

ITEM	DESCRIÇÃO RESUMIDA	QUANT.	UNID.
1	Suplemento hipercalórico , normoproteico com fibras pediátrico: Suplemento alimentar pediátrico nutricionalmente completo hipercalórico, normoproteico com fibras. Conter no mínimo 2gramas de fibras, de sabor agradável e de consistência líquida. Densidade calórica de 1.5 a 2.0kcal/ml. Proteínas: 8 a 15%, lipídeos de 30 a 40%, carboidratos: 40 a 50%. Contendo fibras solúveis e insolúveis. Com no mínimo 02 sabores. Apresentação: <u>embalagem de 200ml a 250ml.</u>	25.000	ML
2	Suplemento hipercalórico para diabéticos Suplemento alimentar nutricionalmente completo hipercalórico para dietas com restrição de sacarose, frutose, glicose e lactose. Contém isomaltulose. Rico em proteínas, 15 g por porção de 200 ml; fonte de fibras e ômega -3, com vitaminas e minerais. Densidade calórica: 1,0 a 1.5 Kcal/ml. Proteínas: 15 a 33%, lipídeos de 30 a 45% e carboidratos: 24 a 35%. Apresentação: <u>Unidade de 200 ml a 250 ml.</u>	50.000	ML
3	Dieta Padrão sem fibras Nutrição enteral líquida completa e balanceada. Isenta de sacarose, fibras, lactose e glúten. Densidade calórica: 1,2 a 1,5 Kcal/ml. Hiperproteica. Distribuição de macronutrientes: 20 a 25 % proteínas, 45 a 52% de carboidratos e de 28 a até 35% de lipídios. Apresentação: <u>Embalagem de 1000 ml/EOU 2 de 500ml de sistema fechado.</u> Serão aceitos embalagem de 500 ml, desde que o preço seja apresentado por litro.	900	LITRO
4	Dieta enteral hipercalórica e hiperproteica enriquecida com fibras Dieta enteral líquida nutricionalmente completa, densidade calórica de 1,5 a 2.0 kcal/ml. Conter fibras. Carboidratos: 32 a 55%, proteínas: no mínimo 20% (Com no mínimo 75g de proteína por litro de dieta); Lipídeos: 27 a 48%. Isento de lactose, sacarose e glúten. Apresentação: <u>Embalagem de 1000 ml/EOU 2 de 500ml de sistema fechado.</u> Serão aceitos embalagem de 500 ml, desde que o preço seja apresentado por litro.	1.200	LITRO
5	Dieta enteral padrão para diabetes Nutrição enteral nutricionalmente completa indicada para pacientes diabéticos, seguindo recomendações da American Diabetes Association e/ ou European diabetes Association. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Densidade calórica: 1,0 kcal/ml. Distribuição de macronutrientes: 17-20% de proteínas, no máximo 45% de carboidratos e de 38 a 50% de lipídios. Fibra alimentar: mínimo de 12 por litro. Apresentação: <u>Embalagem de 1000 ml de sistema fechado.</u> Serão aceitos embalagem de 500 ml, desde que o preço seja apresentado por litro.	600	LITRO
6	Dieta enteral Padrão normocalórica com fibras Dieta enteral 1,5kcal/ml. Com no mínimo 15g de fibras para auxiliar nos casos de pacientes com distúrbios no funcionamento intestinal. Carboidratos: 40 a 55%, proteínas 15 a 20% (mínimo 60g de proteína/litro). Lipídeos: 29 a 36%. Com no mínimo 18% de TCM. Isento de sacarose, lactose e glúten, proporção calorias não proteicas/g de N: no máximo 134:1. Não conter mais que 20% do total de proteínas, proveniente da soja. Apresentação: <u>Embalagem de 1000 ml sistema fechado.</u>	900	LITRO
7	Dieta enteral hipercalórica e hiperproteica para diabetes Nutrição enteral nutricionalmente completa indicada para pacientes diabéticos, seguindo recomendações da American Diabetes Association e/ ou European diabetes Association. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Densidade calórica: 1,5 kcal/ml. Distribuição de macronutrientes: mínimo de 20% de proteínas (no mínimo 75g de proteína por litro), máximo de 40% de carboidratos e até 47% de lipídeos. Conter fibra alimentar. Apresentação: <u>Embalagem de 1000 ml de sistema fechado.</u> Serão aceitos embalagem de 500 ml, desde que o preço seja apresentado por litro.	1.000	LITRO
8	Dieta semi elementar normocalórica e normoproteica Dieta enteral nutricionalmente completa líquida, com densidade calórica de 1.0 a 1,5kcal/ml, oligomérica de alta absorção, específica para distúrbios disabsortivos, como pancreatite, síndrome de intestino curto, doença de Crohn, síndrome de má absorção e fístulas. Conter proteína do soro do leite hidrolisada e/ ou hidrolisado de lactalbumina. Presença de TCM. Não conter glúten, sacarose e lactose. Apresentação: <u>Embalagem de 1000 ml de sistema fechado.</u> Serão aceitos embalagem de 500 ml, desde que o preço seja apresentado por litro.	250	LITRO

ITEM	DESCRIÇÃO RESUMIDA	QUANT.	UNID.
9	Dieta enteral padrão normocalórica, normoproteica, 100 % de proteína vegetal Dieta enteral líquida padrão, polimérica, nutricionalmente completa, 100 % de proteína vegetal (totalmente isenta da proteína do soro do leite). Densidade energética entre 1,0 e 1,2 kcal/ml; sem fibras. Distribuição calórica de 15 % de proteína totalmente vegetal; 30% a 32 % de lipídeos; 53 % a 55 % de carboidratos. Isenta em sacarose, glúten, lactose e proteína do soro do leite. Apresentação: <u>Embalagem de 1000 ml em sistema fechado.</u>	900	LITRO
10	Dieta enteral padrão hipercalórica, hiperproteica, com fibras; 100 % de proteína vegetal Dieta enteral líquida padrão, polimérica, nutricionalmente completa, 100 % de proteína vegetal (totalmente isenta da proteína do soro do leite). Densidade energética entre 1,2 e 1,5 kcal/ml; mínimo de 15 g de fibras por litro. Distribuição calórica de 14 a 15 % de proteína totalmente vegetal; 30% a 32 % de lipídeos; 53 % a 55 % de carboidratos. Isenta em sacarose, glúten, lactose e proteína do soro do leite. <u>Apresentação: Embalagem de 1000 ml em sistema fechado.</u>	600	LITRO
11	Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses Fórmula infantil de partida em pó para lactentes de 0 a 6 meses, adicionada de prebióticos, com ácidos graxos de cadeia longa - LcPUFAs (DHA-Ácido Docosahexaenoico e ARA - Ácido Araquidônico) e nucleotídeos. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Com mínimo 60% de proteína do soro do leite. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 1,8g a 2,9g. carboidratos (g/100ml): 7,1g a 7,6g e lipídeos ((g/100ml): 3,5g a 3,7. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS. <u>Apresentação: lata de 800g.</u>	40	LATA
12	Fórmula infantil para lactentes acima de 6 meses Fórmula infantil de partida em pó para lactentes de 6 meses a 01 ano, adicionada de prebióticos, com ácidos graxos de cadeia longa - LcPUFAs (DHA-Ácido Docosahexaenoico e ARA - Ácido Araquidônico) e nucleotídeos. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Com no mínimo 50% de proteína do soro do leite. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 1,8g a 2,9g. carboidratos (g/100ml): 7,9g a 8,5g e lipídeos ((g/100ml):3,1g a 3,3g. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS. <u>Apresentação: lata de 800g.</u>	40	LATA
13	Fórmula infantil a base de proteína de soja Fórmula infantil para crianças a partir de 06 meses, com proteína de isolada de soja. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Isenta de sacarose, lactose e proteínas lácteas. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 2,5g a 2,7g; carboidratos (g/100ml): 7,2g a 8,2g e lipídeos ((g/100ml):3,2 a 3,4g. Conter óleos essenciais. <u>Apresentação: latas de 400g.</u>	10	LATA
14	Fórmula infantil com proteína extensamente hidrolisada sem lactose Formula infantil em pó para lactentes a partir do nascimento, alérgicos ao leite de vaca e a soja. Fonte proteica: 100 % proteína do soro do leite hidrolisada Com DHA e ARA, ISENTA DE LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. <u>Apresentação: Embalagem: lata de 400g.</u>	30	LATA
15	Fórmula infantil com aminoácidos livres Formula infantil em pó para lactentes a partir do nascimento, alérgicos ao leite de vaca e a soja. Fonte proteica: 100 % aminoácidos livres. Com DHA e ARA, isenta de lactose, sacarose e glúten. Fórmula deve atender a todas as recomendações do Codex Alimentarius. Distribuição de macronutrientes: por proteínas (g/100kcal): 2,7g a 2,8g; carboidratos (g/100ml): 7,0 a 7,9g e lipídeos (g/100ml): 3,4 a 3,6g. Apresentação: <u>Embalagem: lata de 400g.</u>	30	LATA
16	Espessante alimentar Espessante alimentar em pó que não altera a cor, o sabor e o odor; composto de gomas alimentícias ou de um mix de gomas alimentícias e amido de milho modificado, garantindo o espessamento de líquido em consistência desejada. Apresentação da embalagem: <u>lata de 125 g a 150 g.</u>	1.800	GRAMAS