

Содержание

Лечебно-профилактическое питание

Фрезениус Каби

Клиническое энтеральное питание.....

Жидкие смеси.....	
Фрезубин Оригинал.....	4
Фрезубин Оригинал с Пищевыми Волокнами.....	5
Фрезубин Энергия с Пищевыми Волокнами.....	6
Фрезубин ВП Энергия.....	7
Суппортан	8
Интестамин.....	9
Фрезубин Энергия Напиток.....	10
Суппортан Напиток.....	11
Сухие смеси.....	
Кальшейк.....	12

Нутритек

Клиническое энтеральное питание

Жидкие смеси.....	
НУТРИЭН СТАНДАРТ.....	16
Сухие смеси	
УНИПИТ.....	14
НУТРИЭН СТАНДАРТ.....	16
НУТРИЭН ЮНИОР.....	18
РЕАЛАКТ.....	20
НУТРИЭН ЭЛЕМЕНТАЛЬ.....	22
НУТРИЭН ОСТЕО.....	24
НУТРИЭН ИММУН.....	26
НУТРИЭН ПУЛЬМО.....	28
НУТРИЭН ДИАБЕТ.....	30
НУТРИЭН НЕФРО.....	32
НУТРИЭН ГЕПА.....	34

Нутриция

Клиническое энтеральное питание

Жидкие смеси	
НУТРИЗОН	36
НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ	38
НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ с пищевыми волокнами	40
НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ПЕПТИСОРБ	42
НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ДИАЗОН	44
НУТРИДРИНК	46
НУТРИДРИНК КРЕМ	48
ФОРТИКЕР	59
НУТРИНИ, НУТРИНИ с ПВ, НУТРИНИ с ПВ Энергия	50
ИНФАТРИНИ	51
Сухие смеси	
НУТРИЗОН сухая смесь	52

Нестле Нутритион

Клиническое энтеральное питание.....

Сухие смеси	
Пептамен	54
Клинутрен Оптимум	56
Модулен IBD	60
Детское питание	
Сухие смеси	
Клинутрен Юниор	58

Пептамен Юниор	60
----------------------	----

Б.Браун

<i>Клиническое энтеральное питание</i>	65
--	----

Эбботт Нутритион

<i>Клиническое энтеральное питание</i>	71
--	----

Средства доставки энтерального питания

Компания Tyco Healthcare

Медицинская техника	
<i>Энтеральное питание</i>	
Насосы для энтерального питания	
Помпа Кенгуру eПамп (Kangaroo ePump)	78
Медицинские расходные материалы	
Устройства и принадлежности для энтерального питания	
Системы энтерального питания для помпы Kangaroo ePump	79
Устройства и принадлежности для энтерального питания	80
Зонды назогастральные	
Назогастральный зонд (желудочный ПВХ)	82
Назогастральный зонд с рентгеноконтрастной полосой (желудочный полиуретан)	83
Назогастральный зонд «Энтрифлекс» полиуретановый с утяжелителем	84
Назогастральный зонд «Доббхофф» полиуретановый с утяжелителем	85
Назогастральный зонд полиуретановый	86
Назогастральный зонд ПВХ для кормления новорожденных	86
Назогастральный зонд полиуретановый с утяжелителем для педиатрической практики	87
Назогастральный зонд полиуретановый для педиатрической практики	88
Зонды назоеюнальные	
Назоеюнальный зонд полиуретановый для назоеюнального питания	89
Назоеюнальный зонд полиуретановый для декомпрессии желудка и назоеюнального питания	90
Устройства и принадлежности для гастростомии	
Перкутанные, эндоскопически устанавливаемые гастростомы P.E.G. типа «Энтристар» (извлекаемая не эндоскопически)	91
Гастростома на уровне кожи (для длительного применения) «Энтристар» (EntriStar)	92
Гастростома на уровне кожи (для длительного применения) «Нутрипорт» (Nutriport)	94
Гастростома силиконовая (устанавливаемая хирургическим путем)	96
Устройства и принадлежности для еюностомии	
Еюностома (устанавливаемая хирургическим путем)	96

Компания Nutricia

Медицинские расходные материалы	
<i>Энтеральное питание</i>	
Зонды назогастральные	
Зонд назогастральный полиуретановый	97
Насосы для энтерального питания	
Насос для энтерального питания FLOCARE INFINITY	98
Устройства и принадлежности для энтерального питания	
Устройство для введения энтерального питания с помощью насоса Pack Set Infinity..	99
Устройство для гравитационного введения энтерального питания Pack Set Gravity....	100
Ёмкость для гравитационного введения энтерального питания Top Fill Reservoir 1.3L.	101
Устройство для энтерального питания Нутрификс FL	102

Лечебно-профилактическое питание
Клиническое энтеральное питание
Жидкие смеси

Фрезубин Оригинал (Fresubin Original®)



Готовое к применению полноценное энтеральное зондовое питание, нормокалорическое (1 ккал/мл).

Препарат обогащен Омега-3 жирными кислотами из рыбьего жира (эйкозапентаеновая кислота и докозагексаеновая кислота). Соотношение Омега-6 и Омега-3 жирных кислот составляет 2,32:1, что превосходит современные международные рекомендации (4:1).

Состав:

Вода, мальтодекстрин, молочный белок (казеин), изолят соевого белка, растительные масла, рыбий жир, калия гидрофосфат, калия хлорид, калия цитрат, калия йодид, натрия хлорид, натрия фторид, натрия селенит, натрия молибдат, кальция цитрат, кальция фосфат, магния цитрат, железа сульфат, цинка сульфат, марганца хлорид, меди сульфат, хрома хлорид, холина хлорид, витамин А (с рфбьим желатином), β-каротин, витамин Е, витамин D3, витамин С, витамин В1, витамин В2, витамин В6, витамин В12, ниацин, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, витамин К1, биотин, эмульгаторы, регуляторы кислотности, стабилизатор.

Характеристики:

Энергетическая плотность – 1 ккал/мл;

Белок – 3,8 г/100 мл

Углеводы – 13,8 г/100 мл

Жиры – 3,4 г/100 мл

Осмолярность – 250 мосм/л

Соотношение ω6/ω3 – 2,32:1

Не содержит пищевых волокон

Показания:

- Питание больных с недостаточностью питания или с угрозой развития недостаточности питания.
- Гастроинтестинальные стенозы.
- Предоперационная и преддиагностическая подготовка кишечника.
- Кахексия.
- Анорексия.
- Период выздоровления после травмы/оперативного вмешательства.
- Нарушение жевания и глотания.
- Бессознательные состояния.

Способ применения и дозы:

Применяется для зондового введения.

1500 мл питательной смеси покрывают суточную потребность в витаминах, минералах и микроэлементах.

Форма выпуска:

Специальные пакеты Изибэг по 500, 1000 и 1500 мл.

Информация для заказа

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.024-0001	500 мл	15
2.06.024-0002	1000 мл	8
2.06.024-0003	1500 мл	5

Лечебно-профилактическое питание
Клиническое энтеральное питание
Жидкие смеси

Фрезубин Оригинал с Пищевыми волокнами (Fresubin Original Fibre®)



Готовое к применению полноценное энтеральное зондовое питание, нормокалорическое (1 ккал/мл).

Содержит пищевые волокна

Препарат обогащен Омега-3 жирными кислотами из рыбьего жира (эйкозапентаеновая кислота и докозагексаеновая кислота). Соотношение Омега-6 и Омега-3 жирных кислот составляет 2,32:1, что превосходит современные международные рекомендации (4:1).

Состав:

Вода, молочный белок (казеин), изолят соевого белка, растительные масла, рыбий жир, мальтодекстрин, инулин, крахмал (содержащий резистентный крахмал), волокна овса, калия иодид, натрия хлорид, натрия цитрат, натрия фторид, натрия селенит, натрия молибдат, кальция карбонат, кальция фосфат, магния хлорид, железа сульфат, цинка сульфат, марганца хлорид, меди сульфат, хрома хлорид, холина гидротартрат, витамин А (с рыбьим желатином), β-каротин, витамин Е, витамин D3, витамин С, витамин В1, витамин В2, витамин В6, витамин В12, ниацин, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, витамин К1, биотин, эмульгаторы, регуляторы кислотности, стабилизатор.

Характеристики:

Энергетическая плотность – 1 ккал/мл;

Белок – 3,8 г/100 мл

Углеводы – 13,8 г/100 мл

Жиры – 3,4 г/100 мл

Осмолярность – 250 мосм/л

Соотношение ω6/ω3 – 2,32:1

Пищевые волокна – 2 г/100 мл

Показания:

- Питание больных с нарушением питания или с угрозой развития нарушения питания.
- Длительное зондовое питание (более 10 дней).
- Длительная антибиотикотерапия.
- Диарея микробного происхождения.
- Запор на фоне энтерального питания.
- Гастроинтестинальные стенозы.
- Предоперационная и преддиагностическая подготовка кишечника.
- Кахексия.
- Анорексия.
- Период выздоровления после травмы/оперативного вмешательства.
- Нарушение жевания и глотания.
- Бессознательные состояния.

Способ применения и дозы:

Применяется для зондового введения.

1500 мл питательной смеси покрывают суточную потребность в витаминах, минералах и микроэлементах.

Форма выпуска:

Специальные пакеты Изибэг по 500, 1000 и 1500 мл.

Информация для заказа

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.024-0004	500 мл	15
2.06.024-0005	1000 мл	8
2.06.024-0006	1500 мл	5

Лечебно-профилактическое питание
Клиническое энтеральное питание
Жидкие смеси

Фрезубин Энергия с пищевыми волокнами (Fresubin Energy Fibre®)



Готовое к применению полноценное энтеральное зондовое питание, гиперкалорическое (1,5 ккал/мл).

Содержит пищевые волокна.

Препарат обогащен **Омега-3 жирными кислотами из рыбьего жира** (эйкозапентаеновая кислота и докозагексаеновая кислота).

Соотношение Омега-6 и Омега-3 жирных кислот составляет 2,32:1, что превосходит современные международные рекомендации (4:1).

Состав:

Вода, молочный белок, мальтодекстрин, инулин, крахмал (содержащий резистентный крахмал), растительные масла, рыбий жир, волокна овса, калия хлорид, калия йодид, натрия цитрат, натрия фторид, натрия селенит, натрия молибдат, магния цитрат, холина хлорид, кальция фосфат, железа сульфат, цинка сульфат, марганца хлорид, меди сульфат, хрома хлорид, витамин А (с рыбьим желатином), β-каротин, витамин Е, витамин D3, витамин С, витамин В1, витамин В2, витамин В6, витамин В12, ниацин, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, витамин К1, биотин, эмульгаторы, регуляторы кислотности.

Характеристики:

Энергетическая плотность – 1,5 ккал/мл;

Белок – 5,6 г/100 мл

Углеводы – 18,8 г/100 мл

Жиры – 5,8 г/100 мл

Осмолярность – 310 мосм/л

Соотношение ω6/ω3 – 2,32:1

Пищевые волокна – 2 г/100 мл

Показания:

- Питание больных с высокими энергетическими потребностями и/или необходимостью ограничения введения жидкости.
- Нарушение питания или с угроза развития нарушения питания.
- Длительное зондовое питание (более 10 дней).
- Длительная антибиотикотерапия.
- Диарея микробного происхождения.
- Запор на фоне энтерального питания.
- Гастроинтестинальные стенозы.
- Кахексия.
- Анорексия.
- Период выздоровления после травмы/оперативного вмешательства.
- Нарушение жевания и глотания.
- Бессознательные состояния.

Способ применения и дозы:

Применяется для зондового введения.

1500 мл питательной смеси покрывают суточную потребность в витаминах, минералах и микроэлементах.

Форма выпуска:

Специальные пакеты Изибэг по 500, 1000 и 1500 мл.

Информация для заказа

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.024-0007	500 мл	15
2.06.024-0008	1000 мл	8
2.06.024-0009	1500 мл	5

Лечебно-профилактическое питание
<i>Клиническое энтеральное питание</i>
<i>Жидкие смеси</i>

Фрезубин ВП Энергия (Fresubin Energy Fibre®)



ВП – высокий протеин

Готовое к применению полноценное энтеральное зондовое питание, гиперкалорическое (1,5 ккал/мл), с высоким содержанием белка и МСТ (среднецепочечные триглицериды). Препарат также обогащен Омега-3 жирными кислотами из рыбьего жира (эйкозапентаеновая кислота и докозагексаеновая кислота).

Соотношение Омега-6 и Омега-3 жирных кислот составляет 4:1, что соответствует международным рекомендациям.

Состав:

Вода, молочный белок, мальтодекстрин, среднецепочечные триглицериды (МСТ), растительные масла, регуляторы кислотности, калия хлорид, рыбий жир, натрия хлорид, кальция фосфат, холина хлорид, магния цитрат, витамин С, эмульгатор, натрия цитрат, железа сульфат, цинка сульфат, витамин Е, ниацин, марганца хлорид, пантотеновая кислота, меди сульфат, натрия фторид, витамин А (с рыбьим желатином), витамин D3, витамин В1, витамин В2, витамин В6, витамин В12, фолиевая кислота, витамин К1, натрия молибдат, хрома хлорид, калия иодид, натрия селенит, биотин.

Характеристики:

Энергетическая плотность – 1,5 ккал/мл;

Белок – 7,5 г/100 мл

Углеводы – 17 г/100 мл

Жиры – 5,8 г/100 мл

Осмолярность – 300 мосм/л

Соотношение $\omega 6/\omega 3$ – 4:1

Не содержит пищевых волокон.

Показания:

- Питание больных с высокими энергетическими потребностями, повышенным потреблением белков и/или необходимостью ограничения введения жидкости.
- Гиперметаболические и гиперкатаболические состояния.
- Сердечно-легочная недостаточность.
- Муковисцидоз.
- Ожоги.
- Пролежни.
- Кахексия.
- Анорексия.
- Период выздоровления после травмы/оперативного вмешательства.
- Осложнения химио- и лучевой терапии (мукозиты/стоматиты).

Способ применения и дозы:

Применяется для зондового введения.

1500 мл питательной смеси покрывают суточную потребность в витаминах, минералах и микроэлементах.

Форма выпуска:

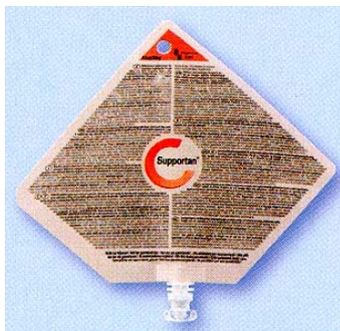
Специальные пакеты Изибэг по 500, 1000 и 1500 мл.

Информация для заказа

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.024-0010	500 мл	15
2.06.024-0011	1000 мл	8

Лечебно-профилактическое питание
<i>Клиническое энтеральное питание</i>
<i>Жидкие смеси</i>

Суппортан (Supportan®)



Гиперкалорическая смесь для зондового применения у онкологических больных.

Готовое к применению специализированное энтеральное питание с высоким содержанием белка.

Содержит пищевые волокна.

Препарат также обогащен Омега-3 жирными кислотами из рыбьего жира (эйкозапентаеновая кислота и докозагексаеновая кислота).

Состав:

Вода, молочный белок, мальтодекстрин, среднецепочечные триглицериды (МСТ), растительные масла, рыбий жир, волокна овса, крахмал (содержащий резистентный крахмал), регуляторы кислотности, натрия цитрат, натуральные ароматизаторы, калия хлорид, эмульгаторы, магния хлорид, натрия хлорид, витамин С, холина хлорид, железа пирофосфат, витамин А (с рыбьим желатином), витамин Е, цинка сульфат, ниацин, марганца хлорид, пантотеновая кислота, меди сульфат, натрия фторид, витамин D3, , витамин В1, β-каротин, витамин В2, витамин В6, витамин В12, фолиевая кислота, витамин К1, натрия молибдат, биотин, натрия селенит, хрома хлорид, калия иодид.

Характеристики:

Энергетическая плотность – 1,5 ккал/мл;

Белок – 10 г/100 мл

Углеводы – 12,4 г/100 мл

Жиры – 6,7 г/100 мл

Осмолярность – 340 мосм/л

Соотношение ω6/ω3 – 1,5:1

Пищевые волокна – 1,2 г/100 мл.

Преимущества:

- Самое высокое содержание белка.
- Самое высокое содержание Омега-3 жирных кислот.
- Содержит среднецепочечные триглицериды (МСТ).
- Сниженное содержание углеводов.
- Дополняет стандартное энтеральное питание.

Показания:

- Питание больных с хроническими катаболическими состояниями.
- Кахексия опухолевой природы..
- Осложнения химио- и лучевой терапии (мукозиты/стоматиты).
- Сердечно-легочная недостаточность.
- Муковисцедоз.

Способ применения и дозы:

Применяется для зондового введения.

Минимальная суточная дозировка составляет 500 мл (одна упаковка Изибэг) в сочетании с любой стандартной питательной смесью.

Форма выпуска:

Специальные пакеты Изибэг по 500 мл.

Информация для заказа

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.024-0014	500 мл	15

Лечебно-профилактическое питание
<i>Клиническое энтеральное питание</i>
<i>Жидкие смеси</i>

Интестамин (Intestamin®)



Инновационное специализированное энтеральное питание для зондового применения.

Готовое к применению на ранней стадии терапии энтеральное питание. Содержит глутамин, трибутирин и максимально возможные дозы антиоксидантов.

Состав:

Вода, глицил-глутамил, мальтодекстрин, аланил-глутамил, витамин С, трибутирин, витамин Е, регулятор кислотности, карбонат натрия, эмульгаторы, цинка сульфат, β-каротин, натрия селенит.

Характеристики:

Энергетическая плотность – 0,5 ккал/мл;
 Глутамин – 6 г/100 мл
 Углеводы – 3,75 г/100 мл
 Трибутирин – 0,2 г/100 мл
 Осмолярность – 390 мосм/л
 рН – 6,5-7,2
 Не содержит пищевых волокон.

Преимущества:

- Раннее начало терапии (6 часов от момента развития критического состояния).
- Возможность сочетания с любым Энтеральным и Парентеральным питанием.
- Прямое терапевтическое действие на эпителий кишки и клетки GALT.
- Раннее введение глутамина, трибутирина и антиоксидантов непосредственно в кишку.

Показания:

- Фармаконутритивная поддержка больных с низкой кишечной толерантностью.
- Больные в критических состояниях (синдром системного воспалительного ответа или высокий риск его развития).
- Больные после хирургических вмешательств:
 - Абдоминальная хирургия
 - Торакальная хирургия
 - Тяжелая травма
- Терапия тяжелых мукозитов.

Способ применения и дозы:

Применяется для раннего зондового введения (6 часов от момента критического состояния). Суточная дозировка 500 мл (одна упаковка Изибэг) в сочетании с парентеральным или энтеральным питанием. Рекомендуется длительное введение, предпочтительно в течение 20 часов в сутки.

Форма выпуска:

Специальные пакеты Изибэг по 500 мл.

Информация для заказа

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.024-0017	500 мл	15

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Жидкие смеси

Фрезубин Энергия Напиток (Fresubin Energy Drink®)



Стандартная питательная смесь для перорального применения.

Состав:

Вода, молочный белок, мальтодекстрин, растительные масла, сахароза, сироп глюкозы, калия хлорид, калия йодид, натрия цитрат, натрия фторид, натрия молибдат, натрия селенит, кальция фосфат, магния хлорид, железа пиррофосфат, цинка сульфат, марганца хлорид, меди сульфат, хрома хлорид, холина гидротартрат, витамин А (с рыбьим желатином), β-каротин, витамин Е, витамин D3, витамин С, витамин В1, витамин В2, витамин В6, витамин В12, ниацин, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, витамин К1, биотин, эмульгаторы, регуляторы кислотности, ароматизаторы, стабилизатор.

Характеристики:

Энергетическая плотность – 1,5 ккал/мл;
 Белок – 5,6 г/100 мл
 Углеводы – 18,8 г/100 мл
 Жиры – 5,8 г/100 мл
 Осмолярность – 390 мосм/л
 Соотношение ω6/ω3 – 2,6:1
 Вкус – клубника, банан
 Не содержит пищевых волокон.

Преимущества:

- Готовая к применению жидкая питательная смесь.
- Содержит Омега-3 жирные кислоты.
- Удобная упаковка.
- Оптимальный вкус.

Показания:

- Питание больных с высокими энергетическими потребностями и/или необходимостью ограничения введения жидкости.
- Нарушение питания или угроза развития этого состояния.
- Сердечно-сосудистые заболевания.
- ВИЧ/СПИД.
- Кахексия.
- Анорексия.
- Период выздоровления после травмы/оперативного вмешательства.
- Нарушение жевания и глотания.
- Потеря аппетита.

Способ применения и дозы:

Для перорального применения.

Пить медленно, маленькими порциями.

Суточная дозировка составляет 2-3 упаковки в сочетании с обычным питанием.

Форма выпуска:

Специальные пакеты Тетрабрик по 200 мл.

Информация для заказа

Клубничный вкус

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.024-0012	200 мл	30

Банановый вкус

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.024-0013	200 мл	30

Лечебно-профилактическое питание	
Клиническое энтеральное питание	
Жидкие смеси	

Суппортан Напиток (Supportan Drink®)



Гиперкалорическая питательная смесь для перорального применения у онкологических больных.

Готовое к применению специализированное энтеральное питание с высоким содержанием белка.

Содержит пищевые волокна.

Препарат также обогащен Омега-3 жирными кислотами из рыбьего жира (эйкозапентаеновая кислота и докозагексаеновая кислота).

Состав:

Вода, молочный белок, мальтодекстрин, сахароза, соевые полисахариды, инулин, среднецепочечные триглицериды (МСТ), растительные масла, рыбий жир, калия цитрат, калия хлорид, калия йодид, натрия хлорид, натрия фторид, натрия молибдат, натрия селенит, кальция фосфат, магния хлорид, железа пиррофосфат, цинка сульфат, марганца хлорид, меди сульфат, хрома хлорид, холина хлорид, β-каротин, витамин Е, витамин D3, витамин С, витамин А (с рыбьим желатином), витамин В1, витамин В2, витамин В6, витамин В12, фолиевая кислота, витамин К1, ниацин, биотин, пантотеновая кислота, эмульгаторы, ароматизаторы, регуляторы кислотности.

Характеристики:

Энергетическая плотность – 1,5 ккал/мл;

Белок – 10 г/100 мл

Углеводы – 12,4 г/100 мл

Жиры – 6,7 г/100 мл

Осмолярность – 435 мосм/л

Соотношение ω6/ω3 – 1,5:1

Вкус – тропические фрукты, капуччино

Пищевые волокна – 1,5 г/100 мл.

Преимущества:

- Готовая к применению жидкая питательная смесь.
- Самое высокое содержание белка.
- Самое высокое содержание Омега-3 жирных кислот.
- Содержит среднецепочечные триглицериды (МСТ).
- Сниженное содержание углеводов.
- Удобная упаковка.
- Оптимальный вкус.

Показания:

- Питание больных с хроническими катаболическими состояниями.
- Кахексия опухолевой природы.
- Осложнения химио- и лучевой терапии (мукозиты/стоматиты).
- Сердечно-легочная недостаточность.
- Муковисцедоз.

Способ применения и дозы:

Для перорального применения.

Пить медленно, маленькими порциями.

Суточная дозировка составляет 2-3 упаковки в сочетании с обычным питанием.

Форма выпуска:

Специальные пакеты Тетрабрик по 200 мл.

Информация для заказа

Тропические фрукты

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.024-0015	200 мл	30

Капуччино

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.024-0016	200 мл	30

Лечебно-профилактическое питание
<i>Клиническое энтеральное питание</i>
<i>Сухие смеси</i>

Кальшейк (Calshake®)



**Высококалорийная пищевая добавка, не содержит глютен.
Для диетотерапии пациентов с повышенной потребностью в энергии.**

Состав:

Молочный белок, мальтодекстрин, высушенный сироп глюкозы, декстроза, сахароза, гидрогенизированное растительное масло, среднецепочечные триглицериды (МСТ), порошок обезжиренного молока, карбонат кальция, ароматизатор, регулятор кислотности, натуральный краситель (бетанин), эмульгаторы.

Характеристики:

Энергетическая ценность – 495 ккал/100 г порошка;
Белок – 4,3 г/100 г порошка;
Углеводы – 65,1 г/100 г порошка;
Жиры – 24,4 г/100 г порошка;
Осмолярность – 910 мосм/л готового продукта;
Вкус – шоколад, клубника;
Не содержит пищевых волокон.

Преимущества:

- Высокие вкусовые качества.
- Хорошая растворимость.
- 12 г белка в одной порции.
- 600 ккал в одной порции.
- Широкий спектр применения.

Показания:

- Питание больных с высокими энергетическими потребностями.
- Муковисцедоз.
- Злокачественные опухоли.
- ВИЧ/СПИД.
- Нутритивная поддержка в пред- и послеоперационном периоде.
- ХОБЛ.
- Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит).

Способ применения и дозы:

Дозировка должна быть определена лечащим врачом, нутрициологом или диетологом.

Для расчетов энергетической ценности: 1 пакетик КАЛЬШЕЙК + 240 мл цельного молока (3,5% жирности) обеспечивает приблизительно 12 г белка и 600 ккал.

Добавьте содержимое одного пакетика к 240 мл цельного молока. Энергично размешайте венчиком, вилкой или в шейкере.

Форма выпуска:

Упаковка содержит 7 саше по 87 г питательной смеси.

Информация для заказа

Шоколад

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.025-0013	87 г	7 x 6

Клубника

№ по каталогу	Пакет	Количество штук в упаковке
2.06.025-0014	87 г	7 x 6

Лечебно-профилактическое питание
Клиническое энтеральное питание
Сухие смеси

УНИПИТ



Унипит - полноценная сбалансированная смесь, предназначенная для восполнения потребностей организма в основных питательных веществах, витаминах, макро- и микронутриентах у детей старше 3-х лет и взрослых, при заболеваниях, когда обычный прием пищи невозможен, ограничен или недостаточен.

Унипит – предназначен для питания в виде напитка, добавки к пище или через зонд.

Унипит - может применяться как единственный источник питания, в качестве дополнения к обычному питанию или в сочетании парентеральным питанием.

Унипит - выпускается в виде порошка, образующего при растворении в питьевой воде гомогенную жидкость кремового цвета и приятного вкуса.

Ингредиенты смеси:

мальтодекстрин, молочный белок, растительные масла (соевое, кокосовое, пальмовое), сахароза, лецитин, минеральные вещества (цитрат калия, цитрат натрия, хлорид магния, хлорид натрия, фосфат калия, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат меди, хлорид марганца, йодид калия, хлорид хрома, селенит натрия, молибдат аммония), витамины (аскорбиновая кислота, никотинамид, токоферол ацетат, пантотенат кальция, пиридоксин гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, ретинол ацетат, фолиевая кислота, d-биотин, филлохинон, холекальциферол, цианокобаламин), холин битартрат, эмульгатор (лецитин), антиокислитель (аскорбил пальмитат).

Состав смеси Унипит

Средний состав продукта	в 100 г сухого продукта	в 100 мл готового продукта 1 мл/ 1 ккал
Калорийность, ккал	443	100
Белок, г	17,0	3,8
Жир, г	15,0	3,4
Углеводы, г	60,0	13,5
Минеральные вещества:		
кальций, мг	430	97
фосфор, мг	350	79
калий, мг	550	124
натрий, мг	350	79
магний, мг	95	21
медь, мкг	500	113
марганец, мкг	500	113
железо, мг	4,0	0,9
цинк, мг	4,0	0,9
хлориды, мг	500	113
йод, мкг	40	9
хром, мкг	7	1,6
молибден, мкг	17	3,8
селен, мкг	17	3,8
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	209	47
токоферол (Е), мг	2,1	0,5
кальциферол (Д), мкг	0,6	0,1
витамин К, мкг	15	3,4
тиамин (В1), мкг	302	68
рибофлавин (В2), мкг	350	79
пантотеновая кислота, мкг	1400	316
пиридоксин (В6), мкг	442	100
ниацин (РР), мг	3,7	0,8
фолиевая кислота, мкг	47	11
цианокобаламин (В12), мкг	0,7	0,16
аскорбиновая кислота (С), мг	17	3,8
биотин, мкг	30	7

холин, мг	100	22
Осмолярность, мОсм/л	-	360

Особенности состава:

Белок представлен легкоусвояемым, высоко биологически ценным, нативным белком молока с соотношением казеины/сывороточный белок, равным 80:20, полученным с использованием современных мембранных технологий.

Жиры представлены смесью растительных масел: соевого (50%), кокосового (25%) и пальмового (25%). Содержат 44% насыщенных, 22% мононенасыщенных и 34 % полиненасыщенных жирных кислот. Количество линолевой кислоты - 30%, α -линоленовой - 4%. Отношение полиненасыщенных жирных кислот $\omega 6/\omega 3 = 7,1:1$, отношение среднецепочечных триглицеридов к длинноцепочечным (МСТ/LCT) составляет 0,18 :1.

Углеводы представлены смесью мальтодекстрина (90%) и сахарозы (10%). Соотношение углеводных компонентов обеспечивает эффективное переваривание, низкую осмолярность и хорошие органолептические свойства продукта.

Минеральный и витаминный компоненты обеспечивают удовлетворение суточной потребности больного в витаминах, основных макро - и микроэлементах (в том числе селен, хром, молибден) при потреблении 2000 мл готового продукта в стандартном разведении 1 ккал/мл, что делает возможным применение смеси в течение длительного времени в качестве единственного источника питания.

Осмолярность смеси составляет 340 мОсм/л. Хорошо переносимая физиологическая осмолярность позволяет избежать осложнений (тошнота, рвота, диарея, судороги), характерные для высокоосмолярных смесей.

Соотношение ингредиентов (% калорийность)

- Белки – 15%;
- Жиры - 30%;
- Углеводы – 55%

Отношение общих калорий к азоту = 163 : 1

Отношение небелковых калорий к азоту = 138:1

Не содержит лактозу и глютен

В зависимости от разведения энергетическая ценность готовой смеси составляет 0,5 – 2,0 ккал/мл.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- *Физические и эмоциональные перегрузки, профессиональные вредности*
- *Невозможность или отказ принимать пищу, потеря аппетита*
- *Питание в пред- и послеоперационном периодах*
- *Повреждения челюстно-лицевой области (травма, операция), нарушение акта глотания*
- *Заболевания нервной системы: нарушения мозгового кровообращения, инсульт, расстройства сознания, нейрохирургические вмешательства*
- *Осложнения послеоперационного периода, нагноение ран, свищи желудочно-кишечного тракта*
- *Травма: черепно-мозговая, ожоговая, сочетанная*
- *Недостаточность питания при онкологических заболеваниях, при проведении химио- и лучевой терапии*
- *Нарушения питания при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта: гастродуоденит, язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки, воспалительные заболевания толстой кишки.*

Форма выпуска – сухой порошок в пачках.

Срок хранения – 18 месяцев.

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0001	400 г	24
2.06.025-0020	400 г (с ароматом ванили)	24

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Сухие и жидкие смеси

НУТРИЭН СТАНДАРТ (сухой и жидкий варианты)



Нутриэн Стандарт – полноценная сбалансированная смесь, содержащая среднецепочечные триглицериды (МСТ), для использования в виде напитка или дополнительного питания, а также энтерального зондового питания.

Нутриэн Стандарт – предназначен для взрослых и детей старше 3-х лет при различных заболеваниях, когда обычный прием пищи невозможен, ограничен или недостаточен.

Обеспечивает эффективную коррекцию энергетических и пластических потребностей организма при нарушениях питательного статуса. Не содержит лактозу и глютен.

Нутриэн Стандарт – полностью обеспечивает суточную потребность организма в основных питательных веществах, энергии, минералах, витаминах и микроэлементах. Может в течение длительного времени применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, а также как дополнение к диетическому питанию. Легко растворяется в питьевой воде. Жидкая готовая смесь обладает хорошими вкусовыми качествами. Реологические свойства позволяют вводить смесь через зонды любого диаметра, в том числе ниппельные, использовать капельницу, шприц, насосы.

Ингредиенты смеси:

мальтодекстрин, молочный белок, белок молочной сыворотки, среднецепочечные триглицериды, растительные масла (соевое, низкоолеиновое рапсовое), глюкозный сироп, минеральные вещества (цитрат натрия, цитрат калия, фосфат калия, хлорид магния, хлорид натрия, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат меди, хлорид марганца, хлорид хрома, йодид калия, селенит натрия, молибдат аммония), витамины (аскорбиновая кислота, никотинамид, токоферол ацетат, пантотенат кальция, пиридоксин гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, ретинол ацетат, фолиевая кислота, d-биотин, филлохинон, цианокобаламин, холекальциферол), холин битартрат, эмульгатор (лецитин), антиокислитель (аскорбил пальмитат).

Состав смеси Нутриэн Стандарт

Средний состав продукта	в 100 г сухого продукта	в 100 мл готового продукта 1 мл / 1 ккал
Калорийность, ккал	448	100
Белок, г	18	4
Жир, г	16	3,6
Углеводы, г	58	12,9
Минеральные вещества:		
кальций, мг	330	73
фосфор, мг	330	73
калий, мг	550	123
натрий, мг	350	78
магний, мг	100	22
медь, мкг	360	80
марганец, мкг	360	80
железо, мг	3,5	0,8
цинк, мг	3,6	0,8
хлориды, мг	500	111
йод, мкг	36	8
хром, мкг	7	1,6
молибден, мкг	17	3,8
селен, мкг	17	3,8
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	209	46
токоферол (Е), мг	2,1	0,5
кальциферол (Д), мкг	0,6	0,1
витамин К, мкг	15	3,3
тиамин(В1), мкг	302	67
рибофлавин (В2), мкг	350	78
пантотеновая кислота, мкг	1400	312

пиридоксин (В6), мкг	442	98
ниацин (РР), мг	3,7	0,8
фолиевая кислота, мкг	47	10
цианокобаламин (В12), мкг	0,7	0,15
аскорбиновая кислота (С), мг	17	3,8
биотин, мкг	30	6,7
холин, мг	100	22
Осмолярность, мОсм/л	356(получение из порошка), 300 (в пакетах)	

Особенности состава:

Белковый компонент представлен легкоусвояемым, биологически высоко ценным, нативным белком молока. Соотношение казеина к сывороточным белкам равно 50:50, что достигается благодаря использованию современных мембранных технологий.

Жировой компонент представлен смесью среднецепочечных триглицеридов (50%) и натуральных растительных масел: соевого (25%) и низкоэрукового рапсового (25%), что обеспечивает содержание 56% насыщенных, 20% мононенасыщенных и 24 % полиненасыщенных жирных кислот. Количество линолевой кислоты - 19%, α -линоленовой - 4,6%. Отношение полиненасыщенных жирных кислот $\omega 6/\omega 3 = 4,2:1$, отношение среднецепочечных триглицеридов к длинноцепочечным (МСТ/LCT) составляет 1:1.

Присутствие в смеси среднецепочечных триглицеридов позволяет назначать ее в ранние сроки после операций, в том числе на желудочно-кишечном тракте, при ограниченном усвоении жиров у больных с нарушениями функции пищеварительной системы.

Углеводный компонент представлен смесью мальтодекстринов с различным декстрозным эквивалентом (степенью гидролиза). Соотношение углеводных компонентов обеспечивает низкую осмолярность и хорошие органолептические свойства продукта.

Минеральный и витаминный компоненты: обеспечивают удовлетворение суточной потребности организма больного в витаминах, основных макро- и микроэлементах при потреблении 2000 мл готового продукта в стандартном разведении 1 ккал/мл.

В зависимости от разведения энергетическая ценность готовой смеси составляет 0,5 – 2,0 ккал/мл

ПОКАЗАНИЯ

- питательная недостаточность, кахексия
- период перехода от парентерального питания к энтеральному, в сочетании с парентеральным.
- энтеральное питание больных в критических состояниях в палатах интенсивной терапии
- питание в пред- и послеоперационном периодах
- повреждения челюстно-лицевой области (травма, операция), нарушение акта глотания
- осложнения послеоперационного периода, нагноение ран, свищи желудочно-кишечного тракта
- гнойно – септические состояния (сепсис, перитонит)
- травма: черепно-мозговая, ожоговая, сочетанная
- недостаточность питания при онкологических заболеваниях, при проведении химио- и лучевой терапии
- нарушения питания при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта: язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки, воспалительные заболевания толстой кишки, гастрит.
- ограниченное усвоение жиров
- невозможность или отказ принимать пищу, потеря аппетита, анорексия (в т.ч. гериатрия, психиатрия)
- физические и эмоциональные перегрузки, радиационные поражения, экстремальные условия
- острые экзогенные отравления, инфекционные заболевания
- СПИД

Нутриэн стандарт в жидком варианте имеет следующие вкусы: ваниль, клубника, карамель, нейтральный вкус.

Форма выпуска: сухой порошок расфасован в пакеты и жестяные банки

Жидкий вариант расфасован в пакеты типа «Tetra Brik Aseptic» вместимостью 200 мл и 1 л.

Срок хранения: пачка - 18 месяцев, жестяная банка – 24 месяца, пакет – 12 месяцев.

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0004	400 г	24
2.06.025-0021	400 г (с пищевыми волокнами)	24
2.06.024-0019	200 мл	21
2.06.024-0018	1000 мл	10

Лечебно-профилактическое питание
Клиническое энтеральное питание
Сухие смеси

НУТРИЭН ЮНИОР



Нутриэн Юниор - сбалансированная полноценная смесь для лечебного питания детей старше 1 года при недостаточности питания и заболеваниях, когда обычный прием пищи невозможен, ограничен или недостаточен. Используется в виде напитка, добавки к пище или энтерального зондового питания. Легко растворяется в питьевой воде. Жидкая готовая смесь обладает хорошими вкусовыми качествами. Выпускается с различными ароматами. Не содержит лактозу, глютен, холестерин и пурины.

Ингредиенты смеси:

мальтодекстрин, растительные масла (кокосовое, пальмовое, соевое), концентрат среднецепочечных триглицеридов, молочный белок, белок молочной сыворотки, сахароза, минеральные вещества (цитрат калия, фосфат калия, хлорид магния, цитрат натрия, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат меди, хлорид марганца, хлорид хрома, йодид калия, молибдат аммония), витамины (аскорбиновая кислота, токоферол ацетат, никотинамид, пантотенат кальция, рибофлавин, пиридоксин гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, ретинол ацетат, фолиевая кислота, филлохинон, d-биотин, холекальциферол, цианокобаламин), холин битартрат, таурин, инозитол, L-карнитин, эмульгатор (лецитин), антиокислитель (аскорбил пальмитат).

Состав смеси Нутриэн Юниор

Средний состав продукта	в 100 г продукта	в 100 мл готовой смеси 1 ккал/ 1 мл
Калорийность, ккал	459	100
Белок, г	15,0	3,3
Жир, г	16,0	3,5
в т.ч. линолевая кислота, г	3,2	0,7
α-линоленовая кислота, г	0,4	0,1
Углеводы, г	63,8	13,9
Минеральные вещества:		
кальций, мг	280	61
фосфор, мг	250	54
калий, мг	360	78
натрий, мг	120	26
магний, мг	45	10
медь, мкг	270	59
марганец, мкг	60	13
железо, мг	3,0	0,7
цинк, мг	1,5	0,3
хлориды, мг	160	35
йод, мкг	18	4
хром, мкг	5,0	1,1
молибден, мкг	15	3,3
селен, мкг	6,7	1,5
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	188	41
токоферол (Е), мг	2,7	0,6
кальциферол (Д), мкг	3,2	0,7
витамин К, мкг	8,8	1,9
тиамин (В1), мкг	260	60
рибофлавин (В2), мкг	400	90
пантотеновая кислота, мкг	1300	280
пиридоксин (В6), мкг	300	70
ниацин (РР), мг	3,1	0,7
фолиевая кислота, мкг	32,5	7,1
цианокобаламин (В12), мкг	0,7	0,15
аскорбиновая кислота (С), мг	20	4,4

биотин, мкг	7,3	1,6
Холин, мг	30	6,5
Карнитин, мг	5,4	1,2
таурин, мг	20	4,4
Инозит, мг	12	2,6
Осмолярность, мОсм/л	-	250

Особенности состава:

Белковый компонент представлен легкоусвояемым высоко биологически ценным нативным молочным белком с соотношением казеины/сывороточный белок - 50:50, полученным с использованием современных мембранных технологий.

Жировой компонент представлен смесью среднецепочечных триглицеридов и растительных масел (соевого, кокосового, пальмового), что обеспечивает содержание 56% насыщенных, 22% мононенасыщенных и 22% полиненасыщенных жирных кислот. Количество линолевой кислоты – 20%, ω -линоленовой – 2,5%. Отношение полиненасыщенных жирных кислот ω ω ω =7,8:1, отношение среднецепочечных триглицеридов к длинноцепочечным (МСТ/LCT) составляет 0,33 :1.

Углеводный компонент представлен смесью мальтодекстринов (90%) с различным декстрозным эквивалентом (степенью гидролиза) и сахарозы (10%). Соотношение углеводных компонентов обеспечивает эффективное переваривание, низкую осмолярность и хорошие органолептические свойства продукта.

Минеральный и витаминный компоненты обеспечивают удовлетворение суточной потребности большого в витаминах, основных макро - и микроэлементах при потреблении 1500 мл готового продукта в стандартном разведении 1 ккал/мл.

Соотношение ингредиентов (% калорийность)

- Белки – 13%,
- Жиры - 31%,
- Углеводы – 56%

Отношение общих калорий к азоту 195 : 1,

Отношение небелковых калорий к азоту 170:1

В зависимости от разведения энергетическая ценность готовой смеси составляет 0,5 – 2,0 ккал/мл.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- питательная недостаточность, кахексия, алиментарная дистрофия
- переход от парентерального питания к энтеральному
- энтеральное питание больных в критических состояниях
- питание в пред- и послеоперационном периодах
- травма – черепно-мозговая, сочетанная, ожоговая, челюстно-лицевой области
- заболевания нервной системы – нарушения мозгового кровообращения, расстройства сознания, нейрохирургические вмешательства
- осложнения послеоперационного периода, нагноение ран, свищи желудочно-кишечного тракта
- гнойно-септические состояния, сепсис, перитонит
- недостаточность питания при онкологических заболеваниях, проведении химио- и лучевой терапии
- невозможность или отказ принимать пищу, потеря аппетита, анорексия
- острые экзогенные отравления, инфекционные заболевания

Форма выпуска: сухой порошок расфасован в пачки (350 г) и жестяные банки

Срок хранения: пачка - 18 месяцев, жестяная банка – 24 месяца

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0005	400 г	24

Лечебно-профилактическое питание
<i>Клиническое энтеральное питание</i>
<i>Сухие смеси</i>

РЕАЛАКТ



РЕАЛАКТ стандартная полноценная сбалансированная смесь, предназначенная для восполнения пластических и энергетических потребностей организма больных и пострадавших, нуждающихся в полноценной нутритивной поддержке. Используется в виде напитка, энтерального зондового питания или добавки к пище. В течение длительного времени может применяться как единственный источник питания. Легко растворяется в питьевой воде. Жидкая готовая смесь обладает хорошими вкусовыми качествами. Не содержит глютен, холестерин, пурины.

Ингредиенты:

мальтодекстрин, молочный белок, среднецепочечные триглицериды, соевое масло, глюкозный сироп, минеральные вещества (цитрат калия, цитрат натрия, хлорид магния, хлорид натрия, карбонат кальция, сульфат железа, сульфат цинка, хлорид марганца, сульфат меди, йодид калия, селенит натрия, хлорид хрома, молибдат аммония), витамины (аскорбиновая кислота, никотинамид, токоферол ацетат, пантотенат кальция, пиридоксин гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, ретинол ацетат, фолиевая кислота, d-биотин, филлохинон, цианокобаламин, холекальциферол), холин битартрат, L-карнитин, эмульгатор (лецитин), антиокислитель (аскорбил пальмитат).

Состав смеси Реалакт

Пищевая ценность:	в 100 г продукта	в 100 мл готовой смеси 1 ккал / 1 мл
Калорийность, ккал	455	100
Белок, г	18,0	4,0
Жир, г	17,0	3,7
Углеводы, г	57,5	12,6
Минеральные вещества:		
кальций, мг	500	110
фосфор, мг	325	71
калий, мг	600	132
натрий, мг	250	55
магний, мг	90	20
медь, мкг	350	77
марганец, мкг	400	88
железо, мг	4,3	0,9
цинк, мг	4,0	0,9
хлориды, мг	298	65,5
йод, мкг	35	7,7
хром, мкг	5,0	1,1
молибден, мкг	17	3,7
селен, мкг	17	3,7
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	209	46
токоферол (Е), мг	2,1	0,5
кальциферол (Д), мкг	0,58	0,1
витамин К, мкг	15	3,3
тиамин (В1), мкг	302	66
рибофлавин (В2), мкг	350	77
пантотеновая кислота, мкг	1800	396
пиридоксин (В6), мкг	442	97
ниацин (РР), мг	3,7	0,8
фолиевая кислота, мкг	47	10
цианокобаламин (В12), мкг	0,7	0,15
аскорбиновая кислота (С), мг	17	3,7
биотин, мкг	30	6,6
Холин, мг	116	25,5
Карнитин, мг	25	5,5

Осмолярность, мОсм/л	-	270
----------------------	---	-----

Особенности состава:

Белковый компонент представлен легкоусвояемым высоко биологически ценным нативным молочным белком, полученным с использованием современных мембранных технологий. Соотношение казеина к сывороточным белкам равно 80:20.

Жировой компонент представлен смесью среднецепочечных триглицеридов (50%) и натуральных растительных масел (50%), что обеспечивает содержание 56% насыщенных, 20% мононенасыщенных и 24% полиненасыщенных жирных кислот. Количество линолевой кислоты – 25%, количество α -линоленовой кислоты – 5,4%.

Углеводный компонент представлен смесью мальтодекстринов (90%) и сахарозы (10%). Соотношение углеводных компонентов обеспечивает эффективное переваривание, низкую осмолярность и хорошие органолептические свойства смеси.

Минеральный и витаминный компоненты обеспечивают удовлетворение суточной потребности организма в витаминах, основных макро- и микроэлементах при потреблении 2000 мл готового продукта в стандартном разведении 1ккал/мл.

Соотношение ингредиентов (% калорийность)

- белки – 15,8%
- жиры – 33,6%
- углеводы – 50,6%

Отношение общие калории к азоту 158:1

Отношение небелковые калории к азоту 133:1

Стандартное разведение 1 мл = 1 ккал.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- нарушение питания
- физические и эмоциональные перегрузки
- питание в пред- и послеоперационном периоде
- потеря массы тела
- ранение, травмы, ожоги
- гнойно-септические состояния
- радиационные поражения
- инфекционные заболевания
- проведение химио- и лучевой терапии
- коматозное состояние

Форма выпуска: сухой порошок расфасован в пачки (350 г) и жестяные банки

Срок хранения: пачка - 18 месяцев, жестяная банка – 24 месяца

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0003	400 г	24

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Сухие смеси

НУТРИЭН ЭЛЕМЕНТАЛЬ



Нутриэн Элементаль – полуэлементная смесь на основе пептидов, предназначенная для использования в виде напитка или дополнительного питания, а также для энтерального зондового питания детей старше 3-х лет и взрослых с нарушениями функций желудочно-кишечного тракта. Пептиды обеспечивают легкое усвоение, хорошую переносимость смеси и полноценную утилизацию азота.

Ингредиенты смеси:

мальтодекстрины, гидролизат сывороточных белков, сахар, кукурузный крахмал, среднецепочечные триглицериды, растительные масла (соевое, низкоолеиновое рапсовое), минеральные вещества (фосфат кальция, цитрат натрия, карбонат кальция, хлорид натрия, хлорид магния, цитрат калия, сульфат железа, сульфат цинка, хлорид марганца, сульфат меди, йодид калия, хлорид хрома, селенит натрия, молибдат аммония), витамины (аскорбиновая кислота, никотинамид, токоферол ацетат, пантотенат кальция, пиридоксин гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, ретинол ацетат, фолиевая кислота, d-биотин, филлохинон, цианокобаламин, холекальциферол), холин битартрат, эмульгатор (эфир глицерина и лимонной кислоты и жирных кислот), антиокислитель

(аскорбил пальмитат).

Состав смеси Нутриэн Элементаль

Средний состав продукта	в 100 г сухого продукта	в 100 мл готового продукта 1 мл/ 1 ккал
Калорийность, ккал	438	100
Белковый эквивалент, г	18,0	4,1
Жир, г	14,0	3,2
Углеводы, г	60,0	13,7
Минеральные вещества:		
кальций, мг	350	80
фосфор, мг	270	61
калий, мг	600	137
натрий, мг	350	80
магний, мг	100	23
медь, мкг	360	82
марганец, мкг	360	82
железо, мг	3,5	0,8
цинк, мг	3,6	0,8
хлориды, мг	500	114
йод, мкг	36	8,2
хром, мкг	7,0	1,6
молибден, мкг	17	3,9
селен, мкг	17	3,9
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	209	48
токоферол (Е), мг	2,1	0,5
кальциферол (Д), мкг	0,6	0,1
витамин К, мкг	15	3,4
тиамин (В1), мкг	302	69
рибофлавин (В2), мкг	350	80
пантотеновая кислота, мкг	1400	319
пиридоксин (В6), мкг	442	100
ниацин (РР), мг	3,7	0,8
фолиевая кислота, мкг	47	11
цианокобаламин (В12), мкг	0,7	0,16
аскорбиновая кислота (С), мг	17	3,9

биотин, мкг	30	6,8
холин, мг	100	23
Осмолярность, мОсм/л	-	385

Особенности состава:

Белковый компонент представлен ферментативным гидролизатом сывороточного белка, со средней степенью гидролиза, полученным с использованием современных мембранных технологий. Данный белковый компонент хорошо усваивается у больных, страдающих нарушениями функции пищеварения.

Жиры представлены смесью среднецепочечных триглицеридов (50%) с натуральными растительными маслами: соевым (25%) и низкоэруковым рапсовым маслом (25%). Содержат 56% насыщенных, 20% мононенасыщенных и 24 % полиненасыщенных жирных кислот. Количество линолевой кислоты - 19%, α -линоленовой - 4,6%. Отношение полиненасыщенных жирных кислот $\omega 6/\omega 3 = 4,2:1$, отношение среднецепочечных триглицеридов к длинноцепочечным триглицеридам (МСТ/LCT) составляет 1:1. Содержание среднецепочечных триглицеридов обеспечивает полноценное усвоение жира у больных с нарушениями функций пищеварительной системы.

Углеводы: представлены смесью мальтодекстринов с различным декстрозным эквивалентом (степенью гидролиза). Соотношение углеводных компонентов обеспечивает физиологическую осмолярность и удовлетворительные органолептические свойства продукта.

Минеральный и витаминный компоненты: обеспечивают удовлетворение суточной потребности организма больного в витаминах, основных макро- и микроэлементах при потреблении 2000 мл готового продукта в стандартном разведении 1 ккал/мл.

Не содержит лактозу и глютен.

Соотношение ингредиентов (% калорийность)

- Белки – 16,4%
- Жиры – 28,8%
- Углеводы-55%
-

Отношение общих калорий к азоту 152 :1

Отношение небелковых калорий к азоту 127: 1

Стандартное разведение 1 мл = 1 ккал

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- лечебное питание после операций на желудочно-кишечном тракте
- раннее энтеральное питание
- переход от полного парентерального питания к энтеральному питанию
- лечебное питание больных с нарушенными функциями желудочно-кишечного тракта
- синдром мальабсорбции
- синдром короткой кишки
- воспалительные заболевания толстой и тонкой кишки, болезнь Крона, язвенно-некротические поражения кишечника
- острый и хронический панкреатит
- энтерит – лучевой, химиотерапия
- муковисцидоз
- диарея
- пищевая аллергия
- непереносимость белков молока

Форма выпуска: сухой порошок расфасован в пачки и жестяные банки

Срок хранения: пачка - 18 месяцев, жестяная банка – 24 месяца

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0006	400 г	24

Лечебно-профилактическое питание
Клиническое энтеральное питание
Сухие смеси

НУТРИЭН ОСТЕО



Нутриэн Остео – полноценная сбалансированная смесь с повышенным содержанием белка, кальция и фосфора, содержащая среднецепочечные триглицериды (МСТ) для взрослых и детей старше 3-х лет, нуждающихся в питании с высоким содержанием белка при различных заболеваниях, когда обычный прием пищи невозможен, ограничен или недостаточен.

Нутриэн Остео - обеспечивает эффективную коррекцию энергетических и пластических потребностей организма при нарушениях питательного статуса. Не содержит лактозу и глютен. Обладает приятным вкусом. Используют в виде напитка или дополнительного питания, а также энтерального зондового питания. Может в течение длительного времени применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, а также как дополнение к диетическому питанию. Легко растворяется в питьевой воде. Реологические свойства позволяют вводить смесь через зонды любого диаметра, в том числе ниппельные.

Ингредиенты смеси:

мальтодекстрин, молочный белок, среднецепочечные триглицериды, растительные масла (соевое, низкоолеиновое рапсовое), сахар, минеральные вещества (цитрат натрия, цитрат калия, фосфат калия, хлорид магния, хлорид натрия, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат меди, хлорид марганца, хлорид хрома, йодид калия, селенит натрия), витамины (аскорбиновая кислота, никотинамид, токоферол ацетат, пантотенат кальция, пиридоксин гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, ретинол ацетат, фолиевая кислота, d-биотин, филлохинон, цианокобаламин, холекальциферол), β-каротин, холин битартрат, таурин, L-карнитин, эмульгатор (лецитин), антиокислитель (аскорбилпальмитат).

Состав смеси Нутриэн Остео

Средний состав продукта	в 100 г сухого продукта	в 100 мл готового продукта 1 мл/ 1 ккал
Калорийность, ккал	455	100
Белок, г	23,0	5,1
Жир, г	17,0	3,7
Углеводы, г	52,5	11,5
Минеральные вещества:		
кальций, мг	570	125
фосфор, мг	470	103
калий, мг	562	123
натрий, мг	356	78
магний, мг	101	22
медь, мкг	370	81
марганец, мкг	370	81
железо, мг	3,7	0,8
цинк, мг	7,3	1,6
хлориды, мг	507	111
йод, мкг	34	7,5
хром, мкг	15,0	3,3
молибден, мкг	17	3,7
селен, мкг	16	3,5
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	412	90,5
токоферол (Е), мг	2,1	0,5
кальциферол (Д), мкг	0,58	0,1
витамин К, мкг	15	3,3

тиамин (В1), мкг	302	66
рибофлавин (В2), мкг	350	77
пантотеновая кислота, мкг	1800	396
пиридоксин (В6), мкг	442	97
ниацин (РР), мг	3,7	0,8
фолиевая кислота, мкг	47	10
цианокобаламин (В12), мкг	0,7	0,15
аскорбиновая кислота (С), мг	35	7,7
биотин, мкг	30	6,6
β-каротин, мг	1,4	0,3
Таурин, мг	46,0	10
холин, мг	101	22
карнитин, мг	37,0	8,1
Осмолярность, мОсм/л	-	277

Особенности состава:

Белки - легкоусвояемый, биологически высоко ценный, нативный белок молока, полученный с использованием современных мембранных технологий. Соотношение казеин : сывороточный белок - 80:20.

Жиры - смесь среднецепочечных триглицеридов (50%) и натуральных растительных масел (соевое - 25%, низкоэруковое рапсовое - 25%). Соотношение МСТ : ЛСТ – 50 : 50. Содержит 74,6% насыщенных, 26,9% мононенасыщенных и 31,3% полиненасыщенных жирных кислот. Количество линолевой кислоты – 26%, α-линоленовой – 0,7%. Отношение полиненасыщенных жирных кислот ω6/ω3 = 4,2:1. Присутствие в смеси среднецепочечных триглицеридов позволяет назначать ее в ранние сроки после операций, в том числе на желудочно-кишечном тракте, при ограниченном усвоении жиров у больных с нарушениями функции пищеварительной системы.

Углеводы - смесь мальтодекстринов с различным декстрозным эквивалентом (степенью гидролиза). Соотношение углеводных компонентов обеспечивает низкую осмолярность и хорошие органолептические свойства продукта.

Минеральный и витаминный компоненты обеспечивают удовлетворение суточной потребности организма больного в витаминах, основных макро- и микроэлементах при потреблении 2000 мл готового продукта в стандартном разведении 1 ккал/мл.

Соотношение ингредиентов (% калорийности)

- Белки – 20%
- Жиры – 34%
- Углеводы – 46%

Отношение общих калорий к азоту 134 : 1,

Отношение небелковых калорий к азоту 110 :1.

В зависимости от разведения энергетическая ценность готовой смеси составляет 0,5 – 2,0 ккал/мл

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Травма: политравма, черепно-мозговая, сочетанная, ожоговая, ожоговая болезнь
- Питание при ограничениях по объему жидкости
- Питательная недостаточность, кахексия
- Энтеральное питание больных в критических состояниях в палатах интенсивной терапии, ожоговых отделениях
- Питание в пред- и послеоперационном периодах
- Гнойно – септические состояния (раневая инфекция, сепсис, перитонит)
- Недостаточность питания при онкологических заболеваниях, при проведении химио- и лучевой терапии
- Гериатрия, психиатрия (невозможность или отказ в приеме пищи, потеря аппетита, анорексия)
- Физические и эмоциональные перегрузки, радиационные поражения, экстремальные условия
- Острые экзогенные отравления, инфекционные заболевания
- СПИД

Форма выпуска: сухой порошок расфасован в пачки и жестяные банки

Срок хранения: пачка - 18 месяцев, жестяная банка – 24 месяца

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0007	300 г	24

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Сухие смеси

НУТРИЭН ИММУН



Нутриэн Иммун – специальная гиперкалорийная смесь для поддержания иммунной системы при метаболическом стрессе и критических состояниях. Предназначена для лечебного питания взрослых и детей старше 3-х лет в виде напитка, энтерального зондового питания или добавки к пище (диетическому питанию). Может в течение длительного времени применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, а также как дополнение к диетическому питанию. Легко растворяется в питьевой воде. Жидкая готовая смесь обладает хорошими вкусовыми качествами. Реологические свойства позволяют вводить смесь через зонды любого диаметра, в том числе ниппельные, использовать капельницу, шприц, насосы.

Ингредиенты смеси:

мальтодекстрин, молочный белок, белок молочной сыворотки, глюкозный сироп, L-глутамин, L-аргинин, среднецепочечные триглицериды, растительные масла (низкоэруковое рапсовое, кукурузное), ω 3 жирные кислоты, лецитин, минеральные вещества (цитрат калия, цитрат натрия, хлорид магния, хлорид натрия, фосфат калия, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат меди, хлорид марганца, йодид калия, хлорид хрома, селенит натрия, молибдат аммония), витамины (аскорбиновая кислота, никотинамид, токоферол ацетат, пантотенат кальция, пиридоксин гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, ретинол ацетат, фолиевая кислота, d-биотин, филлохинон, цианокобаламин, холекальциферол), холин битартрат, антиокислитель (аскорбил пальмитат).

Состав смеси Нутриэн Иммун

Средний состав продукта	в 100 г сухого продукта	в 100 мл готового продукта 1 мл/ 1 ккал
Калорийность, ккал	448	125
Белковый эквивалент, г	25,0	7,0
Жир, г	16,0	4,5
Углеводы, г	51,0	14,2
Минеральные вещества:		
кальций, мг	370	103
фосфор, мг	270	75
калий, мг	500	140
натрий, мг	280	78
магний, мг	100	28
медь, мкг	360	100
марганец, мкг	360	100
железо, мг	3,5	1,0
цинк, мг	3,6	1,0
хлориды, мг	500	140
йод, мкг	36	10
хром, мкг	7,0	2,0
молибден, мкг	17	4,7
селен, мкг	17	4,7
Витамины:		
ретинол (А), мкг-эquiv	209	58
токоферол (Е), мг	2,1	0,6
кальциферол (Д), мкг	0,6	0,2
витамин К, мкг	15	4,2
тиамин (В1), мкг	302	84
рибофлавин (В2), мкг	350	98
пантотеновая кислота, мкг	1400	390
пиридоксин (В6), мкг	442	123
ниацин (РР), мг	3,7	1,0
фолиевая кислота, мкг	47	13
цианокобаламин (В12), мкг	0,7	0,2
аскорбиновая кислота (С), мг	17	4,7

биотин, мкг	30	8,4
холин, мг	100	28
Осмолярность, мОсм/л	-	380

Особенности состава:

Белковый компонент представлен легкоусвояемым, биологически высоко ценным, нативным белком молока обогащенным кристаллическими аминокислотами L-аргинином и L-глутамином, которые оказывают положительное влияние на состояние иммунной системы. Соотношение казеина к сывороточным белкам равно 50:50, что достигается благодаря использованию современных мембранных технологий.

Глутамин и аргинин стимулируют функции иммунных клеток, предупреждают развитие атрофии кишечной стенки и снижают тяжесть нарушений функций кишечного барьера.

Жировой компонент представлен смесью среднецепочечных триглицеридов (50%), низкоэрукового рапсового масла (40%) и концентратом длинноцепочечных полиненасыщенных ω 3 жирных кислот. Отношение триглицеридов со средней длиной цепи к длинноцепочечным триглицеридам (MCT/LCT) составляет 1:1. Наличие в продукте добавочных количеств эйкозапентаеновой (20:5 ω 3) и докозагексаеновой (22:6 ω 3) жирных кислот направлено на коррекцию нарушений иммунитета. MCT повышают усвояемость препарата в желудочно-кишечном тракте и создают возможность адекватного восполнения энергетических потребностей больного, обеспечивают высокую степень утилизации жирных кислот, особенно при нарушении переваривания и всасывания.

Наличие ω -3 жирных кислот оказывает иммуномодулирующее действие.

Углеводный компонент представлен смесью мальтодекстринов с различным декстрозным эквивалентом (степенью гидролиза). Соотношение углеводных компонентов обеспечивает физиологическую осмолярность и хорошие органолептические свойства продукта.

Минеральный и витаминный компоненты: обеспечивают удовлетворение суточной потребности организма больного в витаминах, основных макро- и микроэлементах при потреблении 1600 мл готового продукта в стандартном разведении 1,25 ккал/мл.

Соотношение ингредиентов (% калорийность)

- Белки – 22,3%
- Жиры - 32,6%
- Углеводы – 45,1%

Соотношение общие калории к азоту 121 : 1

Соотношение небелковых калорий к азоту 81: 1

Стандартное разведение 1 мл = 1,25 ккал

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- иммунодефицитные состояния
- необходимость в усиленном питании
- гнойно-септические состояния (инфекция, сепсис, гнойные осложнения хирургических вмешательств, гнойные поражения мягких тканей)
- ожоги
- травмы
- хронические воспалительные заболевания
- пред- и послеоперационный период при хирургических вмешательствах большого объема
- полиорганная недостаточность
- критические состояния (больные отделений реанимации и интенсивной терапии)
- гиперметаболизм (гиперкатаболизм)
- СПИД

Форма выпуска: сухой порошок расфасован в пачки и жестяные банки

Срок хранения: пачка - 18 месяцев, жестяная банка – 24 месяца

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0008	350 г	24

Лечебно-профилактическое питание
Клиническое энтеральное питание
Сухие смеси

НУТРИЭН ПУЛЬМО



Нутриэн Пульмо – предназначен для использования в виде напитка или дополнительного питания, а также для энтерального зондового питания детей старше 3-х лет и взрослых, страдающих хроническими легочными заболеваниями и острой дыхательной недостаточностью. Может в течение длительного времени применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, а также как дополнение к диетическому питанию. Легко растворяется в питьевой воде. Жидкая готовая смесь обладает хорошими вкусовыми качествами. Реологические свойства позволяют вводить смесь через зонды любого диаметра, в том числе ниппельные, использовать капельницу, шприц, насосы.

Ингредиенты смеси:

Глюкозный сироп, молочный белок, белок молочной сыворотки, среднецепочечные триглицериды, мальтодекстрин, растительные масла (соевое, низкоэруковое рапсовое), лецитин, минеральные вещества (цитрат натрия, фосфат калия, хлорид магния, хлорид натрия, цитрат калия, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат меди, хлорид марганца, хлорид хрома, йодид калия, селенит натрия, молибдат аммония), витамины (аскорбиновая кислота, токоферол ацетат, никотинамид, пантотенат кальция, β-каротин, пиридоксин гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, ретинол ацетат, фолиевая кислота, d-биотин, филлохинон, цианокобаламин, холекальциферол), холин битартрат, антиоксислитель (аскорбилпальмитат).

Состав смеси Нутриэн Пульмо

Пищевая ценность	в 100 г сухого	в 100 мл продукта 1 мл/ 1 ккал
Калорийность, ккал	543	100
Белок, г	24,0	4,4
Жир, г	35,0	6,4
Углеводы, г	33,0	6,0
Минеральные вещества:		
кальций, мг	450	83
фосфор, мг	450	83
калий, мг	500	92
натрий, мг	450	83
магний, мг	100	18
медь, мкг	360	66
марганец, мкг	360	66
железо, мг	3,5	0,6
цинк, мг	3,6	0,6
хлориды, мг	500	92
йод, мкг	36	6,6
хром, мкг	7,0	1,3
молибден, мкг	17	3,1
селен, мкг	26	4,8
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	209	38
токоферол (Е), мг	3,2	0,6
кальциферол (Д), мкг	0,6	0,11
витамин К, мкг	15	2,8
тиамин (В1), мкг	302	55
рибофлавин (В2), мкг	350	64
пантотеновая кислота, мкг	1400	257
пиридоксин (В6), мкг	442	81
ниацин (РР), мг	3,7	0,7
фолиевая кислота, мкг	47	8,6
цианокобаламин (В12), мкг	0,7	0,13
аскорбиновая кислота (С), мг	24	4,4
Биотин, мкг	30	5,5
β-каротин, мкг	62	11

холин, мг	100	18
Осмолярность, мОсм/л	-	280

Особенности состава:

Белковый компонент представлен легкоусвояемым, биологически высоко ценным, нативным белком молока. Соотношение казеина к сывороточным белкам равно 50:50, что достигается благодаря использованию современных мембранных технологий.

Жировой компонент представлен смесью среднецепочечных триглицеридов (50%) и натуральных растительных масел: соевого (25%) и низкоэрукового рапсового (25%), что обеспечивает содержание 56% насыщенных, 20% мононенасыщенных и 24 % полиненасыщенных жирных кислот. Количество линолевой кислоты - 19%, α -линоленовой - 4,6%. Отношение полиненасыщенных жирных кислот $\omega 6/\omega 3 = 4,2:1$, отношение среднецепочечных триглицеридов к длинноцепочечным триглицеридам (МСТ/LCT) составляет 1:1. МСТ повышают усвояемость смеси в желудочно-кишечном тракте и создают возможность адекватного восполнения энергетических потребностей больного, обеспечивают высокую степень утилизации жирных кислот

Углеводный компонент представлен смесью мальтодекстринов с различным декстрозным эквивалентом (степенью гидролиза). Соотношение углеводных компонентов обеспечивает низкую осмолярность и хорошие органолептические свойства продукта.

Смесь характеризуется повышенным содержанием белка и жира и пониженным содержанием углеводов, что способствует снижению образования CO_2 и минимизирует его задержку в организме, положительно влияет на газообмен в легких, уменьшает респираторный коэффициент у больных с дыхательной недостаточностью. Не содержит лактозу и глютен.

Минеральный и витаминный компоненты: содержат в сбалансированных соотношениях все необходимые витамины, макро- и микроэлементы.

В состав продукта введены дополнительные количества пищевых антиоксидантов - витаминов Е, С, β -каротина и микроэлемента селена, в целях предотвращения неблагоприятных последствий оксидантного стресса у больных с дыхательной недостаточностью.

Соотношение ингредиентов:

- Белки – 17,6%
- Жиры – 58%
- Углеводы 24,4%

Соотношение общие калории к азоту 141 : 1

Соотношение небелковые калории к азоту 116 : 1

Стандартное разведение 1 мл = 1 ккал.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- острая дыхательная недостаточность
- пневмония
- респираторный дистресс синдром взрослых
- обструктивный бронхит
- бронхоэктатическая болезнь
- бронхиальная астма
- длительная искусственная вентиляция легких
- рак и метастатическое поражение легких и бронхиального дерева
- обструктивные поражения бронхов
- туберкулез легких в стадиях обострения и ремиссии
- ВИЧ
- травмы грудной клетки
- ожоги верхних дыхательных путей
- токсические поражения легких, в том числе отравления угарным газом
- поражения центральной нервной системы

Форма выпуска: сухой порошок расфасован в пачки и жестяные банки

Срок хранения: пачка - 18 месяцев, жестяная банка – 24 месяца

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0009	350 г	24

Лечебно-профилактическое питание
Клиническое энтеральное питание
Сухие смеси

НУТРИЭН ДИАБЕТ



НУТРИЭН ДИАБЕТ – специализированная полноценная смесь с пониженным содержанием углеводов, обогащенная пищевыми волокнами для лечебного питания детей старше 3-х лет и взрослых больных диабетом, с гипергликемией и непереносимостью глюкозы. Используется в виде напитка, энтерального зондового питания или в дополнение к диетическому питанию. Длительное время может применяться как единственный источник питания. Легко растворяется в питьевой воде. Жидкая готовая смесь обладает хорошими вкусовыми качествами. Выпускается с различными ароматами. Реологические свойства позволяют вводить смесь через зонды любого диаметра, в том числе ниппельные, использовать капельницу, шприц, насосы. Не содержит лактозу, глютен, холестерин, пурины.

Состав:

Молочный белок, мальтодекстрин, среднецепочечные триглицериды, растительные масла (соевое, низкоэруковое рапсовое), кукурузный крахмал, фруктоза, резистентный крахмал, гуммиарабик, инулин, пектин, микрокристаллическая целлюлоза, фруктоолигосахариды, лактулоза, минеральные вещества (фосфат калия, хлорид магния, хлорид натрия, кальций углекислый, цитрат натрия, цитрат калия, сульфат железа, сульфат цинка, хлорид марганца, сульфат меди, хлорид хрома, йодид калия, селенит натрия, молибдат аммония), витамины (аскорбиновая кислота, никотинамид, токоферол ацетат, пантотенат кальция, пиридоксин гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, ретинол ацетат, фолиевая кислота, d-биотин, филлохинон, цианокобаламин, холекальциферол), холин битартрат, эмульгатор (лецитин), антиокислитель (аскорбил пальмитат).

Состав смеси Нутриэн Диабет

Пищевая ценность:	в 100 г продукта	в 100 мл готовой смеси 1 ккал/мл
Калорийность, ккал	480	100
Белок, г	20,0	4,2
Жир, г	26,0	5,4
в т.ч. линолевая кислота, г	4,9	1,0
α-линоленовая кислота, г	1,2	0,25
Углеводы, г	39,0	8,1
в т.ч. фруктоза, г	6,0	1,3
крахмал, г	7,0	1,5
Пищевые волокна, г	7,0	1,5
Минеральные вещества:		
кальций, мг	345	72
фосфор, мг	345	72
калий, мг	650	136
натрий, мг	420	88
магний, мг	110	23
медь, мкг	480	100
марганец, мкг	960	200
железо, мг	5,3	1,1
цинк, мг	5,5	1,1
хлориды, мг	580	121
йод, мкг	50	10
хром, мкг	27	5,6
молибден, мкг	17	3,5
селен, мкг	24	5,0
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	293	61
токоферол (Е), мг	5,4	1,1
кальциферол (D ₃), мкг	1,8	0,4

витамин К, мкг	34,6	7,2
тиамин (В ₁), мкг	570	120
рибофлавин (В ₂), мкг	490	100
пантотеновая кислота, мкг	2500	530
пиридоксин (В ₆), мкг	620	130
ниацин (РР), мг	5,2	1,1
фолиевая кислота, мкг	125	26
цианокобаламин (В ₁₂), мкг	1,0	0,2
аскорбиновая кислота (С), мг	28	5,8
биотин, мкг	34	7,1
Холин, мг	100	21
Осмолярность, мОсм/л	-	250

Особенности состава:

Белковый компонент представлен легкоусвояемым высоко биологически ценным нативным молочным белком, полученным с использованием современных мембранных технологий, сбалансированным профилем аминокислот, предотвращающим развитие белковой недостаточности и диабетической ангиопатии. Соотношение казеина к сывороточным белкам равно 80:20.

Жировой компонент представлен смесью среднецепочечных триглицеридов (50%) и натуральных растительных масел: соевого (25%) и низкоолеинового рапсового масла (25%), что обеспечивает содержание 56% насыщенных, 20% мононенасыщенных и 24% полиненасыщенных жирных кислот. Количество линолевой кислоты – 19%, α -линоленовой кислоты – 4,6%. Отношение полиненасыщенных жирных кислот $\omega 6:\omega 3 = 4,2:1$, отношение триглицеридов со средней длиной цепи к длинноцепочечным триглицеридам (МСТ/LCT) составляет 1:1. МСТ повышают усвояемость смеси в желудочно-кишечном тракте и создают возможность адекватного восполнения энергетических потребностей больного, обеспечивают высокую степень утилизации жирных кислот, особенно при нарушении переваривания и всасывания.

Углеводный компонент представлен смесью мальтодекстринов с низкой степенью гидролиза и фруктозой (15%), не содержит дисахаров и инсулинозависимых моносахаров. Соотношение углеводных компонентов обеспечивает снижение гликемической нагрузки у больных диабетом и хорошие органолептические свойства смеси.

Композиция пищевых волокон и пребиотиков (резистентный крахмал, гуммиарабик, инулин, пектин, микрокристаллическая целлюлоза, фруктоолигосахариды, лактулоза) нормализует процессы пищеварения, обладает пребиотическим и антиатерогенным действиями, замедляет скорость всасывания углеводов в пищеварительном тракте.

Минеральный и витаминный компоненты обеспечивают удовлетворение суточной потребности организма в витаминах, основных макро- и микроэлементах при потреблении 2000 мл готового продукта в стандартном разведении 1ккал/мл.

Соотношение ингредиентов (% калорийность)

- Белки – 17%
- Жиры – 49%
- Углеводы - 33%

Отношение общих калорий к азоту 155:1

Отношение небелковых калорий к азоту 129:1.

Стандартное разведение смеси 1 мл = 1 ккал.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- диабет 1 и 2 типа
- непереносимость глюкозы
- как добавка в перерывах между едой при корригирующей терапии гипергликемии
- онкология, в т.ч. при проведении химио- и лучевой терапии
- анорексия, в т.ч. в геронтологии и психиатрии
- коматозное состояние или при искусственной вентиляции легких
- заболевания желудочно-кишечного тракта
- гиперметаболизм, кахексия, питательная недостаточность
- травма – ожоговая, механическая

Форма выпуска: сухой порошок расфасован в пачки (320 г) и жестяные банки

Срок хранения: пачка - 18 месяцев, жестяная банка – 24 месяца

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0010	320 г	24

Лечебно-профилактическое питание	
Клиническое энтеральное питание	
Сухие смеси	

НУТРИЭН НЕФРО



Нутриэн Нефро – специализированная смесь с высоким содержанием незаменимых аминокислот для пациентов с хроническими заболеваниями почек и острой почечной недостаточностью, в том числе получающих диализную терапию (гемодиализ, перитонеальный диализ).

Нутриэн Нефро - специально адаптирован к характерным для недостаточности функции почек нарушениям обмена и особенностям питания данной категории больных.

Нутриэн Нефро – Предназначен для лечебного питания взрослых и детей старше 3-х лет в виде напитка, энтерального зондового питания или добавки к пище (диетическому питанию). Может в течение длительного времени применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, а также как дополнение к диетическому питанию. Легко растворяется в питьевой воде. Жидкая готовая смесь обладает хорошими вкусовыми качествами. Реологические свойства позволяют вводить смесь через зонды любого диаметра, в том числе ниппельные, использовать капельницу, шприц, насосы.

Ингредиенты смеси:

Мальтодекстрин, глюкозный сироп, белок молочной сыворотки, L-гистидин, среднецепочечные триглицериды, растительные масла (соевое, низкоэруковое рапсовое), лецитин, минеральные вещества (цитрат натрия, цитрат калия, хлорид магния, карбонат кальция, фосфат кальция, хлорид натрия, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат меди, хлорид марганца, хлорид хрома, йодид калия, молибдат аммония, селенит натрия), витамины (аскорбиновая кислота, никотинамид, токоферол ацетат, пантотенат кальция, пиридоксин гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, ретинол ацетат, фолиевая кислота, d-биотин, филлохинон, цианокобаламин, холекальциферол), холин битартрат, антиокислитель (аскорбил пальмитат).

Состав смеси Нутриэн Нефро

Средний состав продукта	в 100 г сухого продукта	в 100 мл готового продукта 1 мл/ 1 ккал
Калорийность, ккал	478	100
Белок, г	11,0	2,3
Жир, г	22,0	4,6
Углеводы, г	59,0	12,3
Минеральные вещества:		
кальций, мг	300	63
фосфор, мг	150	31
калий, мг	250	52
натрий, мг	200	42
магний, мг	100	21
медь, мкг	360	75
марганец, мкг	360	75
железо, мг	3,5	0,7
цинк, мг	3,6	0,7
хлориды, мг	300	62
йод, мкг	36	7,5
хром, мкг	7,0	1,5
молибден, мкг	17	3,5
селен, мкг	17	3,5
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	209	44
токоферол (Е), мг	2,1	0,4
кальциферол (Д), мкг	0,6	0,1
витамин К, мкг	15	3,1
тиамин (В1), мкг	302	63
рибофлавин (В2), мкг	350	73
пантотеновая кислота, мкг	1400	293
пиридоксин (В6), мкг	442	92

ниацин (PP), мг	3,7	0,8
фолиевая кислота, мкг	47	10
цианокобаламин (B12), мкг	0,7	0,15
аскорбиновая кислота (C), мг	17	3,5
биотин, мкг	30	6,3
Холин, мг	100	21
Осмолярность, мОсм/л	-	314

Особенности состава:

Белковый компонент представлен легкоусвояемым, высоко биологически ценным, нативным белком молочной сыворотки, полученным с использованием современных мембранных технологий. Содержание белка снижено соответственно потребностям больных с почечной недостаточностью. Смесь обогащена аминокислотой L-гистидин, потребность в которой у больных с почечной недостаточностью повышена.

Жировой компонент представлен смесью среднецепочечных триглицеридов (50%) и натуральных растительных масел: соевого (25%) и низкоэрукового рапсового (25%), что обеспечивает содержание 56% насыщенных, 20% мононенасыщенных и 24 % полиненасыщенных жирных кислот. Количество линолевой кислоты - 19%, α -линоленовой - 4,6%. Отношение полиненасыщенных жирных кислот $\omega 6/\omega 3 = 4,2:1$, отношение триглицеридов со средней длиной цепи к длинноцепочечным триглицеридам (MCT/LCT) составляет 1:1.

Углеводный компонент представлен смесью мальтодекстринов с различным декстрозным эквивалентом (степень гидролиза). Соотношение углеводных компонентов обеспечивает физиологическую осмолярность и хорошие органолептические свойства продукта.

Минеральный и витаминный компоненты: содержат в сбалансированных соотношениях все необходимые витамины, макро- и микроэлементы.

Снижено содержание электролитов (калия, натрия, фосфора) и витаминов А и D.

Обогащена витамином В6 и фолиевой кислотой.

Не содержит лактозу, глютен, холестерин и пурины

Соотношение ингредиентов (% калорийность)

- Белки –9,2 %
- Жиры –41,4 %
- Углеводы –49,4 %

Отношение общих калорий к азоту 271 : 1

Отношение небелковых калорий к азоту 246 : 1

Стандартное разведение смеси 1 мл = 1 ккал.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- анорексия на фоне уремии
- уремическая энтеропатия
- необходимость в дополнительном питании
- острая почечная недостаточность
- хронические заболевания почек
- хроническая почечная недостаточность
- пред – и послеоперационный период при хирургических вмешательствах на почках, в т.ч. трансплантация почки
- полиорганная недостаточность
- во время проведения гемодиализа, перитониального диализа, в междиализном периоде
- энтеральное питание больных с ограничениями в диете по содержанию электролитов

Форма выпуска: сухой порошок расфасован в пачки и жестяные банки

Срок хранения: пачка - 18 месяцев, жестяная банка – 24 месяца

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0011	400 г	24

Лечебно-профилактическое питание
Клиническое энтеральное питание
Сухие смеси

НУТРИЭН ГЕПА



Нутриэн Гепа – специализированная смесь с повышенным содержанием разветвленных и пониженным – ароматических аминокислот для пациентов с острой и хронической печеночной недостаточностью и печеночной энцефалопатией.

Нутриэн Гепа – по количеству и качеству питательных веществ соответствует современным подходам к предупреждению и лечению белково-энергетических нарушений у больных печеночной недостаточностью с целью нормализации азотистого баланса, питательного статуса, разрешения печеночной энцефалопатии.

Нутриэн Гепа - предназначен для лечебного питания взрослых и детей старше 3-х лет в виде напитка, энтерального зондового питания или добавки к пище (диетическому питанию). Может в течение длительного времени применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, а также как дополнение к диетическому питанию. Легко растворяется в питьевой воде. Жидкая готовая смесь обладает хорошими вкусовыми качествами. Реологические свойства позволяют вводить смесь через зонды любого диаметра, в том числе ниппельные, использовать капельницу, шприц, насосы.

Ингредиенты смеси:

Мальтодекстрин, сахароза, среднецепочечные триглицериды, растительные масла (соевое, низкоэруковое рапсовое), молочный белок, белок молочной сыворотки, L-лейцин, L-изолейцин, L-валин, минеральные вещества (хлорид магния, фосфат кальция, фосфат калия, цитрат калия, хлорид натрия, цитрат натрия, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат меди, хлорид марганца, йодид калия, хлорид хрома, селенит натрия, молибдат аммония), витамины (аскорбиновая кислота, никотинамид, токоферол ацетат, пантотенат кальция, пиридоксин гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, ретинол ацетат, фолиевая кислота, d-биотин, филлохинон, цианокобаламин, холекальциферол), холин битартрат, эмульгатор (лецитин), антиокислитель (аскорбил пальмитат).

Состав смеси Нутриэн Гепа

Средний состав продукта	в 100 г сухого продукта	в 100 мл готового продукта 1 мл/ 1 ккал
Калорийность, ккал	418	100
Белковый эквивалент, г	11,0	2,6
Жир, г	10,0	2,4
Углеводы, г	71,0	17,0
Минеральные вещества:		
кальций, мг	250	60
фосфор, мг	250	60
калий, мг	350	84
натрий, мг	100	24
магний, мг	100	24
медь, мкг	360	86
марганец, мкг	360	86
железо, мг	3,5	0,8
цинк, мг	3,6	0,8
хлориды, мг	400	96
йод, мкг	36	8,6
хром, мкг	7	1,7
молибден, мкг	17	4,0
селен, мкг	17	4,0
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	209	50
токоферол (Е), мг	2,1	0,5
кальциферол (Д), мкг	0,6	0,14
витамин К, мкг	15	3,6
тиамин (В1), мкг	302	72
рибофлавин (В2), мкг	350	84
пантотеновая кислота, мкг	1400	335

пиридоксин (В6), мкг	442	106
ниацин (РР), мг	3,7	0,9
фолиевая кислота, мкг	47	11
цианокобаламин (В12), мкг	0,7	0,17
аскорбиновая кислота (С), мг	17	4,1
биотин, мкг	30	7,2
холин, мг	100	24
Осмолярность, мОсм/л	-	428

Особенности состава:

Состав смеси специально адаптирован к лечению печеночной энцефалопатии, характерным для недостаточности функции печени нарушениям обмена веществ и питания данной категории больных. По сравнению со стандартными смесями снижено содержание электролитов (калия, натрия и фосфора).

Белковый компонент представлен на 50% легкоусвояемым, высоко биологически ценным, нативным белком молока (соотношение казеина к сывороточным белкам, равно 50:50) и на 50% смесью кристаллических аминокислот с разветвленной цепью L-лейцина, L-изолейцина и L-валина в соотношении 9:5:4. Повышенное содержание аминокислот с разветвленной цепью способствует устранению острой и хронической печеночной недостаточности, а также печеночной энцефалопатии.

Жировой компонент представлен смесью среднецепочечных триглицеридов (50%) и натуральных растительных масел: соевого (25%) и низкоэрукового рапсового масла (25%), что обеспечивает содержание 56% насыщенных, 20% мононенасыщенных и 24 % полиненасыщенных жирных кислот. Количество линолевой кислоты - 19%, α -линоленовой - 4,6%. Отношение полиненасыщенных жирных кислот $\omega 6/\omega 3 = 4,2:1$, отношение среднецепочечных триглицеридов к длинноцепочечным триглицеридам (МСТ/LCT) составляет 1:1. МСТ обеспечивают высокую степень утилизации жирных кислот и отличаются легкой усвояемостью, особенно при нарушении переваривания и всасывания.

Углеводный компонент представлен смесью мальтодекстринов с различным декстрозным эквивалентом (степенью гидролиза). Соотношение углеводных компонентов обеспечивает физиологическую осмолярность и хорошие органолептические свойства продукта.

Минеральный и витаминный компоненты: обеспечивают удовлетворение суточной потребности организма больного в витаминах, основных макро- и микроэлементах при потреблении 2000 мл готового продукта в стандартном разведении 1 ккал/мл.

Соотношение ингредиентов (% калорийность)

- Белки – 10,5%
- Жиры – 21,5%
- Углеводы – 68%

Отношение общих калорий к азоту = 238: 1

Отношение небелковых калорий к азоту = 213 : 1

Стандартное разведение смеси 1 мл = 1 ккал.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- заболевания печени, в том числе с развитием неврологической симптоматики
- питательная недостаточность при хронических заболеваниях печени
- холестаза и портальная гипертензия, осложненные нарушением всасывания жиров
- анорексия на фоне печеночной недостаточности
- энтеропатия и функциональная недостаточность желудочно-кишечного тракта у больных с явлениями печеночной недостаточности
- необходимость в дополнительном питании у больных с недостаточностью функции печени
- острая печеночная недостаточность
- хронические заболевания печени
- хроническая печеночная недостаточность
- пред- и послеоперационный периоды при хирургических вмешательствах на печени, в т.ч. при трансплантации печени
- полиорганная недостаточность

Форма выпуска: сухой порошок расфасован в пакеты и жестяные банки

Срок хранения: пакет - 18 месяцев, жестяная банка – 24 месяца

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0012	400 г	24

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Жидкие смеси

Компания НУТРИЦИЯ

НУТРИЗОН



Готовое жидкое изокалорическое стерильное питание с физиологическим содержанием белка. Оптимален для начального (адаптирующего) этапа нутритивной поддержки. Не содержит пищевых волокон и может применяться в ситуациях, требующих сниженной моторики кишки.

НУТРИЗОН имеет оптимальное соотношение жирных кислот $n6:n3=1:4$, что обеспечивает наибольший противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.

- Соотношение азот/небелковые калории = 1:140.
- Удобная упаковка (пластиковый самоспадающийся пакет 1000 мл со специальной крышкой) обеспечивает простое, надёжное, асептическое соединение пакета с системой для энтерального питания и зондом.
- Может быть использован для зондового и перорального применения в качестве единственного или дополнительного источника питания.
- Отсутствие пищевых волокон позволяет использовать НУТРИЗОН в ситуациях, когда не показана стимуляция моторно-эвакуаторной функции кишки.
- Высокое содержание каротиноидов, витаминов группы В, С, Е и микроэлементов (хром, селен, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту.
- Не содержит лактозу, глютен, холестерин.
- Не содержит генетически модифицированные компоненты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка к операции и после операционный период.

Критические состояния: ожоги, сепсис, множественная травма, инсульт.

Заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): мукозиты и энтериты различной этиологии, в том числе вызванные лучевой и химиотерапией; холецистит, панкреатит, фистулы.

Частичные препятствия прохождению пищи: опухоли и травмы головы и шеи, нарушение глотания и жевания, стриктуры и обструкции различных отделов ЖКТ.

Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приёма пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, психические расстройства; болезни печени, сердечно-лёгочная недостаточность, СПИД, стресс. Недостаточность питания.

НУТРИЗОН может применяться на любых сроках беременности.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Возраст от 0 до 12 месяцев. Врождённая непереносимость галактозы. В возрасте от 1 до 6 лет применять с учётом возрастной потребности и переносимости (пищеварительная и выделительная системы маленьких детей недостаточно зрелые, чтобы адекватно справляться с повышенным количеством белка).

ФОРМЫ ВЫПУСКА

Стеклянная бутылка 500 мл (500 кКал); ламинированный самоспадающийся пакет 1000 мл (1000 кКал).

СРОК ГОДНОСТИ

Бутылка 500 мл – 15 месяцев.

Пакет 1000 мл – 12 месяцев.

НУТРИЗОН, состав на 100 мл

Энергетическая ценность	кДж кКал	420 100
Белок (16% энергии)	г	4
Жиры (35% энергии)	г	3,9
Насыщенные	г	0,4
Линолевая кислота	г	0,92
α-линоленовая кислота	г	0,19

Углеводы (49% энергии)	г	12,3
Сахара	г	1
Полисахариды	г	11
Пищевые волокна	отсутствуют	
Осмолярность	мОсм/л	265

Минеральные вещества			Витамины		
Натрий (Na)	мг	100	Каротиноиды	мг	0,2
Калий (K)	мг	150	Витамин А	мкг-RE	82
Хлориды (Cl)	мг	125	Витамин D3	мкг	0,7
Кальций (Ca)	мг	80	Витамин Е	мг-αTE	1,3
Фосфор (P)	мг	72	Витамин К	мкг	5,3
Магний (Mg)	мг	23	Тиамин (B1)	мг	0,15
Железо (Fe)	мг	1,6	Рибофлавин (B2)	мг	0,16
Цинк (Zn)	мг	1,2	Ниацин	мг	1,8
Медь (Cu)	мкг	180	Пантотеновая кислота	мг	0,53
Марганец (Mn)	мг	0,33	Пиридоксин (B6)	мг	0,17
Фтор (F)	мг	0,10	Фолиевая кислота	мкг	27
Молибден (Mo)	мкг	10,0	Цианкобаламин (B12)	мкг	0,21
Селен (Se)	мкг	5,7	Биотин	мкг	4
Хром (Cr)	мкг	6,7	Витамин С	мг	10
Йод (I)	мкг	13	Холин	мг	37

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.024-0020	Бутылка 500 мл	12
2.06.024-0021	Пакет 1000 мл	8

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Жидкие смеси

НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ



Готовое, жидкое стерильное питание с высоким содержанием белка и энергии. Содержит в 1,5 раза больше белка и энергии, чем НУТРИЗОН. Предназначен для основного этапа нутритивной поддержки пациентов с повышенными потребностями в белке и энергии, которым необходимо ограничение введения жидкости (например, при отёках, сердечно-лёгочной недостаточности и др.). Не содержит пищевых волокон.

- НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ имеет оптимальное соотношение жирных кислот n6:n3=1:5 (LA/ALA 1:5), что обеспечивает наибольший противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.
- Соотношение азот/небелковые калории = 1:140.
- Удобная упаковка (пластиковый самоспадающийся пакет 1000 мл со специальной крышкой) обеспечивает простое, надежное, асептическое соединение пакета с системой для энтерального питания и зондом.
- Может быть использован для зондового и перорального применения в качестве единственного или дополнительного источника питания.
- Отсутствие пищевых волокон позволяет использовать НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ в ситуациях, когда не показана стимуляция моторно-эвакуаторной функции кишки.
- Высокое содержание каротиноидов, витаминов группы В, С, Е и микроэлементов (хром, селен, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту.
- Не содержит лактозу, глютен, холестерин.
- Не содержит генетически модифицированные компоненты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка к операции и послеоперационный период. Критические состояния: ожоги, сепсис, множественная травма, инсульт. Заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): мукозиты и энтериты различной этиологии, в том числе вызванные лучевой и химиотерапией; холецистит, панкреатит, фистулы. Частичные препятствия прохождению пищи: опухоли и травмы головы и шеи, нарушение глотания и жевания, стриктуры и обструкции различных отделов ЖКТ. Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приёма пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, психические расстройства; болезни печени, сердечно-лёгочная недостаточность, СПИД, стресс. Недостаточность питания. НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ может применяться на любых сроках беременности.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Возраст от 0 до 12 месяцев. Врождённая непереносимость галактозы. В возрасте от 1 до 6 лет применять с учётом возрастной потребности и переносимости (пищеварительная и выделительная системы маленьких детей недостаточно зрелые, чтобы адекватно справляться с повышенным количеством белка).

ФОРМЫ ВЫПУСКА

Стеклянная бутылка 500 мл (750 кКал); ламинированный самоспадающийся пакет 1000 мл (1500 кКал).

СРОК ГОДНОСТИ

Бутылка 500 мл – 15 месяцев.

Пакет 1000 мл – 12 месяцев.

НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ, состав на 100 мл

Энергетическая ценность	кДж кКал	630 150
Белок (16% энергии)	г	6
Жиры (35% энергии)	г	5,8
Насыщенные	г	0,6
Линолевая кислота	г	1,38
α-линоленовая кислота	г	0,29
Углеводы (49% энергии)	г	18,5
Сахара	г	1,5
Полисахариды	г	16,6
Пищевые волокна	отсутствуют	

Осмолярность			мОсм/л		385
Минеральные вещества			Витамины		
Натрий (Na)	мг	134	Каротиноиды	мг	0,3
Калий (K)	мг	201	Витамин А	мкг-RE	123
Хлориды (Cl)	мг	167	Витамин D3	мкг	1,1
Кальций (Ca)	мг	108	Витамин Е	мг-αTE	1,9
Фосфор (P)	мг	108	Витамин К	мкг	8
Магний (Mg)	мг	34	Тиамин (B1)	мг	0,23
Железо (Fe)	мг	2,4	Рибофлавин (B2)	мг	0,24
Цинк (Zn)	мг	1,8	Ниацин	мг	2,7
Медь (Cu)	мкг	270	Пантотеновая кислота	мг	0,8
Марганец (Mn)	мг	0,5	Пиридоксин (B6)	мг	0,26
Фтор (F)	мг	0,15	Фолиевая кислота	мкг	40
Молибден (Mo)	мкг	15	Цианкобаламин (B12)	мкг	0,32
Селен (Se)	мкг	8,6	Биотин	мкг	6
Хром (Cr)	мкг	10	Витамин С	мг	15
Йод (I)	мкг	20	Холин	мг	55

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.024-0022	Бутылка 500 мл	12
2.06.024-0023	Пакет 1000 мл	8

Лечебно-профилактическое питание	
<i>Клиническое энтеральное питание</i>	
<i>Жидкие смеси</i>	

НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ с Пищевыми Волокнами



Готовое, жидкое, стерильное, гиперкалорическое питание с высоким содержанием белка, энергии и пищевых волокон.

Содержит уникальную комбинацию шести растворимых и нерастворимых пищевых волокон, которые нормализуют перистальтику кишечника (профилактика диареи и пареза кишки), являются питательной средой для нормальной защитной микрофлоры кишечника (пребиотический эффект, поддержание местного неспецифического иммунитета, профилактика гнойно-воспалительных осложнений), являются источником коротко-цепочечных жирных кислот (местный трофический эффект – ускорение регенерации и заживления слизистой оболочки кишки). Данный продукт хорошо подходит для основного этапа нутритивной поддержки всех больных, не имеющих ограничений по приёму пищевых волокон. НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ С ПВ особенно важен для пациентов, получающих длительное зондовое ЭП и пролонгированную антибактериальную терапию.

• Уникальная композиция пищевых волокон MF6 обеспечивает минимальное, по сравнению с другими волокна содержащими продуктами, газообразование, оптимальное нормализующее действие на перистальтику, максимальный пребиотический эффект, а также способствует поддержанию неспецифического иммунитета. Растворимые ПВ – 47%, нерастворимые ПВ – 53%.

- НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ С ПВ имеет оптимальное соотношение жирных кислот $n6:n3=1:4$, что обеспечивает наибольший противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.
- Соотношение азот/белковые калории = 1:140.
- Удобная упаковка (пластиковый самоспадающийся пакет 1000 мл со специальной крышкой) обеспечивает простое, надежное, асептическое соединение пакета с системой для энтерального питания и зондом.
- Может быть использован для зондового и перорального применения в качестве единственного или дополнительного источника питания.
- Высокое содержание каротиноидов, витаминов группы В, С, Е и микроэлементов (хром, селен, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту.
- Не содержит лактозу, глютен, холестерин.
- Не содержит генетически модифицированные компоненты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка к операции и послеоперационный период. Критические состояния: ожоги, сепсис, множественная травма, инсульт. Заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): мукозиты и энтериты различной этиологии, в том числе вызванные лучевой и химиотерапией; холецистит, панкреатит, фистулы. Частичные препятствия прохождению пищи: опухоли и травмы головы и шеи, нарушение глотания и жевания, стриктуры и обструкции различных отделов ЖКТ.

Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приёма пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, психические расстройства; болезни печени, сердечно-лёгочная недостаточность, СПИД, стресс. Недостаточность питания. НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ С ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ может применяться на любых сроках беременности.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Возраст от 0 до 12 месяцев. Врождённая непереносимость галактозы. В возрасте от 1 до 6 лет применять с учётом возрастной потребности и переносимости (пищеварительная и выделительная системы маленьких детей недостаточно зрелые, чтобы адекватно справляться с повышенным количеством белка).

ФОРМЫ ВЫПУСКА

Ламинированный самоспадающийся пакет 1000 мл (1500 кКал).

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ с Пищевыми Волокнами, состав на 100 мл

Энергетическая ценность	кДж кКал	630 150
Белок (16% энергии)	г	6
Жиры (35% энергии)	г	5,8
Насыщенные	г	0,6
Линолевая кислота	г	1,38
α-линоленовая кислота	г	0,28
Углеводы (49% энергии)	г	18,5
Сахара	г	1,5
Полисахариды	г	16,6
Пищевые волокна	г	1,5
Осмолярность	мОсм/л	335

Минеральные вещества			Витамины		
Натрий (Na)	мг	134	Каротиноиды	мг	0,3
Калий (K)	мг	201	Витамин А	мкг-RE	123
Хлориды (Cl)	мг	167	Витамин D3	мкг	1,1
Кальций (Ca)	мг	108	Витамин Е	мг-αTE	1,9
Фосфор (P)	мг	108	Витамин К	мкг	8
Магний (Mg)	мг	33,8	Тиамин (B1)	мг	0,23
Железо (Fe)	мг	2,4	Рибофлавин (B2)	мг	0,24
Цинк (Zn)	мг	1,8	Ниацин	мг	2,7
Медь (Cu)	мкг	270	Пантотеновая кислота	мг	0,8
Марганец (Mn)	мг	0,5	Пиридоксин (B6)	мг	0,26
Фтор (F)	мг	0,15	Фолиевая кислота	мкг	40
Молибден (Mo)	мкг	15	Цианкобаламин (B12)	мкг	0,32
Селен (Se)	мкг	8,55	Биотин	мкг	6
Хром (Cr)	мкг	10	Витамин С	мг	15
Йод (I)	мкг	20	Холин	мг	55

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.024-0024	Пакет 1000 мл	8

Лечебно-профилактическое питание	
Клиническое энтеральное питание	
Жидкие смеси	

НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ПЕПТИСОРБ



Стерильное жидкое готовое к применению полноценное питание с олигопептидами и триглицеридами средней цепи.

Предназначен для самого начального, адаптирующего этапа питания и для пациентов, у которых резко понижена способность усваивать питательные вещества. Позволяет восстанавливать функцию ЖКТ, полноценно питать пациентов с частично удалённой тонкой кишкой, с выраженной ферментопатией, состоянием мальабсорбции и др.

- Полный состав по всем нутриентам, включая витамины и минералы.
- Высокая степень гидролиза легко усваиваемого сывороточного протеина (20% свободных аминокислот, 26% ди-, три- и тетрапептидов, 25% олигопептидов с длиной цепи 5-9 аминокислот). Это позволяет эффективно восстанавливать азотистый баланс у пациентов с тяжёлыми нарушениями ферментации и всасывания белка.
- Уменьшено общее содержание жира, что снижает нагрузку на поджелудочную железу и печень, особенно у пациентов с панкреатитами, заболеваниями печени.
- 50% жира представлены среднецепочечными триглицеридами (СЦТ), которые легко усваиваются без участия липазы и быстро восполняют энергетические затраты. Остальные жиры представлены длинноцепочечными насыщенными, ненасыщенными и полиненасыщенными жирными кислотами, что обеспечивает биодоступность витаминов в достаточном количестве.

- Соотношение азот/небелковые калории = 1:120.
- НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ПЕПТИСОРБ обогащён таурином, который позволяет улучшить соотношение таурин/глицин в конъюгированных желчных кислотах экскретируемой желчи и увеличить абсорбцию жиров и витамина Е (Thompson 1988, Belli, et al. 1987, Skopnik, et al 1991). Таурин способен снижать уровень повреждения при истощающих воспалительных клеточно-опосредованных процессах и тяжёлых состояниях (Stapleton, et al. 1998).
- НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ПЕПТИСОРБ имеет оптимальное соотношение жирных кислот n6:n3=1:10 (LA/ALA 1:10), что обеспечивает наибольший противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.
- Удобная упаковка (пластиковый самоспадающийся пакет 500 мл со специальной крышкой) обеспечивает простое, надёжное, асептическое соединение пакета с системой для энтерального питания и зондом.
- Может быть использован для зондового и перорального применения в качестве единственного или дополнительного источника питания.
- Высокое содержание каротиноидов, витаминов группы В, С, Е и микроэлементов (хром, селен, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту.
- Не содержит лактозу, глютен, холестерин.
- Не содержит генетически модифицированные компоненты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Послеоперационный период и критические состояния с явлениями нарушенного пищеварения (ожоги, сепсис, множественная травма).

Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приёма пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, психические расстройства, сердечно-лёгочная недостаточность, СПИД, стресс, нарушения чувствительности. Недостаточность питания.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

Возраст от 0 до 12 месяцев. Полная механическая непроходимость кишки. Галактоземия. Другие состояния, при которых противопоказано любое энтеральное питание.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

С осторожностью применять у детей в возрасте от 1 года до 6 лет; у пациентов с неконтролируемой гипергликемией, ацидозом, циррозом печени. Не разбавлять и не добавлять медикаменты.

ФОРМЫ ВЫПУСКА

Ламинированный самоспадающийся пакет 500 мл (500 кКал).

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ПЕПТИСОРБ, состав на 100 мл

Энергетическая ценность	кДж кКал	425 100
Белок (16% энергии)	г	4
Жиры (15% энергии)	г	1,7
Насыщенные	г	0,8
Линолевая кислота	г	0,43
α-линоленовая кислота	г	0,06
СЦТ	г	0,8
Углеводы (69% энергии)	г	17,6
Сахара	г	1,7
Таурин	мг	10
Осмолярность	мОсм/л	455

Минеральные вещества			Витамины		
Натрий (Na)	мг	100	Каротиноиды	мг	0,2
Калий (K)	мг	150	Витамин А	мкг-RE	82
Хлориды (Cl)	мг	125	Витамин D3	мкг	0,7
Кальций (Ca)	мг	80	Витамин Е	мг-αTE	1,3
Фосфор (P)	мг	72	Витамин К	мкг	5,3
Магний (Mg)	мг	23	Тиамин (B1)	мг	0,15
Железо (Fe)	мг	1,6	Рибофлавин (B2)	мг	0,16
Цинк (Zn)	мг	1,2	Ниацин	мг	1,8
Медь (Cu)	мкг	180	Пантотеновая кислота	мг	0,53
Марганец (Mn)	мг	0,33	Пиридоксин (B6)	мг	0,17
Фтор (F)	мг	0,10	Фолиевая кислота	мкг	27
Молибден (Mo)	мкг	10,0	Цианкобаламин (B12)	мкг	0,21
Селен (Se)	мкг	5,7	Биотин	мкг	4
Хром (Cr)	мкг	6,7	Витамин С	мг	10
Йод (I)	мкг	13	Холин	мг	37

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.024-0025	Пакет 500 мл	8

Лечебно-профилактическое питание	
Клиническое энтеральное питание	
Жидкие смеси	

НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ДИАЗОН



Готовое жидкое специализированное стерильное питание. НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ДИАЗОН предназначен для пациентов с сахарным диабетом и сниженной толерантностью к глюкозе, при наличии стрессорной гипергликемии или при риске её возникновения. Не содержит клинически значимых количеств сахарозы, глюкозы, что позволяет избежать быстрого и резкого подъёма сахара в крови после введения. Не содержит холестерин. Соевый белок способствует предупреждению микроангиопатии (ишемии, органной недостаточности). Содержит смесь из шести пищевых волокон, оказывающих положительное влияние на фоне цию кишечника и снижающих скорость всасывания углеводов.

Применение

НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ДИ А ЗОНА облегчает контроль сахара крови.

- Имеет пониженное содержание углеводов (45,2%) в виде фруктозы (инсулин независимое усвоение) и крахмала, который медленно расщепляется и усваивается, не вызывая быстрого и резкого повышения уровня глюкозы в крови.
- Имеет умеренно повышенное содержание жира (38%) и модифицированный жировой состав – 69% мононенасыщенные ЖК (ангиопротективный эффект).
- Содержит соевый белок, содержащий изофлавоноиды, которые уменьшают:
 - пероксидацию липопротеидов;
 - альтерацию эндотелиоцитов;
 - гомоцистеинемию (риске микроангиопатии и нефропатии).
- НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ДИАЗОН содержит пищевые волокна, которые снижают скорость всасывания углеводов.
- Уникальная композиция пищевых волокон MF6 обеспечивает минимальное, по сравнению с другими волоена содержащими продоетами, аазообразование, оптимальное нормализующее действие на перистальтику, максимальный пребиотический эффект, а также способствует поддержанию неспецифического иммунитета. Растворимые ПВ – 80%, нерастворимые ПВ – 20%.
- НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ДИАЗОН имеет оптимальное соотношение жирных кислот п6:n3=1:8, что обеспечивает наибольший противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.
- Соотношение азот/небелковые калории = 1:119.
- Удобная упаковка (пластиковый самоспадающийся пакет 1000 мл со специальной крышкой) обеспечивает простое, надежное, асептическое соединение пакета с системой для энтерального питания и зондом.
- Может быть использован для зондового и перорального применения в качестве единственного или дополнительного источника питания.
- Имеет наименьший гликемический индекс (17).
- Высокое содержание каротиноидов, витаминов группы В, С, Е и микроэлементов (хром, селен, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту.
- Не содержит лактозу, глютен, холестерин.
- Не содержит генетически модифицированные компоненты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка к операции и послеоперационный период. Критические состояния: ожоги, сепсис, множественная травма, инсульт. Заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): мукозиты и энтериты различной этиологии, в том числе вызванные лучевой и химиотерапией; холецистит, панкреатит, фистулы. Частичные препятствия прохождению пищи: опухоли и травмы головы и шеи, нарушение глотания и жевания, стриктуры и обструкции различных отделов ЖКТ.

Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приёма пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, психические расстройства; болезни печени, сердечно -лёгочная недостаточность, СПИД, стресс. Недостаточность питания. НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ДИАЗОН может применяться на любых сроках беременности.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Возраст от 0 до 12 месяцев. Врождённая непереносимость галактозы. В возрасте от 1 до 6 лет применять с учётом возрастной потребности и переносимости (пищеварительная и выделительная системы маленьких детей недостаточно зрелые, чтобы адекватно справляться с повышенным количеством белка).

ФОРМЫ ВЫПУСКА

Ламинированный самоспадающийся пакет 1000 мл (1500 кКал).

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ДИАЗОН, состав на 100 мл

Энергетическая ценность	кДж кКал	420 100
Белок (17,2% энергии)	г	4,3
Жиры (37,8% энергии)	г	4,2
Насыщенные	г	0,5
Линолевая кислота	г	0,65
α-линоленовая кислота	г	0,08
Углеводы (45% энергии)	г	11,3
Сахара	г	2,4
Полисахариды	г	8,8
Пищевые волокна	г	1,5
Осмолярность	мОсм/л	300

Минеральные вещества			Витамины		
Натрий (Na)	мг	100	Каротиноиды	мг	0,2
Калий (K)	мг	150	Витамин А	мкг-RE	82
Хлориды (Cl)	мг	125	Витамин D3	мкг	0,7
Кальций (Ca)	мг	80	Витамин E	мг-αTE	2,5
Фосфор (P)	мг	72	Витамин K	мкг	5,3
Магний (Mg)	мг	23	Тиамин (B1)	мг	0,15
Железо (Fe)	мг	1,6	Рибофлавин (B2)	мг	0,16
Цинк (Zn)	мг	1,2	Ниацин	мг	1,8
Медь (Cu)	мкг	180	Пантотеновая кислота	мг	0,53
Марганец (Mn)	мг	0,33	Пиридоксин (B6)	мг	0,17
Фтор (F)	мг	0,10	Фолиевая кислота	мкг	38
Молибден (Mo)	мкг	10,0	Цианкобаламин (B12)	мкг	0,5
Селен (Se)	мкг	7,5	Биотин	мкг	4
Хром (Cr)	мкг	12	Витамин C	мг	15
Йод (I)	мкг	13,3	Холин	мг	37
Гликемический индекс			17		

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.024-0026	Пакет 1000 мл	8

Лечебно-профилактическое питание	
Клиническое энтеральное питание	
Жидкие смеси	

НУТРИДРИНК (4 вкуса)



Полноценное сбалансированное по составу, стерильное жидкое питание. Питание с высоким содержанием белка и энергии, готовое к употреблению. Содержит белок, также насыщенные и ненасыщенные жиры в оптимальном соотношении, минералы, микроэлементы, витамины и антиоксиданты. Не содержит лактозу, глютен и холестерин. Может являться дополнительным или единственным источником питания неограниченный период времени. Предназначен для людей с повышенными потребностями в белке, энергии и витаминах или с ограничением по введению жидкости, которые не могут полностью удовлетворять свои потребности обычным питанием.

- Одноразовая стерильная упаковка позволяет применять НУТРИДРИНК у пациентов с выраженной иммуносупрессией (пациенты, получающие лучевую, химиотерапию, массивную антибактериальную терапию), не вызывая риска микробной контаминации.
 - Эмульсионная форма выпуска НУТРИДРИНКА обеспечивает щадящую диету пациентам с симптомами раздраженной кишки, энтеропатиями различного генеза, мукозитами.
 - НУТРИДРИНК имеет оптимальное соотношение жирных кислот $n6:n3=1:4$ (LA/ALA 1:4), что обеспечивает наибольший противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.
 - Соотношение азот/белковые калории 1:140.
- Может быть использован для перорального применения в качестве единственного или дополнительного источника питания.
 - Отсутствие пищевых волокон позволяет использовать Нутридринк в ситуациях, когда не показана стимуляция моторно-эвакуаторной функции кишки.
 - Высокое содержание каротиноидов, витаминов группы В, С, Е и микроэлементов (хром, селен, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту.
 - Не содержит лактозу, глютен, холестерин.
 - Не содержит генетически модифицированные компоненты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка к операции и после операционный период. Мукозиты и энтериты различной этиологии, в том числе вызванные лучевой или химиотерапией. Частичные препятствия прохождению пищи: опухоли и травмы головы и шеи, нарушение жевания, стриктуры и обструкции различных отделов ЖКТ. Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приёма пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, инсульт и его последствия, болезни печени, сердечно-лёгочная недостаточность, СПИД, стресс. Ожоги, инфекционно-воспалительные заболевания, травма. Недостаточность питания. Может применяться на любых сроках беременности.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Возраст от 0 до 3 лет.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Применять с осторожностью в возрасте от 3 до 6 лет.

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

Дозировка рассчитывается исходя из потребности пациента в энергии. Употребляется перорально через трубочку, маленькими глотками, в течение 20-30 минут.

ФОРМЫ ВЫПУСКА

Пакет ТетраПак 200 мл с трубочкой.

В РФ за зарегистрированы 4 вкуса НУТРИДРИНКА:

- апельсиновый,
- ванильный,
- клубничный,
- шоколадный.

СРОК ГОДНОСТИ 12 месяцев.

НУТРИДРИНК (шоколадный), состав на 100 мл

Энергетическая ценность	кДж кКал	630 150
Белок (16% энергии)	г	6,0
Жиры (34,9% энергии)	г	5,8
Насыщенные	г	0,7
Линолевая кислота	г	1,36
α-линоленовая кислота	г	0,28
Углеводы (49,1% энергии)	г	18,4
Сахара	г	6,7
Полисахариды	г	11,3
Пищевые волокна	отсутствуют	
Осмолярность	мОсм/л	450

Минеральные вещества			Витамины		
Натрий (Na)	мг	90	Каротиноиды	мг	0,3
Калий (K)	мг	159	Витамин А	мкг-RE	123
Хлориды (Cl)	мг	87	Витамин D3	мкг	1,1
Кальций (Ca)	мг	91	Витамин Е	мг-αTE	1,9
Фосфор (P)	мг	78	Витамин К	мкг	8
Магний (Mg)	мг	23	Тиамин (B1)	мг	0,23
Железо (Fe)	мг	2,4	Рибофлавин (B2)	мг	0,24
Цинк (Zn)	мг	1,8	Ниацин	мг	2,7
Медь (Cu)	мкг	270	Пантотеновая кислота	мг	0,8
Марганец (Mn)	мг	0,5	Пиридоксин (B6)	мг	0,26
Фтор (F)	мг	0,15	Фолиевая кислота	мкг	40
Молибден (Mo)	мкг	15	Цианкобаламин (B12)	мкг	0,32
Селен (Se)	мкг	8,6	Биотин	мкг	6
Хром (Cr)	мкг	15	Витамин С	мг	15
Йод (I)	мкг	20	Холин	мг	55

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
Клубника		
2.06.024-0027	Пакет 200 мл	24
Шоколад		
2.06.024-0028	Пакет 200 мл	24
Апельсин		
2.06.024-0029	Пакет 200 мл	24
Ваниль		
2.06.024-0030	Пакет 200 мл	24

Лечебно-профилактическое питание	
<i>Клиническое энтеральное питание</i>	
<i>Жидкие смеси</i>	

НУТРИДРИНК КРЕМ (4 вкуса)



Пероральный готовый к употреблению высокобелковый и высококалорийный продукт в виде пудинга для диетического питания при заболеваниях, связанных с недостатком питания и дисфагией. Имеет полноценный микро- и макронутриентный состав. Может являться дополнительным или единственным источником питания неограниченный период времени. Не содержит глютен.

- Специально разработанная консистенция, а также высокое содержание легко усваиваемого белка (сывороточный – 2,2а/100а, молочный – 7,0а/100а) и энергии в малом объеме (125 г) обеспечивает возможность адекватного питания пациентов с нарушенным актом глотания.

- НУТРИДРИНК КРЕМ имеет оптимальное соотношение жирных кислот n6:n3=1:4, что обеспечивает наибольший противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.

- Может быть использован для перорального применения в качестве единственного или дополнительного источника питания.
- Высокое содержание каротиноидов, витаминов группы В, С, Е и микроэлементов (хром, селен, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту.
- Не содержит глютен, холестерин.
- Не содержит генетически модифицированные компоненты.

ПОКАЗАНИЯ

Дисфагия различной этиологии (инсульты, боковой амиотрофический склероз, послеоперационные осложнения). Подготовка к операции и послеоперационный период. Мукозиты и энтериты различной этиологии в том числе, вызванные лучевой или химиотерапией. Частичные препятствия прохождению пищи: опухоли и травмы головы, шеи, нарушение жевания, стриктуры и обструкции различных отделов ЖКТ. Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приёма пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, инсульт и его последствия; болезни печени, сердечно-лёгочная недостаточность, СПИД, стресс. Ожоги, инфекционно-воспалительные заболевания, травма, недостаточность питания.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Возраст от 0 до 3 лет.

ФОРМА ВЫПУСКА

Банка пластиковая 125 г упакована в кластер по 4 шт. (4x125 = 500 г). В РФ зарегистрированы 4 вкусовых варианта продукта НУТРИДРИНК КРЕМ:

- лесные ягоды,
- шоколадный,
- банановый,
- ванильный.

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

Дозировка рассчитывается исходя из потребности пациента в энергии и питательных веществах. Употребляется перорально.

Рекомендуемый приём – 3 порции ежедневно в качестве дополнения к основному рациону. Может быть единственным источником питания (5-7 порций/день).

СРОК ГОДНОСТИ

9 месяцев.

Вскрытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов.

НУТРИДРИНК КРЕМ (лесные ягоды), состав на 100 мл

Энергетическая ценность	кДж кКал	675 160
Белок (23,8% энергии)	г	9,5
Жиры (28,1% энергии)	г	5,0
Насыщенные	г	0,6
Клетчатка, диетическая	г	01
Жидкость/вода	г	65
Углеводы (48,1% энергии)	г	19,3
Сахара	г	10,8
Лактоза	г	0,58
Пищевые волокна	отсутствуют	
Осмолярность	мОсм/л	580

Минеральные вещества			Витамины		
Натрий (Na)	мг	75	Витамин А	мкг-RE	205
Калий (K)	мг	165	Витамин D3	мкг	1,7
Хлориды (Cl)	мг	65	Витамин Е	мг-αTE	2,7
Кальций (Ca)	мг	150	Витамин К	мкг	13
Фосфор (P)	мг	115	Тиамин (B1)	мг	0,37
Магний (Mg)	мг	23	Рибофлавин (B2)	мг	0,4
Железо (Fe)	мг	2,5	Ниацин	мг	2,8
Цинк (Zn)	мг	1,9	Пантотеновая кислота	мг	1,3
Медь (Cu)	мкг	435	Пиридоксин (B6)	мг	0,42
Марганец (Mn)	мг	0,51	Фолиевая кислота	мкг	64
Фтор (F)	мг	0,2	Цианкобаламин (B12)	мкг	0,51
Молибден (Mo)	мкг	18	Биотин	мкг	6,4
Селен (Se)	мкг	10	Витамин С	мг	16
Хром (Cr)	мкг	13			
Йод (I)	мкг	32			

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
Ваниль		
2.06.024-0031	125 г x 4	4
Шоколад		
2.06.024-0032	125 г x 4	4
Банан		
2.06.024-0033	125 г x 4	4
Лесные ягоды		
2.06.024-0034	125 г x 4	4

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Жидкие смеси

ФОРТИКЕР (3 вкуса)



Специализированный, полноценный, готовый к употреблению жидкий продукт с высоким содержанием белка и энергии, обогащенный омега-3 жирными кислотами (в т.ч. эйкозопентаеновая и докозогексаеновая кислота), антиоксидантами и пищевыми волокнами.

ТОЛЬКО ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ!

ФОРТИКЕР должен применяться под наблюдением врача. Может быть единственным источником питания.

- Высокое содержание легко усваиваемого белка (сывороточный – 2,9г/100 мл, молочный – 6,1г/100 мл) и энергии в малом объеме (125 мл) обеспечивает возможность адекватного питания пациентов с пониженным аппетитом, затруднением приема нормального объема пищи.

- Специально разработанные вкусы ФОРТИКЕРА позволяют эффективно применять его у онкологических пациентов с вкусовой инверсией.

- Уникальный состав полиненасыщенных жирных кислот (эйкозопентаеновая и докозогексаеновая) обеспечивает

противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.

- Одноразовая стерильная упаковка позволяет применять ФОРТИКЕР у пациентов с выраженной иммуносупрессией (пациенты, получающие лучевую, химиотерапию, массивную антибактериальную терапию), не вызывая риска микробной контаминации.
- Эмульсионная форма выпуска ФОРТИКЕРА обеспечивает щадящую диету пациентам с симптомами раздраженной кишки, энтеропатиями различного генеза, мукозитами, стоматитами.
- ФОРТИКЕР имеет оптимальное соотношение жирных кислот n6:n3=1:2 (LA/ALA 1:13), что обеспечивает наибольший противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.
- Может быть использован для перорального применения в качестве единственного или дополнительного источника питания.
- Наличие пищевых волокон в продукте обеспечивает минимальное газообразование, оптимальное нормализующее действие на перистальтику, максимальный пребиотический эффект, а также способствует поддержанию неспецифического иммунитета, что особенно важно для пациентов, получающих массивную антибактериальную, а также лучевую и химиотерапию.
- Высокое содержание каротиноидов, витаминов группы В, С, Е и микроэлементов (хром, селен, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту.
- Не содержит лактозу, глютен, холестерин.
- Не содержит генетически модифицированные компоненты.

ПОКАЗАНИЯ

Предназначен для лечебно-восстановительного питания пациентов с онкологическими заболеваниями. Не содержит клинически значимого количества лактозы. Не содержит глютен.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказан детям в возрасте от 0 до 3-х лет и пациентам с галактоземией. Применять с осторожностью у детей от 3-х до 6 лет и у пациентов с повышенной кровоточивостью.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пакет ТетраПак 125 мл с трубочкой.

В РФ зарегистрированы 3 вкусовых варианта продукта ФОРТИКЕР: персик-имбирь, апельсин-лимон, капучино.

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

Дозировка рассчитывается исходя из потребности пациента в энергии и питательных веществах.

Употребляется перорально.

Для взрослых: при использовании в качестве дополнительного источника питания – три упаковки по 125 мл в день; в остальных случаях – в соответствии с рекомендациями врача.

Для детей: применять только в соответствии с рекомендациями врача.

СРОК ГОДНОСТИ 10 месяцев.

ФОРТИКЕР (персик-имбирь), состав на 100 мл

Энергетическая ценность	кДж кКал	675 160
Белок	г	9
Жиры	г	5,3
Насыщенные	г	1
Мононенасыщенные	г	1,6
Полиненасыщенные	г	2,7
Эйкозопентаеновая кислота	мг	600
Докозогексаеновая кислота	мг	298
Углеводы	г	19,1
Сахара	г	13,6
Лактоза	г	<0,025
Пищевые волокна	г	2,1
Осмолярность	мОсм/л	730

Минеральные вещества			Витамины		
Натрий (Na)	мг	110	Каротиноиды	мг	0,32
Калий (K)	мг	215	Витамин А	мкг-RE	130
Хлориды (Cl)	мг	140	Витамин D3	мкг	1,1
Кальций (Ca)	мг	170	Витамин Е	мг-αTE	4,1
Фосфор (P)	мг	120	Витамин К	мкг	8,5
Магний (Mg)	мг	28	Тиамин (B1)	мг	0,24
Железо (Fe)	мг	1,9	Рибофлавин (B2)	мг	0,25
Цинк (Zn)	мг	2	Ниацин	мг	2,9
Медь (Cu)	мкг	288	Пантотеновая кислота	мг	0,85
Марганец (Mn)	мг	0,68	Пиридоксин (B6)	мг	0,68
Фтор (F)	мг	0,16	Фолиевая кислота	мкг	67
Молибден (Mo)	мкг	16	Цианкобаламин (B12)	мкг	0,95
Селен (Se)	мкг	14	Биотин	мкг	6,4
Хром (Cr)	мкг	11	Витамин С	мг	30
Йод (I)	мкг	21	Холин	мг	59
			L-карнитин	мг	11
			Таурин	мг	13

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
Капучино		
2.06.024-0035	ТетраПак 125 мл	30
Апельсин-лимон		
2.06.024-0036	ТетраПак 125 мл	30
Персик-имбирь		
2.06.024-0037	ТетраПак 125 мл	30

НУТРИНИ, НУТРИНИ с Пищевыми Волокнами, НУТРИНИ Энергия



Полноценное энтеральное питание для детей в возрасте от 1 года до 6 лет (или с массой тела от 8 до 20 кг).

Это стерильное, полностью готовые, жидкие смеси для перорального и зондового питания, что обеспечивает удобство и безопасность их применения как в условиях стационаров, так и в домашних условиях.

НУТРИНИ – базовый продукт для энтерального питания.

НУТРИНИ с Пищевыми Волокнами – обогащен комплексом пищевых волокон и предназначен для нормализации работы кишечника.

НУТРИНИ Энергия – имеет высокое содержание белка и энергии в небольшом объеме и предназначен для компенсации высоких затрат энергии, белковых потерь и при необходимости ограничения жидкости.



Эти смеси применяются для оптимизации роста и развития детей. Клинические исследования доказали их эффективность в устранении последствий дефицита питания. Питательные свойства смесей НУТРИНИ позволяют полностью компенсировать все потребности растущего организма ребенка.

Показания к применению:

- Муковисцидоз, пороки развития
- Врожденные или приобретенные нарушения ЦНС
- Инфекционные заболевания
- Тяжелые травмы, ожоги
- Сочетанная патология

Форма выпуска:

Стеклянные бутылки 200 мл, или ламинированные пакеты по 500 мл.



Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
	Бутылка 200 мл	
	Пакет 500 мл	

ИНФАТРИНИ



Стерильная, полностью готовая, жидкая смесь, максимально приближенная по составу к грудному молоку, для перорального и зондового питания.

ИНФАТРИНИ – это первый шаг для коррекции роста и веса новорожденных и грудных детей!

Смесь идеально адаптирована по составу для детей в возрасте от 0 до 12 месяцев (или с массой тела до 8 кг) и может быть единственным источником питания детей первого года жизни.

Клинические исследования доказали эффективность **ИНФАТРИНИ** в устранении задержки в развитии детей первого года жизни. Питательные свойства смеси позволяют полностью учесть и компенсировать все потребности интенсивно растущего организма.

Показания к применению:

- Задержка в развитии новорожденных и грудных детей.

Форма выпуска:

Стеклянные бутылочки по 100 мл.

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
	Бутылочка 100 мл	

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание.....
 Сухие смеси

НУТРИЗОН сухая смесь



Универсальное энтеральное питание для введения в ЖКТ с помощью зонда или для перорального приёма. Может применяться у детей старше 1 года и взрослых. Возможны гипо, гипер и изокалорическое (стандартное) разведения (см. таблицу приготовления), что позволяет использовать его для адаптивного и основного этапов энтерального питания. Без пищевых волокон.

- Наиболее высокоазотосодержащая смесь, обогащённая каротиноидами, которые оказывают антиоксидантный эффект.
- Имеет самый насыщенный минеральный состав (3,2а/100).
- Имеет наибольшее содержание калия, кальция, железа, марганца, меди, селена, йода и хрома.
- Не содержит лактозу, глютен, холестерин.
- Не содержит генетически модифицированные компоненты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка к операции и после операционный период.

Критические состояния: ожоги, сепсис, множественная травма, инсульт.

Заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): мукозиты и энтериты различной этиологии, в том числе вызванные лучевой и химиотерапией; холецистит, панкреатит, фистулы.

Частичные препятствия прохождению пищи: опухоли и травмы головы и шеи, нарушение глотания и жевания, стриктуры и обструкции различных отделов ЖКТ.

Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приёма пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, психические расстройства; болезни печени, сердечно -лёгочная недостаточность, СПИД, стресс. Недостаточность питания.

НУТРИЗОН может применяться на любых сроках беременности.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Возраст от 0 до 12 месяцев. Врождённая непереносимость галактозы. В возрасте от 1 до 6 лет применять с учётом возрастной потребности и переносимости (пищеварительная и выделительная системы маленьких детей недостаточно зрелые, чтобы адекватно справляться с повышенным количеством белка).

ФОРМА ВЫПУСКА

322 г. (1488 кКал) сухого порошка в металлической банке с мембраной и внешней закрывающей крышкой. Мерная ложка на 4,3 г в каждой банке.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

Таблица разведений порошка НУТРИЗОН

Калорийность готовой смеси	Соотношение ложки/вода	Объём готового питания, мл		
		100	200	500
Изокалорическое разведение: 1 кКал/1мл	Ложек, шт. Воды, мл	5 85	10 170	25 425
Гиперкалорическое разведение: 1 кКал/1мл	Ложек, шт. Воды, мл	7,5 77,5	15 155	38 387
Гипокалорическое разведение: 1 кКал/1мл	Ложек, шт. Воды, мл	3,75 89	7,5 178	19 444

НУТРИЗОН сухая смесь, состав на 100 мл

Пищевая ценность	Ед. измерения	На 100 г	На 100 кКал
Энергетическая ценность	кДж кКал	1940 462	420 100
Белок (16% энергии)	г	18,5	4
Казеин	г	18,5	4
Жиры (35% энергии)	г	18,2	3,9
Насыщенные	г	8,3	1,8
Линолевая кислота	г	2,9	0,62
α-линоленовая кислота	г	0,5	0,11
Углеводы (49% энергии)	г	56,4	12,2
Сахара	г	8,7	1,9
Полисахариды	г	46,3	10
Осмолярность	мОсм/л		320

Минеральные вещества				Витамины			
Пищевая ценность	Ед. измерения	На 100 г	100 кКал	Пищевая ценность	Ед. измерения	На 100 г	100 кКал
Натрий (Na)	мг	467	101	Каротиноиды	мг	82	18
Калий (K)	мг	698	151	Витамин А	мкг-RE	381	82
Хлориды (Cl)	мг	582	126	Витамин D3	мкг	3,3	0,7
Кальций (Ca)	мг	370	80	Витамин Е	мг-αTE	5,9	1,3
Фосфор (P)	мг	333	72	Витамин К	мкг	25	5,3
Магний (Mg)	мг	106	23	Тиамин (B1)	мг	0,69	0,15
Железо (Fe)	мг	7,4	1,6	Рибофлавин (B2)	мг	0,74	0,16
Цинк (Zn)	мг	5,5	1,2	Ниацин	мг	4,3	0,92
Медь (Cu)	мкг	832	180	Пантотеновая кислота (B5)	мг	2,5	0,53
Марганец (Mn)	мкг	1526	330	Пиридоксин (B6)	мг	0,79	0,17
Фтор (F)	мкг	462	100	Фолиевая кислота	мкг	123	27
Молибден (Mo)	мкг	47	10	Цианкобаламин (B12)	мкг	0,98	0,21
Селен (Se)	мкг	27	5,7	Биотин	мкг	24	5,3
Хром (Cr)	мкг	31	6,7	Витамин С	мг	48	10
Йод (I)	мкг	61	13	Холин	мг	170	37

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0022	Банка 322 г	12

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Сухие смеси

Компания НЕСТЛЕ НУТРИЦИОН

ПЕПТАМЕН® (PEPTAMEN®)



Пептамен - Сбалансированная питательная смесь для энтерального зондового и перорального питания. При стандартном разведении 16% энергии обеспечивается белками, 33% - жирами, 51% - углеводами.

Белковый компонент представлен пептидами, полученными при гидролизе сывороточного белка. Быстро всасываются в ЖКТ и являются оптимальным источником азота. У больных с нарушенной функцией ЖКТ пептиды более благоприятны по сравнению с цельным белком и свободными аминокислотами.

Жировой компонент представлен среднецепочечными триглицеридами, соевым маслом, соевым лецитином. Среднецепочечные триглицериды составляют 70% жирового компонента смеси; улучшают усвоение эссенциальных жирных кислот и жирорастворимых витаминов; не повышают уровень липидов сыворотки крови.

Эссенциальные жирные кислоты обеспечивают 5% общей энергетической плотности

смеси (соотношение омега-6 к омега-3 равно 7).

Углеводный компонент представлен мальтодекстрином для поддержания невысокой осмолярности продукта. Пептамен не содержит лактозу и глютен.

Следует учитывать, что 1500 мл питательной смеси обеспечивает рекомендованное ежедневное потребление витаминов, макро- и микроэлементов.

Состав смеси Пептамен

◆ Смесь сухая	100 г	1 л готовой смеси
белки	18.5 г	39.8 г
жиры	18 г	38.7 г
углеводы	57.2 г	123 г
ретинол	1900 ME	4400 ME
колекальциферол	130 ME	280 ME
токоферол	13 ME	28 ME
менадион	23 мкг	50 мкг
аскорбиновая кислота	65 мг	140 мг
тиамин	930 мкг	2 мг
рибофлавин	1.1 мг	2.4 мг
пантотеновая кислота	6.5 мг	14 мг
пиридоксин	1.9 мг	4 мг
фолиевая кислота	250 мкг	540 мкг
цианкобаламин	3.7 мкг	8 мкг
ниацин	13 мг	28 мг
биотин	190 мкг	400 мкг
холин	210 мг	450 мг
таурин	37 мг	80 мг
карнитин	37 мг	80 мг
натрий	365 мг	780 мг
калий	580 мг	1250 мг
хлориды	467 мг	1000 мг
кальций	370 мг	800 мг
магний	186 мг	400 мг
фосфор	325 мг	700 мг
железо	5.6 мг	12 мг
медь	650 мкг	1.4 мг
цинк	6.5 мг	14 мг
марганец	1.235 мг	2.7 мг
йод	46 мкг	100 мкг

молибден	56 мкг	120 мкг
селен	19 мкг	40 мкг
хром	19 мкг	40 мкг
энергетическая ценность	465 ккал	1000 ккал

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Энтеральное зондовое или пероральное питание больных:

- в раннем послеоперационном периоде;
- при диарее;
- при гипоальбуминемии;
- при синдроме мальабсорбции;
- при нарушении функции поджелудочной железы;
- при синдроме короткой кишки;
- при ВИЧ;
- при болезни Крона;
- при радиационном энтерите;
- при злокачественных новообразованиях (особенно при проведении лучевой и химиотерапии);
- при муковисцидозе;
- при невозможности самостоятельного приема пищи (в т.ч. у больных с психическими заболеваниями).

Особые указания

Следует учитывать, что смесь относится к продуктам с умеренным содержанием углеводов, что имеет важное значение для пациентов с гипергликемией.

Пептамен не содержит лактозу, поэтому хорошо переносится больными с диареей и лактазной недостаточностью.

Смесь не содержит глютен.

Форма выпуска – смесь сухая 430 г: банки

Срок хранения – 24 месяца.

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0013	430 г	24

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Сухие смеси

КЛИНУТРЕН® ОПТИМУМ (CLINUTREN OPTIMUM)



Клинутрен Оптимум - сбалансированная изокалорийная питательная смесь для энтерального перорального и зондового питания.

Белковый компонент представлен смесью казеинов и сывороточных белков, которые легко расщепляются и всасываются в ЖКТ, что обеспечивает необходимый уровень эссенциальных аминокислот.

Жировой компонент представлен насыщенными среднецепочечными триглицеридами, рапсовым маслом и кукурузным маслом. Среднецепочечные триглицериды составляют 25% жиров смеси и обеспечивают быстрое и легкое поступление энергии. Эссенциальные жирные кислоты составляют 7.9% общей энергетической плотности смеси (соотношение омега-6:омега-3 равно 4:1).

Углеводный компонент представлен в основном мальтодекстрином для поддержания низкой осмолярности. Не содержит лактозу и глютен.

1500 мл готовой смеси обеспечивают рекомендуемое ежедневное потребление основных витаминов, макро- и микроэлементов.

Состав смеси Клинутрен Оптимум

◆ Смесь сухая	100 г	1 л готовой смеси
◆ Смесь сухая	100 г	1 л готовой смеси
белки	18.4 г	40 г
жиры	17.5 г	38 г
углеводы	58.2 г	126.3 г
ретинол	1800 МЕ	4000 МЕ
колекальциферол	130 МЕ	280 МЕ
токоферол	13 МЕ	28 МЕ
менадион	23 мкг	50 мкг
аскорбиновая кислота	65 мг	140 мг
тиамин	920 мкг	2 мг
рибофлавин	1.1 мг	2.4 мг
пантотеновая кислота	6.5 мг	14 мг
пиридоксин	1.8 мг	4 мг
фолиевая кислота	250 мкг	540 мкг
цианокобаламин	3.7 мкг	8 мкг
ниацин	13 мг	28 мг
биотин	180 мкг	400 мкг
холин	210 мг	450 мг
таурин	37 мг	80 мг
карнитин	37 мг	80 мг
натрий	402 мг	870 мг
калий	573 мг	1.24 г
хлориды	551 мг	1.2 г
кальций	307 мг	670 мг
магний	123 мг	267 мг
фосфор	307 мг	670 мг
железо	5.5 мг	12 мг
медь	650 мкг	1.4 мг
цинк	6.5 мг	14 мг
марганец	1.239 мг	2.7 мг
йод	46 мкг	100 мкг
молибден	55 мкг	120 мкг
селен	18 мкг	40 мкг
хром	18 мкг	40 мкг
энергетическая ценность	461 ккал	1000 ккал

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- энтеральное зондовое или пероральное питание больных для профилактики и коррекции гипотрофии в пред- и послеоперационном периодах (в т.ч. у пациентов со злокачественными новообразованиями);
- невозможность самостоятельного приема пищи (в т.ч. у больных с психическими заболеваниями).

Особые указания

Следует учитывать, что смесь относится к продуктам с умеренным содержанием углеводов, что имеет важное значение для пациентов с гипергликемией.

Клинутрен не содержит лактозу, поэтому хорошо переносится больными с диареей и лактазной недостаточностью.

Клинутрен не содержит глютен.

Форма выпуска – смесь сухая 400 г: банки

Срок хранения - 2 года.

Вскрытую банку следует хранить плотно закрытой в сухом прохладном месте. Срок хранения - 4 недели.

Разведенную смесь следует хранить при комнатной температуре в течение 6 ч или в холодильнике в течение 12 ч.

Условия отпуска из аптек

Препарат отпускается без рецепта.

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0014	400 г	24

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Сухие смеси

КЛИНУТРЕН ЮНИОР® (CLINUTREN JUNIOR®)



Клинутрен Юниор разработан с учетом данных научных исследований, создан специально для детей и может использоваться как добавка к обычной пище или как зондовое энтеральное питание.

Сбалансированная изокалорийная питательная смесь для энтерального перорального и зондового питания.

Белковый компонент представлен смесью казеинов и сывороточных белков, которые легко расщепляются и всасываются в ЖКТ, что обеспечивает необходимый уровень эссенциальных аминокислот.

Жировой компонент представлен насыщенными среднецепочечными триглицеридами, рапсовым маслом и кукурузным маслом. Среднецепочечные триглицериды составляют 25% жиров смеси и обеспечивают быстрое и легкое поступление энергии. Эссенциальные жирные кислоты составляют 7.9% общей энергетической плотности смеси (соотношение омега-6:омега-3 равно 4:1).

Углеводный компонент представлен в основном мальтодекстрином для поддержания низкой осмолярности. Не содержит лактозу и глютен.

1500 мл готовой смеси обеспечивают рекомендуемое ежедневное потребление основных витаминов, макро- и микроэлементов.

Состав смеси Клинутрен Юниор

Смесь сухая	100 г	1 л готовой смеси
белки	13.9 г	29.7 г
Жиры	18.3 г	39.2 г
углеводы	62.2 г	133.1 г
Витамин А	700 МЕ	1500 МЕ
Бета-каротин	840 мкг	1800 мкг
Витамин D	190 МЕ	400 МЕ
Витамин E	7.0 МЕ	15 МЕ
Витамин K	19 мкг	40 мкг
Витамин C	37 мг	80 мг
Витамин B1	0.28 мг	0.60 мг
Витамин B2	0.37 мг	0.80 мг
пантотеновая кислота	1.4 мг	3.0 мг
Витамин B6	0.37 мг	0.80 мг
Витамин B12	0.70 мкг	1.5 мкг
Фолиевая кислота	93 мкг	200 мкг
ниацин	2.8 мг	6.0 мг
биотин	7.0 мкг	15 мкг
холин	120 мг	250 мг
таурин	37 мг	80 мг
карнитин	19 мг	40 мг
натрий	222 мг	480 мг
калий	500 мг	1070 мг
хлориды	370 мг	790 мг
кальций	417 мг	890 мг
магний	53 мг	113 мг
железо	5.4 мг	1.0 мг
медь	0.37 мг	0.80 мг
цинк	4.7 мг	10 мг
марганец	231 мкг	490 мкг
йод	49 мкг	100 мкг
молибден	16 мкг	35 мкг
селен	12 мкг	25 мкг
хром	12 мкг	25 мкг
энергетическая ценность	467 ккал	1000 ккал

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- энтеральное зондовое или пероральное питание больных для профилактики и коррекции гипотрофии в пред- и послеоперационном периодах (в т.ч. у пациентов со злокачественными новообразованиями);
- невозможность самостоятельного приема пищи (в т.ч. у больных с психическими заболеваниями).

Особые указания

Следует учитывать, что смесь относится к продуктам с умеренным содержанием углеводов, что имеет важное значение для пациентов с гипергликемией.

Клинутрен не содержит лактозу, поэтому хорошо переносится больными с диареей и лактазной недостаточностью.

Клинутрен не содержит глютен.

Форма выпуска – смесь сухая 400 г: банки

Срок хранения - 2 года.

Вскрытую банку следует хранить плотно закрытой в сухом прохладном месте. Срок хранения - 4 недели.

Разведенную смесь следует хранить при комнатной температуре в течение 6 ч или в холодильнике в течение 12 ч.

Условия отпуска из аптек

Препарат отпускается без рецепта.

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.18.025-0001	400 г	24

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Сухие смеси

МОДУЛЕН IBD® (MODULEN IBD®)



Модулен IBD - сухая полноценная сбалансированная смесь на основе казеина для лечебного питания больных с воспалительными заболеваниями толстого кишечника (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит).

В июле 2003 года в продажу поступил Модулен IBD - новый уникальный продукт производства компании Нестле для лечебного энтерального питания больных неспецифическим язвенным колитом и болезнью Крона.

Не имеющая аналогов технология изготовления Модулена позволила сохранить в его составе естественные противовоспалительные факторы роста (TGF-b2), содержащиеся в непастеризованном молоке и способствующие снижению активности воспалительного процесса в кишечнике и нормальному функционированию организма.

Модулен – это сухая полноценная сбалансированная смесь на основе казеина, в её состав входят белки, жиры и углеводы в оптимальном соотношении, а также все необходимые организму витамины, макро-и микроэлементы. Поэтому Модулен может использоваться в качестве основного или единственного питания в активной фазе болезни Крона или как дополнительное питание в любом периоде заболевания. Приятный вкус позволяет использовать Модулен не только для зондового, но и для перорального применения.

Преимущества:

- может использоваться в качестве основного или единственного питания в активной фазе болезни Крона или как дополнительное питание в любом периоде заболевания
- не имеет аналогов - эффективность подтверждена многолетним опытом применения у пациентов в США и Европе
- не вызывает побочных эффектов
- содержит естественные противовоспалительные факторы роста (TGF-b2)
- подходит для пациентов старше 5 лет

Состав смеси Модулен IBD

◆ Смесь сухая	100 г	1 л готовой смеси
белки	18 г	36 г
Жиры (включая эссенциальные жирные кислоты, в т.ч. Линолевая кислота – 2,3 г , α-линоленовая к-та – 0,2 г)	23 г	47 г
углеводы	54 г	110 г
Витамин А	1400 МЕ	2800 МЕ
Витамин D	200 МЕ	400 МЕ
Витамин E	9.8 МЕ	20 МЕ
Витамин K	27 мкг	55 мкг
Витамин C	47 мг	97 мг
Витамин B1	0.59 мг	1.2 мг
Витамин B2	0.64 мг	1.3 мг
пантотеновая кислота	2.4 мг	5.0 мг
Витамин B6	0.83 мг	1.7 мг
Витамин B12	1.6 мкг	3.2 мкг
Фолиевая кислота	120 мкг	240 мкг
ниацин	5.8 мг	12 мг
биотин	16 мкг	32 мкг
холин	35 мг	72 мг
инозит	20 мг	41 мг
натрий	0.17 г	0.35 г
калий	600 мг	1200 мг
хлориды	370 мг	750 мг
кальций	450 мг	910 мг
магний	100 мг	200 мг
железо	5.4 мг	1.0 мг
медь	0.49 мг	1.4 мг
цинк	4.7 мг	9.6 мг
марганец	0.98 мг	2.0 мг
йод	49 мкг	100 мкг
молибден	37 мкг	75 мкг

селен	17 мкг	35 мкг
хром	25 мкг	51 мкг
энергетическая ценность	500 ккал	1000 ккал

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Лечебное питание больных с воспалительными заболеваниями толстого кишечника (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит) для пациентов старше 5 лет.
- Используется в качестве основного или единственного питания в активной фазе болезни Крона или как дополнительное питание в любом периоде заболевания.

Особые указания

Следует учитывать, что смесь относится к продуктам с умеренным содержанием углеводов, что имеет важное значение для пациентов с гипергликемией.

Модуль не содержит лактозу, поэтому хорошо переносится больными с диареей и лактазной недостаточностью.

Смесь не содержит глютен.

Срок хранения - 2 года.

Условия хранения - вскрытую банку следует хранить плотно закрытой в сухом, прохладном месте. Срок хранения - 4 недели.

Разведенную смесь следует хранить при комнатной температуре в течение 6 ч или в холодильнике в течение 12 ч.

Условия отпуска из аптек

Питательная смесь разрешена к применению в качестве средства безрецептурного отпуска.

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.06.025-0022	400 г	12

Лечебно-профилактическое питание
 Клиническое энтеральное питание
 Сухие смеси

ПЕПТАМЕН ЮНИОР® (PERTAMEN JUNIOR®)



Пептамен Юниор – полностью сбалансированная изокалорийная сухая смесь на основе пептидов для зондового и перорального питания, специально разработанная с учетом потребностей детей от 1 года до 10 лет.

Лучшее решение для профилактики и лечения недостаточности питания детей 1-10 лет, при подготовке к операциям, а также при снижении веса и отсутствии аппетита на фоне различных заболеваний

Если ребенок плохо ест, мало прибавляет в весе, неврологических заболеваниях, нарушениях развития...

- Разработан с учетом данных научных исследований, создан специально для детей
- Не содержит глютен и лактозу

Состав смеси Пептамен

◆ Смесь сухая	100 г	1 л готовой смеси
белки	13.7 г	30.1 г
жиры	17.5 г	38.5 г
углеводы	62.9 г	138.4 г
Ретинол (А)	680 МЕ	1500 МЕ
Бета каротин	820 мкг	1800 мкг
Колекальциферол (D)	180 МЕ	400 МЕ
Токоферол (Е)	6.8 МЕ	15 МЕ
Филлахинон (K1)	18 мкг	40 мкг
аскорбиновая кислота	37 мг	80 мг
Тиамин (B1)	460 мкг	1.0 мг
Рибофлавин (B2)	0.46 мг	1.0 мг
пантотеновая кислота	1.4 мг	3 мг
Пиридоксин (B6)	0.37 мг	0.8 мг
фолиевая кислота	91 мкг	200 мкг
Цианокобаламин (B12)	0.68 мкг	1.5 мкг
ниацин	2.7 мг	6 мг
биотин	16 мкг	35 мкг
холин	110 мг	250 мг
таурин	37 мг	80 мг
карнитин	18 мг	40 мг
натрий	300 мг	660 мг
калий	615 мг	1350 мг
хлориды	370 мг	810 мг
кальций	417 мг	920 мг
магний	53 мг	120 мг
фосфор	278 мг	610 мг
железо	4.6 мг	10 мг
медь	0.37 мг	0.8 мг
цинк	4.6 мг	10 мг
марганец	0.545 мг	1.2 мг
йод	41 мкг	90 мкг
молибден	30 мкг	66 мкг
селен	13.8 мкг	30 мкг
хром	11 мкг	25 мкг
энергетическая ценность	457 ккал	1000 ккал

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Недостаточность питания – самая частая причина задержки роста у больных детей:

Первичная

- Нарушения в отношениях «Мать-Ребёнок»
- Недостаток нутрициологического образования у родителей
- Бедность
- Ограниченные гипоаллергенные диеты
- Извращения вкуса

Вторичная

- Врождённые нарушения
- Инфекционные заболевания
- Травмы
- Онкологическое заболевание (и его лечение)
- Любые хронические заболевания, затрагивающие основные органы и системы организма
- Анорексия (в т.ч. nervosa)
- Потеря нутриентов (мальабсорбция, повышенный обмен в-в, снижение эффективности утилизации пит. в-в, нарушения метаболизма)

Форма выпуска – смесь сухая 400 г: банки

Срок хранения – 24 месяца.

Информация для заказа

№ по каталогу	Дозировка	Количество в упаковке
2.18.025-0004	400 г	24

Энтеральное питание компании B.Braun.

НУТРИКОМП СТАНДАРТ ЛИКВИД



Полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая смесь с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии.

Предназначена для перорального и зондового введения в качестве основного или дополнительного питания.

Может быть единственным источником питания, обеспечивающим суточную потребность в белках, энергии, витаминах и минеральных веществах.

Сочетание молочного (60%) и соевого протеинов (40%) обеспечивает максимально полноценный белковый состав.

Комбинация соевого масла, МСТ и рыбьего жира обеспечивает сбалансированное соотношение полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК).

Отсутствие пищевых волокон позволяет применять эту смесь в ситуациях, исключающих стимуляцию кишечной моторики.

Показания к применению:

- истощение организма, недостаточность питания
- нутриционная поддержка в пред- и послеоперационном периоде
- травмы: ожоговые, черепно-мозговые, сочетанные
- осложнения послеоперационного периода: перитонит, сепсис, свищи желудочно-кишечного тракта, несостоятельность швов анастомозов
- неврология: инсульт, депрессия, анорексия, рассеянный склероз, инфекции ЦНС
- онкологические заболевания, химио- и лучевая терапия
- заболевания ЖКТ (свищи, синдром короткой кишки, обструкция пищевода, стенозы, заболевания печени, поджелудочной железы)
- коматозное состояние
- расстройство жевательной и глотательной функции
- гериатрия и психиатрия
- фитнес, интенсивные занятия спортом, коррекция массы тела

Противопоказания:

- выраженная дисфункция желудочно-кишечного тракта в результате кишечной непроходимости, перфорации желудочно-кишечного тракта, ишемии кишечника
- индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси

Характеристики:

Соотношение белки : жиры : углеводы (% ккал): 1 5 : 30 : 55

Соотношение ПНЖК $\omega 3$: $\omega 6$: $\omega 9$ = 1 : 5,6 : 2,1 Соотношение азот: небелковые ккал 1 : 1 40 Осмолярность: 205 мОсм/л

Не содержит генетически модифицированных продуктов.

Не содержит глютена, пурина, холестерина, лактозы.

Форма выпуска: 500 мл в бутылке темного стекла, 12 бутылок в упаковке.

Состав:

		в 100 мл	в 500 мл
Энергетическая ценность	кДж	421	2105
	ккал	100	500
Белки	г	3,80	18,80
Углеводы	г	13,80	68,80
из них сахара	г	0,44	2,20
Жиры (общее количество)	г	3,30	16,70
насыщенные жирные кислоты	г	0,99	5,00
(из них МСТ)	г	0,50	2,50
эссенциальные жирные кислоты	г	1,70	8,50
омега-3-жирные кислоты	г	0,26	1,30
Волокна	г	0,00	0,00
Хлебные единицы		1,10	5,70
Натрий	мг	100,0	500,0
Калий	мг	150,0	750,0
Кальций	мг	75,0	375,0
Магний	мг	20,0	100,0
Фосфор	мг	65,0	325,0
Хлориды	мг	100,0	500,0
Железо	мг	1,2	6,0
Цинк	мг	1,2	6,0
Медь	мкг	150,0	750,0
Иод	мкг	13,0	65,0
Хром	мкг	7,0	35,0
Фтор	мг	0,1	0,5
Марганец	мг	0,2	1,0
Молибден	мкг	10,0	50,0
Селен	мкг	7,0	35,0
Витамин А	мкг	90,0	450,0
Витамин Д	мкг	1,0	5,0
Витамин Е	мг	1,5	7,5
Витамин К	мкг	7,0	35,0
Витамин В1	мг	0,2	1,0
Витамин В2	мг	0,2	1,0
Витамин В6	мг	0,2	1,0
Витамин В12	мкг	0,3	1,5
Витамин С	мг	10,0	50,0
Ниацин (никотинамид)	мг	1,8	9,0
Фолиевая кислота	мкг	30,0	150,0
Пантотеновая кислота	мг	0,6	3,0
Биотин	мкг	5,0	25,0
Холин	мг	30,0	150,0
Бета-каротин	мг	0,1	0,5

НУТРИКОМП ФАЙБЕР ЛИКВИД



Полноценная, сбалансированная по всем нутриентам, готовая к использованию жидкая смесь с пищевыми волокнами для пациентов со стандартной потребностью в белке и энергии.

Предназначена для перорального и зондового введения в качестве основного или дополнительного питания.

Может быть единственным источником питания, обеспечивающим суточную потребность в белках, энергии, витаминах и минеральных веществах.

Сочетание молочного (60%) и соевого протеинов (40%) обеспечивает максимально полноценный белковый состав.

Комбинация соевого, рапсового масел, МСТ и рыбьего жира даёт оптимальное соотношение ПНЖК.

Содержит нерастворимые (35%) и растворимые (65%) пищевые волокна: устойчивый крахмал, овсяные волокна, инулин (1,5 г/100 мл).

Отличная переносимость за счет низкой осмолярности (261 мосм/л).

Показания к применению:

- для пациентов, нуждающихся в энтеральном питании, обогащенном пищевыми волокнами
- истощение организма, недостаточность питания
- нутриционная поддержка в пред- и послеоперационный период
- травмы: ожоговые, черепно-мозговые, сочетанные
- осложнения послеоперационного периода: перитонит, сепсис, свищи желудочно-кишечного тракта, несостоятельность швов анастомозов
- неврология: инсульт, депрессия, анорексия, рассеянный склероз, инфекции ЦНС
- онкологические заболевания, химио- и лучевая терапия
- заболевания ЖКТ (свищи, синдром короткой кишки, обструкция пищевода, стенозы, заболевания печени, поджелудочной железы, диарея, запор, атония кишечника, дисбактериоз)
- коматозное состояние
- расстройство жевательной и глотательной функции
- гериатрия и психиатрия
- фитнес, интенсивные занятия спортом, коррекция массы тела

Противопоказания:

- выраженная дисфункция желудочно-кишечного тракта в результате кишечной непроходимости, перфорации желудочно-кишечного тракта, ишемии кишечника
- индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси
- состояния, при которых пищевые волокна противопоказаны

Характеристики:

Соотношение белки : жиры : углеводы (% ккал): 15 : 30 : 55

Соотношение ПНЖК ω3 : ω6 : ω9 = 1 : 3,3 : 3,5 Соотношение

азот:белковые ккал 1 :140

Осмолярность: 261 мОсм/л

Не содержит генетически модифицированных продуктов.

Не содержит глютена, пурина, холестерина, лактозы.

Состав:

		в 100 мл	в 500 мл
Энергетическая ценность	кДж	421	2105
	ккал	100	500
Белки	г	3,80	18,80
Углеводы	г	13,80	68,80
из них сахара	г	1,50	7,30
Жиры (общее количество)	г	3,30	16,70
насыщенные жирные кислоты	г	0,92	4,60
(из них входящие в состав МСТ)	г	0,53	2,70
эссенциальные жирные кислоты	г	1,20	6,10
омега-3-жирные кислоты	г	0,30	1,50
Волокна	г	1,50	7,50
Хлебные единицы		1,10	5,70
Натрий	мг	100,0	500,0
Калий	мг	150,0	750,0
Кальций	мг	75,0	375,0
Магний	мг	20,0	100,0
Фосфор	мг	65,0	325,0
Хлориды	мг	100,0	500,0
Железо	мг	1,2	6,0
Цинк	мг	1,2	6,0
Медь	мкг	150,0	750,0
Иод	мкг	13,0	65,0
Хром	мкг	7,0	35,0
Фтор	мг	0,1	0,5
Марганец	мг	0,2	1,0
Молибден	мкг	10,0	50,0
Селен	мкг	7,0	35,0
Витамин А	мкг	90,0	450,0
Витамин Д	мкг	1,0	5,0
Витамин Е	мг	1,5	7,5
Витамин К	мкг	7,0	35,0
Витамин В1	мг	0,2	1,0
Витамин В2	мг	0,2	1,0
Витамин В6	мг	0,2	1,0
Витамин В12	мкг	0,3	1,5
Витамин С	мг	10,0	50,0
Ниацин (никотинамид)	мг	1,8	9,0
Фолиевая кислота	мкг	30,0	150,0
Пантотеновая кислота	мг	0,6	3,0
Биотин	мкг	5,0	25
Холин	мг	30,0	150,0
Бета-каротин	мг	0,1	0,5

Форма выпуска: 500 мл в бутылке темного стекла, 12 бутылок в упаковке.

НУТРИКОМП ЭНЕРГИЯ ФАЙБЕР ЛИКВИД



Специализированная, гиперкалорическая и гиперпротеиновая, готовая к использованию жидкая смесь, обогащенная пищевыми волокнами для пациентов с высокой потребностью в белке и энергии.

Белок, содержащийся в смеси в повышенном количестве (7,5 г/100мл), легко усваивается благодаря максимально сбалансированной комбинации молочного (75%) и соевого (25%) протеинов.

Комбинация рапсового масла, МСГ и рыбьего жира обеспечивает оптимальное соотношение ПНЖК при относительно высоком содержании омега-3 жирных кислот (0,4 г/100 мл).

Высокое содержание растворимых (65%) и нерастворимых (35%) пищевых волокон (2,0 г/100 мл): устойчивый крахмал, инулин, целлюлоза, пектины, пшеничный декстрин нормализует и поддерживает работу кишечника.

Показания к применению:

- для питания пациентов в состоянии гиперметаболизма - гиперкатаболизма, с высокими потребностями в энергии и белке
- тяжелое клиническое истощение организма
- политравма, термические поражения
- осложнения послеоперационного периода: перитонит, сепсис
- необходимость ограничения объема вводимой жидкости (нейрохирургия)
- неврология: инсульт, депрессия, анорексия, рассеянный склероз, инфекции ЦНС
- онкологические заболевания, химио- и лучевая терапия
- при ограничении объема вводимой жидкости
- нейрохирургия, коматозное состояние
- инфекции, СПИД
- фитнес, интенсивные занятия спортом, коррекция массы тела

Противопоказания:

- выраженная дисфункция желудочно-кишечного тракта в результате кишечной непроходимости, перфорации желудочно-кишечного тракта, ишемии кишечника
- индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси
- состояния, при которых пищевые волокна противопоказаны

Характеристики:

Соотношение белки : жиры : углеводы (%ккал): 20:30:50
 Соотношение ПНЖК ω3 : ω6 : ω9 = 1,0 : 1,2 : 2,5 Соотношение азот: небелковые ккал 1 : 1 02 Осмолярность: 439 мОсм/л

Не содержит генетически модифицированных продуктов.

Не содержит глютена, пурина, холестерина, лактозы.

Состав:

		в 100 мл	в 500 мл
Энергетическая ценность	кДж	632	3160
	ккал	150	750
Белки	г	7,50	38,00
Углеводы	г	18,80	94,00
из них сахара	г	1,60	8,20
Жиры (общее количество)	г	5,00	25,00
насыщенные жирные кислоты	г	3,00	15,00
(из них содержащие МСГ)	г	2,60	13,00
эссенциальные жирные кислоты	г	0,60	3,00
омега-3 жирные кислоты	г	0,40	2,00
Волокна	г	2,00	10,00
Хлебные единицы		1,60	7,80
Натрий	мг	150,00	750,00
Калий	мг	225,00	1125,00
Кальций	мг	112,50	562,50
Магний	мг	30,00	150,00
Фосфор	мг	97,50	487,50
Хлориды	мг	150,00	750,00
Железо	мг	1,80	9,00
Цинк	мг	2,25	11,25
Медь	мкг	225,00	1125,00
Иод	мкг	19,50	97,50
Хром	мкг	10,50	52,50
Фтор	мг	0,15	0,75
Марганец	мг	0,30	1,50
Молибден	мкг	15,00	75,00
Селен	мкг	13,50	67,50
Витамин А	мкг	135,00	675,00
Витамин Д	мкг	1,50	7,50
Витамин Е	мг	4,50	22,50
Витамин К	мкг	10,50	52,50
Витамин В1	мг	0,30	1,50
Витамин В2	мг	0,30	1,50
Витамин В6	мг	0,30	1,50
Витамин В12	мкг	0,45	2,25
Витамин С	мг	30,00	150,00
Ниацин (никотинамид)	мг	2,70	13,50
Фолиевая кислота	мкг	45,00	225,00
Пантотеновая кислота	мг	0,90	4,50
Биотин	мкг	7,50	37,50
Холин	мг	45,00	225,00
Бета-каротин	мг	0,15	0,75

Форма выпуска: 500 мл в бутылке темного стекла, 12 бутылок в упаковке.

НУТРИКОМП ДИАБЕТ ЛИКВИД



Специализированная, готовая к использованию жидкая смесь, с пищевыми волокнами для пациентов с сахарным диабетом или сниженной толерантностью к глюкозе

Предназначена для перорального и зондового введения в качестве основного или дополнительного питания, может быть единственным источником питания.

Сочетание молочного (75%) и соевого протеинов (25%) обеспечивает максимально полноценный белковый состав для легкого усвоения.

Углеводы в виде медленно усваиваемых полисахаридов (крахмал 95%) не вызывают быстрого и резкого повышения уровня глюкозы в крови после введения смеси.

Растворимые (58%) и нерастворимые (42%) пищевые волокна: устойчивый крахмал, инулин, целлюлоза, пектины, пшеничный декстрин нормализуют работу кишечника и снижают скорость всасывания углеводов, способствуют поддержанию неспецифического иммунитета.

Комбинация подсолнечного, соевого, рапсового масел и рыбьего жира обеспечивают оптимальное соотношение ПНЖК, а мононенасыщенные жирные кислоты (2,2 г/100 мл), которыми обогащена смесь, снижают уровень глюкозы в крови.

Высокое содержание каротиноидов, витаминов группы В, С, Е и микроэлементов (хром, селен, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту.

Показания к применению:

- для питания пациентов, страдающих диабетом или ограниченной переносимостью глюкозы
- истощение организма, недостаточность питания
- нутриционная поддержка в пред- и послеоперационный период
- травмы: ожоговые, черепно-мозговые, сочетанные I стрессорная гипергликемия
- осложнения послеоперационного периода: перитонит, сепсис
- неврология: инсульт, депрессия, анорексия, рассеянный склероз, инфекции ЦНС
- онкологические заболевания, химио- и лучевая терапия
- коматозное состояние
- расстройство жевательной и глотательной функции
- гериатрия и психиатрия
- фитнес, интенсивные занятия спортом, коррекция массы тела

Противопоказания:

- выраженная дисфункция желудочно-кишечного тракта в результате кишечной непроходимости, перфорации желудочно-кишечного тракта, ишемии кишечника
- индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси
- состояния, при которых пищевые волокна противопоказаны

Характеристики:

Соотношение белки : жиры : углеводы (ккал %):
16:32:52 Соотношение ПНЖК ω3 : ω6 : ω9 = 1,0 :2,1 :9,1 Соотношение азот: небелковые ккал 1 :129
Осмолярность: 215 мОсм/л

В 100 мл смеси содержится 1,1 хлебных единиц

Не содержит генетически модифицированных продуктов.

Не содержит глютена, пурина, холестерина, лактозы.

Форма выпуска: 500 мл в бутылке темного стекла, 12 бутылок в упаковке.

Состав:

		в 100 мл	в 500 мл	
Энергетическая ценность	кДж	423	2115	
	ккал	100	500	
Белки	г	4,10	20,50	
Углеводы	г	12,90	64,50	
	из них сахара	г	0,50	2,40
	из них крахмала	г	12,30	61,50
Жиры (общее количество)	г	3,50	17,50	
	насыщенные жирные кислоты	г	0,60	3,20
	мононенасыщенные жирные кислоты	г	2,20	11,00
	эссенциальные жирные кислоты	г	0,50	2,50
	омега-3 жирные кислоты	г	0,20	1,10
Волокна	г	1,50	7,50	
Хлебные единицы		1,10	5,40	
Натрий	мг	100,00	500,00	
Калий	мг	150,00	750,00	
Кальций	мг	75,00	375,00	
Магний	мг	20,00	100,00	
Фосфор	мг	65,00	325,00	
Хлориды	мг	100,00	500,00	
Железо	мг	1,20	6,00	
Цинк	мг	1,20	6,00	
Медь	мкг	150,00	750,00	
Иод	мкг	13,00	65,00	
Хром	мкг	12,00	60,00	
Фтор	мг	0,10	0,50	
Марганец	мг	0,20	1,00	
Молибден	мкг	10,00	50,00	
Селен	мкг	9,00	45,00	
Витамин А	мкг	90,00	450,00	
Витамин Д	мкг	1,00	5,00	
Витамин Е	мг	3,00	15,00	
Витамин К	мкг	7,00	35,00	
Витамин В1	мг	0,20	1,00	
Витамин В2	мг	0,20	1,00	
Витамин В6	мг	0,20	1,00	
Витамин В12	мкг	0,30	1,50	
Витамин С	мг	20,00	100,00	
Ниацин (никотинамид)	мг	1,80	9,00	
Фолиевая кислота	мкг	30,00	150,00	
Пантотеновая кислота	мг	0,60	3,00	
Биотин	мкг	5,00	25,00	
Холин	мг	30,00	150,00	
Каротиноиды	мг	0,24	1,20	
	из них Бета-каротин	мг	0,10	0,50

НУТРИКОМП ГЕПА ЛИКВИД



Специализированная, готовая к использованию жидкая смесь, с высоким содержанием энергии, обогащенная пищевыми волокнами для пациентов с острой и хронической печеночной недостаточностью, а также печеночной энцефалопатией.

Повышенное содержание разветвленных и пониженное содержание ароматических аминокислот в смеси соответствует современному подходу к предупреждению и лечению белково-энергетических нарушений у больных с печеночной недостаточностью. Нормализует азотистый баланс и способствует разрешению печеночной энцефалопатии.

Белковая составляющая представлена легкоусвояемым, биологически высоко ценным молочным белком.

Высокая доля МСТ (52 %) обеспечивает легкое усвоение жиров, особенно при нарушении процессов переваривания и всасывания.

Пищевые волокна (0,6 г/100 мл) способствуют нормальной работе кишечника.

Показания к применению:

- клиническое истощение, недостаточность питания при хронических заболеваниях печени
- заболевания печени, в том числе с развитием неврологической симптоматики
- холестази и портальная гипертензия, осложненные нарушением всасывания жиров
- хирургические вмешательства на печени (пред- и послеоперационный период, в том числе при трансплантации печени)
- необходимость в дополнительном питании у больных с недостаточностью функций печени
- острая печеночная недостаточность
- полиорганная недостаточность

Противопоказания:

- выраженная дисфункция желудочно-кишечного тракта в результате кишечной непроходимости, перфорации желудочно-кишечного тракта, ишемии кишечника
- декомпенсированный цирроз печени
- индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси
- вагинолеяцинурия

Характеристики:

Соотношение белки : жиры : углеводы (ккал %):
12:40:48 Соотношение ПНЖК ω3 : ω6 : ω9 = 1,0 :7,0 :3,0 Соотношение азот: небелковые ккал 1 :170
Осмолярность: 394 мОсм/л

Не содержит генетически модифицированных продуктов.
Не содержит глютена, пурина, холестерина, лактозы.

Состав:

		в 100 мл	в 500 мл	
Энергетическая ценность	кДж	550	2750	
	ккал	130	650	
Белки	г	4,00	20,00	
	из них содержащие аминокислоты с разветвленной цепью	г	1,80	9,00
Углеводы	г	15,50	77,50	
	из них сахара	г	1,60	8,00
Жиры (общее количество)	г	5,80	29,00	
	насыщенные жирные кислоты	г	3,50	17,50
	(из них содержащие МСТ)	г	3,00	14,80
	эссенциальные жирные кислоты	г	1,60	8,10
Волокна	г	0,60	2,80	
Натрий	мг	91,00	455,00	
Калий	мг	156,00	780,00	
Кальций	мг	71,00	358,00	
Магний	мг	26,00	130,00	
Фосфор	мг	60,00	299,00	
Хлориды	мг	91,00	455,00	
Железо	мг	1,56	7,80	
Цинк	мг	1,56	7,80	
Медь	мкг	195,00	975,00	
Иод	мкг	16,90	85,00	
Хром	мкг	9,10	46,00	
Фтор	мг	0,13	0,70	
Марганец	мг	0,26	1,30	
Молибден	мкг	13,00	65,00	
Селен	мкг	9,10	46,00	
Витамин А	мкг	117,00	585,00	
Витамин Д	мкг	1,30	6,50	
Витамин Е	мг	1,95	9,80	
Витамин К	мкг	9,10	46,00	
Витамин В1	мг	0,26	1,30	
Витамин В2	мг	0,26	1,30	
Витамин В6	мг	0,26	1,30	
Витамин В12	мкг	0,39	2,00	
Витамин С	мг	13,00	65,00	
Ниацин (никотинамид)	мг	2,34	12,00	
Фолиевая кислота	мкг	39,00	195,00	
Пантотеновая кислота	мг	0,78	3,90	
Биотин	мкг	6,50	33,00	
Холин	мг	39,00	195,00	
Бета-каротин	мг	0,13	0,65	

Форма выпуска: 500 мл в бутылке темного стекла, 12 бутылок в упаковке.

НУТРИКОМП ИМУННЫЙ ЛИКВИД



Специализированная, готовая к использованию жидкая смесь, с высоким содержанием белка и энергии, обогащенная глутамином, для поддержания иммунной системы при метаболическом стрессе и критических состояниях.

Предназначена для перорального и зондового введения в качестве основного или дополнительного питания, может быть единственным источником питания.

Комбинация биологически высоко ценного молочного белка и пшеничного белкового гидролизата, богатого глутамином, удовлетворяет повышенные потребности в белке.

Глутамин (2 г/100 мл) способствует поддержанию иммунной функции кишечника и организма в целом.

Комбинация МО", рапсового, соевого, подсолнечного масел с высоким относительным содержанием рыбьего жира (7%) обеспечивает оптимальное соотношение ПНЖК, оказывающее фармакологическое воздействие на систему про- и противовоспалительных медиаторов.

Растворимые и нерастворимые пищевые волокна (1,3 г/100 мл) нормализуют функцию кишечника.

Высокое содержание витаминов А,С,Е, группы В и микроэлементов (селен, цинк, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту.

Показания к применению:

- иммунодефицитные состояния
- гнойно-септические состояния (инфекция, сепсис, гнойные осложнения после хирургических вмешательств)
- хронические воспалительные заболевания
- гиперметаболизм (гиперкатаболизм), например ожоги, тяжелые травмы, онкологические заболевания
- проведение химиотерапии или лучевой терапии
- полиорганная недостаточность
- тяжелые инфекции, СПИД

Противопоказания:

- выраженная дисфункция желудочно-кишечного тракта в результате кишечной непроходимости, перфорации желудочно-кишечного тракта, ишемии кишечника
- индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси
- состояния, при которых пищевые волокна противопоказаны
- непереносимость глютена

Характеристики:

Соотношение белки : жиры : углеводы (% ккал):
20:25:55

Соотношение ПНЖК $\omega 3$: $\omega 6$: $\omega 9$ = 1,0:2,9:4,4

Соотношение азот: небелковые ккал 1 :105

Осмолярность: 375 мОсм/л

Не содержит генетически модифицированных продуктов.
Не содержит глютена, пурина, холестерина, лактозы.

Состав:

		в 100 мл	в 500 мл	
Энергетическая ценность	кДж	562	2810	
	ккал	133	665	
Белки	г	6,67	33,40	
	из них глутамин	г	2,00	10,00
Углеводы	г	18,30	91,70	
	из них сахара	г	1,80	9,20
Жиры (общее количество)	г	3,70	18,50	
	насыщенные жирные кислоты	г	1,80	9,20
	(из них МСТ)	г	1,60	7,90
	эссенциальные жирные кислоты	г	0,80	3,90
(из них омега-3 жирные кислоты)	г	0,20	1,10	
Волокна	г	1,30	6,70	
Натрий	мг	133,00	665,00	
Калий	мг	200,00	998,00	
Кальций	мг	99,80	499,00	
Магний	мг	26,60	133,00	
Фосфор	мг	86,50	432,00	
Хлориды	мг	133,00	665,00	
Железо	мг	1,60	8,00	
Цинк	мг	2,00	10,00	
Медь	мкг	200,00	998,00	
Иод	мкг	17,30	86,00	
Хром	мкг	9,30	47,00	
Фтор	мг	0,13	0,67	
Марганец	мг	0,27	1,33	
Молибден	мкг	13,30	67,00	
Селен	мкг	12,00	60,00	
Витамин А	мкг	120,00	599,00	
Витамин Д	мкг	1,33	6,70	
Витамин Е	мг	4,00	20,00	
Витамин К	мкг	9,30	47,00	
Витамин В1	мг	0,27	1,30	
Витамин В2	мг	0,27	1,30	
Витамин В6	мг	0,27	1,30	
Витамин В12	мкг	0,40	2,00	
Витамин С	мг	26,60	133,00	
Ниацин (никотинамид)	мг	2,40	12,00	
Фолиевая кислота	мкг	39,90	200,00	
Пантотеновая кислота	мг	0,80	4,00	
Биотин	мкг	6,70	33,00	
Холин	мг	40,00	200,00	
Бета-каротин	мг	0,13	0,70	

Форма выпуска: 500 мл в бутылке темного стекла, 12 бутылок в упаковке.

Энтеральное питание Abbott Nutrition

НЕФРОДИАЛ (NEPRO)



Нефродиал – специальное энтеральное питание с высокой калорийностью и высоким содержанием альбумина, содержит витамины и минералы в соотношениях специально подобранных для пациентов с терминальной стадией ХПН.

Одной из самых актуальных проблем нефрологии является улучшение качества жизни и общей выживаемости при хронической почечной недостаточности. Скорость прогрессирования почечной недостаточности зависит в том числе от степени нарушения нутритивного статуса.

Нефродиал - специализированное медицинское питание, для пациентов на гемодиализе, перитонеальном диализе, или после трансплантации почки, позволяет нормализовать нутритивный статус и снизить степень нарушений электролитного баланса. Создан с учетом метаболических нарушений при ХПН и соответствует международным рекомендациям (NKF – National Kidney Foundation, KDOQI - Kidney Disease Outcomes Quality Initiative,

ESPEN – European Society for Clinical Nutrition and Metabolism) по содержанию электролитов, белков и энергии.

Нормализация нутритивного статуса при введении препарата Нефродиал позволяет разорвать «порочный круг» прогрессирования почечной недостаточности.

Состав на 200 мл:

Энергетическая ценность	400 Ккал (2 Ккал/мл)
Осмоляльность	446 Мосмоль/литр
Белок	14 г
Жиры	19,2
Углеводы	41,28
Низкое содержание фосфора -	138 мг
Высокое содержание кальция -	212 мг

Рекомендуемое среднее суточное потребление – 2 упаковки в день.

При гемодиализе Нефродиал применяется по 2-1 упаковке до и после сеанса диализа.

Форма выпуска:

Это готовый к употреблению напиток, в упаковках тетрапак по 200 мл.

ЭНШУР 2 (Ensure 2)

Длительное течение хронических заболеваний, выполнение объемных оперативных вмешательств и несбалансированное питание ведут к значительным неблагоприятным изменениям метаболизма.

Специализированное медицинское питание Эншур 2 предназначено для пациентов с нарушением питания. Это комплексное сбалансированное питание с высокой энергетической ценностью, высоким содержанием белка, витаминов и минералов.

Клиническая эффективность линии продуктов Эншур продемонстрирована в 15 исследованиях у стационарных и амбулаторных пациентов. Метод применения – 1 или 2 упаковки продукта в день. Эншур 2 полностью готов к употреблению, может выпиваться через трубочку или переливаться в стакан.



Состав ЭНШУР2 в 1 упаковке 200 мл (400 ккал):

- Вода, гидролизованный кукурузный крахмал, мальтодекстрин, изолят молочного белка (17 г), обогащенное олеиновой кислотой подсолнечное масло, фруктозо-олигосахариды (5 г), соевое масло, сахароза, натрия казеинат,
- МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА (магния хлорид, натрия цитрат, калия цитрат, фосфат калия двухосновный, магния сульфат, кальция карбонат, калия хлорид, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат марганца, сульфат меди, натрий молибденовокислый, хлорид хрома, калия иодид, натрий селеновокислый), масло канолы, соевый лецитин, ароматизаторы.
- ВИТАМИНЫ (холина хлорид, аскорбиновая кислота, никотинамид, кальция пантотенат, пиридоксина гидрохлорид, тиамина гидрохлорид, рибофлавин, пальмитат витамина А, фолиевая кислота, биотин, филлохинон, витамин Д3, цианокобаламин), таурин и L-карнитин.

Может содержаться: α-токоферола ацетат

Показания к применению:

- Травматология и ортопедия
- Торакальная хирургия
- Челюстно-лицевая хирургия
- Абдоминальная хирургия

Три вкуса: ваниль, банан и клубника.

Может применяться как единственный источник питания или дополнение к питанию. Принимается по 100-200 мл во время приема пищи или в промежутках между приемами пищи.

Эншур является одним из популярнейших продуктов медицинского питания во всем мире.

Форма выпуска:

готовый к употреблению продукт, в упаковках тетрапак по 200 мл.

ОКСЕПА (Охера)



Специализированный продукт медицинского питания для больных, находящихся на аппарате ИВЛ, с острым легочным повреждением или острым респираторным дистресс-синдромом, сепсисом.

Синдром острого повреждения лёгких у больных в отделениях реанимации и интенсивной терапии чаще всего является проявлением синдрома системной воспалительной реакции в ответ на инфекцию, тяжёлую механическую или термическую травму или травматичную операцию.

Оксепа предназначена для нутритивной терапии больных на искусственной вентиляции легких (в том числе с респираторными дистресс-синдромом и острым легочным повреждением). Оксепа содержит уникальную запатентованную формулу жирных кислот и антиоксидантов. Ключевые субстраты в Оксепе: эйкозапентаеновая кислота 5,3 г/л(!) из рыбьего жира – снижает системную воспалительную реакцию, гамма-линоленовая кислота (из масла бурачника) – 4,3 г/л (!) предшественник простагландина E1 (улучшает легочное кровообращение), снижает системное воспаление. Введение гамма-линоленовой и эйкозапентаеновой кислот, входящих в состав Оксепы, значительно снижает тяжесть острого легочного повреждения и респираторного дистресс-синдрома, приводит к улучшению оксигенации. Клинические исследования

показывают снижение летальности (до 19%) и длительности нахождения пациента в отделении интенсивной терапии и реанимации (уровень доказательств - 1). Оксепа включена в стандарты лечения пациентов с респираторным дистресс-синдромом общества интенсивной терапии США.

Единственный препарат для нутритивной терапии ОПЛ/ОРДС, который полностью соответствует рекомендациям Общества интенсивной терапии США (SCCM) и Американской ассоциации энтерального и парентерального питания (A.S.P.E.N.)

Оксепа содержит:

- Рыбий жир (EPA – 5,3 г/л около 20% всех липидов)
- Масло семян бурачника (GLA – 4,3 г/л около 20% всех липидов)
- Антиоксиданты (Se – 78 мкг/л, вит С,Е)

Оксепа предназначена для применения у взрослых. Применение у детей возможно только по назначению врача.

Средняя суточная доза для взрослого 1000 -1500 мл.

Форма выпуска:

пластиковые флаконы по 500 мл.

Глюцерна SR (Glucerna SR)



Глюцерна - это лечебный продукт для пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, содержащий специально разработанную формулу, с клинически подтвержденной эффективностью, которая обеспечивает гликемический контроль и помогает снизить риск осложнений.

Соблюдение диеты для пациентов с сахарным диабетом всегда является сложной задачей. Несмотря на проводимую терапию у больных часто наблюдаются значительные колебания уровня глюкозы крови. Это отрицательно сказывается на самочувствии пациентов и их способности вести активный образ жизни, а также провоцирует развитие осложнений сахарного диабета.

Специализированное медицинское питание Глюцерна SR разработана для включения в рацион питания пациентов с сахарным диабетом. Входящая в состав специализированного питания смесь медленно усвояемых углеводов (система Slow Release - медленное высвобождение) обеспечивает равномерное поступление глюкозы в кровь. Мононенасыщенные жирные кислоты благоприятно влияют на липидный профиль. Рекомендуемый режим приема – 1-2 упаковки в день. Продукт предназначен для частичной замены 1 основного приема пищи, либо для использования в качестве перекуса. Готовый к употреблению продукт, в виде напитка представлен тремя различными вкусами (ваниль, шоколад, клубника), в упаковках тетрапак по 230 мл.

Состав Глюцерны на 230 мл:

Энергетическая ценность 206 Ккал (0,9 Ккал/мл)

Белок	10,7 г
Жиры	26 г
Углеводы	32,78 г
Пищевые волокна	1,7 г
Фруктоолигосахарид	1,0 г
Таурин	19,3 мг
Карнитин	16,6 мг
Инозитол	193 мг
Минералов	14
Витаминов	14

- **Таурин** - регулирует кальциевый гомеостаз и кальций-зависимые процессы, например протеинкиназу C, усиливает транспорт глюкозы в клетки и аккумуляцию гликогена в печени. Оказывает сахароснижающее действие: потенцирующее влияние на продукцию инсулина и активность фосфоорилазы и гликогенсинтазы I
- **Карнитин** – утилизация жирных кислот, улучшение процессов клеточного энергообмена, нейромодулирующие свойства
- **М-инозитол** - стабилизация клеточных мембран, принимает участие в скорости проведения импульса по нерву; избыточные потери инозитола с мочой при диабете могут привести к развитию нефропатии и нейропатии

Витамины (А, D3, Е, К1, С, В1, В2, В6, В12, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, ниацин, биотин, холин);

Минералы (калий, магний, натрий, фосфор, кальций, хлор, железо, цинк, марганец, медь, молибден, хром, йод, селен)

Фолиевая кислота – разрушение циркулирующего гомоцистеина, что снижает гипергомоцистеинемию и улучшает состояние сердечно-сосудистой системы

Хром – необходим для нормального метаболизма углеводов и липидов

Срок хранения - 12 месяцев, при комнатной температуре.

Осмолайт (Olsmolite)



Зондовое питание больных, которые не могут питаться естественным путем – неотъемлемая часть лечения больных в отделениях интенсивной терапии и хирургических отделениях.

Осмолайт – стандартный полноценный препарат для энтерального зондового питания в хирургии и интенсивной терапии.

Основные преимущества:

Низкая осмолярность продукта с калорийностью 1,2 ккал/кг (меньше риск непереносимости и диареи).

Высокое содержание белка для восполнения повышенной потребности при стрессе и гиперкатаболизме.

Наличие таурина и карнитина в составе.

Отсутствие пищевых волокон, что позволяет вводить продукт даже больным в отделении интенсивной терапии и пациентам с риском ишемии кишечника.

Форма выпуска:

Жидкая смесь в полимерных флаконах по 1000 мл.

Суточная доза определяется потребностью в белке и энергии.

Педиашур с пищевыми волокнами (Pediasure)



Педиашур – полноценное сбалансированное медицинское питание, которое обеспечивает оптимальный рост и развитие ребёнка после хирургического лечения или при хронических заболеваниях, а также улучшает клинические исходы.

Частота нарушений питания у пациентов педиатрических стационаров достигает 30-40%. При этом среди детей, госпитализированных по экстренным показаниям, нарушения питания не выявляются в 70% случаев, что приводит к ухудшению клинического прогноза и результатов лечения.

Педиашур – полноценное сбалансированное медицинское питание для детей в возрасте от 1 года до 10 лет. Педиашур обеспечивает оптимальное поступление питательных веществ в период выздоровления после хирургических вмешательств или хронических заболеваний.

В 1 упаковке (200 мл) содержится 300 ккал, значительное количество высококачественного белка (8,4 г), а также 14 витаминов и 15 минералов.

Состав Педиашур на 200 мл:

Энергетическая ценность 300 Ккал (1,5 Ккал/мл)

Белок	8,4 г
Жиры	14,94 г
Углеводы	32,78 г
Пищевая клетчатка	1,5 г
Фруктоолигосахарид	0,7 г
Вода	156 г
Витамины	14
Минералы	15

Хорошая переносимость и клиническая эффективность линии продуктов Педиашур продемонстрирована в 17 международных исследованиях у стационарных и амбулаторных пациентов. Педиашур полностью готов к употреблению, его можно выпить через трубочку или перелить в стакан.

Показания к применению:

- ✓ Травматология
- ✓ Торакальная хирургия
- ✓ Абдоминальная хирургия
- ✓ Челюстно-лицевая хирургия
- ✓ Ожоговые поражения

Предназначен для детей от 1 года до 10 лет в пред- и постоперационном периоде:

- Предоперационная подготовка особенно при недостаточности питания.
- Послеоперационная нутритивная поддержка в период выздоровления

Форма выпуска:

Педиашур выпускается со вкусом ванили, в упаковке 200 мл (пластиковая бутылочка).

Каталог по средствам доставки энтерального питания

Компания Tyco Healthcare

Медицинская техника	
<i>Энтеральное питание</i>	
Насосы для энтерального питания	
Помпа Кенгуру eПамп (Kangaroo ePump)	69
Медицинские расходные материалы	
Устройства и принадлежности для энтерального питания	
Системы энтерального питания для помпы Kangaroo ePump	70
Устройства и принадлежности для энтерального питания	71
Зонды назогастральные	
Назогастральный зонд (желудочный ПВХ)	73
Назогастральный зонд с рентгеноконтрастной полосой (желудочный полиуретан)	74
Назогастральный зонд «Энтрифлекс» полиуретановый с утяжелителем	75
Назогастральный зонд «Доббхофф» полиуретановый с утяжелителем	76
Назогастральный зонд полиуретановый	77
Назогастральный зонд ПВХ для кормления новорожденных	77
Назогастральный зонд полиуретановый с утяжелителем для педиатрической практики	78
Назогастральный зонд полиуретановый для педиатрической практики	79
Зонды назоеюнальные	
Назоеюнальный зонд полиуретановый для назоеюнального питания	80
Назоеюнальный зонд полиуретановый для декомпрессии желудка и назоеюнального питания	81
Устройства и принадлежности для гастростомии	
Перкутанные, эндоскопически устанавливаемые гастростомы P.E.G. типа «Энтристар» (извлекаемая не эндоскопически)	82
Гастростома на уровне кожи (для длительного применения) «Энтристар» (EntriStar)	83
Гастростома на уровне кожи (для длительного применения) «Нутрипорт» (Nutriport)	86
Гастростома силиконовая (устанавливаемая хирургическим путем)	88
Устройства и принадлежности для еюностомии	
Еюностома (устанавливаемая хирургическим путем)	88

Компания Nutricia

Медицинские расходные материалы	
<i>Энтеральное питание</i>	
Зонды назогастральные	
Зонд назогастральный полиуретановый	89
Насосы для энтерального питания	
Насос для энтерального питания FLOCARE INFINITY	90
Устройства и принадлежности для энтерального питания	
Устройство для введения энтерального питания с помощью насоса Pack Set Infinity..	91
Устройство для гравитационного введения энтерального питания Pack Set Gravity....	92
Ёмкость для гравитационного введения энтерального питания Top Fill Reservoir 1.3L.	93

Медицинская техника
Энтеральное питание.....
Насосы для энтерального питания

Помпа Кенгуру eПамп (Kangaroo ePump)



Революционная разработка компании «Тусо» - помпа для доставки энтерального питания E-PUMP.

Помпа может быть использована как для кормления больного, так и для введения жидкости (из второго мешка).

Простое управление - помпа имеет только 5 кнопок. Понятный и дружелюбный интерфейс.

Помпа работает, находясь в любом положении (на боку, вертикально, экраном вниз).

Система для помпы E-PUMP не имеет капельной камеры. Вся информация о работе помпы сохраняется в течение 72 часов и может быть получена медицинским персоналом в любое время.

Ложные тревоги сведены к минимуму.

Помпа может быть запрограммирована по часам питания больного и введения жидкости, что облегчает процесс гидратации больного, одновременно происходит промывка зонда, что предупреждает его закупоривание.

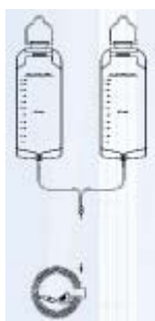
Имеется возможность болюсного введения.

Возможность дозировки введения от 10 до 400 мл с погрешностью до 0,5 мл в час, что обеспечивает встроенная система самотестирования прибора.

Возможность работы от встроенной батареи до 15 часов при скорости 125 мл в час. Вес 1,5 кг.

Преимущества насосов Kangaroo

- Использование в педиатрической практике и/или у взрослых
- SIPS (Safety Interlocking Pump Set – Набор блокировки насоса в целях безопасности) патентованный элемент насоса
- Светодиодные дисплеи
- Звуковые и зрительные тревожные сигналы
- Портативность
- Возможность самодиагностики
- Точность $\pm 10\%$
- Переходники не совместимы с внутривенными системами
- Хорошая репутация и качество торговой марки.
- Большая гибкость в использовании.
- Широкие магистрали.
- Дает пациентам и медсестрам возможность безопасно применять смеси для трубчатого питания (в отличие от гравитационных).



Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
4.06.037-0001	Kangaroo ePump	1

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Устройства и принадлежности для энтерального питания ...

Системы энтерального питания для помпы Kangaroo ePump

Для помпы E-PUMP выпускается несколько видов систем.

1. Одинарная система с единственным мягким мешком для питания больного. Система состоит из пластикового мешка объемом 500 мл, 1000 мл или 1600 мл, системы и специального одинарного порта, позволяющего помпе регулировать подачу питания. На окончании системы имеется специальный коннектор для присоединения к желудочному зонду.

2. Двойная система с двумя мешками, один из которых предназначен для питательной смеси, а второй для введения жидкостей. Варианты систем могут быть различны. Мешок для питания 1000 мл и мешок для жидкости 1000 мл или второй вариант – мешок для питания 1600 мл и 1000 мл для жидкости. Данные системы имеют специальный двойной порт, позволяющий переключать подачу между мешками. На окончании системы имеется специальный коннектор для присоединения к желудочному зонду.

3. Двойная система с одной стороны имеет универсальный коннектор для присоединения стандартного мешка фирмы «Нутриция», а с другой стороны – пластиковый мешок для жидкости 1000 мл. Данная система имеет специальный двойной порт, позволяющий переключать подачу между мешками. На окончании системы имеется специальный коннектор для присоединения к желудочному зонду.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.039-0033	Устройство для введения энтеральной смеси универсальное	30
3.06.039-0034	Устройство для введения энтеральной смеси универсальное 3 в одном	30
3.06.039-0035	Устройство EZ Cap для введения энтеральной смеси с мешком 1000 мл	30
3.06.039-0036	Устройство EZ Cap для введения энтеральной смеси с мешком 500 мл	30
3.06.039-0037	Устройство EZ Cap для введения энтеральной смеси с мешком 1600 мл	30
3.06.039-0038	Устройство для введения энтеральной смеси с воздушным фильтром	30
3.06.039-0039	Устройство для введения энтеральной смеси с системой Safe-T-Spike	30
3.06.039-0040	Устройство для введения энтеральной смеси с системой Safe-T-Spike	30
3.06.039-0041	Устройство для введения энтеральной смеси универсальное двойное	30
3.06.039-0043	Система для введения энтерального питания и питьевого раствора, в мягких контейнерах с крышкой, 1000мл	30
3.06.039-0044	Система для введения энтерального питания (1600мл) и питьевого раствора (1000мл), в мягких контейнерах с крышкой	30
3.06.039-0045	Устройство для введения энтеральной смеси универсальное с мешком для промывания 1000 мл	30
3.06.039-0048	Комплект для повторной сертификации насоса Kangaroo ePump	5
3.06.039-0049	Зарядное устройство	1
3.06.039-0050	Полюсный наконечник	1
3.06.039-0051	Сетевой адаптер для насоса	1
3.06.039-0052	Рюкзак для энтерального питания	1
3.06.039-0053	Переносная сумка на плечо для энтерального питания	1

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Устройства и принадлежности для энтерального питания ...

Устройства и принадлежности для энтерального питания



Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.039-0001	Капельница стандартная - без колесиков	1
3.06.039-0002	Капельница (1 литр) - с колесиками	1
3.06.039-0003	Настольная капельница	1
3.06.039-0008	1000мл мешок для энтерального питания с крышкой и одноходовым клапаном	36
3.06.039-0009	Проксимальная магистраль для энтерального питания с заостренным наконечник и 1000мл мешком для промывания, не стерильно	30
3.06.039-0010	1000мл мешок и магистраль для энтерального питания с дополнительным 1000мл мешком для промывания, не стерильно	30
3.06.039-0011	1000мл мешок и магистраль для энтерального питания с одноходовым клапаном, не стерильно	30
3.06.039-0012	Мягкий мешок (Магистраль для энтерального питания) 500мл с крышкой.	36
3.06.039-0013	Магистраль для энтерального питания 1000мл с крышкой	36
3.06.039-0014	Магистраль для энтерального питания 1500мл с крышкой	36
3.06.039-0015	Жесткий контейнер 600мл	36
3.06.039-0016	Жесткий контейнер 1200мл	36
3.06.039-0017	Магистраль для энтерального питания с завинчивающейся крышкой (для жестких контейнеров)	36
3.06.039-0018	Бюретка 100мл	36
3.06.039-0019	Магистраль для энтерального питания с заостренным наконечником и клапаном	36
3.06.039-0020	Магистраль для энтерального питания с безопасным заостренным наконечником (короткая)	36
3.06.039-0021	Магистраль для энтерального питания с безопасным заостренным наконечником (длинная)	36
3.06.039-0023	Проксимальная магистраль для энтерального питания с заостренным наконечником, не стерильно	30
3.06.039-0024	Жесткий контейнер 600мл (не стерильно)	30
3.06.039-0025	Магистраль для энтерального питания с завинчивающейся крышкой (для жестких контейнеров), не стерильно	30
3.06.039-0026	Градуированный мешок для энтерального питания 1200мл	36
3.06.039-0027	Гравитационная, педиатрическая магистраль для энтерального питания	36

3.06.039-0028	Гравитационная магистраль для энтерального питания с безопасным заостренным наконечником (короткая)	
3.06.039-0029	Гравитационная магистраль для энтерального питания с безопасным заостренным наконечником (длинная)	36
3.06.039-0030	Стилет для назогастральной педиатрической питающей трубки (для 3.06.036-0016, 3.06.036-0017)	10
3.06.039-0031	Набор для еюнального питания и декомпрессии желудка "Доббхофф" 9Фр, 22Фр 90см	2
3.06.039-0032	Набор для еюнального питания и декомпрессии желудка "Доббхофф" 9Фр, 24Фр 90см	2
3.06.039-0042	Устройство с бюреткой 100 мл	30
3.06.039-0046	Устройство для введения энтеральной смеси универсальное и устройство для промывания с воздушным фильтром	30
3.06.039-0047	Устройство для введения энтеральной смеси и промывания с системой Safe-T-Spike	30
3.06.039-0055	КЕНГУРУ гравитационный мешок для энтерального питания	30
3.06.039-0056	Клапан антирефлюксный SALEM	10
3.06.039-0057	Набор для промывания желудка Edlich с зондом 34Fr 90см.	20
3.06.039-0058	Набор для промывания желудка с зондом 24Fr 150см.	20
3.06.039-0059	Набор для промывания желудка с зондом 34Fr 150см.	20
3.06.039-0060	Клапан антирефлюксный SALEM	10

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Зонды назогастральные.....

Назогастральный зонд (желудочный ПВХ)



Обращаем Ваше внимание на тот факт, что данный зонд не является специализированным для энтерального питания. Зонд изготовлен из термопластичного поливинилхлорида с мягким закругленным концом; имеет 4 увеличенных боковых глазка – обеспечивают эффективный дренаж и декомпрессию желудка. Зонд используется для ввода пищи, аспирации кишечного

содержимого или для промывания желудка. Материал изделия не позволяет зондам перекручиваться, а гладкая поверхность позволяет вводить зонд без дополнительной смазки. Воронкообразный конец. Цветовая маркировка размеров.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.036-0049	Желудочный зонд, 125см, 8FR., стерильно	25
3.06.036-0050	Желудочный зонд, 125см, 10FR., стерильно	25
3.06.036-0051	Желудочный зонд, 125см, 12FR., стерильно	25
3.06.036-0052	Желудочный зонд, 125см, 14FR., стерильно	25
3.06.036-0053	Желудочный зонд, 125см, 16FR., стерильно	25
3.06.036-0054	Желудочный зонд, 125см, 18FR., стерильно	25
3.06.036-0055	Желудочный зонд, 125см, 20FR., стерильно	25

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

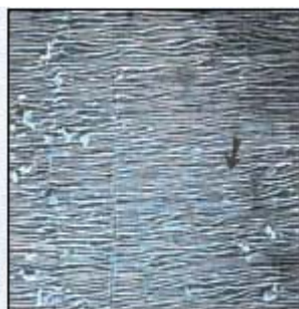
Зонды назогастральные.....

Назогастральный зонд с рентгеноконтрастной полосой (желудочный полиуретан)

Наличие рентгеноконтрастной маркировки на зонде позволяет легко контролировать его положение в теле пациента. Удобный воронкообразный конец зонда легко позволяет присоединять его к отсосам и другим аппаратам.



ЛАТЕКС



ПОЛИВИНИЛХЛОРИД (ПВХ)



ПОЛИУРЕТАН

На снимке, сделанном под большим увеличением, можно наблюдать микроструктуру латекса, поливинилхлорида и полиуретана. Полиуретан обладает наиболее гладкой и деликатной структурой, что приводит не только к меньшей травматизации слизистой оболочки пациента, но и предотвращает развитие патогенных микроорганизмов. В отличие от латекса не обладает

аллергенными свойствами.

Полиуретановые зонды пластичны и хорошо моделируются. Именно из-за их мягкости при введении используются металлические проводники. Таким образом, следует признать, что изделия из ПОЛИУРЕТАНА являются выбором при необходимости их длительного использования у пациентов.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.036-0086	Желудочный зонд 125 см, 12 фр, рентгеноконтрастный	25
3.06.036-0087	Желудочный зонд 125 см, 14 фр, рентгеноконтрастный	25
3.06.036-0088	Желудочный зонд 125 см, 16 фр, рентгеноконтрастный	25
3.06.036-0089	Желудочный зонд 125 см, 18 фр, рентгеноконтрастный	25
3.06.036-0090	Желудочный зонд 125 см, 20 фр, рентгеноконтрастный	25

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Зонды назогастральные.....

Назогастральный зонд «Энтрифлекс» полиуретановый с утяжелителем



Зонд «Энтрифлекс» выполнен из полиуретана, что позволяет его использовать до 30 дней.

Покрыт гидрофильным смазочным средством, который при контакте с водой делает зонд скользким, что значительно облегчает его постановку. Зонд чрезвычайно мягкий и пластичный, что позволяет

избегать пролежней при длительном стоянии. Зонд снабжен металлическим стилетом для облегчения введения через нос или рот. На конце зонда имеется утяжелитель, за счет чего конец зонда перемещается в двенадцатиперстную кишку, что предотвращает срыгивание пищи и ее регургитацию. Дистальный конец зонда снабжен двумя портами, один для присоединения мешка с энтеральным питанием, второй для промывания. Оба порта имеют крышечку. Несмываемые метки нанесены каждые 5 см до отметки 90 см. Рентгеноконтрастный.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗОНДА ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ТИП «ЭНТРИФЛЕКС»

Для постановки зонда необходимо подготовить зонд, стетоскоп, шприц 30 мл.

Произведите расчет длины введения зонда:

1. Для размещения зонда внутрижелудочно необходимо рассчитать его вводимую длину, которая будет равна сумме расстояния от кончика носа больного до мочки уха и от мочки уха до верхней части эпигастральной области.
2. При размещении зонда в кишечнике к полученной величине необходимо прибавить 23 см.
3. Необходимо приподнять головной конец больного или посадить его.
4. Для облегчения введения зонда он снабжен специальным стилетом. Наберите в шприц около 10 мл стерильного физиологического раствора и введите его в зонд. Произойдет активация гидромерного смазывающего покрытия зонда, что облегчит введение стилета. После введения стилета зафиксируйте его в порте зонда.
5. Опустите конец зонда с утяжелителем в емкость с раствором для активации гидромерной смазки снаружи зонда.
6. Введите зонд через ноздрю больного до носоглотки, после появления рвотного рефлекса попросите больного делать глотательные движения. Для облегчения прохождения зонда можно дать больному выпить воды или проглотить кусочки льда.
7. После установки зонда необходимо убедиться в правильном его размещении. С этой целью введите небольшое количество воздуха при помощи приготовленного шприца и проведите аускультацию желудка. Возможно произвести частичное отсасывание желудочного содержимого. Осторожно извлеките стилет. Повторное введение стилета в зонд, установленный больному, недопустимо.
8. Для пассажа зонда с утяжелителем в кишечник необходимо около 24 часов. Для более быстрого размещения зонда целесообразно положить больного на правый бок с согнутыми в коленях ногами.
9. Для того чтобы убедиться в правильном размещении зонда, целесообразно выполнить рентгенологическое исследование: и зонд, и стилет рентгенконтрастны.
10. При уходе за зондом необходимо помнить следующее: после завершения питания больного зонд необходимо промыть физиологическим раствором, зонд необходимо промывать после каждой остановки помпы, не используйте стилет для восстановления проходимости зонда, не используйте помпы для питания, развивающие более 40 ПСИ, т. к. они могут разорвать зонд, при введении через зонд лекарственных препаратов необходимо тщательно измельчать таблетки и полученную взвесь вводить шприцом, или посредством помпы, при использовании зонда более 30 суток у одного больного целесообразно его заменить.
11. Стерилизация. Для стерилизации используйте газовую стерилизацию или холодную (растворы, не содержащие алкоголь). Не подлежит автоклавированию.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.036-0031	Назогастральная питающая трубка "Энтрифлекс" с жестким выпускным портом, утяжелителем 3г 8 фр 90 см	10
3.06.036-0032	Назогастральная питающая трубка "Энтрифлекс" со стилетом, жестким выпускным портом, утяжелителем 3г, 2-х ходовым коннектором 8 фр 110 см	10
3.06.036-0033	Назогастральная питающая трубка "Энтрифлекс" со стилетом, жестким выпускным портом, утяжелителем 3г, 2-х ходовым коннектором 8 фр 110 см	10
3.06.036-0034	Назогастральная питающая трубка "Энтрифлекс" с жестким выпускным портом, утяжелителем 5г, 2-х ходовым коннектором 10 фр 110 см	10
3.06.036-0035	Назогастральная питающая трубка "Энтрифлекс" с утяжелителем 5г, 2-х ходовым коннектором 12 фр 90 см	10
3.06.036-0036	Назогастральная питающая трубка "Энтрифлекс" с утяжелителем 5г, 2-х ходовым коннектором 12 фр 110 см	10
3.06.036-0037	Назогастральная питающая трубка "Энтрифлекс" со стилетом, жестким выпускным портом, утяжелителем 5г, 2-х ходовым коннектором 12 фр 110 см	10
3.06.036-0056	ЭНТРИФЛЕКС Назогастральная питающая трубка со стилетом, жестким выпускным портом, утяжелителем 5г, 2-х ходовым коннектором 8FR 110 см	10
3.06.036-0057	ЭНТРИФЛЕКС Назогастральная питающая трубка со стилетом, жестким выпускным портом, утяжелителем 5г, 2-х ходовым коннектором 10FR 110 см	10

Назогастральный зонд «Доббхофф» полиуретановый с утяжелителем



Зонд «Доббхофф» выполнен из полиуретана, что позволяет его использовать до 30 дней. Покрит гидрофильным смазочным средством, которое при контакте с водой делает зонд скользким, что значительно облегчает его постановку.

Зонд чрезвычайно мягкий и пластичный, что позволяет избегать пролежней при длительном стоянии. Для облегчения введения через нос или рот зонд снабжен металлическим стилетом. На конце зонда имеется более значимый по сравнению с «Энтрифлексом» утяжелитель – 7 граммов, за счет которого конец зонда перемещается в двенадцатиперстную кишку. Это предотвращает срыгивание пищи и ее регургитацию.

Дистальный конец зонда снабжен двумя портами, один для присоединения мешка с энтеральным питанием, второй для промывания. Оба порта имеют крышечку. Несмываемые метки нанесены каждые 5 см до отметки 90 см. Рентгеноконтрастный.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.036-0021	Доббхофф Назогастральная питающая трубка со стилетом и утяжелителем 8Фр 140см	10
3.06.036-0022	Доббхофф Назогастральная питающая трубка со стилетом 8Фр 110см	10
3.06.036-0023	Доббхофф Назогастральная питающая трубка со стилетом 8Фр 110см	10
3.06.036-0024	Доббхофф Назогастральная питающая трубка со стилетом 10Фр 110см	10
3.06.036-0025	Доббхофф Назогастральная питающая трубка 12Фр 110см	10
3.06.036-0026	Доббхофф Назогастральная питающая трубка со стилетом 12Фр 110см	10

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Зонды назогастральные.....

Назогастральный зонд полиуретановый



Зонд выполнен из прозрачного полиуретана. Такой материал делает зонд очень эластичным и термопластичным. Проксимальный конец зонда имеет Y-образный коннектор для присоединения питающего мешка и порт для промывания катетера. Дистальный конец зонда открыт и имеет несколько больших отверстий. В стенку зонда интегрирована рентгеноконтрастная полоса.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.036-0027	Питающая трубка "Кенгуру" 12Фр, 90см	10
3.06.036-0028	Питающая трубка "Кенгуру" 14Фр, 90см	10
3.06.036-0029	Питающая трубка "Кенгуру" 10Фр, 90см	10
3.06.036-0030	Питающая трубка "Кенгуру" 8Фр, 90см	10

Назогастральный зонд ПВХ для кормления новорожденных



Зонд для кормления новорожденных из термопластичного ПВХ с крышкой на конце. Имеются четкие несмываемые насечки для определения глубины введения. Два боковых глазка с закругленным концом.

Информация для заказа

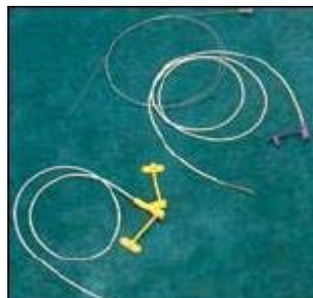
№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.036-0092	Назогастральный зонд ПВХ, неонатальный, с крышкой, 3,5 фр, 50 см	25
3.06.036-0093	Назогастральный зонд ПВХ, неонатальный, с крышкой, 4 фр, 50 см	25
3.06.036-0094	Назогастральный зонд ПВХ, неонатальный, с крышкой, 5 фр, 50 см	25
3.06.036-0095	Назогастральный зонд ПВХ, неонатальный, с крышкой, 5 фр, 100 см	25
3.06.036-0096	Назогастральный зонд ПВХ, неонатальный, с крышкой, 6 фр, 50 см	25
3.06.036-0097	Назогастральный зонд ПВХ, неонатальный, с крышкой, 6 фр, 100 см	25
3.06.036-0098	Назогастральный зонд ПВХ, неонатальный, с крышкой, 7 фр, 50 см	25
3.06.036-0099	Назогастральный зонд ПВХ, неонатальный, с крышкой, 8 фр, 50 см	25
3.06.036-0100	Назогастральный зонд ПВХ, неонатальный, с крышкой, 8 фр, 100 см	25

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Зонды назогастральные.....

Назогастральный зонд полиуретановый с утяжелителем для педиатрической практики



Зонд «Pedi-Tube» выполнен из полиуретана. Покрывает гидрофильным смазочным средством, которое при контакте с водой делает зонд скользким, что значительно облегчает его постановку. Зонд чрезвычайно мягкий и пластичный, что позволяет избегать пролежней при длительном стоянии. Для облегчения введения через нос или рот зонд может быть снабжен металлическим стилетом. На конце зонда может быть утяжелитель, за счет чего конец зонда перемещается в двенадцатиперстную кишку, что предотвращает срыгивание пищи и ее регургитацию.

Дистальный конец зонда снабжен двумя портами, один для присоединения мешка с энтеральным питанием, второй для промывания. Оба порта имеют крышечку. Рентгенконтрастный.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.036-0010	Назогастральная педиатрическая питающая трубка "Педи-Тубе" 6Фр, 50см с 2-ходовым коннектором	10
3.06.036-0011	Назогастральная педиатрическая питающая трубка "Педи-Тубе" со стилетом 6Фр, 50см	10
3.06.036-0012	Назогастральная педиатрическая питающая трубка "Педи-Тубе" 6Фр, 50см	10
3.06.036-0013	Назогастральная педиатрическая питающая трубка "Педи-Тубе" со стилетом и утяжелителем 6Фр, 50см	10
3.06.036-0014	Назогастральная педиатрическая питающая трубка "Педи-Тубе" 6Фр, 50см	10
3.06.036-0015	Назогастральная педиатрическая питающая трубка "Педи-Тубе" со стилетом и утяжелителем 6Фр, 90см	10
3.06.036-0016	Назогастральная педиатрическая питающая трубка "Педи-Тубе" 6Фр, 90см с утяжелителем и 2-ходовым коннектором	10
3.06.036-0017	Назогастральная педиатрическая питающая трубка "Педи-Тубе" с утяжелителем 6Фр, 90см	10
3.06.036-0018	Назогастральная педиатрическая питающая трубка "Педи-Тубе" 6Фр, 90см	10

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Зонды назогастральные.....

Назогастральный зонд полиуретановый для педиатрической практики



Зонд выполнен из прозрачного полиуретана. Такой материал делает зонд очень эластичным и термопластичным даже при длительном использовании. Проксимальный конец зонда имеет специальный коннектор типа Люер с крышечкой. Дистальный конец зонда открыт и имеет несколько больших отверстий. В стенку зонда интегрирована рентгеноконтрастная полоса.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.036-0020	Полиуретановая питающая трубка "Арджил" для длительного использования 6,5Фр, 50см	10
3.06.036-0058	Зонд для кормления детский полиуретановый 5СН 51см,	10
3.06.036-0059	Зонд для кормления детский полиуретановый 5СН 91см,	10
3.06.036-0060	Зонд для кормления детский полиуретановый 8СН 107см,	10

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Зонды назоеюнальные.....

Назоеюнальный зонд полиуретановый для назоеюнального питания



Зонд выполнен из рентгенпозитивного полиуретана. Рассчитан на длительное (до 45 суток) использование. Проксимальный конец зонда имеет специальный двойной порт для присоединения питающих мешков и второй порт для промывания зонда после кормления. Зонд покрыт гидрофильным lubricантом, который активируется при смачивании. Такой lubricант не только помогает введению зонда, но и уменьшает травмирование слизистой оболочки при длительном стоянии. На дистальном конце зонда имеется утяжелитель 7 граммов.

Методика введения. Для введения зонда используется специальный проводник 300 см. Больному выполняется эндоскопия (гастродуоденоскопия) и через рабочий канал эндоскопа вводят проводник. Затем эндоскоп извлекают, оставляя проводник в желудочно-кишечном тракте. Затем по проводнику вводят зонд (метод Сельдингера – как при катетеризации подключичной вены). Длина зонда позволяет разместить его за связкой Трейцера, что в свою очередь полностью исключает нагрузку на панкреатобилиарную зону. Зонд может использоваться в комплексной терапии острых панкреатитов.

Информация для заказа

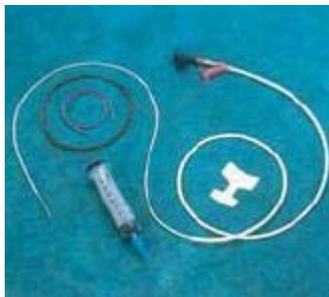
№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.038-0001	Назоеюнальная питающая трубка "Эндо-Тубе" с утяжелителем 7г 12Фр, 152см	2

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Зонды назоеюнальные.....

Назоеюнальный зонд полиуретановый для декомпрессии желудка и назоеюнального питания



Двухпросветный зонд типа «Добхофф» предназначен для одновременного проведения желудочной декомпрессии и проведения энтерального питания. Выполнен из рентгенпозитивного полиуретана. Рассчитан на длительное (до 45 суток) использование. Диаметр зонда для декомпрессии желудка 16 Fr (проксимальный конец зонда имеет 10 отверстий), а для назоеюнального кормления 9 Fr (проксимальный конец этого зонда имеет

утяжелитель). Общая длина зонда составляет 170 см. Проксимальный конец имеет специальный двойной порт, один из которых служит для присоединения мешков с питанием, а второй для отсасывания желудочного содержимого. Зонд снабжен проводником, для размещения зонда по методике Сельдингера (см. выше). Выполнен из полиуретана, покрыт гидрофильным смазочным средством. Рентгеноконтрастный.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.038-0002	Назоеюнальная питающая трубка "Добхофф" с дополнительной возможностью декомпрессии желудка 9Фр, 16Фр 110см	2

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Устройства и принадлежности для гастростомии

Перкутанные, эндоскопически устанавливаемые гастростомы Р.Е.С. типа «Энтристар» (извлекаемая не эндоскопически)



Использование Р.Е.С. целесообразно при проведении энтерального питания свыше 4–6 недель. По сравнению с хирургическим методом установки перкутанная, устанавливаемая эндоскопически гастростома просто и легко устанавливается, существенно ниже риск инфекционных осложнений. Набор для эндоскопической установки гастростомы включает в себя все необходимое для проведения этой

процедуры: анестетик, шприц 5 мл с двумя иглами, для его введения, палочку с йодом, скальпель хирургический №11 для надреза кожи, операционную простынь с круглым вырезом, струну-проводник, полиуретановую гастростому, силиконовый фиксатор гастростомы, съемный порт для гастростомы, 4 марлевые салфетки. Данная гастростома извлекается без применения эндоскопа, за счет корзинчатой конструкции крепления трубки в желудке.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.040-0001	Адаптер для "Энтристар" Р.Е.С. 16Фр, не стерильно	20
3.06.040-0002	Адаптер для "Энтристар" Р.Е.С. 20Фр, не стерильно	20
3.06.040-0003	Обтюратор для "Энтристар" Р.Е.С. 16Фр, не стерильно	5
3.06.040-0004	Обтюратор для "Энтристар" Р.Е.С. 20Фр, не стерильно	5
3.06.040-0012	Трубки медицинские для энтерального питания ЭНТРИСТАР. Гастростомический набор, Р.Е.С. 16FR	2
3.06.040-0013	Трубки медицинские для энтерального питания ЭНТРИСТАР. Гастростомический набор, Р.Е.С. 20FR	2

МЕТОДИКА ПОСТАНОВКИ Р.Е.С.

1. Проверить комплект на предмет наличия повреждений. При наличии повреждений не использовать.
2. Больного поместить в положение «на спине».
3. Для проведения эндоскопии пациент готовится в обычном порядке. Введите эндоскоп в желудок с одновременной инсуффляцией воздуха.
4. Максимально приподнимите переднюю стенку желудка гастроскопом. В затененном помещении ассистент фиксирует место максимально выраженной диафаноскопии. Это место обычно располагается в левом верхнем квадрате на расстоянии двух третей по линии, соединяющей пупок и левую реберную дугу. Тем не менее, лучшим местом является область наиболее выраженной диафаноскопии.
5. Ассистент пальпирует область максимально выраженной диафаноскопии. При этом эндоскопист должен видеть выраженное вдавление передней стенки желудка.
6. После определения данной области производится обработка кожи антисептиками (имеется в наборе) и на место предполагаемой гастростомы наклеивается стерильная операционная простынь с круглым вырезом (имеется в наборе). Здесь проводится местная проводниковая анестезия кожи, подкожножировой клетчатки и апоневроза раствором лидокаина (шприц, иглы и анестетик имеются в наборе). Скальпелем (имеется в наборе) осуществляется разрез кожи длиной 0,5-1 см.
7. Через инструментальный канал эндоскопа проводится полипэктомическая петля. Ее дистальную часть располагают в зоне наиболее выраженной диафаноскопии.
8. Специальной иглой-троакаром со стилетом диаметром 1,25 мм (имеется в наборе) через разрез на передней брюшной стенке прокалывают апоневроз и переднюю стенку желудка. Троакар попадает в просвет желудка.
9. Стиллет удаляют и через иглу-троакар в просвет желудка вводят проволочную петлю с пластиковым покрытием (имеется в наборе). Ее захватывают полипэктомической петлей. Эндоскоп и полипэктомическую

петлю удаляют, протаскивая за собой проволочную петлю, которая остается в желудке, пищеводе и полости рта и выводится наружу.

10. На конец проволочной петли (методом «петля в петлю») фиксируют гастростому.

11. Заостренный наконечник Р.Е.Г. должен быть обработан антибактериальной мазью, наличие которой облегчает продвижение трубки через стенку желудка и брюшную стенку, а также для дезинфекции. Ротовая полость санируется антисептиком.

12. Проволочная петля постепенно вытягивается из брюшной стенки. При этом Р.Е.Г. медленно погружается больному в рот и протягивается через пищевод в желудок. После того как заостренная часть Р.Е.Г. соприкоснется с передней стенкой желудка, более сильным движением она выводится на переднюю брюшную стенку (протыкая переднюю стенку желудка и переднюю брюшную стенку). Дистальная часть Р.Е.Г. («корзинка» у Р.Е.Г. «Энтристар» должна быть прижата изнутри к передней стенке желудка. Адекватное расположение трубки в зависимости от толщины брюшной стенки определяется при помощи нанесенных на трубку меток. При необходимости можно повторно завести эндоскоп с целью визуализации местоположения внутренней части трубки.

13. Снаружи трубка фиксируется прижимным силиконовым диском (имеется в наборе). Р.Е.Г. обрезается ножницами на необходимую длину, затем к Р.Е.Г. присоединяется двойной порт с крышечками (имеется в наборе), крышечки закрываются. Швы на переднюю брюшную стенку не накладываются. Диск должен быть достаточно сильно прижат к передней брюшной стенке в течение 3–5 дней для адекватного заживления тканей вокруг гастрономической трубки. Затем фиксацию диска несколько ослабляют с целью профилактики развития пролежней.

14. В течение одних суток до операции и в течение одних суток после нее проводится антибиотикотерапия. Рекомендуется применять цефалоспорины. Начать питание через трубку можно через 24 часа после ее установки.

15. Для удаления желудочного содержимого и одновременно с этим энтерального питания используется набор «EntriStar – энтеральное питание/желудочная декомпрессия».

ВНИМАНИЕ! Несмотря на технологическое совершенство постановки Р.Е.Г. имеются ограничения и противопоказания к ее применению: выраженная коагулопатия, тяжелая генерализованная инфекция, асцит и карциноматоз брюшины, разлитой перитонит и кишечная непроходимость.

Гастростома на уровне кожи (для длительного применения) «Энтристар» (EntriStar)



Долговременное энтеральное питание через гастростомию является принятым методом лечения. При необходимости долговременного энтерального питания больного возникает необходимость замены Р.Е.Г. на низкопрофильные устройства для гастростомии, также известные как гастростомические устройства на уровне кожи Skin Level Gastrostoma (SLG). SLG гастростомическая трубка служит для замены чрескожно введенной под эндоскопическим контролем гастростомы.

SLG устанавливается, когда свищевой ход (стома) полностью СФОРМИРОВАЛСЯ.

SLG устанавливается хирургами, гастроэнтерологами и другими подготовленными медицинскими работниками.

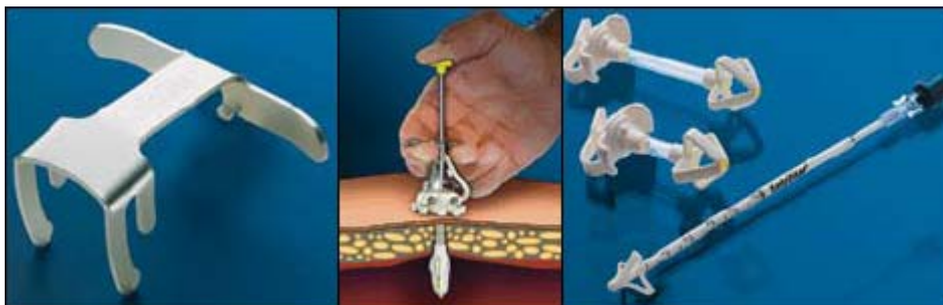
SLG позволяет избежать многих проблем, связанных с гастростомическими трубками стандартной конструкции.

EntriStar – гастростомическая трубка (SLG) производства компании «Тайко» была разработана для детей и взрослых, которые являются амбулаторными пациентами, сохраняют активность и требуют долговременного энтерального питания. SLG EntriStar выполнена из полиуретана, выпускается 16Fr или 20Fr (16Fr от 1,5 до 3,5 см и 20Fr от 1,5 до 5,0 см). Для улучшения введения и извлечения концы обтуратора покрыты гидрофильным материалом Hydromer. Для определения глубины стомы и подбора длины трубки используется измерительное устройство.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Кол-во штук в коробке
3.06.040-0005	Трубки медицинские для энтерального питания ЭНТРИСТАР. Гастростомический набор, 12FR, 1.2 см.	1
3.06.040-0006	Трубки медицинские для энтерального питания ЭНТРИСТАР.	1

МЕТОДИКА ПОСТАНОВКИ SLG EntriStar



Удалите имеющуюся гастростомическую трубку. Подготовьте область стомы, положите пациента на спину. Введите измерительное устройство через стому в желудок. Удерживая внешнюю оболочку, нажимайте на проксимальную головку, пока не покажется

черная индикаторная полоска. Появление такой полоски означает, что удерживающие лопасти выдвинулись. Аккуратно потяните измерительное устройство вверх, чтобы убедиться, что удерживающие лопасти находятся против передней стенки желудка. Сделайте 2–3 измерения и используйте наибольший размер. На основании полученных измерений выберите длину желудочной трубки, которая дает устройству EntriStar люфт внутри/наружу (примерно 5 мм). Убедитесь, что обтуратор соответствует трубке. Настоятельно рекомендуется, чтобы трубка EntriStar устанавливалась в сформированную стому, которая имеет больший диаметр, чем трубка, так как удерживающая прокладка шире трубки. Обработайте область стомы. Вставьте устройство для введения GripStar. Удалите обтуратор из желудочной трубки. Удалите устройство GripStar. Внешняя удерживающая часть желудочной трубки должна легко вращаться и иметь люфт. Правильная установка желудочной трубки должна подтверждаться с помощью рентгеноскопии или эндоскопии до начала кормления.

Гастростома на уровне кожи (для длительного применения) «Нутрипорт» (Nutriport)

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.040-0042	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 0.80см, 12FR.	1
3.06.040-0043	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 1.0см, 12FR.	1
3.06.040-0044	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 1.2см, 12FR.	1
3.06.040-0045	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 1.5см, 12FR.	1
3.06.040-0046	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 1.7см, 12FR.	1
3.06.040-0047	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 2.0, 12FR.	1
3.06.040-0048	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 2.3см, 12FR.	1
3.06.040-0049	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 2.5см, 12FR.	1
3.06.040-0050	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 2.7см, 12FR.	1
3.06.040-0051	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 3.0см, 12FR.	1
3.06.040-0052	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 3.5см, 12FR.	1
3.06.040-0053	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 4.0см, 12FR.	1
3.06.040-0054	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 4.5см, 12FR.	1
3.06.040-0055	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 0.80, 12FR.	1
3.06.040-0056	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 0.80см, 14FR.	1
3.06.040-0057	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 1.0см, 14FR.	1
3.06.040-0058	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 1.2см, 14FR.	1
3.06.040-0059	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 1.5см, 14FR.	1
3.06.040-0060	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 1.7см, 14FR.	1
3.06.040-0061	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 2.0см, 14FR.	1
3.06.040-0062	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 2.3см, 14FR.	1
3.06.040-0063	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 2.5см, 14FR.	1
3.06.040-0064	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 2.7см, 14FR.	1
3.06.040-0065	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 3.0см, 14FR.	1
3.06.040-0066	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 3.5см, 14FR.	1
3.06.040-0067	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 4.0см, 14FR.	1
3.06.040-0068	НУТРИПОРТ Система постановки гастростомы, 4.5см, 14FR.	1

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Устройства и принадлежности для гастростомии

Гастростома силиконовая (устанавливаемая хирургическим путем)



Гастростома выполнена из силикона. Имеет Y-образный порт (один для введения питательной смеси, второй для промывания). На конце гастростомы имеется раздуваемый баллон. Для фиксации гастростомы снаружи имеется силиконовое фиксирующее кольцо. Гастростома имеет дистальные отверстия и открытый конец.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.040-0109	КЕНГУРУ Гастростомическая питающая трубка, 14FR с Y-портом, балон 5мл.	5
3.06.040-0110	КЕНГУРУ Гастростомическая питающая трубка, 16FR с Y-портом, балон 5мл.	5
3.06.040-0111	КЕНГУРУ Гастростомическая питающая трубка, 18FR с Y-портом, балон 5мл.	5
3.06.040-0112	КЕНГУРУ Гастростомическая питающая трубка, 20FR с Y-портом, балон 5мл.	5
3.06.040-0113	КЕНГУРУ Гастростомическая питающая трубка, 22FR с Y-портом, балон 5мл.	5
3.06.040-0114	КЕНГУРУ Гастростомическая питающая трубка, 24FR с Y-портом, балон 5мл.	5
3.06.040-0115	Гастростомная питательная трубка "Кенгуру" с Y-образным портом 12фр 5 мл	5

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание

Устройства и принадлежности для еюностомии

Еюностома (устанавливаемая хирургическим путем)



Еюностомический набор для питания больных при невозможности доступа к верхним отделам ЖКТ.

Еюностома выполнена из полиуретана.

Состав набора: Полиуретановый катетер 8 СН длина 80 см с системой фиксации, интродьюсерные иглы 10 СН – 2 шт. с расщепляющимися канюлями и два 3 мл шприца «Моноджет».

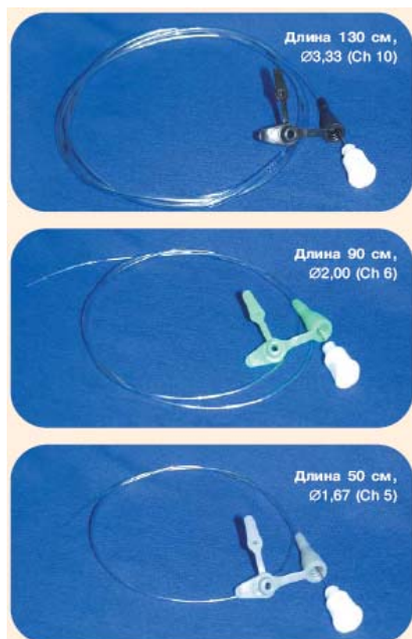
Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.041-0001	Набор для еюностомии "Арджил"	10

Медицинские расходные материалы
 Энтеральное питание.....
 Зонды назогастральные.....

Компания Nutricia

ЗОНД НАЗОГАСТРАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ FLOCARE PUR TUBE



Зонд FLOCARE PUR TUBE выполнен из полиуретана, что предполагает его длительное использование (до 8 недель).

Тонкий зонд FLOCARE PUR TUBE с плетеным проводником с «оливкой» на конце обеспечивает легкую установку и отсутствие травматичности.

Мягкость и эластичность зонда предотвращает образование пролежней при длительном использовании.

Благодаря материалу полиуретан при контакте зонда со слизистой оболочкой ЖКТ не образуются фталаты.

Рентгеноконтрастная полоса на зонде помогает определить его положение в теле пациента.

Стерильная упаковка зонда сводит к минимуму риск контаминации пациента, обеспечивает удобство в использовании, что экономит время медицинского персонала.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.036-0104	Зонд для энтерального питания полиуретановый Flocare® PUR Tube. Длина 130 см, диаметр 3,33 мм (Ch 10)	10
3.06.036-0105	Зонд для энтерального питания полиуретановый Flocare® PUR Tube. Длина 90 см, диаметр 3,33 мм (Ch 6)	10
3.06.036-0106	Зонд для энтерального питания полиуретановый Flocare® PUR Tube. Длина 50 см, диаметр 1,67 мм (Ch 5)	10

Медицинская техника
Энтеральное питание.....
Насосы для энтерального питания

НАСОС ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ FLOCARE INFINITY



Flocare Infinity представляет собой маленький (94x139 мм), легкий (~ 400 г) насос, который работает в любом положении, что делает его идеальным устройством для амбулаторного и госпитального применения. Роторный перистальтический насос предназначен только для энтерального питания.

Насос прост в использовании и легко обрабатывается под струей воды.

В случае сбоя электропитания насос автоматически переходит на питание батареи, длительностью до 24-х часов.

Режим работы насоса пошаговый.
Шаг – 1мл.
Скорость от 1 мл до 400 мл/час.

Насос FLOCARE INFINITY легко программируется. Его можно использовать для непрерывной или дозированной подачи энтерального питания.

На жидкокристаллический дисплей насоса с подсветкой выводится информация о скорости подачи ЭП (мл/час), объеме (мл), оставшимся заряде батареи. На дисплей также выводятся сообщения. Например, после того, как насос закончил доставку однократной порции питательной смеси, выводится сообщение «end of dose» (доза доставлена).

В режиме установок возможно:

- Установить громкость тревожного сигнала;
- Заблокировать кнопочную панель;
- Отключить звуковой тревожный сигнал после завершения доставки установленной дозы;
- Включить постоянную подсветку жидкокристаллического дисплея при питании от сети.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
4.06.037-0004	Насос для энтерального питания Flocare Infinity	1

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Устройства и принадлежности для энтерального питания ...

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ С ПОМОЩЬЮ НАСОСА **FLOCARE® Pack Set Infinity**



Данное устройство предназначено для введения жидкого энтерального питания в пакетах (НУТРИЗОН, НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ДИАЗОН, НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ПЕПТИСОРБ) с помощью насоса FLOCARE INFINITY в назогастроинтестинальный зонд или гастро-/еюностому.

Устройство может быть использовано только для энтерального питания и только для одного пациента.

Не содержит диэтилгексилфталата (DEHP).

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.039-0062	Устройство Flocare® Pack Set Infinity для введения энтерального питания с помощью насоса	30

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Устройства и принадлежности для энтерального питания ...

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННОГО ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ **FLOCARE Pack Set Gravity**



Данное устройство предназначено для введения жидкого энтерального питания в пакетах (НУТРИЗОН, НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ДИАЗОН, НУТРИЗОН ЭДВАНСТ ПЕПТИСОРБ) в назогастроинтестинальный зонд или гастро-/еюностому под действием силы тяжести.

Устройство может быть использовано только для энтерального питания и только для одного пациента.

Не содержит диэтилгексилфталата (DEHP).

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.039-0064	Устройство для гравитационного введения энтерального питания Flocare® Pack Set Gravity	30

Медицинские расходные материалы

Энтеральное питание.....

Устройства и принадлежности для энтерального питания ...

ЁМКОСТЬ ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННОГО ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ **FLOCARE Top Fill Reservoir** **1,3+Gravity Set**



Данное устройство может быть использовано для готового жидкого или разведенного из порошка энтерального питания.

Предназначена для введения энтерального питания в назогастроинтестинальный зонд или гастро/еюностому под действием силы тяжести.

При приготовлении смеси из порошка и переливании её в ёмкость следуйте инструкции изготовителя питания и санитарно-гигиеническим правилам.

Не содержит диэтилгексилфталата (DEHP).

Также имеется ёмкость для введения ЭП с помощью насоса.

Информация для заказа

№ по каталогу	Наименование	Количество штук в коробке
3.06.039-0063	Ёмкость для гравитационного введения энтерального питания Flocare® Top Fill Reservoir 1,3L+Gravity Set.	10

Устройства для энтерального питания

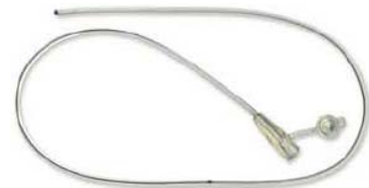
Устройство для энтерального питания Нутрификс FL Арт. 3635770

- Обеспечивает простое и надежное соединение бутылки для энтерального питания с зондом больного
- Дает возможность вводить дополнительные ингредиенты и промывать зонд больного через дополнительный порт



Зонды для энтерального питания

- Мягкий ПВХ, без фталатов
- Закрытый округлый кончик
- Два боковых отверстия
- Конусный коннектор Люэр с защитным колпачком
- Цветовая кодировка диаметра
- Нестираемые отметки длины



Длина трубки, см	Отмотки от дистального конца, см
38	20
50	25
100	25, 50, 75

- Рентгеноконтрастные

Размер, Ch	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Длина, см	Упаковка, шт	Артикул
4,5	1,50	1,00	38	100	4396049
4,5	1,50	1,00	50	100	4396057
6	2,10	1,50	50	100	4396154
9	3,00	2,00	50	100	4396251
9	3,00	2,00	100	100	4396308
12	4,10	3,00	50	100	4396359
12	4,10	3,00	100	100	4396405