



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ И КЛИНИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ Б. БРАУН

КАТАЛОГ

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ

КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ НА ОСНОВЕ СУКЦИНИЛИРОВАННОГО ЖЕЛАТИНА

5 Гелофузин

СБАЛАНСИРОВАННЫЕ КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИЭТИЛИРОВАННОГО КРАХМАЛА (ГЭК)

6 Тетраспан 6

7 Тетраспан 10

КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИЭТИЛИРОВАННОГО КРАХМАЛА (ГЭК)

8 Венофундин

РЕГУЛЯТОРЫ ВОДНО-СОЛЕВОГО И КИСЛОТНО- ОСНОВНОГО СОСТОЯНИЯ

9 Стерофундин изотонический

10 Стерофундин Г-5

11 Нормофундин Г-5

РАСТВОРЫ АМИНОКИСЛОТ

СБАЛАНСИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ АМИНОКИСЛОТ

13 Аминоплазмаль Б. Браун Е5

13 Аминоплазмаль Б. Браун Е10

14 Аминоплазмаль Е15

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ АМИНОКИСЛОТ

15 Аминоплазмаль Гепа

ЖИРОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ

ЖИРОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ

16 Липофундин МСТ/ЛСТ

ЖИРОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ

17 Липоплюс 20

ПАРЕНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ «ВСЁ В ОДНОМ»

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

18 Нутрифлекс 40/80

18 Нутрифлекс 48/150

18 Нутрифлекс 70/240

ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

20 Нутрифлекс 40/80 липид

20 Нутрифлекс 48/150 липид

20 Нутрифлекс 70/180 липид

ЖИДКИЕ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

23 Нутрикомп Стандарт ликвид

24 Нутрикомп Файбер ликвид

25 Нутрикомп Энергия ликвид

26 Нутрикомп Энергия Файбер ликвид

27 Нутрикомп Диабет ликвид

28 Нутрикомп Гепа ликвид

29 Нутрикомп Иммунный ликвид

30 Нутрикомп Интенсив ликвид

31 Нутрикомп Пептид ликвид

32 Нутрикомп Дринк Плюс

34 Нутрикомп Дринк Плюс Файбер

35 Нутрикомп куриный суп

36 Нутрикомп овощной суп

37 Нутрикомп Дринк Диабет

38 Нутрикомп Дринк Ренал

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

40 Энтеропорт плюс

41 Энтеропорт плюс Сет (системы для насосов Энтеропорт плюс)

42 Безопасная система энтерального питания

44 Нутрификс (системы для гравитационного введения энтерального питания)

45 Инфузомат Спэйс (системы для энтерального питания к перистальтическому насосу Инфузомат Спэйс)

46 Нутритьюб (зонды для введения энтерального питания)

47 Зонды ПВХ для энтерального питания

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

49 Гепарин-натрий Браун

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НЕИНГАЛЯЦИОННОЙ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ

51 Пропрофол-Липуро

СОДЕРЖАНИЕ

КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ

ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ

КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ НА ОСНОВЕ СУКЦИНИЛИРОВАННОГО ЖЕЛАТИНА

5 Гелофузин

СБАЛАНСИРОВАННЫЕ КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИЭТИЛИРОВАННОГО КРАХМАЛА (ГЭК)

6 Тетраспан 6

7 Тетраспан 10

КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИЭТИЛИРОВАННОГО КРАХМАЛА (ГЭК)

8 Венофундин

РЕГУЛЯТОРЫ ВОДНО-СОЛЕВОГО И КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО СОСТОЯНИЯ

9 Стерофундин изотонический

10 Стерофундин Г-5

11 Нормофундин Г-5

КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ

ГЕЛОФУЗИН

4% раствор сукцинированного желатина

Коллоидный раствор для объемного плазмозамещения на основе модифицированного жидкого (сукцинированного) желатина

- Обладает выраженной волемиической активностью
- Обеспечивает контролируемый волемиический эффект в течение 3–4 часов
- Не оказывает прямого отрицательного влияния на систему гемостаза
- Не оказывает отрицательного влияния на функцию печени и почек
- Предоставляет возможность введения в максимальной суточной дозе до 200 мл/кг массы тела
- Совместим с компонентами и препаратами крови



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Профилактика и лечение абсолютной и относительной гиповолемии (например, вследствие геморрагического или травматического шока, периоперационной потери крови, ожогов, сепсиса)
- Профилактика гипотензии (например, в связи с проведением эпидуральной или спинальной анестезии)
- Гемодилюция
- Экстракорпоральное кровообращение (аппарат сердце-легкие, гемодиализ)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Известная гиперчувствительность к желатину
- Гиперволемиа
- Гипергидратация
- Тяжелая сердечная недостаточность
- Серьезное нарушение свертываемости крови

ХАРАКТЕРИСТИКИ

<i>Молекулярная масса:</i>	
Средняя молекулярная масса	23 200 Д
Средневзвешенная молекулярная масса	30 000 Д
pH	7,4 ± 0,3
Коллоидно-осмотическое давление	34 мм рт.ст.
Точка плавления геля	примерно 0 °С
Теоретическая осмолярность	274 мОсм/л
Вязкость	1,9
Волемиический эффект	100 %
Длительность волемиического эффекта	3–4 часа

СОСТАВ

1000 мл инфузионного раствора содержат, г:

Активные вещества	
Сукцинированный желатин	40,00
Натрия хлорид	7,01
Вспомогательные вещества	
Натрия гидроксид	1,36
Вода для инъекций	до 1000 мл
Электролиты, ммоль/л:	
Натрий	154
Хлорид	120

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Гелофузин	500	полиэтиленовая бутылка*	10	FE00513

* Бутылка из полиэтилена низкой плотности, не содержащего ПВХ, с еврокопачком, соответствующим требованиям Европейской Фармакопеи для инфузионных растворов

КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ

ТЕТРАСПАН 6

6% раствор гидроксиэтилкрахмала 130/0,42/6 : 1
в сбалансированном электролитном растворе

Изоонкотический, изотонический, изоионный раствор, полностью соответствующий электролитному составу плазмы, с носителями резервной щелочности.

- Осуществляет быструю и надежную стабилизацию гемодинамики
- Полностью выводится из плазмы крови по завершении волемического действия
- Оказывает наименьшее влияние на систему гемостаза
- Способствует сохранению водно-электролитного баланса и кислотно-основного состояния пациента
- Совместим с компонентами и препаратами крови
- Максимальная суточная доза — 30 мл/кг массы тела

Опыт медицинского применения у детей ограничен, в связи с чем применение препаратов ГЭК у данной возрастной категории не рекомендуется.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Лечение гиповолемии при острой кровопотере, если применение растворов кристаллоидов является недостаточным

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Гиперчувствительность к гидроксиэтилкрахмалу или другим компонентам препарата
- Сепсис
- Почечная недостаточность с олигурией или анурией, не связанная с гиповолемией
- Гемодиализ
- Гипергидратация, включая отек легких
- Хроническая сердечная недостаточность в стадии декомпенсации
- Внутричерепное кровотечение, острое нарушение мозгового кровообращения по геморрагическому типу
- Выраженная гиперкалиемия
- Выраженная гипернатриемия или тяжелая гиперхлоремия
- Декомпенсированная тяжелая печеночная недостаточность
- Выраженные нарушения свертываемости крови
- Дегидратация
- Состояние после трансплантации органов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средняя молекулярная масса	130 000 Д
Степень молярного замещения	0,42
Теоретическая осмолярность	296 мОсм/л
pH	5,6–6,4
Волемический эффект	100%

СОСТАВ

1000 мл раствора содержат:

Активные вещества, г	
Поли-(0-2-гидроксиэтил)-крахмал	60,000
Электролиты	
Натрий, ммоль/л	140,0
Калий, ммоль/л	4,0
Кальций, ммоль/л	2,5
Магний, ммоль/л	1,0
Хлориды, ммоль/л	118,0
Ацетаты, ммоль/л	24,0
Малаты, ммоль/л	5,0
Вспомогательные вещества	
Вода для инъекций, мл	до 1000

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Тетраспан 6	500	полиэтиленовая бутылка*	10	FE00353
Тетраспан 6	500	пластиковый контейнер**	20	FV00353
Тетраспан 6	250	пластиковый контейнер	20	FV00352

* Бутылка из полиэтилена низкой плотности, не содержащего ПВХ, с евроколпачком, соответствующим требованиям Европейской Фармакопеи для инфузионных растворов
** Контейнер пластиковый, отвечающий требованиям Европейской Фармакопеи для инфузионных растворов (EcoBag)

ТЕТРАСПАН 10

10% раствор гидроксиэтилкрахмала 130/0,42/6 : 1
в сбалансированном электролитном растворе

Гиперонкотический, изотонический, изоионный раствор, полностью соответствующий электролитному составу плазмы, с носителями резервной щелочности

- Осуществляет быструю и надежную стабилизацию гемодинамики
- Полностью выводится из плазмы крови по завершении волемического действия
- Оказывает наименьшее влияние на систему гемостаза
- Способствует сохранению водно-электролитного баланса и кислотно-основного состояния пациента
- Совместим с компонентами и препаратами крови
- Максимальная суточная доза – 18 мл/кг массы тела

Опыт медицинского применения у детей ограничен, в связи с чем применение препаратов ГЭК у данной возрастной категории не рекомендуется.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Лечение гиповолемии при острой кровопотере, если применение растворов кристаллоидов является недостаточным

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Гиперчувствительность к гидроксиэтилкрахмалу или другим компонентам препарата
- Сепсис
- Почечная недостаточность с олигурией или анурией, не связанная с гиповолемией
- Гемодиализ
- Гипергидратация, включая отек легких
- Хроническая сердечная недостаточность в стадии декомпенсации
- Внутричерепное кровотечение, острое нарушение мозгового кровообращения по геморрагическому типу
- Выраженная гиперкалиемия
- Выраженная гипернатриемия или тяжелая гиперхлоремия
- Декомпенсированная тяжелая печеночная недостаточность
- Выраженные нарушения свертываемости крови
- Дегидратация
- Состояние после трансплантации органов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средняя молекулярная масса	130 000 Д
Степень молярного замещения	0,42
Теоретическая осмолярность	297 мОсм/л
pH	5,6–6,4
Волемический эффект	150%

СОСТАВ

1000 мл раствора содержат:

Активные вещества, г	
Поли-(0-2-гидроксиэтил)-крахмал	100,000
Электролиты	
Натрий, ммоль/л	140,0
Калий, ммоль/л	4,0
Кальций, ммоль/л	2,5
Магний, ммоль/л	1,0
Хлориды, ммоль/л	118,0
Ацетаты, ммоль/л	24,0
Малаты, ммоль/л	5,0
Вспомогательные вещества	
Вода для инъекций, мл	до 1000

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Тетраспан 10	500	полиэтиленовая бутылка*	10	FE00363
Тетраспан 10	500	пластиковый контейнер**	20	FV00363
Тетраспан 10	250	пластиковый контейнер	20	FV00362

* Бутылка из полиэтилена низкой плотности, не содержащего ПВХ, с евроколпачком, соответствующим требованиям Европейской Фармакопеи для инфузионных растворов

** Контейнер пластиковый, отвечающий требованиям Европейской Фармакопеи для инфузионных растворов (EcoBag)

КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ

ВЕНОФУНДИН

6% раствор гидроксиэтилкрахмала 130/0,42/6:1

Изоонкотический коллоидный плазмозамещающий раствор гидроксиэтилкрахмала (ГЭК) со средней молекулярной массой 130 000 Д, молярным замещением 0,42, характеристической замещения С2:С6 = 6:1

Венофундин обладает быстрым и надежным объемным эффектом, продолжающимся несколько часов.

- Обеспечивает быструю и надежную стабилизацию параметров гемодинамики
- Оптимизирует перфузию органов
- При продолжительном волемическом действии препарат не накапливается в плазме, быстро и полностью выводится из организма
- Максимальная суточная доза — 30 мл/кг массы тела

Опыт медицинского применения у детей ограничен, в связи с чем применение препаратов ГЭК у данной возрастной категории не рекомендуется.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Лечение гиповолемии при острой кровопотере, если применение растворов кристаллоидов является недостаточным

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Гиперчувствительность к гидроксиэтилкрахмалу или другим компонентам препарата
- Сепсис
- Почечная недостаточность с олигурией или анурией, не связанная с гиповолемией
- Гемодиализ
- Гипергидратация, включая отек легких
- Гиперволемиа
- Хроническая сердечная недостаточность в стадии декомпенсации
- Внутричерепное кровоотечение, острое нарушение мозгового кровообращения по геморрагическому типу
- Выраженная гипернатриемия или тяжелая гиперхлоремия
- Декомпенсированная тяжелая печеночная недостаточность
- Выраженные нарушения свертываемости крови
- Дегидратация
- Состояние после трансплантации органов
- Первый триместр беременности

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средняя молекулярная масса	130 000 Д
Степень молярного замещения	0,42
Характеристика замещения	(С2:С6 = 6:1)
рН	4,0–6,5
Теоретическая осмолярность	309 мОсм/л

ФАРМАКОДИНАМИКА

Волемический эффект	100%
Длительность волемического эффекта	≥ 6 часов
Плато-эффект	4–6 часов
Накопления в плазме крови при многократном введении не происходит	

СОСТАВ

1000 мл раствора содержат

Поли-(0-2-гидроксиэтил)-крахмал, г	60,0
Натрия хлорид, г	9,0
Вода для инъекций, мл	до 1000
Электролиты	
Натрий, ммоль/л	154
Хлорид, ммоль/л	154

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Венофундин	500	полиэтиленовая бутылка*	10	FE00543
Венофундин	500	пластиковый контейнер**	20	FV00543
Венофундин	250	пластиковый контейнер	20	FV00542

* Бутылка из полиэтилена низкой плотности, не содержащего ПВХ, с евроколпачком, соответствующим требованиям Европейской Фармакопеи для инфузионных растворов.

** Контейнер пластиковый, отвечающий требованиям Европейской Фармакопеи для инфузионных растворов (Escobag)

СТЕРОФУНДИН ИЗОТОНИЧЕСКИЙ

Сбалансированный электролитный раствор, содержащий ацетат и малат

Полностью сбалансированный раствор электролитов с носителями резервной щелочности, изотоничный и изоионный по отношению к плазме крови, имеющий широкие показания к применению, особенно для проведения инфузионной терапии тяжелым реанимационным пациентам, коррекции гиповолемии при кровотечении, шоке

- Не оказывает негативного влияния на систему гемостаза
- Позволяет избежать гиперхлоремии и гипернатриемии, являясь изотоническим раствором, максимально приближенным к электролитному составу плазмы крови
- Стабилизирует кислотно-основной баланс пациента во время проведения инфузионной терапии, так как содержит носители резервной щелочности ацетат и малат в количествах, эквивалентных бикарбонатному буферу крови
- Обеспечивает минимальный расход O_2 в процессе отсроченной коррекции метаболического ацидоза



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Замещение потерь внеклеточной жидкости при гипотонической и изотонической дегидратации, когда имеется угроза развития ацидоза или ацидоз

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Гиперволемиа
- Тяжелая сердечная недостаточность
- Почечная недостаточность с олигурией или анурией
- Тяжелый общий отек
- Гиперкалиемиа, гиперкальциемиа
- Метаболический алкалоз

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теоретическая осмоляльность 309 мОсм/л
pH 5,1–5,9

СОСТАВ

1000 мл раствора содержат

Активные вещества

Натрия хлорид, г	6,80
Калия хлорид, г	0,30
Магния хлорида гексагидрат, г	0,20
Кальция хлорида дигидрат, г	0,37
Натрия ацетата тригидрат, г	3,27
Яблочная кислота, г	0,67

Вспомогательные вещества

Натрия гидроксид	0,20
Вода для инъекций, мл	до 1000

Электролиты

Натрий, ммоль/л	145,0
Калий, ммоль/л	4,0
Магний, ммоль/л	1,0
Кальций, ммоль/л	2,5
Хлориды, ммоль/л	127,0
Ацетаты, ммоль/л	24,0
Малаты, ммоль/л	5,0

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Стерофундин изотонический	500	полиэтиленовая бутылка*	10	3539733
Стерофундин изотонический	500	полиэтиленовый флакон	10	GMT00042
Стерофундин изотонический	1000	полиэтиленовая бутылка	10	3539741

* Бутылка из полиэтилена низкой плотности, не содержащего ПВХ, с еврокопачком, соответствующим требованиям Европейской Фармакопеи для инфузионных растворов

КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ

СТЕРОФУНДИН Г-5

Электролитный раствор с 5% глюкозой

ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ РАСТВОР, СОДЕРЖАЩИЙ ГЛЮКОЗУ И МАЛАТ

- Обеспечивает минимальную потребность в глюкозе (2 г/кг массы тела), что предотвращает развитие гипогликемии при активации механизмов антигипоксанта, антиоксидантного и дезинтоксикационного действия
- Способствует минимальному расходу O_2 в процессе отсроченной коррекции метаболического ацидоза
- Оказывает выраженное дезинтоксикационное и антиоксидантное действие, так как содержит субстраты орнитинового цикла синтеза мочевины и повышает биодоступность сукцината клетками
- Малат – энергетический субстрат цикла Кребса, который обуславливает антигипоксанта и дезинтоксикационные свойства раствора



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Дезинтоксикационная терапия (отравления различной этиологии, инфекционные заболевания)
- В комплексе терапии гнойно-септических осложнений в хирургии (перитонит, сепсис)
- Ожоговая болезнь
- Терапия гипоксических состояний

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Гипергидратация
- Гипертоническая дегидратация
- Гипокалиемия
- Гипернатриемия
- Гиперхлоремия
- Заболевания, при которых следует ограничить потребление натрия, такие как сердечная недостаточность, отеки, отек легких, гипертензия, эклампсия, выраженная почечная недостаточность
- Устойчивая гипергликемия, не купируемая инсулином в дозе до 6 ед/час.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теоретическая осмолярность, мОсм/л	576
рН	3,0–5,0
Калорийность, кДж/л (кКал/л)	835 (200)

СОСТАВ

1000 мл раствора содержат

Активные вещества

Натрия хлорид, г	7,60
Калия хлорид, г	0,30
Магния хлорида гексагидрат, г	0,20
Кальция хлорида дигидрат, г	0,37
Натрия ацетата тригидрат/гидроксид, г	0,40
Яблочная кислота, г	1,34
Глюкозы (декстрозы) моногидрат, г	55,00
(соответствует глюкозе безводной), г	50,00

Вспомогательные вещества

Вода для инъекций, мл	до 1000
-----------------------	---------

Электролиты

Натрий, ммоль/л	140,0
Калий, ммоль/л	4,0
Магний, ммоль/л	1,0
Кальций, ммоль/л	2,5
Хлорид, ммоль/л	141,0
Малат, ммоль/л	10,0
Ацетат, ммоль/л	–

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Стерофундин Г-5	500	полиэтиленовая бутылка*	10	3539652
Стерофундин Г-5	1000	полиэтиленовая бутылка	10	3539660

* Бутылка из полиэтилена низкой плотности, не содержащего ПВХ, с евроколпачком, соответствующим требованиям Европейской Фармакопеи для инфузионных растворов

НОРМОФУНДИН Г-5

Электролитный раствор с калием и 5% глюкозой

ГЛЮКОЗО-КАЛИЕВО-МАГНИЕВЫЙ РАСТВОР, СОДЕРЖАЩИЙ НОСИТЕЛИ РЕЗЕРВНОЙ ЩЕЛОЧНОСТИ

- Способствует коррекции внутриклеточного дефицита К⁺ благодаря его умеренно повышенному содержанию, наличию в растворе глюкозы и Mg²⁺
- Обладает умеренным ощелачивающим эффектом благодаря наличию ацетата
- Обеспечивает часть энергетической потребности организма
- Препарат выбора в период относительной стабилизации при травматической болезни
- Гипотонический раствор



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Гипертоническая и изотоническая дегидратации различного генеза, сопровождаемые гипокалиемией, гипомagneмией
- Внутриклеточная дегидратация
- Гиперосмолярный синдром
- В комплексе обеспечения оперативных вмешательств в послеоперационном, посттравматическом периодах
- Инфузионная терапия у больных с сопутствующей сердечно-сосудистой патологией (аритмии, отеки, обусловленные задержкой натрия и воды)
- Инфузионная терапия инфекционных заболеваний, сопровождающихся потерей жидкости и калия

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Гипергидратация
- Гипотоническая дегидратация
- Гиперкалиемия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теоретическая осмолярность, мОсм/л	530
pH	4,5–7,5
Калорийность, кДж/л (кКал/л)	835 (200)

СОСТАВ

1000 мл раствора содержат

Активные вещества	
Натрия хлорид, г	3,630
Калия хлорид, г	1,34
Магния хлорида гексагидрат, г	0,61
Кальция хлорида дигидрат, г	0,295
Натрия ацетата тригидрат/гидроксид, г	5,17
Яблочная кислота, г	–
Глюкозы (декстрозы) моногидрат, г	55,00
(соответствует глюкозе безводной), г	50,00
Вспомогательные вещества	
Вода для инъекций, мл	до 1000
Электролиты	
Натрий, ммоль/л	100,0
Калий, ммоль/л	18,0
Магний, ммоль/л	3,0
Кальций, ммоль/л	2,0
Хлорид, ммоль/л	90,0
Малат, ммоль/л	–
Ацетат, ммоль/л	38,0

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Нормофундин Г-5	500	полиэтиленовая бутылка*	10	3539679
Нормофундин Г-5	1000	полиэтиленовая бутылка	10	3539687

* Бутылка из полиэтилена низкой плотности, не содержащего ПВХ, с евроколпачком, соответствующим требованиям Европейской Фармакопеи для инфузионных растворов

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

РАСТВОРЫ АМИНОКИСЛОТ

СБАЛАНСИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ АМИНОКИСЛОТ

- 13 Аминоплазмаль Б. Браун Е5
- 13 Аминоплазмаль Б. Браун Е10
- 14 Аминоплазмаль Е15

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ АМИНОКИСЛОТ

- 15 Аминоплазмаль Гепа

ЖИРОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ

ЖИРОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ

- 12 Липофундин МСТ/ЛСТ

ЖИРОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ

- 17 Липоплюс 20

ПАРЕНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ «ВСЁ В ОДНОМ»

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- 18 Нутрифлекс 40/80
- 18 Нутрифлекс 48/150
- 18 Нутрифлекс 70/240

ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- 20 Нутрифлекс 40/80 липид
- 20 Нутрифлекс 48/150 липид
- 20 Нутрифлекс 70/180 липид

РАСТВОРЫ АМИНОКИСЛОТ

АМИНОПЛАЗМАЛЬ Б. БРАУН Е 5/Е 10

5 и 10% сбалансированный раствор аминокислот с электролитами

Сбалансированный раствор аминокислот, предназначенный для парентерального питания с целью профилактики и лечения состояний белковой недостаточности вследствие повышенной потери и/или повышенной потребности в белках.

Аминоплазмаль Б. Браун Е 5 предназначен для введения в периферические и центральные вены.

Аминоплазмаль Б. Браун Е 10—для введения в центральные вены.

- Оптимальное соотношение незаменимых и заменимых аминокислот
- Нормализует уровень содержания аминокислот в плазме крови
- Способствует поддержанию электролитного баланса плазмы крови



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Травмы средней и тяжелой степени, политравма, ожоги, перитонит, сепсис, полиорганная недостаточность в соответствии с метаболическими потребностями
- Состояния после обширных оперативных вмешательств
- Воспалительные заболевания кишечника (в т. ч. болезнь Крона, язвенный колит), кишечные свищи
- Нарушения питания различного генеза (кахексия)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Гиперчувствительность к компонентам препарата
- Врожденные нарушения аминокислотного метаболизма
- Тяжелые нарушения кровообращения (шок)
- Выраженная гипоксия
- Выраженный метаболический ацидоз
- Прогрессирующая печеночная недостаточность
- Острая почечная недостаточность, если невозможно проведение гемодиализации или гемодиализа
- Превышение предельно допустимой концентрации электролитов, входящих в состав препарата, в плазме крови
- Детский возраст до 2-х лет
- Общие противопоказания для проведения инфузионной терапии (декомпенсированная сердечная недостаточность, острый отек легких, гипергидратация)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Е 5	Е 10
Теоретическая осмолярность, мОсм/л	588	1021
pH	5,7–6,3	5,7–6,3
Содержание аминокислот, г/л	50	100
Общий азот, г/л	7,9	15,8
Калорийность, кДж/ккал/л	835/200	1675/400

СОСТАВ

1000 мл раствора содержат, г:

	Е 5	Е 10
Изолейцин	2,500	5,000
Лейцин	4,450	8,900
Лизина гидрохлорид (Δ лизину)	4,285	8,560
Метионин	2,200	4,400
Фенилаланин	2,350	4,700
Треонин	2,100	4,200
Триптофан	0,800	1,600
Валин	3,100	6,200
Аргинин	5,750	11,500
Гистидин	1,500	3,000
Глицин	6,000	12,000
Аланин	5,250	10,500
Пролин	2,750	5,500
Аспарагиновая кислота	2,800	5,600
Глутаминовая кислота	3,600	7,200
Серин	1,150	2,300
Тирозин	0,400	0,400
Натрия ацетата тригидрат	1,361	2,858
Натрия гидроксид	0,140	0,360
Калия ацетат	2,453	2,453
Натрия хлорид	0,964	—
Магния хлорида гексагидрат	0,508	0,508
Натрия гидрофосфата додекагидрат	3,581	3,581
Вспомогательные вещества:		
Ацетилцистеин	0,200	0,200
Лимонной кислоты моногидрат	0,21–0,42	0,21–0,42
Вода для инъекций	до 1000 мл	до 1000 мл
Электролиты (ммоль/л):		
Натрий	50,0	50,0
Калий	25,0	25,0
Магний	2,5	2,5
Ацетаты	35,0	46,0
Хлориды	45,0	52,0
Фосфаты	10,0	10,0
Цитраты	2,0	2,0

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Аминоплазмаль Б. Браун Е 5	500	стеклянная бутылка	10	3539610
Аминоплазмаль Б. Браун Е 10	500	стеклянная бутылка	10	3539628

РАСТВОРЫ АМИНОКИСЛОТ

АМИНОПЛАЗМАЛЬ Е 15

15% сбалансированный раствор аминокислот с электролитами

Аминокислотный состав адаптирован для усвоения в условиях парентерального питания при критических состояниях с высокими потребностями в белке. Обеспечивает сбалансированное поступление незаменимых и заменимых аминокислот. Обладает высокой эффективностью, проверенной годами клинического применения.

Предназначен для введения в центральные вены.

- Предотвращает негативные последствия белковых потерь и/или повышенной потребности в белках
- Способствует быстрому восстановлению уровня аминокислот в плазме крови
- Способствует поддержанию электролитного баланса плазмы крови



ПОКАЗАНИЯ

Парентеральное питание с целью профилактики и лечения состояний белковой недостаточности вследствие повышенной потери белков и/или повышенной потребности в них.

- Травмы средней и тяжелой степени, политравма, ожоги, перитонит, сепсис
- Состояния после обширных оперативных вмешательств
- Воспалительные заболевания кишечника (в т. ч. болезнь Крона, язвенный колит), кишечные свищи
- Нарушения питания различного генеза (кахексия)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Врожденные нарушения аминокислотного обмена
- Острая почечная недостаточность с увеличением концентрации остаточного азота в плазме
- Прогрессирующая печеночная недостаточность
- Выраженный ацидоз
- Гипергидратация
- Выраженная гипонатриемия
- Выраженная гиперкалиемия
- Тяжелые нарушения кровообращения (шок)
- Отек легких
- Гиперчувствительность к компонентам препарата
- Детский возраст до 2-х лет

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теоретическая осмолярность, мОсм/л	1480
pH	5,7–6,3
Всего аминокислот, г/л	150
Общий азот, г/л	24,0
Калорийность, кДж/ккал/л	2510/600

СОСТАВ

1000 мл раствора содержат, г:

Изолейцин	5,85
Лейцин	11,40
Лизина моногидрат (Δ лизину)	3,00 2,67
Лизина гидрохлорид (Δ лизину)	6,60 5,28
Метионин	5,70
Фенилаланин	5,70
Треонин	5,40
Триптофан	2,10
Валин	7,20
Аргинин	16,05
Гистидин	5,25
Глицин	19,20
Аланин	22,35
Пролин	7,35
Аспарагиновая кислота	7,95
Ацетил цистеин (Δ цистеину)	0,50 (0,37)
Глутаминовая кислота	16,20
Серин	3,00
Тирозин	0,50
Калия ацетат	2,95
Магния ацетата тетрагидрат	0,56
Дигидрофосфата натрия дигидрат	1,40
Натрия гидроксид	1,65

Прочие составные части:

Лимонной кислоты моногидрат, г	0,20–0,40
Вода для инъекций	до 1000 мл

Электролиты (ммоль/л):

Натрий	50,0
Калий	30,0
Магний	2,6
Ацетаты	35,0
Хлориды	36,0
Дигидрофосфаты	9,0

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Аминоплазмаль Е 15	500	стеклянная бутылка	10	3633488

АМИНОПЛАЗМАЛЬ ГЕПА

Специальный 10% раствор аминокислот для применения при печеночной недостаточности

Содержит 20 протеиногенных аминокислот. Специальная формула, адаптированная к белковым потребностям пациентов, страдающих печеночной недостаточностью, восстанавливает нарушенный плазменный баланс аминокислот.

- Обладает непревзойденной быстротой действия (около 8 часов с начала терапии)
- Снижает уровень аммиака в крови
- Обогащен аминокислотами с разветвленной цепью
- Уменьшено содержание ароматических аминокислот
- Доказана высокая эффективность:
 - в лечении печеночной энцефалопатии,
 - в нутритивной терапии пациентов с печеночной недостаточностью



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для парентерального питания при нарушении аминокислотного баланса, возникающего при острых и хронических заболеваниях печени, а также для предупреждения и лечения печеночной энцефалопатии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Нарушения аминокислотного обмена внепеченочной этиологии
- Тяжелые нарушения кровообращения (шок)
- Отек легких
- Выраженный ацидоз
- Гипергидратация
- Выраженная гипокалиемия
- Выраженная гипонатриемия
- Гиперчувствительность к компонентам препарата
- Детский возраст до 2-х лет
- Беременность
- Период лактации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теоретическая осмолярность, мОсм/л	875
pH	5,5–6,5
Всего аминокислот, г/л	100
Общий азот, г/л	15,3
Калорийность, кДж/ккал/л	1675/400

СОСТАВ

1000 мл раствора содержат, г:

Действующие вещества:	
Изолейцин	8,800
Лейцин	13,600
Лизина моноацетат (Δ лизину)	10,600
Метионин	7,510
Фенилаланин	1,200
Треонин	1,600
Триптофан	4,600
Валин	1,500
Аргинин	10,600
Гистидин	8,800
Аланин	4,700
Глицин	8,300
Аспарагина моногидрат (Δ аспарагину)	6,300
Аспарагиновая кислота	0,550
Глутаминовая кислота	0,480
Орнитина гидрохлорид (соответствует орнитину)	2,500
Пролин	5,700
Серин	1,660
Ацетилтирозин (соответствует тирозину)	1,300
Ацетилцистеин (соответствует цистеину)	7,100
Вспомогательные вещества:	3,700
Натрия гидроксид или хлористоводородная кислота, ммоль	0,860
Динатрия эдетата дигидрат, г	0,700
Вода для инъекций, мл	0,800
Электролиты (ммоль/л):	0,590
Хлориды	от 0 до 2,0
Ацетаты	0,050
	до 1000

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Аминоплазмаль Гепа	500	стеклянная бутылка	10	3633470

ЖИРОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ

ЛИПОФУНДИН МСТ/ЛСТ

10% и 20% жировая эмульсия для инфузий

Жировая эмульсия второго поколения с уникальным сочетанием средне- и длинноцепочечных триглицеридов (50:50), содержащая антиоксидант.

- Обладает выраженным гепатопротекторным действием
- Обладает выраженным протеинсберегающим действием
- Улучшает лёгочную функцию

Сочетание Липофундина МСТ/ЛСТ и двухкамерного контейнера Нутрифлекс с использованием устройства Нутрифлекс Трансфер Сет (см. с. 17) позволяет осуществить индивидуальное дозирование жировой эмульсии для каждого пациента.



ПОКАЗАНИЯ

- Показан как источник калорий и незаменимых жирных кислот больным, нуждающимся в парентеральном питании

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Гиперчувствительность к яичному белку или белку соевых бобов, ореховому маслу или к любому из действующих или вспомогательных веществ
- Тяжелая гиперлипидемия
- Выраженные нарушения свертывания крови
- Внутривенный холестаз
- Жировая эмболия
- Тяжелый метаболический ацидоз

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	10%	20%
Общая калорийность	4480 кДж/л =1022 ккал/л	7990 кДж/л =1908 ккал/л
Теоретическая осмолярность, мОсм/л	345,0 мОсм/л	380,0 мОсм/л
рН	6,5–8,8	6,5–8,5

СОСТАВ

1000 мл раствора содержат:	10%	20%
Соевых бобов масло, г	50,0	100,0
Триглицериды средней цепи (МСТ), г	50,0	100,0
Летитина яичного, г	8,0	12,0
Глицерол, г	25,0	25,0
Вода для инъекции	до 1000,0 мл	до 1000,0 мл
α-токоферол, г	0,1	0,2

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Липофундин МСТ/ЛСТ 10%	100	стеклянная бутылка	10	3635686
Липофундин МСТ/ЛСТ 10%	250	стеклянная бутылка	10	3635694
Липофундин МСТ/ЛСТ 10%	500	стеклянная бутылка	10	3635708
Липофундин МСТ/ЛСТ 20%	100	стеклянная бутылка	10	3635716
Липофундин МСТ/ЛСТ 20%	250	стеклянная бутылка	10	3635724
Липофундин МСТ/ЛСТ 20%	500	стеклянная бутылка	10	3635732

ЛИПОПЛЮС 20

20% жировая эмульсия для инфузий, содержащая омега-3 жирные кислоты

Жировая эмульсия третьего поколения со сбалансированным соотношением ω -3 – ω -6 жирных кислот (1 ~ 2,5), которая не только способствует коррекции и поддержанию равновесия воспалительных и противовоспалительных процессов в организме, но и является важнейшим источником энергии при проведении парентерального питания.

- Уменьшает частоту инфекционных осложнений
- Снижает риск развития полиорганной недостаточности
- Значительно сокращает длительность пребывания в стационаре, повышает качество жизни пациента

Удобное и эффективное сочетание Липоплюс 20 и двухкамерного контейнера Нутрифлекс с использованием устройства Нутрифлекс Трансфер Сет (с. 19) позволяет удовлетворять широкий спектр потребностей пациентов в парентеральном питании.



ПОКАЗАНИЯ

- Введение липидов в качестве источника энергии и незаменимых жирных кислот, включая ω -6 и ω -3 жирные кислоты, как часть режима парентерального питания взрослых, недоношенных и доношенных новорожденных, детей первых лет жизни, детей с 2 до 18 лет, когда пероральное или энтеральное питание невозможно, недостаточно или противопоказано.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Выраженная гиперлипидемия
- Выраженные нарушения гемокоагуляции
- Внутривенный холестаз
- Выраженная печеночная недостаточность
- Выраженная почечная недостаточность при невозможности гемодиализации или диализа
- Острая фаза инфаркта миокарда или инсульта
- Острая тромбоэмболия, жировая эмболия
- Аллергия на белок яйца, рыбы или сои, или непереносимость каких-либо ингредиентов или вспомогательных веществ
- Нестабильный гемодинамический статус с нарушением жизненно важных функций (состояние коллапса и шока)
- Нестабильное состояние метаболизма (например, тяжелые посттравматические состояния, декомпенсированный сахарный диабет, ацидоз)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калорийность, кДж/кКал/л	7990/1910
Теоретическая осмолярность, мОсм/л	410
pH	6,5–8,5

СОСТАВ

1000 мл эмульсии содержат, г:

Активные вещества:

Триглицериды средней цепи	100,00
Соевых бобов масло	80,00
Триглицериды, содержащие ω -3 жирные кислоты	20,00

Вспомогательные вещества:

Лецитин яичный, г	12,00
Глицерол, г	25,00
Натрия олеат, г	0,30
α -токоферол, г	0,20
Аскорбил пальмитат, г	0,30
Натрия гидроксид, г	не более 0,06
Вода для инъекций	до 1000 мл

Содержание незаменимых жирных кислот в 1 л эмульсии, г:

Линолевая кислота (ω -6)	38,4–46,4
Альфа-линоленовая кислота (ω -3)	4,0–8,8
Эйкозапентаеновая кислота и докозагексаеновая кислота (ω -3)	8,6–17,2

Концентрация 200 мг/мл (20%) соответствует общему содержанию триглицеридов

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Липоплюс 20	100	стеклянная бутылка	10	3539873
Липоплюс 20	250	стеклянная бутылка	10	3539881
Липоплюс 20	500	стеклянная бутылка	10	3539890

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

НУТРИФЛЕКС

Двухкамерный контейнер для парентерального питания – яркий пример сочетания безопасности, удобства и универсальности. Верхняя камера содержит раствор аминокислот с электролитами, нижняя – раствор глюкозы.

Система для парентерального питания Нутрифлекс дает возможность добавить жировую эмульсию Липофундин МСТ/ЛСТ или Липоплюс 20 непосредственно в контейнер, исходя из конкретной клинической ситуации пациента.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

НУТРИФЛЕКС 40/80

- Для введения в периферические и центральные вены
- Для пациентов с невысокими потребностями в нутриентах или в случае комбинации с энтеральным питанием
- Для низкоуглеводной нутриционной поддержки при диабете или стрессорной гипергликемии
- Для амбулаторного или домашнего парентерального питания

НУТРИФЛЕКС 48/150

- Для введения в центральные вены
- Для пациентов со средними и повышенными потребностями в нутриентах (полноценное содержание белка в обычном объеме жидкости)

НУТРИФЛЕКС 70/240

- Для введения в центральные вены
- Для пациентов с гиперметаболизмом-гиперкатаболизмом, с высокими потребностями в белке и энергии
- Для парентерального питания с необходимостью ограничения объема вводимой жидкости (повышенное содержание белка в меньшем объеме жидкости)

СОСТАВ

	НУТРИФЛЕКС 40/80		НУТРИФЛЕКС 48/150		НУТРИФЛЕКС 70/240
Объем (мл)	1000	2000	1000	2000	1500
Азот, г	5,7	11,4	6,8	13,6	15
Аминокислоты, г	40	80	48	96	105
Глюкоза, г	80	160	150	300	360
Магний, ммоль	4,0	8,0	5,7	11,4	7,5
Калий, ммоль	15,0	30,0	25,0	50,0	38,6
Кальций, ммоль	2,5	5,0	3,6	7,2	6,2
Фосфат, ммоль	5,7	11,4	20,0	40,0	22,1
Натрий, ммоль	27,0	54,0	37,2	74,4	60,8
Хлорид, ммоль	31,6	63,2	35,5	71,0	74,3
Осмолярность, мОсм/л	900	900	1400	1400	2100
pH	4,8–6,0	4,8–6,0	4,8–6,0	4,8–6,0	4,8–6,0
Энергия без жировой эмульсии, ккал	480	960	790	1560	1860
<i>Характеристики после добавления жировой эмульсии</i>					
Липофундин МСТ/ЛСТ 20 %, мл	250	500	250	500	500
Липоплюс 20, мл	250	500	250	500	500
Энергия с добавлением жировой эмульсии, ккал	980	1960	1290	2560	2860
Объем после добавления жировой эмульсии, мл	1250	2500	1250	2500	2000

ПРЕИМУЩЕСТВА СДВОЕННЫХ КОНТЕЙНЕРОВ НУТРИФЛЕКС

- Возможность добавления жировых эмульсий Липофундин МСТ/ЛСТ или Липоплюс 20 в индивидуальных дозах непосредственно в контейнер
- Сочетание парентерального питания с седацией Пропофоллом-Липуро без риска липидной перегрузки
- Удовлетворение основной потребности в электролитах с возможностью их дополнительного введения при необходимости
- Дополнительное введение витаминов и других компонентов по показаниям

КОНСТРУКЦИЯ КОНТЕЙНЕРА НУТРИФЛЕКС

- Закрытая система – низкий риск инфицирования
- Система портов большого диаметра привычна и удобна
- Внешний пакет с поглотителем кислорода гарантированно предохраняет содержимое камер от воздействия повреждающих факторов
- Материал контейнера – спрессованный многослойный пластик, соответствующий требованиям европейских и международных стандартов, и высокотехнологичные швы надежно защищают компоненты системы от преждевременного контакта между собой, а также атмосферного кислорода и воды

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Нарушения аминокислотного метаболизма
- Нарушения жирового метаболизма
- Гиперкалиемия, гипернатриемия
- Тяжелые нарушения метаболизма (кетоацидоз, кома неясной этиологии)
- Выраженная гипергликемия, некорректируемая дозами инсулина до 6 единиц/час
- Ацидоз
- Внутривенный холестаз
- Тяжелая печеночная и почечная недостаточность
- Выраженная сердечная недостаточность
- Геморрагический диатез
- Острая фаза инфаркта миокарда
- Острые случаи тромбоэмболии, жировые эмболии
- Выявленная непереносимость одного или нескольких компонентов препарата
- Тяжелые нарушения кровообращения (коллапс и шок)
- Выраженная гипоксия тканей
- Состояния гипергидратации

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Нутрифлекс Трансфер Сет

Устройство для введения жировой эмульсии в двохкамерный контейнер для парентерального питания



НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Нутрифлекс Трансфер Сет	100	2129043

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Нутрифлекс 40/80	1000	контейнер двухкамерный	5	FA00499
Нутрифлекс 40/80	2000	контейнер двухкамерный	5	FA00500
Нутрифлекс 48/150	1000	контейнер двухкамерный	5	FA00494
Нутрифлекс 48/150	2000	контейнер двухкамерный	5	FA00495
Нутрифлекс 70/240	1500	контейнер двухкамерный	5	FA00497

ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ «ВСЁ В ОДНОМ»

НУТРИФЛЕКС ЛИПИД

Оптимальный физиологический баланс белков, небелковых калорий, жидкости, достигнутый в трехкамерном контейнере Нутрифлекс липид, предоставляет врачу возможность комплексного подхода к проведению нутритивной поддержки. Верхняя левая (прозрачная) камера содержит раствор глюкозы и цинк, верхняя правая – жировую эмульсию, нижняя – раствор аминокислот с электролитами.

Разнообразие предлагаемых решений по концентрации и объему позволяет удовлетворить потребности практически всех пациентов в различных клинических ситуациях.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

НУТРИФЛЕКС 40/80 ЛИПИД

- Для введения в периферические и центральные вены
- Полноценное содержание белков в стандартном объеме жидкости
- Минимальный риск гипергликемии
- Возможность применения в амбулаторных условиях и на дому

НУТРИФЛЕКС 48/150 ЛИПИД

- Для введения в центральные вены
- Повышенное содержание энергии и белка в стандартном объеме жидкости
- Быстрый подсчет энергетической ценности (1мл = 1 ккал)

НУТРИФЛЕКС 70/180 ЛИПИД

- Для введения в центральные вены
- Повышенное содержание энергии и белка в ограниченном объеме жидкости
- Для парентерального питания пациентов с выраженным катаболизмом

СОСТАВ*	НУТРИФЛЕКС 40/80 ЛИПИД		НУТРИФЛЕКС 48/150 ЛИПИД		НУТРИФЛЕКС 70/180 ЛИПИД		
	1250	1875	1250	1875	625	1250	1875
Объем (мл)	1250	1875	1250	1875	625	1250	1875
Азот, г	5,7	8,6	6,8	10,2	5,0	10,0	15,0
Аминокислоты, г	40,0	60,0	48,0	72,0	35,9	71,8	107,7
Глюкоза, г	80,0	120,0	150,0	225,0	90,0	180,0	270,0
Соевых бобов масла, г	25,0	37,5	25,0	37,5	12,5	25,0	37,5
Триглицеридов средней цепи, г	25,0	37,5	25,0	37,5	12,5	25,0	37,5
Натрий, ммоль/л	50,0	75,0	50,0	75,0	33,5	67,0	100,5
Калий, ммоль/л	30,0	45,0	35,0	52,5	23,5	47,0	70,5
Кальций, ммоль/л	3,0	4,5	4,0	6,0	2,65	5,3	7,95
Магний, ммоль/л	3,0	4,5	4,0	6,0	2,65	5,3	7,95
Цинк, ммоль/л	0,03	0,045	0,03	0,045	0,02	0,04	0,06
Хлориды, ммоль/л	48,0	72,0	45,0	67,5	30,0	60,0	90,0
Ацетаты, ммоль/л	40,0	60,0	45,0	67,5	30,0	60,0	90,0
Фосфаты, ммоль/л	7,5	11,25	15,0	22,5	10,0	20,0	30,0
Осмолярность, мОсм/л	840	840	1215	1215	1545	1545	1545
pH	5,0–6,0	5,0–6,0	5,0–6,0	5,0–6,0	5,0–6,0	5,0–6,0	5,0–6,0
Общая энергетическая ценность, ккал	955	1435	1265	1900	740	1475	2215

* Состав после смешивания содержимого трех камер

НУТРИФЛЕКС 70 / 180 ЛИПИД 625 МЛ

Уникальная форма выпуска, предназначенная для особых клинических ситуаций, в первую очередь:

- стартовый контейнер для пациентов в ОРИТ и пациентов, нуждающихся в дополнительном увеличении парентерального питания в первые дни пребывания в ОРИТ,
- при комбинировании энтерального и парентерального питания,
- для детей (старше 2-х лет) как базовый вариант контейнера «всё в одном».

**ПРЕИМУЩЕСТВА СТРОЕННЫХ КОНТЕЙНЕРОВ****НУТРИФЛЕКС ЛИПИД**

- Высокая безопасность, надежность и удобство в применении
- Возможность индивидуального подхода обеспечивается различными вариантами контейнеров
- Оптимальная концентрация аминокислот позволяет ввести достаточное количество белка без риска гипералиментации
- Сбалансированное содержание глюкозы предупреждает развитие гипергликемии у пациента
- Быстрое, безопасное и полное усвоение липидов, благодаря наличию жировой эмульсии МСТ/ЛСТ
- Активация процесса заживления ран благодаря цинку, который содержится в физиологической концентрации
- Удовлетворение основной потребности в электролитах

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Нарушения аминокислотного и жирового метаболизма, тяжелые нарушения метаболизма (кетоацидоз, кома неясной этиологии)
- Гиперкалиемия, гипернатриемия, ацидоз
- Выраженная гипергликемия, некорректируемая дозами инсулина до 6 единиц/час
- Внутривенный холестаз
- Тяжелая печеночная и почечная недостаточность
- Выраженная сердечная недостаточность
- Геморрагический диатез
- Острая фаза инфаркта миокарда
- Острые случаи тромбоэмболии, жировые эмболии
- Выявленная гиперчувствительность к яичному или соевому белку, ореховому маслу или любому из вспомогательных веществ
- Тяжелые нарушения кровообращения (коллапс и шок)
- Выраженная гипоксия тканей
- Состояния гипергидратации

	ОБЪЕМ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Нутрифлекс 40/80 липид	1250	контейнер трехкамерный	5	3539903
Нутрифлекс 40/80 липид	1875	контейнер трехкамерный	5	3539911
Нутрифлекс 48/150 липид	1250	контейнер трехкамерный	5	3539857
Нутрифлекс 48/150 липид	1875	контейнер трехкамерный	5	3539865
Нутрифлекс 70/180 липид	625	контейнер трехкамерный	5	3539835
Нутрифлекс 70/180 липид	1250	контейнер трехкамерный	5	3539830
Нутрифлекс 70/180 липид	1875	контейнер трехкамерный	5	3539849

СОДЕРЖАНИЕ

СРЕДСТВА ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

ЖИДКИЕ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- 23 Нутрикомп Стандарт ликвид
- 24 Нутрикомп Файбер ликвид
- 25 Нутрикомп Энергия ликвид
- 26 Нутрикомп Энергия Файбер ликвид
- 27 Нутрикомп Диабет ликвид
- 28 Нутрикомп Гепа ликвид
- 29 Нутрикомп Иммунный ликвид
- 30 Нутрикомп Интенсив ликвид
- 31 Нутрикомп Пептид ликвид
- 32 Нутрикомп Дринк Плюс
- 34 Нутрикомп Дринк Плюс Файбер
- 35 Нутрикомп куриный суп
- 36 Нутрикомп овощной суп
- 37 Нутрикомп Дринк Диабет
- 38 Нутрикомп Дринк Ренал

ЖИДКИЕ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

НУТРИКОМП СТАНДАРТ ЛИКВИД

Стандартная формула энтерального питания

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, когда назначение пищевых волокон не показано



нейтральный вкус

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 фигуры

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Выраженная дисфункция ЖКТ в результате кишечной непроходимости, перфорации ЖКТ, ишемии кишечника
- Индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение белки : жиры : углеводы (% ккал) 15 : 30 : 55
 Соотношение ПНЖК ω-3 : ω-6 : ω-9 1 : 5,3 : 1,9
 Осмолярность, мОсм/л 200

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
500	контейнер	15	3539631
500	пластиковая бутылка	12	3640725
1000	контейнер	8	3547990

СОСТАВ

		100 мл	500 мл
Энергетическая ценность	кДж/ккал	421/100	2105/500
Белки	г	3,80	18,80
Углеводы/из них сахара	г	13,80/0,44	68,80/2,20
Жиры (общее количество)	г	3,30	16,70
насыщенные жирные кислоты / из них МСТ,	г	0,98/0,50	4,90/2,50
мононенасыщенные / полиненасыщенные ЖК,	г	0,54/1,60	2,70/8,00
из ПНЖК – омега-3-жирные кислоты,	г	0,26	1,30
эйкозапентаеновая/докозагексаеновая к-ты,	г	0,03/0,02	0,15/0,10
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	мг	0,15	0,75
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 D	мкг	1,0	5,0
Витамин E	мг	1,5	7,5
Витамин K	мкг	7,0	35,0
Витамин B ₁	мг	0,2	1,0
Витамин B ₂	мг	0,2	1,0
Витамин B ₆	мг	0,2	1,0
Витамин B ₁₂	мкг	0,3	1,5
Витамин C	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

Не содержит генетически модифицированных продуктов.
 Не содержит глютена, лактозы, холестерина. Очень низкое содержание пурина

ЖИДКИЕ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

НУТРИКОМП ФАЙБЕР ЛИКВИД

Стандартная формула, обогащенная пищевыми волокнами

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 дает оптимальное соотношение ПНЖК
- Содержит нерастворимые (38 %) и растворимые (62 %) пищевые волокна: устойчивый крахмал, овсяные волокна, инулин (1,5 г/100 мл)
- Отличная переносимость за счет низкой осмолярности (260 мосм/л)



нейтральный вкус

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 фигуры

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Выраженная дисфункция ЖКТ в результате кишечной непроходимости, перфорации ЖКТ, ишемии кишечника
- Индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси
- Состояния, при которых пищевые волокна противопоказаны

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение белки : жиры : углеводы : ПВ (% ккал) 15 : 29 : 53 : 3
 Соотношение ПНЖК ω-3 : ω-6 : ω-9 1 : 3,1 : 3,0
 Осмолярность, мОсм/л 260

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
500	контейнер	15	3539632
500	пластиковая бутылка	12	3640726
1000	контейнер	8	3570750

СОСТАВ

		100 мл	500 мл
Энергетическая ценность	кДж/ккал	437/104	2185/520
Белки	г	3,80	18,80
Углеводы/из них сахара	г	13,80/1,50	68,80/7,30
Жиры (общее количество)	г	3,30	16,70
насыщенные жирные кислоты / из них МСТ,	г	0,90/0,51	4,50/2,55
мононенасыщенные / полиненасыщенные ЖК,	г	0,99/1,30	4,95/6,50
из ПНЖК — омега-3-жирные кислоты,	г	0,31	1,55
эйкозапентаеновая/докозагексаеновая к-ты,	г	0,05/0,03	0,25/0,15
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	мг	0,15	0,75
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 D	мкг	1,0	5,0
Витамин Е	мг	1,5	7,5
Витамин К	мкг	7,0	35,0
Витамин В ₁	мг	0,2	1,0
Витамин В ₂	мг	0,2	1,0
Витамин В ₆	мг	0,2	1,0
Витамин В ₁₂	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

Не содержит генетически модифицированных продуктов.
 Не содержит глютена, лактозы, холестерина. Очень низкое содержание пурина

НУТРИКОМП ЭНЕРГИЯ ЛИКВИД

Высокоэнергетическая, высокобелковая формула

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

- Белок, содержащийся в смеси в повышенном количестве (7,5 г/100 мл), легко усваивается благодаря максимально сбалансированной комбинации молочного (75%) и соевого (25%) протеинов
- Комбинация рапсового масла, МСТ и рыбьего жира обеспечивает оптимальное соотношение ПНЖК
- Высокое содержание омега-3 жирных кислот EPA+DHA позитивно влияет на течение воспалительных процессов и поддерживает иммунную и сердечную функции, а также помогает нормализовать уровень триглицеридов крови и артериальное давление



нейтральный вкус

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Для питания пациентов в состоянии гиперкатаболизма, с высокими потребностями в энергии и белке
- Тяжелое клиническое истощение организма
- Политравма, термические поражения
- 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
- При ограничении объема вводимой жидкости
- Нейрохирургия, коматозное состояние
- Инфекции, СПИД
- Фитнес, интенсивные занятия спортом, коррекция фигуры

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) 20 : 30 : 50

Соотношение ПНЖК ω-3 : ω-6 : ω-9 1,0 : 1,04 : 2,15

Осмолярность, мОсм/л 345

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
500	контейнер	15	3640717
500	пластиковая бутылка	12	3640728

Не содержит генетически модифицированных продуктов
Не содержит глютена и холестерина. Очень низкое содержание лактозы и пурина

СОСТАВ

		100 мл	500 мл
Энергетическая ценность	кДж/ккал	632/150	3160/750
Белки (20 КДж%)	г	7,50	37,50
Углеводы (50 КДж%)	г	18,80	94,00
из них сахара	г	1,90	9,50
Жиры (30 КДж%)	г	5,00	25,00
насыщенные жирные кислоты	г	3,0	15,00
из них МСТ	г	2,60	13,00
мононенасыщенные жирные кислоты	г	1,00	5,00
полиненасыщенные жирные кислоты	г	0,87	4,35
из них ω-3-жирные кислоты	г	0,43	2,15
эйкозапентаеновая/докозагексаеновая к-ты,	г	0,13/0,08	0,65/0,40
Волокна (0 кДж%)	г	—	—
Хлебные единицы		1,60	8,00
Натрий	мг	150,00	750,00
Калий	мг	225,00	1125,00
Кальций	мг	112,00	560,00
Магний	мг	30,00	150,00
Фосфор	мг	98,00	490,00
Хлориды	мг	150,00	750,00
Железо	мг	1,80	9,00
Цинк	мг	1,80	9,00
Медь	мг	0,225	1,125
Иод	мкг	20,00	100,00
Хром	мкг	11,00	55,00
Фтор	мг	0,15	0,75
Марганец	мг	0,30	1,50
Молибден	мкг	15,00	75,00
Селен	мкг	11,00	55,00
Витамин А	мкг	135,00	675,00
Витамин D	мкг	1,50	7,50
Витамин Е	мг	3,00	15,00
Витамин К	мкг	11,00	55,00
Витамин В ₁	мг	0,30	1,50
Витамин В ₂	мг	0,30	1,50
Витамин В ₆	мг	0,30	1,50
Витамин В ₁₂	мкг	0,45	2,25
Витамин С	мг	15,00	75,00
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

ЖИДКИЕ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

НУТРИКОМП ЭНЕРГИЯ ФАЙБЕР ЛИКВИД

Высокоэнергетическая, высокобелковая формула, обогащенная пищевыми волокнами

Специализированная, гиперкалорическая, 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/100 мл), легко усваивается благодаря максимально сбалансированной комбинации молочного (75%) и соевого (25%) протеинов
- Комбинация рапсового масла, МСТ и рыбьего жира обеспечивает оптимальное соотношение ПНЖК
- Высокое содержание ω -3 жирных кислот EPA+DHA позитивно влияет на течение воспалительных процессов и поддерживает иммунную и сердечную функции, а также помогает нормализовать уровень триглицеридов крови и артериальное давление



нейтральный вкус

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Для питания пациентов в состоянии гиперкатаболизма, с высокими потребностями в энергии и белке
- Тяжелое клиническое истощение организма
- Политравма, термические поражения
- Осложнения послеоперационного периода: перитонит, сепсис
- 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 фигуры

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 : ПВ (% ккал) 20 : 29 : 48 : 3

Соотношение ПНЖК ω -3 : ω -6 : ω -9 1,0 : 1,1 : 2,1

Осмолярность, мОсм/л 440

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
500	контейнер	15	3539633
500	пластиковая бутылка	12	3640729
1000	контейнер	8	3570730

Не содержит генетически модифицированных продуктов.
Не содержит глютена. Очень низкое содержание лактозы, пурина, холестерина

СОСТАВ

		100 мл	500 мл
Энергетическая ценность	кДж/ккал	655/156	3275/780
Белки	г	7,50	38,00
Углеводы/из них сахара	г	18,80/1,90	94,00/9,50
Жиры (общее количество)	г	5,00	25,00
насыщенные жирные кислоты / из них МСТ,	г	3,00/2,60	15,0/13,0
мононенасыщенные / полиненасыщенные ЖК,	г	1,00/0,90	5,00/4,50
из ПНЖК – омега-3-жирные кислоты,	г	0,43	2,15
эйкозапентаеновая/докозагексаеновая к-ты,	г	0,13/0,08	0,65/0,40
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	112,00	560,00
Магний	мг	30,00	150,00
Фосфор	мг	98,00	490,00
Хлориды	мг	150,00	750,00
Железо	мг	1,80	9,00
Цинк	мг	1,80	9,00
Медь	мг	0,225	1,125
Иод	мкг	20,00	100,00
Хром	мкг	11,00	55,00
Фтор	мг	0,15	0,75
Марганец	мг	0,30	1,50
Молибден	мкг	15,00	75,00
Селен	мкг	11,00	55,00
Витамин А	мкг	135,00	675,00
Витамин D	мкг	1,50	7,50
Витамин E	мг	3,00	15,00
Витамин K	мкг	11,00	55,00
Витамин B ₁	мг	0,30	1,50
Витамин B ₂	мг	0,30	1,50
Витамин B ₆	мг	0,30	1,50
Витамин B ₁₂	мкг	0,45	2,25
Витамин C	мг	15,00	75,00
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

НУТРИКОМП ДИАБЕТ ЛИКВИД

Специализированная формула, обогащенная пищевыми волокнами

Специализированная смесь 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
- Полноценный белковый состав представлен молочными (75%) и соевыми протеинами (25%)
- Углеводы в виде медленно усваиваемых полисахаридов (крахмал 96%) не вызывают быстрого и резкого повышения уровня глюкозы в крови после введения смеси
- Растворимые (71%) и нерастворимые (29%) 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 обеспечивает оптимальное соотношение ПНЖК; мононенасыщенные жирные кислоты (2,2 г/100 мл) снижают уровень глюкозы в крови
- Высокое содержание каротиноидов, витаминов группы В, С, Е и микроэлементов (хром, селен, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту



нейтральный вкус

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
- Стрессорная гипергликемия
- Осложнения послеоперационного периода: перитонит, сепсис, свищи ЖКТ, несостоятельность швов анастомозов
- 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 фигуры

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 : ПВ (% ккал) 16 : 32 : 48 : 4
 Соотношение ПНЖК ω-3 : ω-6 : ω-9 1,0 : 1,2 : 7,1
 Осмолярность, мОсм/л 215
 В 100 мл смеси содержится 1,0 хлебных единиц

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
500	контейнер	15	3539636
500	пластиковая бутылка	12	3640727
1000	контейнер	8	3570740

СОСТАВ

		100 мл	500 мл
Энергетическая ценность	кДж/ккал	432/103	2160/515
Белки	г	4,10	20,50
Углеводы	г	12,30	61,50
из них сахара	г	0,44	2,20
из них крахмала	г	11,80	59,00
Жиры (общее количество)	г	3,50	17,50
насыщенные жирные кислоты	г	0,50	2,50
мононенасыщенные/полиненасыщенные ЖК,	г	2,20/0,65	11,00/3,25
из ПНЖК – омега-3-жирные кислоты,	г	0,30	1,50
эйкозапентаеновая/докозагексаеновая к-ты,	г	0,11/0,07	0,55/0,35
Волокна	г	2,10	10,50
Хлебные единицы		1,00	5,00
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	мг	0,15	0,75
Иод	мкг	13,00	65,00
Хром	мкг	10,00	50,00
Фтор	мг	0,10	0,50
Марганец	мг	0,20	1,00
Молибден	мкг	10,00	50,00
Селен	мкг	7,00	35,00
Витамин А	мкг	90,00	450,00
Витамин D	мкг	1,00	5,00
Витамин Е	мг	1,50	7,50
Витамин К	мкг	7,00	35,00
Витамин В ₁	мг	0,20	1,00
Витамин В ₂	мг	0,20	1,00
Витамин В ₆	мг	0,20	1,00
Витамин В ₁₂	мкг	0,30	1,50
Витамин С	мг	10,00	50,00
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
Бета-каротин	мг	0,10	0,50

Не содержит генетически модифицированных продуктов.

Не содержит глютена, холестерина, лактозы. Очень низкое содержание пурина

ЖИДКИЕ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

НУТРИКОМП ГЕПА ЛИКВИД

Специализированная формула, обогащенная пищевыми волокнами

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 (50 %) обеспечивает легкое усвоение жиров, особенно при нарушении процессов переваривания и всасывания
- Пищевые волокна (0,56 г/100 мл) способствуют нормальной работе кишечника



шоколадный вкус

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Клиническое истощение, недостаточность питания при хронических заболеваниях печени
- Заболевания печени, в том числе с развитием неврологической симптоматики
- Холестаз 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
- Валинолейцинурия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение белки : жиры : углеводы : ПВ (% ккал) 12 : 40 : 47 : 1

Соотношение ПНЖК ω-3 : ω-6 : ω-9 1,0 : 6,9 : 2,9

Осмолярность, мОсм/л 395

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
500	контейнер	15	3539644
500	пластиковая бутылка	12	3640733

Не содержит генетически модифицированных продуктов.

Не содержит глютена, холестерина. Очень низкое содержание лактозы, пурина

СОСТАВ

		100 мл	500 мл
Энергетическая ценность	кДж/ккал	555/132	2775/660
Белки	г	4,00	20,00
из них содержащие аминокислоты с разветвленной цепью	г	1,59	7,95
Углеводы/из них сахара	г	15,50/1,60	77,50/8,00
Жиры (общее количество)	г	5,80	29,00
насыщенные жирные кислоты / из них МСТ,	г	3,50/2,90	17,5/14,5
мононенасыщенные / полиненасыщенные ЖК,	г	0,59/1,60	2,95/8,00
из ПНЖК — омега-3-жирные кислоты,	г	0,20	1,00
Волокна	г	0,56	2,80
Натрий	мг	91,00	455,00
Калий	мг	156,00	780,00
Кальций	мг	72,00	360,00
Магний	мг	26,00	130,00
Фосфор	мг	60,00	299,00
Хлориды	мг	91,00	455,00
Железо	мг	1,60	8,00
Цинк	мг	1,60	8,00
Медь	мг	0,195	0,975
Иод	мкг	17,00	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 D	мкг	1,30	6,50
Витамин Е	мг	2,0	10,00
Витамин К	мкг	9,10	46,00
Витамин В ₁	мг	0,26	1,30
Витамин В ₂	мг	0,26	1,30
Витамин В ₆	мг	0,26	1,30
Витамин В ₁₂	мкг	0,39	2,00
Витамин С	мг	13,00	65,00
Ниацин (никотинамид)	мг	2,30	11,50
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

НУТРИКОМП ИММУННЫЙ ЛИКВИД

Специализированная иммунная формула, обогащенная глутамином и антиоксидантами

Специализированная смесь с высоким содержанием белка и энергии 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 (1,97 г/100 мл) способствует поддержанию иммунной функции кишечника и организма в целом
- Комбинация МСТ, рапсового, соевого, подсолнечного масел с высоким относительным содержанием рыбьего жира обеспечивает оптимальное соотношение ПНЖК, оказывающее фармакологическое воздействие на систему про- и противовоспалительных медиаторов
- Растворимые и нерастворимые пищевые волокна (1,4 г/100 мл) нормализуют функцию кишечника
- Высокое содержание витаминов А, С, Е, группы В и микроэлементов (селен, цинк, медь) обеспечивает антиоксидантную защиту



нейтральный вкус

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 : ПВ (% ккал) 20 : 24 : 54 : 2

Соотношение ПНЖК ω-3 : ω-6 1,0 : 2,8

Осмолярность, мОсм/л 380

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
500	контейнер	15	3640712
500	пластиковая бутылка	12	3640732

Не содержит генетически модифицированных продуктов.
Не содержит холестерина. Очень низкое содержание лактозы, пурина, глютена

СОСТАВ

		100 мл	500 мл
Энергетическая ценность	кДж/ккал	572/136	2860/680
Белки/из них глутамин	г	6,70/1,97	33,50/9,85
Углеводы/из них сахара	г	18,30/1,40	91,70/7,00
Жиры (общее количество)	г	3,70	18,50
насыщенные жирные кислоты / из них МСТ,	г	1,80/1,50	9,00/7,50
мононенасыщенные / полиненасыщенные ЖК,	г	0,90/0,90	4,50/4,50
из ПНЖК – омега-3-жирные кислоты,	г	0,20	1,00
эйкозапентаеновая/докозагексаеновая к-ты,	г	0,05/0,03	0,25/0,15
Волокна	г	1,40	7,00
Натрий	мг	129,00	645,00
Калий	мг	200,00	998,00
Кальций	мг	98,00	490,00
Магний	мг	27,00	135,00
Фосфор	мг	87,00	435,00
Хлориды	мг	133,00	665,00
Железо	мг	1,60	8,00
Цинк	мг	1,60	8,00
Медь	мг	0,20	1,00
Иод	мкг	17,00	85,00
Хром	мкг	9,30	47,00
Фтор	мг	0,13	0,67
Марганец	мг	0,27	1,33
Молибден	мкг	13,00	65,00
Селен	мкг	9,30	46,50
Витамин А	мкг	120,00	599,00
Витамин D	мкг	1,30	6,50
Витамин Е	мг	2,00	10,00
Витамин К	мкг	9,30	47,00
Витамин В ₁	мг	0,27	1,30
Витамин В ₂	мг	0,27	1,30
Витамин В ₆	мг	0,27	1,30
Витамин В ₁₂	мкг	0,40	2,00
Витамин С	мг	13,00	65,00
Ниацин (никотинамид)	мг	2,40	12,00
Фолиевая кислота	мкг	40,00	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

ЖИДКИЕ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

НУТРИКОМП ИНТЕНСИВ ЛИКВИД

Специализированная метаболически адаптированная формула

Специализированная метаболически адаптированная формула для пациентов с дыхательной недостаточностью и посттравматическими нарушениями метаболизма.

Специализированная гиперкалорическая, полноценная, готовая к использованию жидкая смесь с низким содержанием углеводов, обогащенная МСТ. Может быть использована как для дополнительного перорального, так и для зондового энтерального питания.

- Высокая биологическая ценность белка обусловлена комбинацией молочного (казеин) и соевого протеинов
- Сбалансированный состав жиров обеспечен сочетанием жирных кислот МСТ и соевого масла
- Углеводы в виде мальтодекстрина являются быстрым и легкодоступным источником энергии
- Низкая, физиологическая осмолярность обеспечивает лучшую переносимость смеси



нейтральный вкус

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Посттравматические нарушения метаболизма
- Состояния, сопровождающиеся дыхательной недостаточностью
- Осложнения послеоперационного периода: перитонит, сепсис
- Онкологические заболевания с выраженным истощением, химио- и лучевая терапия
- Противопоказания к применению пищевых волокон

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 : ПВ (% ккал) 20 : 40 : 40 : 0

Соотношение ПНЖК ω-3 : ω-6 : ω-9 1,0 : 6,9 : 2,4

Осмолярность, мОсм/л 335

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
500	контейнер	15	3640715
500	пластиковая бутылка	12	3640731

Не содержит генетически модифицированных продуктов.

Не содержит холестерина, глютена. Очень низкое содержание лактозы, пурина

СОСТАВ

		100 мл	500 мл
Энергетическая ценность	кДж/ккал	550/130	2750/650
Белки	г	6,50	32,50
Углеводы	г	13,00	65,00
из них сахара	г	1,30	6,50
Жиры	г	5,80	29,00
насыщенные жирные кислоты	г	3,50	17,50
из них МСТ	г	3,00	15,00
мононенасыщенные жирные кислоты	г	0,52	2,60
полиненасыщенные жирные кислоты	г	1,60	8,00
из них ω-3-жирные кислоты	г	0,21	1,05
Волокна	г	< 0,10	
Натрий	мг	130,00	650,00
Калий	мг	195,00	975,00
Кальций	мг	98,00	490,00
Магний	мг	26,00	130,00
Фосфор	мг	85,00	425,00
Хлориды	мг	130,00	650,00
Железо	мг	1,60	8,00
Цинк	мг	1,60	8,00
Медь	мкг	195,00	975,00
Иод	мкг	17,00	85,00
Хром	мкг	9,10	45,50
Фтор	мг	0,13	0,65
Марганец	мг	0,26	1,30
Молибден	мкг	13,00	65,00
Селен	мкг	9,10	45,50
Витамин А (ретинол)	мкг	117,00	585,00
Витамин D	мкг	1,30	6,50
Витамин E (α-токоферол)	мг	2,00	10,00
Витамин K	мкг	9,10	45,50
Витамин B ₁	мг	0,26	1,30
Витамин B ₂	мг	0,26	1,30
Витамин B ₆	мг	0,26	1,30
Витамин B ₁₂	мкг	0,39	1,95
Витамин C	мг	13,00	65,00
Ниацин (никотинамид)	мг	2,30	11,50
Фолиевая кислота	мкг	39,00	195,00
Пантотеновая кислота	мг	0,78	3,90
Биотин	мкг	6,50	32,50
Холин	мг	39,00	195,00
Бета-каротин	мг	0,13	0,65

НУТРИКОМП ПЕПТИД ЛИКВИД

Специализированная полуэлементная формула на основе пептидов

Специализированная сбалансированная жидкая смесь на основе пептидов и среднецепочечных триглицеридов для пациентов с нарушением переваривания и всасывания

- Высокая биологическая ценность белка из различных источников (сывороточный протеин и гидролизат соевого белка)
- Олигопептиды в качестве белкового компонента
- Высокая степень гидролиза облегчает усвоение белка
- Пониженное содержание жиров (10% общей энергетической ценности) снижает нагрузку на печень и поджелудочную железу
- Высокая доля МСТ (51%) улучшает усвоение жиров
- Низкая осмолярность обеспечивает лучшую переносимость смеси



нейтральный вкус

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Расстройства усвоения (мальабсорбция и нарушенное пищеварение):

- лечебное питание после операций на желудочно-кишечном тракте,
- раннее энтеральное питание,
- лечебное питание больных с нарушенными функциями желудочно-кишечного тракта,
- синдром мальабсорбции,
- синдром короткой кишки, болезнь Крона, язвенно-некротические поражения кишечника,
- острый и хронический панкреатит,
- энтеропатии в результате лучевой и химиотерапии,
- в случае непереносимости полимерных смесей.

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 : ПВ (% ккал) 14,5 : 10 : 75 : 0,5

Соотношение ПНЖК ω-3 : ω-6 : ω-9 1,0 : 6,8 : 2,8

Осмолярность, мОсм/л 310

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
500	контейнер	15	3640716
500	пластиковая бутылка	12	3640730

Не содержит генетически модифицированных продуктов.

Не содержит глютен. Очень низкое содержание лактозы, пурина и холестерина

СОСТАВ

		100 мл	500 мл
Энергетическая ценность	кДж/ккал	424/100	2120/500
Белки	г	3,80	19,00
Углеводы	г	18,80	94,00
из них сахара	г	0,90	4,50
Жиры	г	1,10	5,50
насыщенные жирные кислоты	г	0,62	3,10
из них МСТ	г	0,56	2,80
мононенасыщенные жирные кислоты	г	0,12	0,60
полиненасыщенные жирные кислоты	г	0,32	1,60
из них ω-3-жирные кислоты	г	0,05	0,25
Волокна	г	<0,30	
Хлебные единицы		1,50	7,50
Натрий	мг	140,00	700,00
Калий	мг	120,00	600,00
Кальций	мг	50,00	250,00
Магний	мг	18,00	90,00
Фосфор	мг	40,00	200,00
Хлориды	мг	96,00	480,00
Железо	мг	0,90	4,50
Цинк	мг	0,75	3,75
Медь	мг	0,10	0,50
Иод	мкг	13,00	65,00
Хром	мкг	5,00	25,00
Фтор	мг	0,08	0,40
Марганец	мг	0,15	0,75
Молибден	мкг	10,00	50,00
Селен	мкг	5,70	28,50
Витамин А	мкг	50,00	250,00
Витамин D	мкг	0,50	2,50
Витамин Е	мг	0,70	3,50
Витамин К	мкг	4,50	22,50
Витамин В ₁	мг	0,10	0,50
Витамин В ₂	мг	0,10	0,50
Витамин В ₆	мг	0,10	0,50
Витамин В ₁₂	мкг	0,30	1,50
Витамин С	мг	4,50	22,50
Ниацин (никотинамид)	мг	1,20	6,00
Фолиевая кислота	мкг	20,00	100,00
Пантотеновая кислота	мг	0,51	2,55
Биотин	мкг	5,00	25,00
Холин	мг	20,00	100,00

ЖИДКИЕ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

НУТРИКОМП ДРИНК ПЛЮС

Ванильный, клубничный, банановый вкусы
Высокоэнергетическая высокобелковая формула

Специализированная высококалорийная, полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания

- Максимально полноценный белковый состав представлен комбинацией молочного и соевого протеинов
- Жировой компонент содержит МСТ и ω -3 жирные кислоты EPA и DHA
- Не содержит пищевые волокна
- Предназначен в качестве дополнительного или основного источника питания, обеспечивающего суточную потребность в питательных веществах, витаминах и микроэлементах
- Возможно проведение как дополнительного перорального, так и зондового питания, так как широкое горлышко бутылки позволяет подсоединить систему для введения
- Может употребляться в охлажденном виде (рекомендуемая температура 7–15°C)



▪ поставляются в комплекте с трубкой

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Недостаточность питания, в том числе связанная с нарушением функции ЖКТ, истощение организма
- Высокие энергетические потребности (ожоги, сепсис)
- Нарушение поступления нутриентов (инсульт, депрессия)
- Периоперационный период, период выздоровления
- Гериатрия и психиатрия (анорексия)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Выраженная дисфункция ЖКТ в результате кишечной непроходимости, перфорации ЖКТ, ишемии кишечника
- Индивидуальная непереносимость компонентов смеси

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение белки : жиры : углеводы (% ккал)	16 : 30 : 54
Соотношение ПНЖК ω -3 : ω -6 : ω -9	1 : 3,5 : 5,3
Осмолярность, мОсм/л: <i>ванильный</i>	470
<i>клубничный</i>	505
<i>банановый</i>	455

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Энергетическая ценность	кДж	630	1260
	ккал	150	300
Белки	г	6,00	12,00
Углеводы	г	20,00	40,00
из них сахара/сахароза	г		
<i>ванильный</i>		5,30/3,80	11,00/7,60
<i>клубничный</i>		7,30/6,00	15,00/12,00
<i>банановый</i>		5,90/4,50	12,00/9,00
Жиры (общее количество)	г	5,00	10,00
насыщенные жирные кислоты	г	1,20	2,40
из них содержащие триглицериды средней цепи МСТ	г	0,75	1,50
мононенасыщенные жирные кислоты	г	2,20	4,40
полиненасыщенные жирные кислоты	г	1,60	3,20
из них омега-3 жирные кислоты	г	0,36	0,72
Волокна	г	< 0,10	

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Вода	мл	76,00	152,00
Натрий	мг	100,00	200,00
Калий	мг	170,00	340,00
Кальций	мг	72,00	144,00
Магний	мг	27,00	54,00
Фосфор	мг	60,00	120,00
Хлориды	мг	115,00	230,00
Железо	мг	1,70	3,40
Цинк	мг	1,20	2,40
Медь	мг	0,17	0,34
Иод	мкг	25,00	50,00
Хром	мкг	16,00	32,00
Фтор	мг	0,15	0,30
Марганец	мг	0,58	1,20
Молибден	мкг	12,00	24,00
Селен	мкг	8,30	17,00
Витамин А	мкг	147,00	294,00
Витамин D	мкг	1,80	3,60
Витамин Е	мг	2,00	4,00
Витамин К	мкг	12,00	24,00
Витамин В ₁	мг	0,18	0,36
Витамин В ₂	мг	0,22	0,44
Витамин В ₆	мг	0,22	0,44
Витамин В ₁₂	мкг	0,55	1,10
Витамин С	мг	15,00	30,00
Никотиновая кислота	мг	2,40	4,80
Фолиевая кислота	мкг	45,00	90,00
Пантотеновая кислота	мг	1,10	2,20
Биотин	мкг	8,00	16,00
Холин	мг	30,00	60,00

НУТРИКОМП ДРИНК ПЛЮС	ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
<i>ванильный</i>	200	пластиковая бутылка	24	3539634
<i>клубничный</i>	200	пластиковая бутылка	24	3539630
<i>банановый</i>	200	пластиковая бутылка	24	3539640

Не содержит генетически модифицированных продуктов.
Не содержит глютена, холестерина. Очень низкое содержание пурина, лактозы

Шоколадный вкус

Высокоэнергетическая высокобелковая формула с пищевыми волокнами

Специализированная высококалорийная, полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания, обогащенная пищевыми волокнами

- Максимально полноценный белковый состав представлен комбинацией молочного и соевого протеинов
- Жировой компонент содержит МСТ и ω -3 жирные кислоты EPA и DHA
- Предназначен в качестве дополнительного или основного источника питания, обеспечивающего суточную потребность в питательных веществах, витаминах и микроэлементах
- Возможно проведение как дополнительного перорального, так и зондового питания, так как широкое горлышко бутылки позволяет подсоединить систему для введения
- Может употребляться в охлажденном виде (рекомендуемая температура 7–15°C)



▪ поставляется в комплекте с трубкой

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Недостаточность питания, в том числе связанная с нарушением функции ЖКТ, истощение организма
- Высокие энергетические потребности (ожоги, сепсис)
- Нарушение поступления нутриентов (инсульт, депрессия)
- Подготовка к операции и послеоперационный период, период выздоровления
- Гериатрия и психиатрия (анорексия)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Выраженная дисфункция ЖКТ в результате кишечной непроходимости, перфорации ЖКТ, ишемии кишечника
- Индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение белки : жиры : углеводы : ПВ (% ккал) 16 : 30 : 53 : 1

Соотношение ПНЖК ω -3 : ω -6 : ω -9 1 : 3,3 : 5,5

Осмолярность, мОсм/л 470

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Энергетическая ценность	кДж	630	1260
	ккал	150	300
Белки	г	6,00	12,00
Углеводы	г	20,00	40,00
из них сахара	г	4,30	8,60
сахароза	г	2,80	5,60
Жиры (общее количество)	г	5,00	10,00
насыщенные жирные кислоты	г	1,20	2,40
из них содержащие триглицериды средней цепи МСТ	г	0,66	1,30
мононенасыщенные жирные кислоты	г	2,30	4,60
полиненасыщенные жирные кислоты	г	1,50	3,00
из них омега-3 жирные кислоты	г	0,36	0,72
Волокна	г	0,6	1,2

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Вода	мл	76,00	152,00
Натрий	мг	100,00	200,00
Калий	мг	170,00	340,00
Кальций	мг	75,00	150,00
Магний	мг	27,00	54,00
Фосфор	мг	60,00	120,00
Хлориды	мг	115,00	230,00
Железо	мг	1,70	3,40
Цинк	мг	1,20	2,40
Медь	мг	0,17	0,34
Иод	мкг	25,00	50,00
Хром	мкг	16,00	32,00
Фтор	мг	0,15	0,30
Марганец	мг	0,58	1,20
Молибден	мкг	12,00	24,00
Селен	мкг	8,30	17,00
Витамин А	мкг	147,00	294,00
Витамин D	мкг	1,80	3,60
Витамин Е	мг	2,00	4,00
Витамин К	мкг	12,00	24,00
Витамин В ₁	мг	0,18	0,36
Витамин В ₂	мг	0,22	0,44
Витамин В ₆	мг	0,22	0,44
Витамин В ₁₂	мкг	0,55	1,10
Витамин С	мг	15,00	30,00
Никотиновая кислота	мг	2,40	4,80
Фолиевая кислота	мкг	45,00	90,00
Пантотеновая кислота	мг	1,10	2,20
Биотин	мкг	8,00	16,00
Холин	мг	30,00	60,00

НУТРИКОМП ДРИНК ПЛЮС	ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
шоколадный	200	пластиковая бутылка	24	3539620

Не содержит генетически модифицированных продуктов.
Не содержит глютена, холестерина. Очень низкое содержание пурина, лактозы

ЖИДКИЕ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

НУТРИКОМП ДРИНК ПЛЮС ФАЙБЕР

Персиково-абрикосовый вкус

Высокоэнергетическая высокобелковая формула с пищевыми волокнами

Специализированная высококалорийная, полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания, обогащенная пищевыми волокнами

- Высокая биологическая ценность белка обусловлена комбинацией молочного (казеин) и соевого протеинов
- Жировой компонент содержит увеличенное количество МСТ и ω -3 жирные кислоты EPA и DHA
- Предназначен в качестве дополнительного или основного источника питания, обеспечивающего суточную потребность в питательных веществах, витаминах и микроэлементах
- Возможно проведение как дополнительного перорального, так и зондового питания, так как широкое горлышко бутылки позволяет подсоединить систему для введения
- Может употребляться в охлажденном виде (рекомендуемая температура 7–15°C)



▪ поставляются в комплекте с трубочкой

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Риск развития недостаточности питания
- Недостаточность питания, вызванная различными заболеваниями; истощение
- Поддержание нормальной функции кишечника, заболевания ЖКТ
- Синдром короткой кишки, некупируемая мальабсорбция
- Подготовка к операции и послеоперационный период, период выздоровления
- Воспалительные заболевания кишечника после тотальной гастрэктомии, свищи кишечника (фистулы)
- Онкология, химио- и лучевая терапия
- Неврология и психиатрия: инсульт, депрессия, анорексия
- Дисфагия

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Выраженная дисфункция желудочно-кишечного тракта в результате кишечной непроходимости, перфорации желудка и кишечника, ишемии кишечника
- Индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси

СОСТАВ		100 мл	200 мл
Энергетическая ценность	кДж	655	1310
	ккал	156	312
Белки	г	6,4	12,8
Углеводы	г	20,3	40,6
из них сахара/сахароза	г	5,8/4,2	11,6/8,4
Жиры (общее количество)	г	5,0	10,0
насыщенные жирные кислоты	г	2,9	5,8
из них содержащие триглицериды средней цепи МСТ	г	2,5	5,0
мононенасыщенные жирные кислоты	г	1,0	2,0
полиненасыщенные жирные кислоты	г	0,89	1,78
из них ω -3 жирные кислоты	г	0,43	0,86
Эйкозапентаеновая кислота	г	0,13	0,26
Докозагексаеновая кислота	г	0,08	0,16
Пищевые волокна	г	2,0	4,0

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Натрий	мг	150,0	300,0
Калий	мг	225,0	450,0
Кальций	мг	112,0	224,0
Магний	мг	30,0	60,0
Фосфор	мг	98,0	196,0
Хлориды	мг	150,0	300,0
Железо	мг	1,8	3,6
Цинк	мг	1,8	3,6
Медь	мкг	225	450
Иод	мкг	20	40
Хром	мкг	11	22
Фтор	мг	0,15	0,30
Марганец	мг	0,3	0,6
Молибден	мкг	15	30
Селен	мкг	11	22
Витамин А	мкг	135	270
Витамин D	мкг	1,5	3,0
Витамин Е	мг	3,0	6,0
Витамин К	мкг	11	22
Витамин В ₁	мг	0,3	0,6
Витамин В ₂	мг	0,3	0,6
Витамин В ₆	мг	0,3	0,6
Витамин В ₁₂	мкг	0,45	0,9
Витамин С	мг	15,0	30,0
Ниацин	мг	2,7	5,4
Фолиевая кислота	мкг	45	90
Пантотеновая кислота	мг	0,9	1,8
Биотин	мкг	7,5	15
Холин	мг	45	90

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение белки : жиры : углеводы : ПВ (% ккал) 16 : 29 : 52 : 3

Соотношение ПНЖК ω -3 : ω -6 : ω -9 1 : 1,1 : 2,1

Осмолярность, мОсм/л: 510

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
200	пластиковая бутылка	24	3640723

Не содержит генетически модифицированных продуктов.
Не содержит глютен. Низкое содержание лактозы

НУТРИКОМП КУРИНЫЙ СУП

Для пациентов, предпочитающих несладкие вкусы

Вкус куриного супа

Высокоэнергетическая высокобелковая формула с пищевыми волокнами

Специализированная высококалорийная, полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания, обогащенная пищевыми волокнами.

- Высокая биологическая ценность белка обусловлена комбинацией молочного (казеин) и соевого протеинов
- Жировой компонент содержит увеличенное количество МСТ и ω -3 ЖК — EPA и DHA
- Предназначен в качестве дополнительного или основного источника питания, обеспечивающего суточную потребность в питательных веществах, витаминах и микроэлементах
- Возможно проведение как дополнительного перорального, так и зондового питания, так как широкое горлышко бутылки позволяет подсоединить систему для введения
- Может употребляться в теплом виде (рекомендуемая температура не более 60°C, возможен подогрев в микроволновой печи). Все свойства макро- и микронутриентов при этом сохраняются



▪ поставляются в комплекте с трубочкой

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Риск развития недостаточности питания
- Недостаточность питания, вызванная различными заболеваниями; истощение
- Поддержание нормальной функции кишечника, заболевания ЖКТ
- Синдром короткой кишки, некупируемая мальабсорбция
- Подготовка к операции и послеоперационный период, период выздоровления
- Воспалительные заболевания кишечника после тотальной гастрэктомии, свищи кишечника (фистулы)
- Онкология, химио- и лучевая терапия
- Неврология и психиатрия: инсульт, депрессия, анорексия
- Дисфагия

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Выраженная дисфункция желудочно-кишечного тракта в результате кишечной непроходимости, перфорации желудка и кишечника, ишемии кишечника
- Индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Энергетическая ценность	кДж	630	1260
	ккал	150	300
Белки	г	6,0	12,0
Углеводы	г	18,8	37,6
из них сахара	г	2,0	4,0
Жиры (общее количество)	г	5,0	10,0
насыщенные жирные кислоты	г	2,6	5,2
из них содержащие триглицериды средней цепи МСТ	г	2,3	4,6
мононенасыщенные жирные кислоты	г	0,94	1,88
полиненасыщенные жирные кислоты	г	0,81	1,62
из них омега-3 жирные кислоты	г	0,39	0,78
эйкозапентаеновая кислота	г	0,13	0,26
докозагексаеновая кислота	г	0,08	0,16
Пищевые волокна	г	2,0	4,0

Не содержит генетически модифицированных продуктов

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Натрий	мг	220,0	440,0
Калий	мг	190,0	380,0
Кальций	мг	110,0	220,0
Магний	мг	30,0	60,0
Фосфор	мг	90,0	180,0
Хлориды	мг	250,0	500,0
Железо	мг	1,8	3,6
Цинк	мг	1,8	3,6
Медь	мкг	225	450
Иод	мкг	20	40
Хром	мкг	11	22
Фтор	мг	0,15	0,30
Марганец	мг	0,3	0,6
Молибден	мкг	15	30
Селен	мкг	11	22
Витамин А	мкг	135	270
Витамин D	мкг	1,5	3,0
Витамин E	мг	3,0	6,0
Витамин K	мкг	11	22
Витамин B ₁	мг	0,3	0,6
Витамин B ₂	мг	0,3	0,6
Витамин B ₆	мг	0,3	0,6
Витамин B ₁₂	мкг	0,45	0,9
Витамин C	мг	15,0	30,0
Ниацин	мг	2,7	5,4
Фолиевая кислота	мкг	45	90
Пантотеновая кислота	мг	0,9	1,8
Биотин	мкг	7,5	15
Бета-каротин	мг	0,15	0,3

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение белки : жиры : углеводы : ПВ (% ккал) 16 : 30 : 51 : 3
Соотношение ПНЖК ω -3 : ω -6 : ω -9 1 : 1,1 : 2,1
Осмолярность, мОсм/л: 425

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
200	пластиковая бутылка	24	3640722

Не содержит глютен. Низкое содержание лактозы

ЖИДКИЕ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

НУТРИКОМП ОВОЩНОЙ СУП

Для пациентов, предпочитающих несладкие вкусы

Вкус овощного супа

Высокоэнергетическая высокобелковая формула с пищевыми волокнами

Специализированная высококалорийная, полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания, обогащенная пищевыми волокнами

- Высокая биологическая ценность белка обусловлена комбинацией молочного (казеин) и соевого протеинов
- Жировой компонент содержит увеличенное количество МСТ и ω -3 ЖК — EPA и DHA
- Предназначен в качестве дополнительного или основного источника питания, обеспечивающего суточную потребность в питательных веществах, витаминах и микроэлементах
- Возможно проведение как дополнительного перорального, так и зондового питания, так как широкое горлышко бутылки позволяет подсоединить систему для введения
- Может употребляться в теплом виде (рекомендуемая температура не более 60°C, возможен подогрев в микроволновой печи). Все свойства макро- и микронутриентов при этом сохраняются



■ поставляются в комплекте с трубочкой

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Риск развития недостаточности питания
- Недостаточность питания, вызванная различными заболеваниями; истощение
- Поддержание нормальной функции кишечника, заболевания ЖКТ
- Синдром короткой кишки, некупируемая мальабсорбция
- Подготовка к операции и послеоперационный период, период выздоровления
- Воспалительные заболевания кишечника после тотальной гастрэктомии, свищи кишечника (фистулы)
- Онкология, химио- и лучевая терапия
- Неврология и психиатрия: инсульт, депрессия, анорексия
- Дисфагия

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Выраженная дисфункция желудочно-кишечного тракта в результате кишечной непроходимости, перфорации желудка и кишечника, ишемии кишечника
- Индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Энергетическая ценность	кДж	630	1260
	ккал	150	300
Белки	г	6,0	12,0
Углеводы	г	18,8	37,6
из них сахара	г	1,9	3,8
Жиры (общее количество)	г	5,0	10,0
насыщенные жирные кислоты	г	2,9	5,8
из них содержащие триглицериды средней цепи МСТ	г	2,5	5,0
мононенасыщенные жирные кислоты	г	1,0	2,0
полиненасыщенные жирные кислоты	г	0,88	1,76
из них омега-3 жирные кислоты	г	0,43	0,86
эйкозапентаеновая кислота	г	0,13	0,26
докозагексаеновая кислота	г	0,08	0,16
Пищевые волокна	г	2,0	4,0

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Натрий	мг	220,0	440,0
Калий	мг	200,0	400,0
Кальций	мг	112,0	224,0
Магний	мг	32,0	64,0
Фосфор	мг	85,0	170,0
Хлориды	мг	250,0	500,0
Железо	мг	1,8	3,6
Цинк	мг	1,8	3,6
Медь	мкг	225	450
Иод	мкг	20	40
Хром	мкг	11	22
Фтор	мг	0,15	0,30
Марганец	мг	0,3	0,6
Молибден	мкг	15	30
Селен	мкг	11	22
Витамин А	мкг	135	270
Витамин D	мкг	1,5	3,0
Витамин Е	мг	3,0	6,0
Витамин К	мкг	11	22
Витамин В ₁	мг	0,3	0,6
Витамин В ₂	мг	0,3	0,6
Витамин В ₆	мг	0,3	0,6
Витамин В ₁₂	мкг	0,45	0,9
Витамин С	мг	15,0	30,0
Ниацин	мг	2,7	5,4
Фолиевая кислота	мкг	45	90
Пантотеновая кислота	мг	0,9	1,8
Биотин	мкг	7,5	15
Бета-каротин	мг	0,15	0,3

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение белки : жиры : углеводы : ПВ (% ккал) 16 : 30 : 51 : 3
 Соотношение ПНЖК ω -3 : ω -6 : ω -9 1 : 1,1 : 2,1
 Осмолярность, мОсм/л: 440

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
200	пластиковая бутылка	24	3640721

Не содержит генетически модифицированных продуктов
 Не содержит глютен. Низкое содержание лактозы

НУТРИКОМП ДРИНК ДИАБЕТ

Ванильный вкус

Полноценное сбалансированное питание с пищевыми волокнами

Специализированная смесь для пациентов с нарушением углеводного обмена, сахарным диабетом 1 и 2 типа и ожирением, обогащенная пищевыми волокнами

- Высокая биологическая ценность белка обусловлена комбинацией молочного и соевого протеинов
- Углеводы в виде медленно усваиваемых полисахаридов (крахмал 96 %) не вызывают быстрого и резкого повышения уровня глюкозы в крови после приема смеси
- Жировой компонент содержит мононенасыщенные жирные кислоты, снижающие уровень глюкозы в крови, и ω -3 жирные кислоты
- Низкая осмолярность обеспечивает лучшую переносимость смеси
- Предназначен в качестве дополнительного или основного источника питания, обеспечивающего суточную потребность в питательных веществах, витаминах и микроэлементах
- Возможно проведение как дополнительного перорального, так и зондового питания, так как широкое горлышко бутылки позволяет подсоединить систему для введения
- Может употребляться в охлажденном виде (рекомендуемая температура 7–15°C)



■ поставляются в комплекте с трубкой

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Нарушения углеводного обмена, гипергликемия
- Недостаточность питания, вызванная различными заболеваниями, истощение
- Поддержание нормальной функции кишечника, заболевания ЖКТ
- Сахарный диабет 1 и 2 типа
- Неврология: инсульт, депрессия, анорексия, рассеянный склероз, инфекции ЦНС
- Травмы, пред- и послеоперационный период
- Онкология, химио- и лучевая терапия
- Гериатрия и психиатрия

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Выраженная дисфункция желудочно-кишечного тракта в результате кишечной непроходимости, перфорации желудка и кишечника, ишемии кишечника
- Индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Энергетическая ценность	кДж	432	864
	ккал	103	206
Белки	г	4,1	8,2
Углеводы	г	12,1	24,2
из них сахара	г	0,43	0,86
крахмал	г	11,6	23,2
Жиры (общее количество)	г	3,5	7,0
насыщенные жирные кислоты	г	0,5	1,0
мононенасыщенные жирные кислоты	г	2,2	4,4
полиненасыщенные жирные кислоты	г	0,65	1,3
из них ω -3 жирные кислоты	г	0,3	0,6
эйкозапентаеновая кислота	г	0,11	0,22
докозагексаеновая кислота	г	0,07	0,14
Пищевые волокна	г	2,1	4,2

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Натрий	мг	100,0	200,0
Калий	мг	150,0	300,0
Кальций	мг	75,0	150,0
Магний	мг	20,0	40,0
Фосфор	мг	65,0	130,0
Хлориды	мг	100,0	200,0
Железо	мг	1,2	2,4
Цинк	мг	1,2	2,4
Медь	мкг	150	300
Иод	мкг	13	26
Хром	мкг	10	20
Фтор	мг	0,1	0,2
Марганец	мг	0,2	0,4
Молибден	мкг	10	20
Селен	мкг	7	14
Витамин А	мкг	90	180
Витамин D	мкг	1,0	2,0
Витамин E	мг	1,5	3,0
Витамин К	мкг	7	14
Витамин B ₁	мг	0,2	0,4
Витамин B ₂	мг	0,2	0,4
Витамин B ₆	мг	0,2	0,4
Витамин B ₁₂	мкг	0,3	0,6
Витамин С	мг	10,0	20,0
Ниацин	мг	1,8	3,6
Фолиевая кислота	мкг	30	60
Пантотеновая кислота	мг	0,6	1,2
Биотин	мкг	5,0	10
Холин	мг	30	60
Бета-каротин	мг	0,1	0,2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение белки : жиры : углеводы : ПВ (% ккал) 16:32:48:4

Соотношение ПНЖК ω -3 : ω -6 : ω -9 1:1,2:7,1

Осмолярность, мОсм/л: 220

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
200	пластиковая бутылка	24	3640719

Не содержит генетически модифицированных продуктов
Не содержит глютен, лактозу

ЖИДКИЕ СМЕСИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

НУТРИКОМП ДРИНК РЕНАЛ

Ванильный вкус

Полноценное высококалорийное питание с пищевыми волокнами

Специализированная смесь для пациентов с острой и хронической почечной недостаточностью, требующей заместительной терапии, обогащенная пищевыми волокнами

- Имеет низкое содержание фосфора, калия и натрия
- Высокая биологическая ценность белка обусловлена комбинацией молочного (казеин) и сывороточного протеинов
- Предназначен в качестве дополнительного или основного источника питания, обеспечивающего суточную потребность в питательных веществах, витаминах и микроэлементах
- Возможно проведение как дополнительного перорального, так и зондового питания, так как широкое горлышко бутылки позволяет подсоединить систему для введения
- Может употребляться в охлажденном виде (рекомендуемая температура 7–15°C)



▪ поставляются в комплекте с трубкой

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Диета с низким содержанием фосфора, калия и натрия для поддержания нормальной функции кишечника
- Риск развития недостаточности питания
- Пациенты с хронической почечной недостаточностью, находящиеся на гемодиализе или продленном перитонеальном диализе
- Цирроз
- Состояния, требующие высокоэнергетической диеты с ограничением объема вводимой жидкости, низким содержанием электролитов

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Выраженная дисфункция желудочно-кишечного тракта в результате кишечной непроходимости, перфорации желудка и кишечника, ишемии кишечника
- Индивидуальная непереносимость какого-либо компонента смеси

СОСТАВ		100 мл	200 мл
Энергетическая ценность	кДж	838	1676
	ккал	200	400
Белки	г	7,0	14,0
Углеводы	г	20,6	41,2
из них сахара/сахароза	г	4,2/2,4	8,4/4,8
Жиры (общее количество)	г	9,6	19,2
насыщенные жирные кислоты	г	0,94	1,88
мононенасыщенные жирные кислоты	г	6,7	13,4
полиненасыщенные жирные кислоты	г	1,8	3,6
из них омега-3 жирные кислоты	г	0,38	0,76
Пищевые волокна	г	1,7	3,4

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение белки : жиры : углеводы : ПВ (% ккал) 14 : 43 : 41 : 2
 Соотношение ПНЖК ω-3 : ω-6 : ω-9 1 : 3,7 : 17,5
 Осмолярность, мОсм/л: 430

СОСТАВ

		100 мл	200 мл
Натрий	мг	85,0	170,0
Калий	мг	106,0	212,0
Кальций	мг	137,0	274,0
Магний	мг	21,0	42,0
Фосфор	мг	69,0	138,0
Хлориды	мг	101,0	202,0
Железо	мг	1,9	3,8
Цинк	мг	2,0	4,0
Медь	мкг	225	450
Иод	мкг	30	60
Хром	мкг	10	20
Фтор	мг	0,3	0,6
Марганец	мг	0,5	1,0
Молибден	мкг	12	24
Селен	мкг	10	20
Витамин А	мкг	160	320
Витамин D	мкг	2,5	5,0
Витамин E	мг	3,5	7,0
Витамин K	мкг	14	28
Витамин B ₁	мг	0,3	0,6
Витамин B ₂	мг	0,4	0,8
Витамин B ₆	мг	0,4	0,8
Витамин B ₁₂	мкг	0,6	1,2
Витамин C	мг	20,0	40,0
Ниацин	мг	3,4	6,8
Фолиевая кислота	мкг	80	160
Пантотеновая кислота	мг	1,2	2,4
Биотин	мкг	10	20
Холин	мг	64	128
Бета-каротин	мг	0,2	0,4
L-Карнитин	мг	16	32
Таурин	мг	16	32

ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
200	пластиковая бутылка	24	3640720

Не содержит генетически модифицированных продуктов
 Не содержит глютен. Низкое содержание лактозы

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- 40 Энтеропорт плюс
- 41 Энтеропорт плюс Сет (системы для насосов Энтеропорт плюс)
- 42 Безопасная система энтерального питания
- 44 Нутрификс (системы для гравитационного введения энтерального питания)
- 45 Инфузомат Спэйс (системы для энтерального питания к перистальтическому насосу Инфузомат Спэйс)
- 46 Нутритьюб (зонды для введения энтерального питания)
- 47 Зонды ПВХ для энтерального питания

НАСОС ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС



ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС – насос для контролируемого внутри-желудочного или внутрикишечного введения зондового энтерального питания

- Скорость введения: 1–400 мл/час
- Точность введения $\pm 10\%$ или 0,5 мл/час
- Отображение программируемой информации на жидкокристаллическом дисплее
- Интегрированная система контроля и безопасности, звуковой и визуальный сигнал тревоги при:
 - окклюзии
 - определении воздуха в системе
 - опустошении контейнера с ЭП
 - низком заряде батареи
 - окончании введения (достижение заданного времени, объема)



РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- непрерывное введение с заданной скоростью
- непрерывное введение с выбором объема/времени
- болюсное введение

ФУНКЦИИ ПАМЯТИ

- сохранение последней введенной программы

ПОВЫШЕННЫЙ ПРОФИЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ

- защита от непреднамеренного изменения программы

ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ от перезаряжаемой батареи и от сети

ПРЕИМУЩЕСТВА

Легкий и мобильный	Вес насоса со встроенным аккумулятором всего 450 г
Длительная автономная работа	Время работы от аккумулятора 35 часов при скорости 200мл/ч
Быстрое время зарядки аккумулятора	Полный заряд за 3,5 часа
Эргономичный и современный дизайн	Простота управления

НАЗВАНИЕ	КАТ. №
Насос для энтерального питания Энтеропорт плюс в комплекте, включая зажим-крепление	8710355
Принадлежности	
Адаптер сетевого питания 230 В	8710360
Зажим-крепление	8721061
Короткий штатив с держателем	8721670

ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС СЕТ

Оригинальные системы для насосов Энтеропорт плюс

ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС СЕТ

- Имеют роликовый зажим и капельную камеру
- Безыгольный Y-порт для введения лекарственных препаратов
- Оборудованы фиксирующей пластиной, совместимой с насосом для энтерального питания Энтеропорт плюс
- Длина устройства 210 см



ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС СЕТ МУЛЬТИСПАЙК

Набор для введения энтерального питания с Мультиспайк коннектором для использования с пластиковыми контейнерами

НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
Энтеропорт плюс Сет Мультиспайк	30	8721750



ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС СЕТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДАПТЕР

Набор для введения энтерального питания с универсальным адаптером для использования с бутылками с узким горлышком, пластиковыми контейнерами и бутылками с широким горлом

НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
Энтеропорт плюс Сет Универсальный адаптер	30	8721744



ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС СЕТ 500/1000/2500 МЛ

Набор для введения энтерального питания с пустым градуированным контейнером

НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
Энтеропорт плюс Сет 500	30	8721726
Энтеропорт плюс Сет 1000	30	8721734
Энтеропорт плюс Сет 2500	30	8721742

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не содержат ДЕНП
- Адаптер Люэр Лок (female) с конусным коннектором для соединения с зондами для энтерального питания с коннекторами Люэр, Люэр Лок и коническими коннекторами любого диаметра

БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Международная концепция безопасного проведения энтерального питания

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОГО ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

включает в себя все устройства для введения энтерального питания и призвана предотвратить случаи ошибочного соединения энтеральных и парентеральных устройств для введения, которые могут повлечь за собой тяжелые последствия для пациентов.

БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

ВКЛЮЧАЕТ:

- Контейнер с ENPlus портом
- Системы Инфузомат Спэйс
- Системы Энтеропорт плюс Сет
- Системы для гравитационного введения
- Удлинитель перфузор для энтерального питания
- Шприцы Омнификс Энтерал
- Зонды Нутритьюб

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Абсолютная несовместимость инфузионных систем и систем для доставки энтерального питания
- Единая фиолетовая кодировка для быстрой идентификации энтеральных устройств



ENPLUS ПОРТ НА КОНТЕЙНЕРЕ

- Несовместим с принадлежностями для внутривенной инфузии
- Легкая в использовании концепция «Ключ/замок»

ENPLUS КОННЕКТОР НА УНИВЕРСАЛЬНОМ АДАПТЕРЕ

- Несовместим с принадлежностями для внутривенной инфузии
- Легкая в использовании концепция «Ключ/замок»
- Адаптер для бутылок с узким и широким горлышком

УНИКАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ЭНТЕРАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Инvertированный безопасный
Y-порт с возможностью
подсоединения энтеральных
шприцев Омнификс Энтэрал



Системы для энтерального
насоса Энтеропорт плюс



Система к перистальтическому
наосу Инфузомат Спейс



Система Инфузомат
Спейс для энтерального
питания

Адаптеры

male ENLock

female ENLock

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- ENPlus порт на контейнере
- ENPlus коннектор
- Инvertированный безопасный Y-порт
- Адаптер ENLock (male/female)
- Инvertированное соединение Люэр лок шприца Омнификс Энтэрал
- Инvertированный коннектор Люэр лок удлинителя Перфузор для ЭП



ОМНИФИКС ЭНТЕРАЛ И ИНВЕРТИРОВАННЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ Y-ПОРТ

- Для введения энтерального питания или лекарств и промывки системы
- Совместим только с энтеральными шприцами

АДАПТЕР ENLOCK (MALE/FEMALE)

- Не совместим с принадлежностями для венозного доступа
- Совместим с большинством зондов и коннекторов

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

СИСТЕМЫ ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННОГО ВВЕДЕНИЯ



НУТРИФИКС МУЛЬТИСПАЙК-НФ

- Система доставки с коннектором Мультиспайк для энтерального питания в пластиковых контейнерах
- Для введения в зонд пациента гравитационным способом
- Дает возможность вводить дополнительные ингредиенты и промывать зонд пациента через дополнительный порт

НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
Нутрификс Мультиспайк-НФ	30	9240632



НУТРИФИКС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДАПТЕР-НФ

- Система доставки с Универсальным адаптером для энтерального питания в бутылках с узким и широким горлышком и пластиковых контейнерах
- Для введения в зонд пациента гравитационным способом
- Дает возможность вводить дополнительные ингредиенты и промывать зонд пациента через дополнительный порт

НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
Нутрификс Универсальный адаптер-НФ	30	9240621



ОРИГИНАЛЬНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ ПЕРФУЗОР ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- Удлинительная линия для введения энтерального питания с инвертированным коннектором Люэр лок и ступенчатым адаптером

НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
Оригинальный удлинитель Перфузор	100	8722930



ОМНИФИКС ЭНТЕРАЛ

- Шприцы для энтерального питания и медикаментов, вводимых энтерально
- Совместимы только с инвертированным соединением Люэр лок male (энтеральный Y-порт, зонды для питания)

ОБЪЕМ, МЛ	ПОЛОЖЕНИЕ КАНЮЛИ	ГРАДУИРОВКА, МЛ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
5	Центральное	0,2	100	4616005-01
10	Центральное	0,5	100	4616010-01
20	Центральное	1,0	100	4616020-01
50/60	Центральное	1,0	100	4616050-01

СИСТЕМЫ ИНFUЗОМАТ СПЭЙС



СИСТЕМА ИНFUЗОМАТ СПЭЙС ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- Система доставки с Универсальным адаптером для энтерального питания в бутылках с узким и широким горлышком и пластиковых контейнерах
- Для введения в зонд пациента с помощью насоса
- Дает возможность вводить дополнительные ингредиенты и промывать зонд пациента через дополнительный порт

НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
Система для энтерального питания к перистальтическому насосу Инфузомат Спэйс	40	8250857SP



Система Инфузомат Спэйс для энтерального питания

- Безопасная система для энтерального питания к насосу Инфузомат Спэйс с универсальным адаптером
- Система доставки с универсальным адаптером для энтерального питания в бутылках с узким и широким горлышком и пластиковых контейнерах
- С инвертированным безопасным Y-портом, инвертированным коннектором Люэр лок и адаптером ENLock

НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
Система Инфузомат Спэйс для энтерального питания	40	8250856SP



Система Инфузомат Спэйс для ЭП с пакетом 1000 мл

- С безыгольным инъекционным портом, коннектором Люэр лок и ступенчатым адаптером
- Изготовлена из ПВХ, не содержит фталатов

НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, СМ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
Система для энтерального питания к перистальтическому насосу Инфузомат Спэйс с пакетом 1000 мл	230	25	8250839SP



Система Инфузомат Спэйс для ЭП с пакетом 1000 мл

- С инвертированным безопасным Y-портом, инвертированным коннектором Люэр лок и адаптером ENLock
- Изготовлена из ПВХ, не содержит фталатов

НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, СМ	КОЛ-ВО В УП.	КАТ. №
Система для энтерального питания к перистальтическому насосу Инфузомат Спэйс с пакетом 1000 мл	230	25	8250836SP

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

НУТРИТЬЮБ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗОНДЫ

Зонды для введения энтерального питания



Нутритьюб Гастрал



Нутритьюб Интестинал

- **НУТРИТЬЮБ ПЕД** для использования в педиатрии
- **НУТРИТЬЮБ ГАСТРАЛ** для назогастрального питания
- **НУТРИТЬЮБ ИНТЕСТИНАЛ** для назоинтестинального питания

Зонды Нутритьюб рекомендованы для длительного энтерального зондового питания.

- Материал: мягкий гибкий полиуретан, не содержит DEHP
- Простой и безопасный контроль положения:
 - рентгеноконтрастная полоса и метки длины каждые 10 см
- Коннектор Люэр лок (LL) Male/конусообразный коннектор (TR) с интегрированным шприцевым адаптером
- Коннекторы позволяют подсоединить любую систему для введения энтерального питания
- Некоторые зонды имеют мандрен (стиллет) (M)
- Мандрен (стиллет) полый, обработан силиконовой смазкой
- Зонды Нутритьюб Интестинал имеют утяжеленный конец для облегчения кишечного размещения



TR – конусообразный разъем

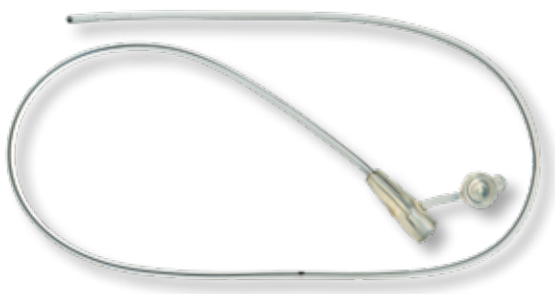


LL – Люэр лок разъем

НАИМЕНОВАНИЕ	КОННЕКТОР	РАЗМЕР, СМ	ВНУТРЕННИЙ Ø, ММ	НАРУЖНЫЙ Ø, ММ	ДЛИНА, СМ	УПАК./ШТ.	КАТ. №
Педиатрические зонды							
Нутритьюб Пед	LL	6	1,4	2,1	60	25	9246509
Назогастральные (желудочные) зонды							
Нутритьюб Гастрал	LL	8	1,9	2,8	100	25	9246517
Нутритьюб Гастрал	LL/M	8	1,9	2,8	100	25	9246525
Нутритьюб Гастрал	TR/M	8	1,9	2,8	100	25	9246533
Нутритьюб Гастрал	TR/M	12	2,8	3,6	100	25	9246541
Нутритьюб Гастрал	TR	15	3,6	5,0	100	25	9246550
Назоинтестинальные (кишечные) зонды							
Нутритьюб Интестинал	TR/M	8	1,9	2,8	120	25	9246576
Нутритьюб Интестинал	TR/M	12	2,8	3,6	120	25	9246584

LL Люэр лок разъем
 TR конусообразный разъем
 LL/M Люэр лок разъем/стиллет (мандрен)
 TR/M конусообразный разъем/стиллет (мандрен)

ЗОНДЫ ПВХ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ



ЗОНДЫ ПВХ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- Мягкий ПВХ, не содержит DEHP
- Закрытый округлый кончик
- Два боковых отверстия
- Конусообразный коннектор Люер с защитным колпачком
- Цветовая кодировка диаметра
- Нестираемые отметки длины

ДЛИНА ТРУБКИ, СМ	ОТМЕТКИ ОТ ДИСТАЛЬНОГО КОНЦА, СМ
38	20
50	25
100	25, 50, 75

- Рентгеноконтрастные

РАЗМЕР, СМ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА, СМ	ШТ. В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
4,5	1,50	1,00	38	100	4396049
4,5	1,50	1,00	50	100	4396057
6,0	2,10	1,50	50	100	4396154
9,0	3,00	2,00	50	100	4396251
9,0	3,00	2,00	100	100	4396308
12,0	4,10	3,00	50	100	4396359
12,0	4,10	3,00	100	100	4396405

СОДЕРЖАНИЕ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

СРЕДНЕМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ГЕПАРИН

49 Гепарин-натрий Браун

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

ГЕПАРИН-НАТРИЙ БРАУН

Среднемолекулярный гепарин



Гепарин-натрий Браун – антикоагулянт прямого действия для использования в медицине критических состояний, плановой хирургии, а также для применения в эфферентной терапии

- Обладает доказанной высокой эффективностью
- Характеризуется традиционно высоким качеством
- Уменьшает частоту развития повторных инфарктов миокарда и летальность у больных ишемической болезнью сердца

ПОКАЗАНИЯ

- Тромбозы, тромбоэмболии (профилактика и лечение)
- Предупреждение свертывания крови (в сердечно-сосудистой хирургии)
- Тромбозы коронарных сосудов
- Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови
- Послеоперационный период у больных с тромбоэмболиями в анамнезе
- Торможение свертывания крови при экстракорпоральном кровообращении

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Гиперчувствительность к гепарину
- Заболевания, сопровождающиеся повышенной кровоточивостью (гемофилия, тромбоцитопения, васкулит и др.)
- Кровотечение
- Аневризма сосудов головного мозга, расслаивающая аневризма аорты
- Геморрагический инсульт
- Антифосфолипидный синдром
- Травма (особенно черепно-мозговая)
- Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта
- Цирроз печени, сопровождающийся варикозным расширением вен пищевода
- Менструальный период
- Угрожающий выкидыш, роды (в том числе недавние)
- Недавно проведенные хирургические вмешательства на глазах, мозге, предстательной железе, печени и желчных путях
- Состояние после пункции спинного мозга
- Беременность, период лактации

СОСТАВ

В одном флаконе (5 мл) содержится:

Действующее вещество

Гепарин натрий 25000 МЕ (5000 МЕ/мл)

Вспомогательные вещества

Спирт бензиловый, натрия хлорид, кислота хлористоводородная или натрия гидроксид, вода для инъекций

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Гепарин-натрий 25000 ЕД.	5	стеклянный флакон*	10	333518

* Флакон из прозрачного гидролитического стекла класса 2, упорный резиновой пробкой красного цвета, опечатанной стерильной фольгой

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НЕИНГАЛЯЦИОННОЙ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ

1 % И 2 % ЭМУЛЬСИЯ ПРОПОФОЛА НА ОСНОВЕ МСТ/ЛСТ ЖИРОВОЙ ЭМУЛЬСИИ

51 Пропрофол-Липуро

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НЕИНГАЛЯЦИОННОЙ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ

ПРОПОФОЛ-ЛИПУРО

1% и 2% эмульсия пропофола на основе МСТ/ЛСТ жировой эмульсии



Пропофол-Липуро — внутривенный анестетик короткого действия, используемый для индукции и поддержания общей анестезии, а также в качестве седативного средства для пациентов, находящихся на ИВЛ, для диагностических и хирургических процедур

- Обладает доказанной эффективностью для индукции и поддержания общей анестезии, а также для достижения продолжительного седативного эффекта
- В отличие от предыдущих препаратов пропофола в качестве системы доставки лекарственного вещества использована жировая эмульсия МСТ/ЛСТ, благодаря чему водная составляющая препарата содержит существенно меньшую концентрацию активного вещества (свободного пропофола), снижая болевые ощущения от инъекции

ПОКАЗАНИЯ

- Введение в общую анестезию и ее поддержание
- Обеспечение седативного эффекта у пациентов, находящихся на искусственной вентиляции легких (ИВЛ)
- Обеспечение седативного эффекта у пациентов, находящихся в сознании, при проведении диагностических и хирургических процедур

Используется один или в комбинации с другими препаратами для местной или регионарной анестезии.

ВНИМАНИЕ!

ПРОПОФОЛ-ЛИПУРО 10 МГ/МЛ используется для общей анестезии у детей старше 1 месяца.

ПРОПОФОЛ-ЛИПУРО 20 МГ/МЛ используется для общей анестезии у детей старше 3 лет.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Пропофол-Липуро не используется:

- при известной гиперчувствительности к пропофолу или одному из ингредиентов жировой эмульсии
- для седации во время интенсивной терапии у детей младше 16 лет

СОСТАВ

1000 мл эмульсии содержат, г:

	Пропофол-Липуро 10 мг/мл	Пропофол-Липуро 20 мг/мл
Действующее вещество:		
Пропофол	10,00	20,00
Вспомогательные вещества:		
Соевых бобов масло	50,00	50,00
Триглицериды средней цепи	50,00	50,00
Лецитин яичный	12,00	12,00
Глицерол	25,00	25,00
Натрия олеат	0,30	0,30
Вода для инъекций, мл		до 1000 мл

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ, МЛ	ВИД УПАКОВКИ	КОЛ-ВО В ТОВАРНОЙ УПАКОВКЕ	КАТ. №
Пропофол-Липуро 10 мг/мл	20	стеклянная ампула*	5	3635740
Пропофол-Липуро 10 мг/мл	50	стеклянный флакон**	10	3635760
Пропофол-Липуро 20 мг/мл	50	стеклянный флакон	10	3539601

* Ампула бесцветного стекла

** Стеклофлакон, закупоренный резиновой пробкой и алюминиевым колпачком с пластмассовой заглушкой

B | BRAUN

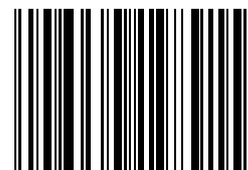
SHARING EXPERTISE

ООО «Б. Браун Медикал» | www.bbraun.ru

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com, тел.: +7 (812) 320-40-04, факс: +7 (812) 320-50-71
117246, Москва, Научный проезд, д. 17, оф. 10-30, тел.: +7 (495) 777-12-72

 www.vk.com/bbraunrussia  www.fb.com/bbraunrussia

BMR-A-004088



4 046964 198915