

ANEXO I – DESCRIÇÃO COMPLETA DO OBJETO
DIETAS ENTERAIS, SUPLEMENTOS E MÓDULOS ALIMENTARES, FORMULAS E
DIETAS ENTERAIS INFANTIS

➤ **FORNECIMENTO DE SUPLEMENTOS NUTRICIONAIS e MÓDULOS ALIMENTARES, com entregas parceladas conforme necessidade da FUSAM. Todos os produtos deve conter no mínimo 1 ano de validade, contadas a partir do ato do recebimento.**

- 1) Módulo de proteínas para nutrição enteral e oral:** Módulo de Proteínas de alto valor biológico, com ótima digestibilidade. **Conter exclusivamente proteína do soro do leite concentrada e/ou hidrolisada.** Isento de sabor, sacarose, lactose, glúten, corantes artificiais, lipídeos e carboidratos. Módulo deve diluir em água e em outros líquidos com facilidade, sem auxílio de liquidificador, mixer ou similares. Possível de ser infundido via sonda nasoenteral, sem provocar obstruções. Apresentação: pode ser em latas/potes, de 250g a 900g, ou ainda, aceitaremos a versão sachê de 10 a 30g. **Apresentar preço por grama.** Quantidade estimada: 30.000 gramas.
- 2) Módulo de Glutamina:** Módulo de glutamina para nutrição oral e/ou enteral. Composto pó L-glutamina. Isolada. 100% vegetal. Glutamina, um aminoácido que auxilia na manutenção da integridade das células intestinais favorece a síntese proteica e modula a resposta imunológica. Utilizado em nutrição enteral, isenta de fibras, carboidratos, gorduras e sódio. Módulo deve ser de fácil diluição (deve dispensar o uso de mixer, liquidificador ou equipamentos similares). Apresentação sachês: 10g. Obs.: Poderão ser fornecidos sachês de 5g se o fornecedor assim desejar, porém tanto na proposta, como no fornecimento em si, o valor do produto tem que estar para 10g. Quantidade estimada: 1.000 sachês
- 3) Espessante em pó para pacientes com disfagia**
Espessante e gelificante de alimentos para pacientes com disfagia, feito de gomas alimentares que não alterem o sabor, a cor e o cheiro dos alimentos. Utilizado para preparações quentes ou frias, misturando-se bem aos alimentos. Confere aos alimentos a consistência de xarope, mel, cremosa, ou de pudim sem alterar consistência após diluição por no mínimo 1 hora. 100% carboidrato com espessante goma xantana. Isento de glúten. Apresentar amostra do produto para avaliação da nutricionista no dia do pregão, antes do início do lance. Apresentar preço por porção para avaliação do rendimento da lata. Apresentação: 125g a 200g. Quantidade estimada: 6.000 gramas.
- 4) Modulo de fibras solúveis**
Modulo de fibras em pó, exclusivamente solúveis para nutrição oral ou enteral. Poderá conter como fonte de fibras: goma guar parcialmente hidrolisada ou fluida, inulina, polidextrose. Não serão aceitos produtos que contenham fibras insolúveis. Não deve conter açúcar. Deve ser de fácil diluição para não obstrução de sondas enterais. Com no mínimo 04g de fibra por porção. Apresentação: Embalagem de 100g a 1000g. Fornecedor poderá participar oferecendo o item em sachê individual também sem problemas. O preço será avaliado por grama. Quantidade estimada: 10.000 gramas.
- 5) Suplemento ou complemento alimentar para manutenção do estado nutricional**
Suplemento ou complemento alimentar em pó, com vitaminas e minerais. Produto deve ser de fácil diluição (sem auxílio de liquidificador, mixer ou similares) e não deve

apresentar grumos. Ser palatável. Disponibilizar ao menos 3 sabores. Não poderá conter mais que 20% de soja como fonte proteica. Apresentação: Embalagem a partir de 300g. Quantidade estimada: 15.000 gramas.

6) Probióticos em pó

Produto em sachê, em pó, com no mínimo 4 tipos de cepas probióticas que tem um efeito benéfico no organismo, reconstituindo e reequilibrando a microbiota de forma natural. Sem sabor e de fácil diluição. Isento de lactose, glúten e fibras. Apresentação: Sachês de 1 a 5g. Quantidade estimada: 10.000 gramas.

7) Suplemento para cicatrização de feridas líquido

Suplemento nutricional completo específico para cicatrização de lesão por pressão. Fórmula hiperproteica, acrescida de arginina (no mínimo 3000mg/ 200ml) e com alto teor de selênio, zinco, vitaminas A, C e E. Densidade calórica: 1,2 a 1,5 Kcal/ml. Distribuição de macronutrientes: 28% a 32% de proteínas, 40% a 47% de carboidratos e até 30% de lipídios. Apresentação: Frasco de 200 ml a 250 ml. Quantidade estimada: 37.500 ml

8) Suplemento hipercalórico para diabéticos

Suplemento alimentar nutricional completo hipercalórico para diabéticos. Conter carboidratos de baixo índice glicêmico. Com no mínimo 3g de fibra alimentar, de sabor agradável e de consistência líquida. Densidade calórica: 1.5 a 2.0 Kcal/ml. Proteínas: 15 a 20%, lipídeos de 30 a 45% e carboidratos: 30 a 35%. Volume médio para atingir 100% das DRIs: no máximo 600 ml. Apresentação: Unidade de 200 ml a 250 ml. Quantidade estimada: 25.000 ml.

9) Suplemento alimentar padrão para desnutrição protéico-calórica

Suplemento líquido nutricional completo para paciente desnutridos ou em risco de desnutrição. Hipercalórico e normoproteico, de sabor agradável. Densidade calórica: 1,5 kcal/ml. No mínimo com 02 sabores diferentes. Apresentação: unidades de 200 ml a 250 ml. Quantidade estimada: 125.000 ml

10) Suplemento alimentar hipercalórico para terapia nutricional oral líquida

Suplemento alimentar hipercalórico para terapia nutricional oral líquida, nutricionalmente completo, hipercalórica, e ao menos 17% do VCT provenientes de proteínas. Densidade energética de 2.0 a 2.5Kcal/ml. No mínimo 02 tipos de sabores, podendo um deles, ser na versão sem sabor. Distribuição de macronutrientes: 16% a 20% de proteína, 40% a 49% carboidratos e até 45% de lipídios. Isento de fibras. Indicado para pacientes que não aceitam ou não toleram grandes volumes. Apresentação: Frascos de 125 ml a 200 ml. Quantidade estimada: 125.000 ml.

11) Suplemento padrão pastoso

Suplemento nutricional oral com consistência pastosa, pronto para uso, nutricionalmente completo, hipercalórico (1.6 a 2.0 Kcal/g), hiperprotéico. Distribuição calórica: 20 a 25% de proteína, 40 a 55% de carboidrato e 35 a 40% de lipídio. Isento de lactose e glúten. Disponibilizar no mínimo 3 sabores. Apresentação: embalagens de 100g a 150g. Quantidade estimada: 9.000 gramas.

12) Módulo de carboidratos

Modulo de matodextrina (100%) em pó, Indicado para abreviar o jejum no pré-operatório. Não permitido conter sacarose. Não conter glúten, sacarose e lactose. Sem

sabor. Ser de fácil diluição. Apresentação: Pode ser em sachê, lata, frasco. Produto deverá ter custo por grama. Quantidade estimada: 15.000 gramas

13) Suplemento alimentar para dietas com restrição severa de líquidos

Suplemento alimentar hiper hipercalórico (entre 3 a 5kcal/ml) para terapia nutricional oral líquida, nutricionalmente completo, hiperproteico (mínimo de 20g por porção, conter ao menos parcialmente proteína do soro do leite), ser de sabor agradável (ao mínimo de 02 sabores diferentes). Indicado para pacientes que não aceitam ou não toleram grandes volumes. Apresentação: Frascos de 100 ml a 125 ml. Quantidade estimada: 25.000 ml.

➤ **FORNECIMENTO DE FÓRMULAS, SUPLEMENTOS E DIETA ENTERAL INFANTIL, com entregas parceladas conforme necessidade da FUSAM. Todos os produtos devem conter no mínimo 1 ano de validade, contadas a partir do ato do recebimento.**

14) Fórmula infantil para prematuros

Fórmula infantil em pó específica para recém-nascido pré termo. Com ácidos graxos de cadeia longa - LcPUFAs (DHA- Ácido Docosahexaenoico e ARA - Ácido Araquidônico) mínimo 60% de proteína do soro do leite. Distribuição de macronutrientes: (por proteínas (g/100kcal): 2,8g a 3,3g. carboidratos (g/100ml): 8,4 a 8,7g e lipídeos ((g/100ml): 3,9 a 4,2. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS. Apresentação: latas de 400g. Quantidade estimada: 30 latas.

15) Fórmula infantil de rotina com proteína parcialmente hidrolisada

Fórmula infantil de rotina em pó para lactentes de 0 a 06 meses, com proteína parcialmente hidrolisada, para melhora da digestibilidade. Conter ácidos graxos poli-insaturados de cadeia longa-Lc PUFAs (DHA-Ácido Docosahexaenoico e ARA-Ácido Araquidônico). Ter 100% proteína parcialmente hidrolisada. Distribuição de macronutrientes (por 100 Kcal): 1,7 a 1,9g de proteínas, carboidratos (100ml): 7,5 a 7,7g e de 3g a 3,5g de lipídios. Com prebióticos. Apresentação lata: 400g. Quantidade estimada: 20 latas.

16) Fórmula infantil sem lactose

Fórmula infantil especial para lactentes de 0 a 1 ano de idade. Não conter lactose na composição. Proporciona segurança para o lactente com intolerância a lactose. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Conter mínimo 50% de proteína do soro do leite. Com ácidos graxos de cadeia longa - LcPUFAs (DHA- Ácido Docosahexaenoico e ARA - Ácido Araquidônico) e nucleotídeos. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 2g a 2,1g; carboidratos (g/100ml): 7,3g a 7,8g e lipídeos (g/100ml): 3,4g a 3,5g. Apresentação: latas de 400g. Quantidade estimada: 10 latas

17) Fórmula infantil antirrefluxo

Fórmula infantil em pó segura para lactentes a partir do nascimento, que apresentam regurgitação e/ou refluxo gastroesofágico. Com agente espessante, com óleos essenciais. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Com mínimo 20% de proteína do soro do leite. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 1,8g a 2,5g. carboidratos (g/100ml): 6,8g a 8,1g e lipídeos (g/100ml): 3,1g a 3,5. Fórmula deve ser segura para utilização em sonda nasogastrica/nasoenteral. Apresentação: latas de 400g. Quantidade estimada: 06 latas.

18) Dieta enteral infantil para crianças de 04 anos ou mais

Dieta enteral pediátrica líquida, normocalórica, nutricionalmente completa. Isenta de glúten, colesterol e lactose. Conter no mínimo 20% das proteínas serem provenientes do soro do leite. Apresentação: Sistema aberto ou fechado de 500 ml. (Será permitido apresentar 02un de 250 ml-, porém preço deve ser cobrado por 500 ml). Quantidade estimada: 150 unidades.

Disposições finais:

- **Apresentar a ficha técnica de todos os produtos**, bem como o pocket atualizado das marcas oferecidas , junto ao envelope proposta para avaliação da nutricionista.
- Todas as dietas enterais devem ser de sistema fechado.
- Poderá ser realizada visita técnica da nutricionista da FUSAM ao centro de distribuição de dietas/ suplementos e formulas infantis.
- O transporte de dietas, fórmulas infantis, suplementos e módulos alimentares devem ser feito de forma segura que não comprometa a qualidade dos produtos.
- Os produtos que solicitamos vários sabores, quando solicitados nas entregas devem realmente mesclar os sabores.
- Não aceitaremos produtos sem registro na ANVISA e não aceitaremos produtos com validade curta (menor que 12 meses).

Danielli Leandro
Nutricionista CRN 3: 17801