Продукт для лиц с нутритивной недостаточностью.
Имеются противопоказания, перед применением
необходима консультация специалиста.
Информация только для сотрудников
системы здравоохранения.

Нутризон Эдванст Диазон

энтеральное питание для зондового и перорального использования

NUTRICIA

Сбалансированный продукт

специализированное питание при сахарном диабете, стрессорной гипергликемии²

Способствует снижению уровня холестерина в крови и риска сердечно-сосудистых заболеваний

ГИ 17 — низкий гликемический индекс

способствует снижению уровня постпрандиальной гликемии, обеспечивает постепенное усвоение, сохраняя чувство насыщения

Пониженное содержание углеводов

44 % энергии в виде фруктозы — инсулиннезависимое усвоение, и крахмала — медленно расщепляется и усваивается, не вызывая быстрого и резкого повышения уровня глюкозы при введении смеси

Умеренно повышенное содержание жира

37 % энергии и модифицированный жировой состав — 71 % ненасыщенных ЖК — нормализуют липидный профиль у пациентов с нарушенной толерантностью к глюкозе

Каротиноиды

для усиления антиоксидантной активности и повышения иммунитета

Изофлавоноиды

уменьшают повреждение эндотелия сосудов, регулируют скорость всасывания глюкозы, снижают резистентность к инсулину

Смесь из 6-ти пищевых волокон

растворимые 80 %, нерастворимые 20 % для улучшения процесса пищеварения, профилактики запоров, снижения необходимости приёма слабительных препаратов

Хром

потенцирует действие инсулина и способствует снижению уровня гликемии



18+

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.



Онлайн заказ и дополнительная информация на сайте www.nutricia-medical.ru

Подготовка к бариатрической операции

рекомендации экспертов

Фармакотерапия и низкокалорийная диета в предоперационном периоде способствует достижению полной ремиссии сахарного диабета 2-го типа после гастрощунтирования^{1,2}

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

КОММЕНТАРИИ

Консультирование перед бариатрической операцией

Обязательная консультация специалистов о пользе и рисках бариатрических операций и важности изменения образа жизни и питания.

Препреабилитация и физические упражнения

Способствуют улучшению функционального восстановления после операции.

Отказ от курения и алкоголя

Отказ от курения за 4 недели до операции. Для пациентов с алкогольной зависимостью — минимум за 2 года до операции.

Снижение массы тела до операции

Рекомендовано снижение массы тела до проведения бариатрической операции. Пациенты, получающие сахароснижающие препараты, должны наблюдаться по поводу возможного развития гипогликемии.

Приём пищи и воды непосредственно перед операцией

Ограничить приём жидкости за 2 часа до операции, приём пищи за 6 часов до операции.

Адаптировано по данным: ERAS recommendation for postoperative care in bariatric surgery. <https://ales.amegroups.org/article/view/6252/html>

«Нутризон Эдванст Диазон» готовый продукт с низким гликемическим индексом для энтерального питания при сахарном диабете. Может использоваться как лечебная диета для людей с гипергликемией, нарушением толерантности к глюкозе.

1. ERAS recommendation for postoperative care in bariatric surgery. <https://ales.amegroups.org/article/view/6252/html>
2. Шунтирование желудка по Ру (RYGB)
3. Адаптировано по данным состава и свойств ингредиентов специализированного продукта диетического лечебного питания жидкая смесь.

- KZ.16.01.79.007.E.004213.03.15. Татаренко Д. А. //Современные научные исследования и инновации. – 2019. – №. 6. – С. 2-2.;
- Тутельян В. А. и др. //Вопросы питания. – 2014. – Т. 83. – №. 6. – С. 41-51.;
- Tsai AC, et al. Am J Clin Nutr 1987; 45: 596-601.; Beneficial effects of soyprotein isoflavones. Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products Vol. 1, 2006; 48-52; Teixeira S R, et al. Am J Clin Nutr 2000; 71: 1077-1084
- Zaruk y., et al. Clin Nutr 2006; 25: 897-905;
- Луфт В.М., Руководство по клиническому питанию, 2023. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 027/2012 (от 15 июня 2012 года N 34); <https://docs.cntd.ru/document/902352823> ГОСТ 35004-2023. Продукция пищевая специализированная. (01.09.2024); <https://www.gostinfo.ru/catalog/Details/?id=7429522>
- Anderson R.A. Chromium in the prevention and control of diabetes. Diabetes Metab 2000; 26: 22-7; Anderson R.A. Chromium, glucose intolerance and diabetes. J Am Coll Nutr 1998; 17: 548-55.;
- Состав продукта. KZ.16.01.79.007.E.004213.03.15. Тутельян В. А. и др.//Вопросы питания. – 2014. – Т. 83. – №. 6. – С. 41-51.;