

|  |
| --- |
| **02.06.2021 № 05-07/541** |
| ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
| **Запрос о предоставлении ценовой информации**  **для нужд ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**   |  |  | | --- | --- | | Срок предоставления ценовой  информации | **08.06.2021** |   **Структура цены** (расходы, включенные в цену товара/работы/услуги) должна включать в себя стоимость товара, включая выделенный НДС (согласно Приложению), в соответствии с п.3 Приказа Минздрава России от 19.12.2019 N 1064н «Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок лекарственных препаратов для медицинского применения» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2019 N 56926).  **Сведения о товаре/работе/услуге: содержатся в Приложении.**  Просим всех заинтересованных лиц представить свои коммерческие предложения (далее - КП) о цене поставки товара/выполнения работы/оказания услуги с использованием прилагаемой формы описания товара/работы/услуги и направлять их в форме **электронного документа,** подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью (электронная цифровая подпись должна быть открепленной, в формате “sig”) по следующему адресу: [4399541@niioncologii.ru](mailto:4399541@niioncologii.ru).  Информируем, что направленные предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупке и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные предложения.  Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.  Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара/работы/услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.  КП оформляется на официальном бланке (при наличии), должно содержать реквизиты организации (официальное наименование, ИНН, КПП - обязательно), и должно содержать ссылку на дату и номер запроса о предоставлении ценовой информации.  КП должно содержать актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в запросе о предоставлении ценовой информации; |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка специализированного энтерального питания** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | Указаны в пункте 18 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 31.10.2021 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента заключения контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 30.09.2021 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления письменной заявки от Заказчика, что является существенным условием Контракта.  Заказчик вправе направлять заявки на поставку товара не позднее 16.09.2021г. Максимальное количество партий 15 (пятнадцать). |
| 8. | Оплата | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД). При осуществлении закупки с ограничением участия только для субъектов малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Документы, подтверждающие качество товара. Действующие регистрационные удостоверения. |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) |  |
|  |
| нет |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | нет |
| 12. | Остаточный срок годности на момент поставки товара | остаточный срок годности на момент поставки не менее 5 месяцев |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | нет |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | нет |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | нет |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | № | Материал | | Технические характеристики | | Наименование страны происхождения | ОКПД2 | Единица Измерения | Количество единиц измерения | Цена за ед. с НДС |
|  | 1 | Сухая смесь | | Специализированный продукт для энтерального питания. Специализированный препарат для коррекции уровня глутамина и обеспечения кишечника ключевыми субстратами.  Показания к применению:  Предназначен для диетотерапии детей старше 10 лет и взрослых, нуждающихся в повышенном содержании глутамина и антиоксидантов вследствие оксидативного стресса после операции или при хронических воспалительных заболеваниях.  Состав:  Готовый к употреблению продукт (1 саше + 200 мл воды) Энергетическая ценность не менее 155 кДж /37 ккал,  Жиры не более 0 г, Углеводы не более 4,4 г (из них сахаров не более 0,14 г, из них лактозы 0 г), Пищевые волокна не более 0,6 г, Белок не более 4,6 г (из них глутамин 4,6 г, из которого азот 0,88 г) Микроэлементы: Цинк не более 1,5 мг, Селен не более 23 мкг Витамины: β-каротин не более 0,76 мг Витамин E не более 38 мг α-TE, Витамин С не более 114 мг Осмолярность: вкус апельсин - не менее 330 мосм/л  Сухая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 30 саше по 22,4г | |  | 10.86.10.940 | упак | 12 |  |
|  | 2 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Жидкая, готовая к применению сбалансированная стандартная смесь без пищевых волокон для пациентов с обычными потребностями в белке и энергии. Стерильное, жидкое, полноценное, изокалорическое, с физиологически сбалансированным содержанием белка, готовое к употреблению, энтеральное (пероральное и зондовое) питание без пищевых волокон.  Состав на 100 мл:  - Энергетическая ценность: не более 100 ккал; - Белки – 3.9 – 4.0 г, из них молочный белок – 100 %; - Жиры, общее количество: 3.0 - 3.5 г, из них: триглицериды средней цепи – 0.7 – 1.0 г, Омега-3 жирные кислоты – не менее 0.10 г; Углеводы – 13.5 – 14.0 г; осмолярность не более 300 мОсм/л; Витамины, минералы, антиоксиданты: наличие;  Показания к применению: Профилактика и коррекция недостаточности питания: до и после оперативных вмешательств, при низкой массе тела, повышенных физических и умственных нагрузках, частых заболеваниях обусловленных недостаточностью питания, при сниженном аппетите; невозможность самостоятельного приема пищи (в т.ч. у больных с психическими заболеваниями).  В упаковке: не более 500 мл | |  | 10.86.10.940 | шт | 180 |  |
|  | 3 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Готовая к применению смесь для зондового питания, метаболически направленная, содержащая глутамин, трибутирин и антиоксиданты.  Показания к применению: Для раннего начала нутритивной поддержки у пациентов в критическом состоянии.  Состав на 100 мл:  энергетическая плотность не менее 50 ккал, глутамин – не менее 6 г, трибутирин – не менее 0,2 г, вода – до 91 мл, витамин С, витамин Е, β–Каротин, цинк, селен. Без пищевых волокон. Осмолярность не более 490 мОсм/л.  Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 500 мл. | |  | 10.86.10.940 | шт | 45 |  |
|  | 4 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированная смесь с модифицированным составом углеводов для пациентов с сахарным диабетом или сниженной толерантностью к глюкозе.  Состав на 100 мл: - Энергетическая ценность: не менее 150 ккал;  - Осмолярность: не более 370 мОсм/л; - Белки: не менее 7.6 г; - Углеводы: 12.0 - 12.5 г; - Жиры, общее количество: 7.0 – 7.5 г; - Пищевые волокна: не менее 2.0 г; - Витамины, минералы, антиоксиданты: наличие;  Показания к применению: Стресс индуцированная гипергликемия. Недостаточность питания у пациентов с сахарным диабетом (СД) Нарушение толерантности к глюкозе Сахарный диабет 1 и 2 типа Гестационный СД (СД, диагностированный во время беременности)  Повышенная потребность в белке пациентов с нарушенным углеводным обменом: трофические язвы, пролежни, ожоги, долго незаживающие послеоперационные раны, свищи.  Травмы: ожоговые, черепно-мозговые, сочетанные  Осложнения послеоперационного периода: перитонит, сепсис  Неврологические заболевания: инсульт, инфекции ЦНС Онкологические заболевания: химио- и лучевая терапия Коматозные состояния: в т.ч. осложнения СД  В упаковке: не более 500 мл | |  | 10.86.10.940 | шт | 40 |  |
|  | 5 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Специализированное, полноценное и сбалансированное по составу, готовое, жидкое, стерильное питание с высоким содержанием белка и энергии обладающее противовоспалительным и иммуномоделирующим эффектами, содержащее каротиноиды, витамины группы В, С, Е и микроэлементы (хром, селен, медь) для обеспечения антиоксидантной защиты.  Показания к применению: Может являться дополнительным или единственным источником питания неограниченный период времени для людей с повышенными потребностями в белке, энергии и витаминах или с ограничением по введению жидкости (подготовка к операции и послеоперационный период, мукозиты и энтериты в т.ч. вызванные лучевой и химиотерапией, массивной антибактериальной терапией, состояния связанные с потерей аппетита и/или отказом от приема пищи: онкологические, неврологические заболевания, ожоги, травма, инфекционно- воспалительные заболевания, СПИД, стресс и др). Основные характеристики продукта в 100 мл:  Энергия не менее 150 ккал Соотношение белки: жиры : углеводы (% ккал) не менее 16:34:49 Белок не менее 6 г Жиры растительные не менее 5,5 г - из них насыщенные не более 1,5 г Линолевая кислота не менее 1,0 г Альфа линоленовая кислота не менее 0,2 г Соотношение жирных кислот n6:n3=4:1 Углеводы не более 18,5 г Натуральные каротиноиды (смесь) не менее 0,3 г Соотношение азот/небелковые калории 1:140 Натрий не более 150 мг Калий не более 200 мг Железо не менее 2,3 мг Кальций не менее 90 мг Фосфор не менее 70 мг Хром не менее 15 мкг Селен не менее 8,5 мкг Медь не менее 270 мкг Витамин С не менее 15 мг Витамин Е не менее 1,9 мг-αТЕ Витамин Д не менее 1,0 мкг Пищевые волокна 0 г Не содержит лактозу, глютен, холестерин, генетически модифицированные компоненты. Осмолярность не более 450 мОсм/л.  Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 200 мл. | |  | 10.86.10.940 | шт | 456 |  |
|  | 6 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Специализированное, полноценное и сбалансированное по составу, готовое жидкое, стерильное питание с высоким содержанием белка и энергии в малом объеме без пищевых волокон.  Показания к применению: Может являться дополнительным или единственным источником питания для людей с повышенными потребностями в белке, энергии и витаминах с ограничением по введению жидкости, при отсутствии показаний к стимуляции моторно-эвакуаторной функции кишечника (подготовка к операции и послеоперационный период, мукозиты и энтериты в т.ч. вызванные лучевой и химиотерапией, состояния связанные с потерей аппетита и/или отказом от приема пищи: онкологические, неврологические заболевания, ожоги, травма, инфекционно - воспалительные заболевания, болезни печени, сердечно-легочная недостаточность, выраженная иммуносупрессия, СПИД, стресс и др).  Состав в 100 мл: Энергия не менее 240 ккал Белок не менее14,4 г Жиры не менее 9 г - насыщенные не более 0,9 г Линолевая кислота не менее 2,0 г Альфа линоленовая кислота не менее 0,4 г Углеводы не менее 22 г Натрий не более 50 мг Калий не более 110 мг Кальций не менее 350 мг Фосфор не менее 300 мг Витамин С не менее 30 мг Витамин Д не менее 2 мкг Холин – не менее 100 мг Пищевые волокна отсутствуют Не содержит лактозу, глютен, холестерин, генетически модифицированные компоненты Осмолярность не более 570 мОсм/л Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 125 мл | |  | 10.86.10.940 | шт | 720 |  |
|  | 7 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Специализированное, полноценное и сбалансированное по составу, готовое жидкое, стерильное питание с высоким содержанием белка и энергии в малом объеме. Может являться дополнительным или единственным источником питания для пациентов с онкологическими заболеваниями, дающий эффект охлаждения для нивелирования ощущение жжения у пациентов, проходящих лучевую и/или химиотерапию, для пациентов с инверсией вкуса на фоне терапии  Показания к применению: Может являться дополнительным или единственным источником питания для пациентов с онкологическими заболеваниями в период проведения и между курсами химио- или лучевой терапии, пациентов с инверсией вкуса на фоне терапии.  Состав в 100 мл: Энергия не менее 240 ккал белки : жиры : углеводы (% ккал)24:35:41 Белок не менее 14,5 г Жиры не менее 9,6 г - насыщенные не более 0,9 г Углеводы не менее 25,3 Соль 0,08 г Витамин А не менее 288 мкг Витамин Е не менее 5 мг Натрий не более 32 мг Калий не более 100 мг Кальций не менее 350 мг Фосфор не более 280 мг Витамин С, не менее 30 мг Витамин Д, не менее 2 мкг Холин – не более 100 мг Пищевые волокна отсутствуют Не содержит глютен, холестерин, генетически модифицированные компоненты Осмолярность не более 570 мОсм/л Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 125 мл | |  | 10.86.10.940 | шт | 216 |  |
|  | 8 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Готовое жидкое, стерильное, изокалорическое, базовое, энтеральное питание с физиологическим содержанием белка и энергии, для перорального и зондового введения. Показания к применению: Для начального этапа нутритивной поддержки в пред и послеоперационном периодах, критических состояниях и др., не содержит пищевых волокон, в качестве основного или дополнительного питания, может быть единственным источником питания, обеспечивающим суточную потребность в белках, энергии, витаминах и минеральных веществах.  Состав в 100 мл:  Энергетическая ценность не менее 100 ккал Соотношение белки: жиры: углеводы (% ккал) не менее 16:34:49 Белок не менее 4 г, в том числе: - казеин не более 25% - сывороточный не менее 35% - соевый не менее 20% - изолят белка гороха не более 20% Соотношение азот/небелковые калории =1:140 Жиры растительные не менее 3,5 г - насыщенные не менее 1,0 г - ТСЦ не менее 0,6 мг - мононенасыщенные не менее 2,0 г - полиненасыщенные не менее 0,7 г Линолевая кислота не менее 490 мг Альфа линоленовая кислота не менее 130 мг Эйкозопентаеновая кислота не менее 19,5 мг Докозогексаеновая кислота не менее 14,0 мг Соотношение ω6: ω3=3:1 Углеводы не более 12,5 г Натуральные каротиноиды (смесь) не менее 0,2 мг Натрий не более 100 мг Калий не более 150 мг Железо не менее 1,5 мг Кальций не менее 80 мг Фосфор не менее 70 мг Витамин С не менее 10 мг Витамин Д не менее 1,0 мкг Хром не более 6,7 мкг Цинк не менее 1,2 мг Селен не более 5,7 мкг Пищевые волокна отсутствуют. Не содержит лактозу, глютен, холестерин, генетически модифицированные компоненты Осмолярность не более 260 мОсм/л Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 1000 мл (1000 ккал) | |  | 10.86.10.940 | шт | 72 |  |
|  | 9 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Готовое, жидкое, стерильное питание, содержащее смесь пищевых волокон и повышенное количество белка. Показания к применению: Для пациентов старше 12 лет с сахарным диабетом или при стрессорной гипергликемии или риске ее возникновения в критических состояниях, а также с повышенными потребностями в белке и энергии связанными с гиперметаболизмом и гиперкатаболизмом для зондового и перорального применения.  Основные характеристики продукта в 100 мл: Энергетическая ценность не менее 150 ккал Соотношение белки : жиры : углеводы (% ккал) =20,5:46,4:31,1 Белок не менее 7,7 г - соевый 40% - казеин 60%. Соотношение азот/небелковые калории =1:97 Жиры не менее 7,7 г Углеводы не более 11,7 г (изомальтулоза и мальтодекстрин), Пищевые волокна не менее 1,5 г -растворимые и нерастворимые не менее 6 видов. Не содержит лактозу, глютен, холестерин, генетически модифицированные компоненты Осмолярность не более 395 мОсм/л Жидкая смесь для энтерального питания  В упаковке не менее 1000 мл | |  | 10.86.10.940 | шт | 136 |  |
|  | 10 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Готовое, жидкое, стерильное питание с высоким содержанием белка и умеренно повышенным содержанием энергии, обогащенное смесью пищевых волокон,), для зондового и перорального применения.  Показания к применению: Для пациентов с критическими состояниями (ожоги, сепсис, множественная травма, инсульт и др.), подготовка к операции и послеоперационный период, состояния связанные с потерей аппетита и/или отказом от приема пищи (онкологические, неврологические заболевания, болезни печени, сердечно-легочная недостаточность, СПИД, стресс.  Основные характеристики продукта в 100 мл: Энергетическая ценность 128 ккал  Соотношение белки: жиры : углеводы : пв (% ккал) не менее 23:26:48:2,3 Белок не менее 7,5 г Жиры не более 3,7 г - насыщенные жиры не более 0,4 г Линолевая кислота не менее 870 мг Альфа линоленовая кислота не менее 170 мг Соотношение ω6: ω3=5:1 Углеводы не более 15,4 г Натуральные каротиноиды (смесь) не менее 0,25 мг Пищевые волокна не менее 1,5 г- растворимые и нерастворимые не менее 6 видов. Натрий не более 85 мг Калий не более 150 мг Железо не менее 2 мг Хром не менее 8,3 мкг Селен не менее 7,5 мкг Медь не менее 225 мкг Кальций не менее 80 мг Фосфор не менее 90 мг Витамин С не менее 13 мг Не содержит лактозу, глютен, холестерин, генетически модифицированные компоненты Осмолярность не более 270 мОсм/л  Жидкая смесь для энтерального питания  В упаковке не менее 500 мл (640 ккал) | |  | 10.86.10.940 | шт | 96 |  |
|  | 11 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Стерильное, жидкое, готовое к употреблению полноценное, полуэлементное энтеральное (зондовое) питание с высокой степенью гидролиза сывороточного протеина, олигопептидами и триглицеридами средней цепи. Показания к применению: Для самого начального этапа питания и для пациентов, у которых резко понижена способность усваивать питательные вещества. Основные характеристики продукта в 100 мл: Энергетическая ценность 100 ккал Соотношение белки: жиры: углеводы (% ккал) не менее 16:15:69 Белок не менее 4 г - свободные аминокислоты 20% - ди-, три-, тетрапептиды 26% - олигопептиды 25% Жиры не более 1,7 г -среднецепочечные триглицериды 50% - насыщенные жиры не более 1,0 г Линолевая кислота не менее 0,43 г Альфа линоленовая кислота не более 0,04 г Соотношение ω6: ω3=10:1 Углеводы не более 17,6 г Натуральные каротиноиды не более 0,2 мг Таурин не менее 10 мг Витамин А не менее 82 мкг-RE Фолиевая кислота не менее 27 мкг Витамин С не менее 10 мкг Не содержит лактозу, глютен, холестерин, генетически модифицированные компоненты Осмолярность не более 455 мОсм/л Жидкая смесь для энтерального питания  В упаковке не менее 500 мл (500 ккал) | |  | 10.86.10.940 | шт | 36 |  |
|  | 12 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания Готовое жидкое, стерильное, гиперкалорическое, энтеральное питание с высоким содержанием белка и энергии, обогащенное смесью пищевых волокон с пребиотическим эффектом для перорального и зондового введения  Показания к применению: для основного этапа нутритивной поддержки всех пациентов не имеющих ограничений по приему пищевых волокон при длительном зондовом питании и антибиотикотерапии, повышенными потребностями в белке и энергии (подготовка к операции и послеоперационный период, травмы, ожоги, мукозиты и энтериты в т.ч. вызванные лучевой и химиотерапией, состояния связанные с потерей аппетита и/или отказом от приема пищи: онкологические, неврологические заболевания, сердечно-легочная недостаточность, инфекционно- воспалительные заболевания, СПИД, стресс и др)  Состав в 100мл: Энергетическая ценность 153 ккал Соотношение белки : жиры : углеводы: пв (% ккал) не менее 15:34:47:2 Белок не менее 6 г, в том числе: - казеин не более 25% - сывороточный не менее 35% - соевый не менее 20% - изолят белка гороха не более 20% Соотношение азот/небелковые калории =1:140 Жиры растительные не менее 5,5 г - из них насыщенные не менее 1,5 г - ТСЦ не более 0,9 мг - мононенасыщенные не более 3,5 г - полиненасыщенные не менее 1,0 г Линолевая кислота не менее 500 мг Альфа линоленовая кислота не менее 150 мг Эйкозопентаеновая кислота не менее 19,7 мг Докозогексаеновая кислота не менее 14,3 мг Соотношение ω6: ω3=3:1 Углеводы не более 18,5 г Натуральные каротиноиды (смесь) не менее 0,2 мг Натрий не более 150 мг Калий не более 205 мг Железо не менее 2,3 мг Кальций не менее 50 мг Фосфор не менее 50 мг Витамин С не менее 15 мг Витамин Д не менее 1,5 мкг Хром не более 10 мкг Цинк не менее 1,8 мг Селен не менее 8,6 мкг Пищевые волокна не более 1,5 г -растворимые и нерастворимые не менее 6 видов -соотношение растворимых/нерастворимых пв (%)=80/20 Не содержит лактозу, глютен, холестерин, генетически модифицированные компоненты Осмолярность не более 390 мосмол/л Жидкая смесь для энтерального питания  В упаковке не менее 1000 мл (1530 ккал) | |  | 10.86.10.940 | шт | 64 |  |
|  | 13 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специальная гиперкалорическая (1,32 ккал/мл) жидкая стерильная смесь с повышенным содержанием разветвлённых и пониженным содержанием ароматических аминокислот, с пищевыми волокнами не менее 0,5 г / 100 мл для пациентов с острой и хронической печеночной недостаточностью. Белковая составляющая представлена легкоусвояемым, биологически высокоценным молочным белком. Высокая доля МСТ (50%) обеспечивает легкое усвоение жиров, особенно при нарушении процессов переваривания и всасывания.  Показания к применению: клиническое истощение, недостаточность питания при хронических заболеваниях печени; заболевания печени; холестаз и портальная гипертензия, осложненные нарушением всасывания жиров; хирургические вмешательства на печени (пред-и послеоперационный период, в том числе при трансплантации печени); острая печеночная недостаточность; полиорганная недостаточность.  Состав в 100 мл: белки – не менее 4 г, углеводы – не менее 16,0 г, жиры – не менее 5,5 г (из них омега-з ЖК – не менее 0,15 г), пищевые волокна – не менее 0,5г, осмолярность - не выше 400 мОсм/л.  Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 500 мл. | |  | 10.86.10.940 | шт | 96 |  |
|  | 14 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Специализированная высококалорийная (1,5 ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь с высоким содержанием белка (6,0 г/100 мл), соотношением белки:жиры:углеводы:волокна 16:30:53:1, соотношением ω-3: ω-6: ω9 = 1:3,3:5,5  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).  Содержание в 100 мл:  Белки не менее 6,0 г, углеводы не менее 20 г, жиры не менее 5,0 г, насыщенные жирные кислоты не менее 1,2 г, из них: - cодержащие триглицериды средней цепи (МСТ) 0,66 г - мононенасыщенные жирные кислоты не менее 2,3 г полиненасыщенные жирные кислоты, не менее 1,5 г, из них: - омега-3 жирные кислоты не менее 0,36 г Волокна не менее 0,6 г Натрий не менее 0,1 г Вода не менее 76 мл Хлебные единицы не менее 1,7  Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 200 мл. | |  | 10.86.10.940 | шт | 288 |  |
|  | 15 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Специализированная высококалорийная (1,5 ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания с высоким содержанием белка (не менее 6,0 г/100 мл), соотношением белки:жиры:углеводы 16:30:54.  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).  Содержание в 100 мл не менее: белки не менее 6,0 г, углеводы не менее 20 г (из них сахара – не менее 5,3 г; сахароза 3,8 г); жиры не менее 5,0 г, (из них содержащие насыщенные жирные кислоты - не менее 1,2 г; содержащие триглицериды средней цепи (МСТ) не менее 0,75 г; содержащие мононенасыщенные жирные кислоты не менее 2,2 г; полиненасыщенные жирные кислоты не менее 1,6 г; из них: - омега-3 жирные кислоты не менее 0,36 г). Волокна не менее 0,1 г Натрий не менее 0,1 г Хлебные единицы не менее 1,7  Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 200 мл. | |  | 10.86.10.940 | шт | 168 |  |
|  | 16 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Готовое к использованию жидкое питание.  Показания к применению: Для питания пациентов в состоянии гиперметаболизма/ гиперкатаболизма, с высокими потребностями в энергии и белке: тяжелое клиническое истощение организма, политравма, термические поражения, осложнения послеоперационного периода: перитонит, сепсис, необходимость ограничения объёма вводимой жидкости (нейрохирургия); неврология: инсульт, депрессия, анорексия, рассеянный склероз, инфекции ЦНС, онкологические заболевания, химио- и лучевая терапия, нейрохирургия, коматозное состояние, инфекции, СПИД, коррекция массы тела.  Состав на 100мл:  Белки не менее 7,0 г; Углеводы не менее 18,50 г; Жиры не более 5,5 г; омега-3 жирные кислоты не менее 0,3 г; волокна не менее 1,8 г. Белковый компонент представлен легкоусвояемыми, биологически высоко ценными белками молока (75%) и сои (25%) Жировой компонент представлен комбинацией МСТ, рапсового масла и рыбьего жира. Соотношение ω-3 : ω-6 : ω-9 жирных кислот 1 : 1,1 : 2,1. Калорическая плотность не менее 1,5 ккал/мл. Содержит не менее 18,5 г волокон на 100 мл Общая калорийность 100 мл составляет не менее 155 ккал, В 100 мл смеси содержится не менее 1,6 хлебной единицы Осмолярность не выше 450 мОсм/л. Не содержит глютена, пурина, холестерина, лактозы  Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 500 мл | |  | 10.86.10.940 | шт | 72 |  |
|  | 17 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Лечебный стерилизованный напиток Изокалорическая (1 ккал/мл) жидкая стерильная смесь с содержанием белка 4,0 г / 100 мл в виде молочного белка (казеин не менее 80%, сывороточный не менее 20%) ; жиры не менее 3,6 г, из них среднецепочечные триглицериды 50%, углеводы 12,9 г, из них сахароза не более 0,2 г осмолярность не выше 310 мосм/л.  Показания к применению: Для людей, нуждающихся в нутритивной поддержке, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния, а также для здоровых людей, которым необходим дополнительный источник питательных веществ (спортсмены, пожилые люди, специалисты вредных производств и т.п.). Для взрослых и детей старше 1 года  В упаковке не менее 200мл | |  | 10.86.10.940 | шт | 414 |  |
|  | 18 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Лечебный стерилизованный напиток с повышенной полезностью Изокалорическая (1,0 ккал/мл) жидкая стерильная смесь с содержанием белка не менее 4,0 г / 100 мл в виде молочного белка (казеин не менее 80%, сывороточный не менее 20%) , жиры не менее 3,4 г, из них среднецепочечные триглицериды 1,6 г (50%), углеводы 12,6г, из них сахароза не более 0,2 г, содержание пищевых волокон не менее 1,5 г/100 мл , соотношение растворимых волокон к нерастворимым 7/3.  Показания к применению: Для людей, нуждающихся в нутритивной поддержке, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния, а также для здоровых людей, которым необходим дополнительный источник питательных веществ. Для взрослых и детей старше 1 года  В упаковке не менее 200мл | |  | 10.86.10.940 | шт | 288 |  |
|  | 19 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Стерилизованный специализированный продукт для диетического (лечебного) питания Специализированная высококалорийная (1,5 ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь с высоким содержанием белка (6,0 г/100 мл) в виде молочного белка (казеин не менее 80%, сывороточный не менее 20%), жиры не менее 5,9 г, из них среднецепочечные триглицериды 2,8 г/100 мл (50%), осмолярность не более 390 мосм/л.  Показания к применению: Для людей с повышенными потребностями в энергии и белке при различных заболеваниях, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, муковисцидоз, паллиативные состояния, в качестве основного или дополнительного питания, когда обычный прием пищи невозможен, ограничен или недостаточен. для взрослых и детей старше 3 лет  В упаковке не менее 200мл | |  | 10.86.10.940 | шт | 162 |  |
|  | 20 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Гиперкалорическая смесь для зондового применения, готовая к применению.  Показания к применению: Может являться дополнительным или единственным источником питания неограниченный период времени для больных с острым и хроническим катаболизмом.  Состав на 100мл: энергетическая плотность – не менее150 ккал, белок – не менее 10 г, углеводы – не менее 11,8 г, жиры – не менее 6,7 г, мононенасыщенные жирные кислоты - 1,5 г., полиненасыщенные жирные кислоты – не менее 1,9 г.; Минералы и микроэлементы: Na не менее 47,5 мг, K не менее 128 мг, Cl не менее 50 мг, Сa не менее 203 мг, Mg не менее 26 мг, Р не менее 120 мг, Fe не менее 2,5 мг, Zn не менее 2 мг, Cu не менее 375 мкг, Mn не менее 0,5 мг, I не менее 37,5 мкг, F не менее 0,25 мг, Cr не менее 12,5 мкг, Mо не менее 18,8 мкг, Se не менее 13,5 мкг. Витамины и другие\* нутриенты: Вит. А не менее 150 мкг, β-каротин не менее 375 мкг, Вит. D3 не менее 2,5 мкг, Вит. Е не менее 3,75 мг, Вит. С не менее 18,8 мг, Вит. К1 не менее 21 мкг, Вит. В 1 не менее 0,3 мг, Вит. В2 не менее 0,4 мг, Вит.В6 не менее 0,43 мг, Вит.В12 не менее 0,75 мкг, Ниацин не менее 3,75 мг, Пантотеновая кислота не менее 1,5 мг, Биотин не менее 9,4 мкг, Фолиевая кислота не менее 62,5 мкг, Холин не менее 2,5 мг, пищевые волокна не менее 1,2 г. Осмолярность препарата – не более 340 мОсм/л.  Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 500мл. | |  | 10.86.10.940 | шт | 75 |  |
|  | 21 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Готовое к применению внутрь питание с улучшенными вкусовыми качествами.  Показания к применению: Для лечебного питания пациентов с онкологическими заболеваниями или с какими-либо другими катаболическими состояниями и/или кахексией, а также – пациентов, имеющих повышенный риск развития недостаточности питания и потери веса.  Состав на 100мл:  Минералы и микроэлементы: Na не менее 47,5 мг, K не менее 128 мг, Cl не менее 50 мг, Сa не менее 203 мг, Mg не менее 26 мг, Р не менее 120 мг, Fe не менее 2,5 мг, Zn не менее 2 мг, Cu не менее 375 мкг, Mn не менее 0,5 мг, I не менее 37,5 мкг, F 0 не менее,25 мг, Cr не менее 12,5 мкг, Mо не менее 18,8 мкг, Se не менее 13,5 мкг Витамины и другие\* ингредиенты: Вит. А не менее 150 мкг, β-каротин не менее 375 мкг, вит. D3 не менее 2,5 мкг, Вит. Е не менее 3,75 мг, Вит. К1 не менее 21 мкг, Вит. В1 не менее 0,3 мг, Вит. В2 не менее 0,4 мг, Ниацин не менее 3,75 мг, Вит. В6 не менее 0,43 мг, Вит. В12 не менее 0,75 мкг, Пантотеновая кислота не менее 1,5 мг, Биотин не менее 9,4 мкг, Фолиевая кислота не менее 62,5 мкг, Вит. С не менее 18,8 мг, Холин не менее 2,5 мг. Соотношение энергии: белок не менее 27%, жиры не менее 40%, углеводы не менее 33% Энергетическая ценность не менее 630 кДж (150 ккал). Белок не менее 10 г, углеводы не менее 11,6 г, жиры не менее 6,7 г, насыщенные ЖК не менее 2,8 г, мононенасыщенные ЖК не менее 1,6 г, полиненасыщенные ЖК не менее 2,3 г, EPA+DHA не менее 0,71 г, МСТ не менее 1,6 г, волокна не менее 1,5 г, вода не менее 76 мл. Осмолярность: не более 435 мОсмол/л.  Жидкая смесь для энтерального питания  В упаковке не менее 200мл. | |  | 10.86.10.940 | шт | 648 |  |
|  | 22 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Готовое к применению энтеральное зондовое питание. Показания к применению: Для лечебного питания пациентов с недостаточностью питания или с повышенным риском ее развития, у которых имеются нарушения расщепления и всасывания нутриентов, в качестве единственного источника питания или в качестве дополнительного питания, критические состояния с дисфункцией кишечника, синдром короткой кишки, острый панкреатит, недостаточность поджелудочной железы, энтерит, вызванный химио- или лучевой терапией, хронические воспалительные заболевания кишечника.  Состав на 100мл:  энергетическая ценность не менее 420 кДж (100 ккал). Белок - не менее 4,5 г, Углеводы не менее 14,3 г, сахара не менее 1,1 г, Жиры не менее 2,8 г: среднецепочечные триглицериды не менее 1,44, насыщенные ЖК не менее 0,15 г, мононенасыщенные ЖК не менее 0,61 г, полиненасыщенные ЖК не менее 0,6 г, эйкозапентаеновая не менее 0,02 г, докозагексаеновая не менее 0,02 г, вода не менее 85 мл. Минералы и микроэлементы: натрий не менее 80 мг, калий не менее 200 мг, хлор не менее 83 мг, кальций не менее 65 мг, магний не менее 25 мг, фосфор не менее 48 мг, железо не менее 1,3 мг, цинк не менее 1,2 мг, медь не менее 133 мкг, марганец не менее 0,27 мг, йод не менее 13,3 мкг, фтор не менее 0,13 мг, хром не менее 6,7 мкг, молибден не менее 10 мкг, селен не менее 6,7 мкг. Витамины: А не менее 70 мкг, бета-каротин не менее 133 мкг, D3 не менее 1,0 мкг, Е не менее 1,3 мг, К1 не менее 6,7 мкг, В1 не менее 0,13 мг, В2 не менее 0,17 мг, ниацин не менее 1,6 мг, В6 не менее 0,16 мг, В12 не менее 0,27 мкг, пантотеновая кислота не менее 0,47 мг, биотин не менее 5,0 мкг, фолиевая кислота не менее 26,7 мкг, С не менее 8,0 мг, холин не менее 36,7 мг. Распределение калорий (энергия в %): белки не менее 18%, жиры не менее 25%, углеводы не менее 57%. Осмолярность не более 300 мОсм/л.  Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 500мл. | |  | 10.86.10.940 | шт | 45 |  |
|  | 23 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Специализированный, полноценный, готовый к употреблению жидкий продукт для энтерального питания с высоким содержанием белка и энергии, обогащенный омега-3 и омега-6 жирными кислотами, антиоксидантами и пищевыми волокнами.  Показания к применению: Для пациентов с пониженным аппетитом, затруднением приема достаточного количества питательных веществ, получающих антибактериальную, а также лучевую и химиотерапию, для онкопациентов с вкусовой инверсией, может быть использован как дополнение к рациону и как единственный источник питания.  Основные характеристики продукта в 100 мл: Энергетическая ценность не менее 160 ккал Белок не менее 9 г - сывороточный белок не менее 2,5 г - казеин не менее 6 г Жиры не более 5,3 г - из них насыщенные не более 1,0 г Линолевая кислота не менее 1,3 г Альфа-линоленовая кислота не менее 95 мг Соотношение ω6:ω3=2:1 Эйкозапентаеновая кислота не менее 600 мг Докозагексаеновая кислота не менее 290 мг Углеводы не более 19,5 г Натуральные каротиноиды (смесь) не менее 0,3 мг Натрий не менее 100 мг Калий не менее 200 мг Кальций не менее 150 мг Фосфор не менее 120 мг Витамин С не менее 30 мг Пищевые волокна не менее 2,0 г - растворимые не менее 1,5 г - нерастворимые не более 0,4 г Не содержит лактозу, глютен, холестерин, генетически модифицированные компоненты Осмолярность не более 730 мосм/л  Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 125 мл | |  | 10.86.10.940 | шт | 336 |  |
|  | 24 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Готовое к применению гиперкалорическое гипернитрогенное энтеральное зондовое питание с пищевыми волокнами.  Состав в 100мл:  энергетическая ценность - не менее 840 кДж (200 ккал), белок - не менее 10 г, углеводы - не менее 16,7 г, жиры не менее 10 г, из них насыщенных жирных кислот - не менее 3,15 г, из них МСТ (среднецепочечные триглицериды) - не менее 2,60 г, из них мононенасыщенных жирных кислот - не менее 5,23 г, из них полиненасыщенных жирных кислот - не менее 1,62 г, из них эйкозапентаеновая кислота и докозагексаеновая кислота - не менее 0,07 г. Волокна - не менее 1,5 г. Вода не менее 72 мл. Минералы и микроэлементы не менее: Na - 60 мг, K - 170 мг, Cl - 90 мг, Сa - 205 мг, Mg - 20 мг, Р - 120 мг, Fe - 2,67 мг, Zn - 2,4 мг, Cu - 267 мкг, Mn - 0,53 мг, I - 26,7 мкг, F - 0,27 мг, Cr - 13,3 мкг, Mо - 20 мкг, Se - 13,3 мкг Витамины не менее: Вит. А - 140 мкг RE, бета-каротин - 270 мкг, вит. D3 - 2 мкг, вит. Е - 2,67 мг α-TE, вит. К1 - 13,3 мкг, вит. В1 - 0,27 мг, вит. В2 - 0,35 мг, ниацин - 3,2 мг NE, вит. В6 - 0,32 мг, вит. В12 - 0,53 мкг, пантотеновая кислота - 0,93 мг, биотин - 10 мкг, фолиевая кислота - 53,3 мкг, вит. С - 13,3 мг Осмолярность – не более 395мосмоль/л  Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 500 мл. | |  | 10.86.10.940 | шт | 105 |  |
|  | 25 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Полноценная питательная смесь с модифицированной консистенцией (консистенция йогурта) с высоким содержанием белка, энергии (1,5 ккал/г), обогащенная кальцием (165мг на 100г) Энергетическая ценность не менее 630 кДж (= 150 ккал), Жиры не менее 4,7 г (из них насыщенных жирных кислот 0,6 г, из них мононенасыщенных жирных кислот 3,1 г, из них полиненасыщенных жирных кислот 1,0 г), Углеводы не менее 19,3 г (из них сахаров 17,4 г, из них лактоза < 3,0 г), Пищевые волокна не менее 0,4 г, Белок не менее 7,5 г, Вода не менее 64,0 мл Минералы и микроэлементы: Натрий не менее 60 мг / 2,6 ммоль, Калий не менее 165 мг / 4,2 ммоль, Хлорид не менее 85 мг / 2,4 ммоль, Кальций не менее 240 мг / 6,0 ммоль Магний не менее 18 мг / 0,7 ммоль, Фосфор не менее 95 мг / 3,1 ммоль, Железо не менее 2,50 мг, Цинк не менее 2,00 мг, Медь не менее 375 мкг, Марганец не менее 0,50 мг, Йодид не менее 37,5 мкг, Фторид не менее 0,25 мг, Хром не менее 13,0 мкг, Молибден не менее 18,8 мкг, Селен не менее 14,0 мкг Витамины и другие вещества: Вит. A не менее 150 мкг, Вит. D3 не менее 2,5 мкг, Вит. E не менее 3,75 мг, Вит K1 не менее 21,0 мкг, Вит. B1 не менее 0,30 мг, Вит. B2 не менее 0,40 мг, Ниацин не менее 3,75 мг, Вит. B6 не менее 0,43 мг, Вит. B12 не менее 0,75 мкг, Пантотеновая кислота не менее 1,50 мг, Биотин не менее 9,40 мкг, Фолиевая кислота не менее 62,5 мкг, Вит. С не менее 18,8 мг Холин не менее 32 мг  Показания к применению: Для пациентов с нарушениями глотания при неврологических заболеваниях (острых и хронических (в том числе инсульт), онкологических, травмах и др., а также дисфагия у пожилых пациентов. Питание в период выздоровления и состояниях требующих длительной реабилитации онкологическими заболеваниями и продолжительными катаболическими состояниями  В упаковке не менее: 125 г | |  | 10.86.10.940 | шт | 216 |  |
|  | 26 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Полноценная высококаллорийная (2 ккал/г) питательная смесь модифицированной консистенции (сметанообразной консистенции) с высоким содержанием белка (20% энергии), не содержит пищевых волокон. Не содержит лактозу и глютен в клинически значимых количествах. Энергетическая ценность не менее 840 кДж (= 200 ккал), Жиры не менее 7,8 г (из них насыщенных жирных кислот 0,55 г, из них мононенасыщенных жирных кислот 5,84 г, из них полиненасыщенных жирных кислот 1,4 г), Углеводы не менее 22,5 г (из них сахаров 11,0 г, из них лактоза < 0,5 г), Пищевые волокна 0 г, Белок не менее 10,0 г, Вода не менее 58 мл Минералы и микроэлементы: Натрий не менее 65 мг / 2,8 ммоль, Калий не менее 167 мг / 4,3 ммоль, Хлорид не менее 62 мг / 1,8 ммоль, Кальций не менее 196 мг / 4,9 ммоль, Магний не менее 16 мг / 0,7 ммоль, Фосфор не менее 125 мг / 4,0 ммоль, Железо не менее 2,50 мг, Цинк не менее 2,00 мг, Медь не менее 375 мкг, Марганец не менее 0,50 мг, Йодид не менее 37,6 мкг, Фторид не менее 0,25 мг, Хром не менее 13,0 мкг, Молибден не менее 18,8 мкг, Селен не менее 14,0 мкг Витамины и другие вещества: Вит. A не менее 150 мкг, бета-каротин не менее 375 мкг, Вит. D3 не менее 5,00 мкг, Вит. E не менее 3,75 мг, Вит K1 не менее 21,0 мкг, Вит. B1 не менее 0,30 мг, Вит. B2 не менее 0,40 мг, Ниацин не менее 3,75 мг, Вит. B6 не менее 0,43 мг, Вит. B12 не менее 0,75 мкг, Пантотеновая кислота не менее 1,50 мг, Биотин не менее 9,40 мкг, Фолиевая кислота не менее 62,5 мкг, Вит. С не менее 18,8 мг  Показания к применению: Предназначен для диетотерапии детей старше 6 лет (с 3-х до 6 лет с осторожностью) и взрослых с риском недостаточного питания и состояниями, требующими высоких затрат энергии и белка или пациентов с дисфагией. Жидкая смесь для энтерального питания  В упаковке не менее: 125 г | |  | 10.86.10.940 | шт | 72 |  |
|  | 27 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Готовое к применению внутрь питание с улучшенными вкусовыми качествами.  Показания к применению: Предназначен для перорального энтерального питания детей старше 6 лет и взрослых с риском недостаточного питания и состояниями, требующими высоких затрат энергии и белка и/или ограничении жидкости. Подходит в качестве единственного источника питания. В 100 мл продукта Энергетическая ценность: не менее 840 кДж (200 ккал). Белок не менее 10 г, углеводы не менее 21,8 г, жиры не менее 7,8 г, волокна не менее 1,5 г, вода не менее 68 мл. Осмолярность: напиток со вкусом капучино не менее 650 мосм/л, напиток со вкусом лимона не менее 615 мосм/л, напиток с нейтральным вкусом не менее 505 мосм/л, напиток со вкусом шоколада не менее 590 мосм/л Минералы и микроэлементы: Na не менее 60 мг, K не менее 160 мг, Cl не менее 160 мг, Сa не менее 205 мг, Mg не менее 16 мг, Р не менее 120 мг, Fe не менее 2,5 мг, Zn не менее 1,6 мг, Cu не менее 375 мкг, Mn не менее 0,5 мг, I не менее 37,5 мкг, F не менее 0,25 мг, Cr не менее 12,5 мкг, Mо не менее 18,8 мкг, Se не менее 13,5 мкг Витамины: Вит. А не менее 150 мкг, бета-каротин - не менее 375 мкг, вит. D3 не менее 2,5 мкг, вит. Е не менее 3,75 мг, вит. К1 не менее 21 мкг, вит. В1 не менее 0,3 мг, вит. В2 не менее 0,4 мг, ниацин не менее 3,75 мг, вит. В6 не менее 0,43 мг, вит. В12 не менее 0,75 мкг, пантотеновая кислота не менее 1,5 мг, биотин не менее 9,4 мкг, фолиевая кислота не менее 62,5 мкг, вит. С не менее 18,8 мг Соотношение энергии: жиры не менее 35%, углеводы не менее 45%, белок не менее 20% Жидкая смесь для энтерального питания  В упаковке не менее 200мл. | |  | 10.86.10.940 | шт | 240 |  |
|  | 28 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Готовое к применению внутрь высококалорийное (3.2 ккал/мл) питание с высоким содержанием белка (20% энергии) и пониженным содержанием пищевых волокон. Не содержит лактозу и глютен  В 100 мл продукта энергетическая ценность: не менее 1344 кДж (320 ккал). Белок не менее 16 г, углеводы не менее 28 г, жиры не менее 16 г, волокна не менее 0,5 г, вода не менее 56 мл. Осмолярность: напиток со вкусом манго не менее 730 мосм/л, лесного ореха не менее 630 мосм/л, ваниль-карамель не менее 697 мосм/л, Минералы и микроэлементы: Na не менее 112 мг, K не менее 312 мг, Cl не менее 144 мг, Сa не менее 160 мг, Mg 40 мг, Р не менее 112 мг, Fe не менее 4,8 мг, Zn не менее 3,5 мг, Cu не менее 512 мкг, Mn не менее 1,2 мг, I не менее 44,8 мкг, F не менее 0,4 мг, Cr не менее 23 мкг, Mо не менее 30,4 мкг, Se не менее 23 мкг Витамины: Вит. А не менее 295 мкг, бета-каротин - не менее 71 мкг, вит. D3 не менее 8 мкг, вит. Е не менее 5,76 мг, вит. К1 не менее 20,8 мкг, вит. В1 не менее 0,5 мг, вит. В2 не менее 0,51 мг, ниацин не менее 5,4 мг, вит. В6 не менее 0,58 мг, вит. В12 не менее 1,1 мкг, пантотеновая кислота не менее 1,92 мг, биотин не менее 14,4 мкг, фолиевая кислота не менее 67,2 мкг, вит. С не менее 41,6 мг  Показания к применению: Для пациентов с риском или имеющейся недостаточностью питания на фоне продолжительных катаболических состояний (ожоги, ХОБЛ, ВИЧ/СПИД, онкологические заболевания), в периоперационном периоде, для пациентов с сердечной недостаточностью.  Жидкая смесь для энтерального питания  В упаковке не менее: 125 г | |  | 10.86.10.940 | шт | 120 |  |
|  | 29 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Полноценная нормокалорическая зондовая питательная смесь с омега-3 жирными кислотами рыбьего жира, без пищевых волокон.  Показания к применению: Может являться дополнительным или единственным источником питания неограниченный период времени для больных с повышенными потребностями в белке, энергии и витаминах или с ограничением по введению жидкости.  Состав в100мл: энергетическая ценность (ЭЦ) 100 ккал (420 кДж); белок не менее 3,8 г (15% ЭЦ); углеводы не менее 13,8 г. (55% ЭЦ); жиры не менее 3,4 г. (30% ЭЦ), в т.ч. насыщенные жирные кислоты - не менее 0,3 г., мононенасыщенные жирные кислоты - не менее 2,1 г., полиненасыщенные жирные кислоты - не менее 1,0 г.; Минералы и микроэлементы: Na не менее 75 мг, K не менее 125 мг, Cl не менее 115 мг, Сa не менее 80 мг, Mg не менее 25 мг, Р не менее 63 мг, Fe не менее 1,3 мг, Zn не менее 1,2 мг, Cu не менее 133 мкг, Mn не менее 0,27 мг, I не менее 13,3 мкг, F не менее 0,13 мг, Cr не менее 6,7 мкг, Mо не менее 10 мкг, Se не менее 6,7 мкг. Витамины и другие\* нутриенты: Вит. А не менее 70 мкг, β-каротин не менее 133 мкг, Вит. D3 не менее 1 мкг, Вит. Е не менее 1,3 мг, Вит. С не менее 6,7 мг, Вит. К1 не менее 6,7 мкг, Вит. В1 не менее 0,13 мг, Вит. В2 не менее 0,17 мг, Вит.В6 не менее 0,16 мг, Вит.В12 не менее 0,27 мкг, Ниацин не менее 1,6 мг, Пантотеновая кислота не менее 0,47 мг, Биотин не менее 5 мкг, Фолиевая кислота не менее 26,7 мкг, Холин не менее 36,7 мг Осмолярность – не более220 мосмоль/л  Жидкая смесь для энтерального питания.  В упаковке не менее 1000 мл. | |  | 10.86.10.940 | шт | 24 |  |
|  | 30 | Готовое к применению лечебное энтеральное питание | | Специализированный продукт для энтерального питания. Готовое к применению энтеральное зондовое питание Показания к применению: Предназначен для лечебного питания больных с недостаточностью питания или с повышенным риском развития этого состояния при стандартных потребностях в энергии и белке, нарушение питания, диарея микробного происхождения, запор на фоне энтерального питания, нарушение процесса жевания и глотания, кахексия, анорексия, химиотерапия, лучевая терапия, обструкция верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Применяется в качестве единственного источника питания или в качестве дополнительного питания В 100 мл продукта не менее: энергетическая ценность (ЭЦ) 100 ккал (420 кДж); белок не менее 3,8 г. (15% ЭЦ); углеводы не менее 13,8 г. (50)% ЭЦ); жиры 3,4 г. (35% ЭЦ), в т.ч. насыщенные жирные кислоты - не менее 0,3 г., мононенасыщенные жирные кислоты - не менее 2,1 г., полиненасыщенные жирные кислоты - не менее 1,0 г.; Минералы и микроэлементы: Na не менее 133 мг, K не менее 155 мг, Cl не менее 153 мг, Сa не менее 80 мг, Mg не менее 25 мг, Р не менее 63 мг, Fe не менее 1,3 мг, Zn не менее 1,2 мг, Cu не менее 133 мкг, Mn не менее 0,27 мг, I не менее 13,3 мкг, F не менее 0,13 мг, Cr не менее 6,7 мкг, Mо не менее 10 мкг, Se не менее 6,7 мкг. Витамины и другие\* нутриенты: Вит. А не менее 70 мкг, β-каротин не менее 133 мкг, Вит. D3 не менее 1 мкг, Вит. Е не менее 1,3 мг, Вит. С не менее 6,7 мг, Вит. К1 6,7 мкг, Вит. В1 не менее 0,13 мг, Вит. В2 не менее 0,17 мг, Вит.В6 не менее 0,16 мг, Вит.В12 не менее 0,27 мкг, Ниацин не менее 1,6 мг, Пантотеновая кислота не менее 0,47 мг, Биотин не менее 5 мкг, Фолиевая кислота не менее 26,7 мкг, Холин не менее 36,7 мг, пищевые волокна не менее 1,5 г. осмолярность - не менее 285 мосм/л;  Жидкая смесь для энтерального питания  В упаковке не менее 1000 мл | |  | 10.86.10.940 | шт | 8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *\** | *Значения заполняются контрагентом при формировании КП* |