

FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC/CEPON

COLETA DE PREÇOS ANUAL CP 040/21 CEPON
FAMÍLIA NUTRIÇÃO (ENTERAL)

SUBSTITUIR O LOGO DA FAHECE PELO LOGO DA EMPRESA



** No campo "observação", informar se o produto cotado difere em algum aspecto daquele que está sendo solicitado ou acrescentar informações relevantes a respeito do mesmo, como por exemplo, caracte

** O valor total deve ser referente a quantidade cotada (estimativa mensal)

** Quando o medicamento for **GENÉRICO**, no campo "Nome Comercial" ao invés de escrever o nome do princípio ativo, escrever apenas a palavra C

Item	Cod.	Descrição do item	Qtd. Cotada (MÉDIA MENSAL)	Nome Comercial (nome da marca)
NUTRIÇÃO ENTERAL				
EXEMPLOS DE NOMES COMERCIAIS PARA REFERÊNCIA:				
1	57293 e 57300	Complemento Nutricional em pó para uso oral, com 15% de proteína, sendo no mínimo 60% de proteína animal com ou sem fibras e rico em vitaminas e sais minerais. 2 Sabores diversos (banana e chocolate). Embalagem rígida de 400g a 1000g.	52 de cada sabor	Nutren Active (Nestlé) Sustap Mais (Probene) Ensure (Abbott)
2	51669, 51717 e 51718	Complemento nutricional líquido para uso oral. Isento de glúten. Hipercalórico (densidade calórica de 1,5kcal/ml) e hiperproteico (porcentagem de proteína de 20 a 30%). 3 Sabores diversos (baunilha, chocolate, abacaxi, etc). Embalagem de no máximo 250ml	198 de cada sabor	Nutridrink Protein (Danone) Fresubin Protein Energy Drink (Fresenius)
3	59687	Complemento nutricional líquido para uso oral. Isento de glúten. Hipercalórico (densidade 2,0kcal/ml) e hiperproteico (porcentagem de proteína de 20 a 30%) - Mínimo de 80% de proteína de alto valor biológico. Isento de fibras e glúten. 2 Sabores diversos (baunilha, chocolate, etc). Embalagem de no máximo 150ml.	25 de cada sabor	Nutridrink Compact Protein (Danone) Fresubin 3.2Kcal Drink (Fresenius)
4	52980	Complemento nutricional líquido, para uso oral, formulação normocalórica e hiperproteica (porcentagem de proteína acima de 22%, sendo 100% proteína de origem animal. Isento de glúten e com adição de nutrientes especiais (arginina, nucleotídeos e ácido graxo ômega 3). 1 sabor – torta de pêssego. Embalagem de 200ml.	74	Impact (Nestlé)
5	57666	Alimento nutricionalmente completo, polimérica, em pó, para uso oral ou enteral, com ou sem sabor. Isenta de glúten e fibras. Proteína de 14 a 20% do valor energético total, com no mínimo 40% de proteína animal. Lipídeo até 35% do valor energético total, sendo ácidos graxos saturados menor ou igual a 10%. Embalagem rígida de 400g a 1000g, com colher medida.	350	Nutren 1.0 (Nestlé) Trophic Basic (Prodiel) Pleni S (Nutricium) Nutri Enteral 1.5 (Nutrimed)

6	57306	Complemento nutricional em pó, para uso oral ou enteral, sem sabor. Isento de sacarose e glúten. Proteína acima de 30% do valor energético total, sendo 100% de proteína animal. Embalagem rígida de 370g a 1000g.	205	Nutren Sênior (Nestlé) Sust Up Senior (Probene) Pleni SF (Nutricium) Bem Max (Prodiet)
7	56492	Complemento nutricional líquido, para uso oral, para diabéticos, isento de sacarose. Densidade calórica de 1,0 kcal/ml. Com fibras, no mínimo 45% do total de fibras como solúvel. Sabor baunilha. Embalagem de no máximo 200ml.	58	Glucerna (Abbott) Nutri diabetic (Nutrimed) Diamax (Prodiet) Diasip (Danone) Novasource GC (Nestlé)
8	56010	Alimento nutricionalmente completo para uso enteral, polimérico, líquido, em sistema fechado, hipercalórico com 1,5 a 2,0 kcal/mL e hiperprotéico com no mínimo 75 g/L de proteínas, sendo pelo menos 50% de proteína de origem animal, contendo triglicerídeos de cadeia média. Isenta de sacarose, glúten e fibras. Obs: A conexão da embalagem deverá estar de acordo com a norma ISO 80369. Apresentação: 1000 ml.	88	Fresubin HP Energy (Fresenius) Nutricomp Energy HN (B.Braun) Novasource HI Protein (Nestlé) Nutrison Protein Plus Energy 1.5 (Danone)
9	57669	Alimento nutricionalmente completo para uso enteral, sistema aberto, polimérica, líquida, nutricionalmente completa. Isenta de sacarose, glúten e lactose. Com densidade calórica de 1,5 kcal/ml. Proteína de 17% a 20% do valor energético total, com no mínimo 70% de proteína animal. Embalagem de 1000 ml.	1200	Trophic EP (Prodiet) Nutrinteral 1.5 (Danone)
11	56423	Espessante e gelificante instantâneo para alimentos, sem sabor. Isento de sacarose, glúten e amido de milho modificado. A base de maltodextrina e goma xantana. Embalagem de no máximo de 2g (sachê).	94	Resource Thicken Up Clear (Nestlé)
12	56424	Espessante e gelificante instantâneo para alimentos, sem sabor. Isento de sacarose, glúten e amido de milho modificado. A base de maltodextrina e goma xantana. Embalagem rígida de no máximo de 200g.	8	Resource Thicken Up Clear (Nestlé) Nutilis Clear (Danone) Thick & Easy Clear (Fresenius)
13	43521	Módulo para suplementação de fibra solúvel, para uso oral ou enteral, sem sabor. Isento de FOS, lactose, sacarose, glúten. Contendo inulina e goma guar parcialmente hidrolisada. Embalagem em sachê.	106	Resource Fiber Mais (Nestlé)
14	53586	Módulo para suplementação de proteína, para uso oral ou enteral, sabor neutro. Isenta de lactose, sacarose, glúten e fibras. Fonte proteica exclusiva do soro do leite. Proteína com no mínimo 97% do valor energético total. Embalagem em lata de até 400 gramas.	121	Fresubin Protein Powder (Fresenius) Whey Protein Isolate (Vitafor) Nutren Just Protein (Nestlé)
15	56494	Módulo para suplementação de proteína, para uso oral ou enteral - sem sabor. Isenta de lactose, sacarose, glúten e fibras. Fonte proteica exclusiva de proteína isolada do soro do leite. Embalagem em sachê de 15 g.	133	Whey Protein Isolate (Vitafor) Nutren Just Protein (Nestlé)
16	57312	Alimento nutricionalmente completo para uso oral ou enteral, oligomérica, em pó, com ou sem sabor. Isenta de glúten e fibras. Proteína de 15 a 20% do valor energético total, sendo 100% de proteína animal. Lipídeo até 35% do valor energético total, sendo ácidos graxos saturados menor ou igual a 10%. Embalagem rígida de 400g a 1000g, com colher medida.	46	Peptimax Pó (Prodiet) Peptamen Pó (Nestlé)
17	54782	Alimento nutricionalmente completo para uso enteral, oligomérico, líquido, em sistema fechado, com densidade calórica de 1,0 a 1,3 kcal/ml, com no mínimo 45 g/l de proteínas (percentual de proteína acima de 18%), sendo 70% de origem animal, composto de aminoácido livres e /ou peptídeos. Deverá conter ácidos graxos essenciais e triglicerídeos de cadeia média. Isenta de sacarose e glúten. Obs: A conexão da embalagem deverá estar de acordo com a norma ISO 80369. Apresentação: 500 mL.	40	Survived OPD (Fresenius) Peptamen HN (Nestlé)

18	55998	Alimento nutricionalmente completo para uso enteral, oligomérico, líquido, em sistema fechado, com densidade calórica de 1,5 a 2,0kcal/ml, com no mínimo 65 g/l de proteínas (percentual de proteína acima de 18%), sendo 70% de origem animal, composto de aminoácidos livres e /ou peptídeos. Deverá conter ácidos graxos essenciais e triglicerídeos de cadeia média. Isenta de sacarose, glúten e arginina. Obs: A conexão da embalagem deverá estar de acordo com a norma ISO 80369. Apresentação: 1000 mL.	5	Peptamen 1.5 (Nestlé)
19	57907	Alimento nutricionalmente completo para uso enteral, polimérico, líquido, em sistema fechado, para controle glicêmico, com densidade calórica de 1,2 a 1,5Kcal/ml, proteína de 16 a 25%, com fibras, sendo no mínimo 45% do total de fibras como solúvel e isento de sacarose. Obs: A conexão da embalagem deverá estar de acordo com a norma ISO 80369. Apresentação: 1000 ml.	15	Novasource GC 1.5 (Nestlé) Nutrison Advanced Dison Energy HP (Danone) Glucerna 1.5 RTH (Abbott)
20	56491	Alimento nutricionalmente completo para uso enteral, polimérico, líquido, em sistema fechado, com adição de nutrientes imunomoduladores (arginina, selênio, zinco, molibdênio e ácidos graxos poliinsaturados ômega 3, incluindo o de origem marinha), hiperprotéico, com relação calorias não protéicas por g de nitrogênio (kcal/N) entre 75 e 100, sendo 70% de proteínas de origem animal, com triglicerídeos de cadeia média e ácidos graxos essenciais, isenta de fibras, e sacarose Obs: A conexão da embalagem deverá estar de acordo com a norma ISO 80369. Apresentação: 500 a 1000 ml.	20	Impact (Nestlé) Reconvan (Fresenius)
21	56007	Alimento nutricionalmente completo para uso enteral, polimérico, líquido, em sistema fechado, isento de sacarose, glúten e fibras, com densidade calórica de 1,0 a 1,2Kcal/mL, porcentagem de proteínas de 14 a 18%, com proteína mista. A conexão da embalagem deverá estar de acordo com a Norma ISO80369. Embalagem de 500ml.	74	Fresubin Original (Fresenius)

Adriana Anderson
Analista Administrativo I
FAHECE - Divisão de Compras

FAHECE

COLETA DE PREÇOS MEDICAMENTOS CEPON

Ana Laura Paludo Wagner
Farmacêutica RT - CRF 3427
Supervisão de Farmácia/Almox.