

Anexo I- Descrição Detalhada do Objeto

Item	CATMAT	Código EBSERH	Código AGHUX (Órgão Gerenciador)	Código SIH	Descritivo simples	Descritivo completo	Marcas de Referência	Apresentação EBSERH (Unidade de Medida)	Quantidade	Participação exclusiva para ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances
1	444377	X	404273	26871	FORMULA INFANTIL P/ RECÉM-NASCIDOS PREMATUROS OU BAIXO PESO	FÓRMULA INFANTIL PARA RECÉM-NASCIDOS PRÉ-TERMO COM PESO < 1,8 KG HOSPITALIZADO, EM PÓ, CONTENDO DHA, ARA E TCM; PODERÁ CONTER NUCLEOTÍDEOS E PREBIÓTICOS ADICIONADOS, SEM ADIÇÃO DE SACAROSE E GLÚTEN COMPOSIÇÃO PROTEICA: 70 A 60% PROTEÍNA DO SORO DO LEITE E 30% A 40%.CASEÍNA. Apresentação: Lata 400g	APTAMIL PROEXPERT PRÉ ou PRÉ NAN	grama	36400	Não	0,75%
2	443511	X	404275	26872	FORMULA INFANTIL DE TRANSICAO P/ RECÉM-NASCIDO PREMATUROS OU BAIXO PESO	FÓRMULA INFANTIL DE TRANSIÇÃO PARA RECÉM-NASCIDOS PRÉ-TERMO COM PESO > 1,8 KG, EM PÓ, CONTENDO DHA, ARA, TCM ; PODERÁ CONTER NUCLEOTÍDEOS E PREBIÓTICOS ADICIONADOS, SEM ADIÇÃO DE SACAROSE E GLÚTEN. Apresentação: Lata 400g	Aptamil ProExpert Pre Transition ou Pre NAN Transition	grama	30400	Não	0,75%
3	453662	X	404277	26873	FORMULA INFANTIL DE 0 A 6 MESES C/PROTEÍNA PARCIALMENTE HIDROLISADA	FÓRMULA INFANTIL COMPOSTA DE PROTEÍNA PARCIALMENTE HIDROLISADA, DHA, ARA E NUCLEOTÍDEOS E PREBIÓTICOS; INDICADA PARA LACTANTES DE 0 A 6 MESES, COMPOSIÇÃO: PROTEÍNA ENTRE 10-15 G/L (100% DA PROTEÍNA PARCIALMENTE HIDROLISADA DO SORO DO LEITE), CARBOIDRATOS ENTRE 70-80 G/L (100% LACTOSE), LIPÍDEOS ENTRE 30-40 G/L (95 A 100 % GORDURA DE ORIGEM VEGETAL, GORDURA ANIMAL 1 A 5%). Apresentação: Lata até 800g	NAN SUPREME HM-O 1	grama	124800	Não	0,75%
4	451540	X	404276	26874	FORMULA INFANTIL DE 0 A 6 MESES C/ PROTEÍNA INACTA NUCLEOTÍDEOS, HMO E PREBIÓTICOS	FÓRMULA INFANTIL DE PARTIDA PARA ALIMENTAÇÃO DE LACTENTES DE 0 A 6 MESES, EM PÓ, CONTENDO ARA, DHA, COM NUCLEOTÍDEOS E HMO; COM PREBIÓTICOS, SEM ADIÇÃO DE SACAROSE, ISENTO DE GLÚTEN; COMPOSIÇÃO: A FONTE DE PROTEÍNA DEVERÁ SER COMPOSTA POR NO MÍNIMO 70% DE SORO DE LEITE E 30% DE CASEÍNA; A FONTE DE CARBOIDRATOS, DEVERÁ SER COMPOSTA DE LACTOSE E MALTODEXTRINA, LIPÍDEOS DEVERÁ CONTER: 95 A 100% DE GORDURA DE ORIGEM VEGETAL E ATÉ 5% DE GORDURA ANIMAL; QUANTIDADE DE SÓDIO: 130-140 MG/100 GR. Apresentação: Lata até 800g	Nan Comfor 0 a 6 meses	grama	748800	Não	0,75%
5	451540	X	404279	26875	FORMULA INFANTIL DE 0 A 6 MESES C/NUCLEOTÍDEOS	FÓRMULA INFANTIL DE PARTIDA PARA ALIMENTAÇÃO DE LACTENTES DE 0 A 6 MESES, EM PÓ, CONTENDO ARA, DHA, COM NUCLEOTÍDEOS E PREBIÓTICOS (COM NO MÍNIMO 5G/100G DE PÓ), SEM ADIÇÃO DE SACAROSE, PODENDO CONTER HMO EM SUA COMPOSIÇÃO; DISTRIBUIÇÃO: CARBOIDRATOS: 100% LACTOSE E PROTEÍNAS: 60% DE PROTEÍNA DO SORO DO LEITE E 40 A 50% DE CASEÍNA - COMO FONTE PRINCIPAL PROTEÍNA INTACTA DO LEITE; LIPÍDEOS: COM NO MÍNIMO 97% DE GORDURA VEGETAL E 2% DE GORDURA ANIMAL; QUANTIDADE DE SÓDIO: DE 120 -125 MG/100 GR. Apresentação: Lata até 800g	APTAMIL PREMIUM 1	grama	748800	Não	0,75%
6	427802	X	404281	26876	FORMULA INFANTIL DE 0 A 6 MESES S/NUCLEOTÍDEOS	FÓRMULA INFANTIL DE PARTIDA PARA ALIMENTAÇÃO DE LACTENTES DE 0 A 6 MESES, EM PÓ, CONTENDO ARA, DHA, COM PREBIÓTICOS, SEM ADIÇÃO DE SACAROSE, PODENDO CONTER HMO EM SUA COMPOSIÇÃO; DISTRIBUIÇÃO: CARBOIDRATOS: 100% LACTOSE E PROTEÍNAS: 60% DE PROTEÍNA DO SORO DO LEITE DESMINERALIZADO E 40 A 50% DE CASEÍNA ; LIPÍDEOS: COM NO MÍNIMO 97% DE GORDURA VEGETAL E 2% DE GORDURA ANIMAL; SÓDIO: DE 160 A 185 MG/100 GR. Apresentação: Lata até 800g	NESTOGENO 0-6 MESES	grama	748800	Não	0,75%
7	436761	X	404283	26877	FORMULA INFANTIL DE 6 A 12 MESES C/ PROTEÍNA INACTA NUCLEOTÍDEOS, HMO E PREBIÓTICOS	FÓRMULA INFANTIL DE SEGUIMENTO PARA ALIMENTAÇÃO DE LACTENTES DE 6 A 12 MESES, EM PÓ, CONTENDO ARA, DHA, NUCLEOTÍDEOS E HMO; COM PREBIÓTICOS, SEM ADIÇÃO DE SACAROSE, ISENTO DE GLÚTEN; COMPOSIÇÃO: A FONTE DE PROTEÍNA DEVERÁ SER COMPOSTA POR NO MÍNIMO 70% DE SORO DE LEITE E 30% DE CASEÍNA; A FONTE DE CARBOIDRATOS, DEVERÁ SER COMPOSTA DE LACTOSE E MALTODEXTRINA, LIPÍDEOS DEVERÁ CONTER: 95 A 100% DE GORDURA DE ORIGEM VEGETAL E ATÉ 5% DE GORDURA ANIMAL; SÓDIO: 200 A 250MG/100 G. Apresentação: Lata até 800g	Nan Comfor 6 a 12 meses	grama	374400	Não	0,75%
8	442836	X	404284	26878	FORMULA INFANTIL DE 6 A 12 MESES C/NUCLEOTÍDEOS	FÓRMULA INFANTIL DE SEGUIMENTO PARA ALIMENTAÇÃO DE LACTENTES DE 6 A 12 MESES, EM PÓ, CONTENDO ARA, DHA, COM NUCLEOTÍDEOS E PREBIÓTICOS (COM NO MÍNIMO 5G/100G DE PÓ), SEM ADIÇÃO DE SACAROSE, PODENDO CONTER HMO EM SUA COMPOSIÇÃO; DISTRIBUIÇÃO: CARBOIDRATOS: 100% LACTOSE E PROTEÍNAS: 50% DE PROTEÍNA DO SORO DO LEITE E 40 A 50% DE CASEÍNA - COMO FONTE PRINCIPAL PROTEÍNA INTACTA DO LEITE; LIPÍDEOS: COM NO MÍNIMO 97% DE GORDURA VEGETAL E 2% DE GORDURA ANIMAL; QUANTIDADE DE SÓDIO: DE 135-150 MG/100 GR. Apresentação: Lata até 800g	APTAMIL PREMIUM 2	grama	374400	Não	0,75%

9	442836	X	404285	26879	FORMULA INFANTIL DE 6 A 12 MESES S/NUCLEOTÍDEOS	FÓRMULA INFANTIL DE SEGUIMENTO PARA ALIMENTAÇÃO DE LACTENTES DE 06 MESES A 12 MESES DE IDADE, EM PÓ, CONTENDO ARA E DHA , COM PREBIÓTICOS, SEM ADIÇÃO DE SACAROSE. COMPOSIÇÃO: 50 A 60% DE PROTEÍNA DO SORO DE LEITE E 40 A 50% DE CASEÍNA; CARBOIDRATOS:100% LACTOSE; LÍPIDOS: COM NO MÍNIMO 96% DE GORDURA VEGETAL E 2% DE GORDURA LÁCTEA; QUANTIDADE DE SÓDIO: DE 135-150 MG/100 GR DE PÓ; PODERÁ CONTER NUCLEOTÍDEOS EM SUA COMPOSIÇÃO. Apresentação: Lata até 800g	NESTOGENO 6-12 MESES	grama	374400	Não	0,75%
10	434212	X	404287	26880	FORMULA P/ CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFANCIA	FÓRMULA INFANTIL PARA CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA (1 A 3 ANOS), EM PÓ, CONTENDO ÔMEGA 3 E 6, PREBIÓTICOS; PODERÁ CONTER NUCLEOTÍDEOS E/OU HMO EM SUA COMPOSIÇÃO. Apresentação: Lata até 800g	NANLAC COMFOR /APTANUTRI PREMIUM 3 / NESTONUTRI / Ninho primeira infância	grama	64800	Não	0,75%
11	613878	X	404289	26881	FORMULA P/LACTENTES ANTIRREGURGITAÇÃO	FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES E DE SEGUIMENTO PODENDO ATENDER CRIANÇAS DA PRIMEIRA INFÂNCIA, EM PÓ, ANTIRREGURGITAÇÃO, ESPESADA COM GOMA JATAI OU AMIDO, CONTENDO ARA E DHA, PODERÁ CONTER NUCLEOTÍDEOS EM SUA COMPOSIÇÃO. Apresentação: Lata 400g	NAN SCIENCEPRO EspessAR / APTAMIL RR/ NESTOGENO ESPESSAR/ Aptamil Espessado	grama	6400	Não	0,75%
12	437050	X	404286	26882	FORMULA INFANTIL A BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA	FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES DE 0 A 12 MESES À BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA. INDICADA A CRIANÇAS INTOLERANTES À LACTOSE E DE PROTEÍNAS LÁCTEAS: COMPOSIÇÃO PROTEÍCA: 100% PROTEÍNA ISOLADA DE SOI; DEVERÁ SER ISENTO DE PROTEÍNAS LÁCTEAS E LACTOSE EM SUA COMPOSIÇÃO. Apresentação: Lata 400g	APTAMIL SOJA	grama	12400	Não	0,75%
13	465622	X	404288	26883	FORMULA INFANTIL S/ LACTOSE	FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES E CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA, EM PÓ, ISENTA DE LACTOSE, CONTENDO DHA E ARA E NUCLEOTÍDEOS EM SUA COMPOSIÇÃO. Apresentação: Lata 400g	APTAMIL SL / NAN SCIENCEPRO S.L	grama	43600	Não	0,75%
14	435254	X	404291	26884	FORMULA INFANTIL A BASE DE AMINOACIDOS LIVRES	FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES, DE SEGUIMENTO E PARA CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA, EM PÓ, À BASE DE AMINOÁCIDOS LIVRES, CONTENDO: TCM >30%, DHA, ARA E NUCLEOTÍDEOS. ISENTA DE PROTEÍNA LÁCTEA, LACTOSE, SACAROSE, FRUTOSE, GALACTOSE, ÓLEO DE SOJA, AMIDO DE BATATA E INGREDIENTES DE ORIGEM ANIMAL EM SUA COMPOSIÇÃO. Apresentação: Lata 400g	NEOCATE LCP	grama	187200	Não	0,75%
15	473482	X	404293	26885	FORMULA INFANTIL A BASE DE PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA S/ LACTOSE	FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES, SEGUIMENTO E CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA, EM PÓ, À BASE DE PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA DE SORO DE LEITE (100%) COM RESTRIÇÃO DE LACTOSE , CONTENDO ARA, DHA E NUCLEOTÍDEOS; SEM ADIÇÃO DE LACTOSE E SACAROSE, AMIDO DE BATATA OU TRAÇOS/DERIVADOS DE SOJA EM SUA COMPOSIÇÃO. Apresentação: Lata 400g	PREGOMIM PEPTI	grama	126800	Não	0,75%
16	485142	X	404295	26886	FORMULA INFANTIL A BASE DE PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA C/ LACTOSE	FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES, SEGUIMENTO E CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA, EM PÓ, À BASE DE PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA DE SORO DE LEITE (100%), SEM RESTRIÇÃO DE LACTOSE, CONTENDO ARA, DHA, PREBIÓTICOS, HOMO E NUCLEOTÍDEOS EM SUA COMPOSIÇÃO; SEM ADIÇÃO DE: SACAROSE, AMIDO DE BATATA E TRAÇOS/DERIVADOS DE SOJA. Apresentação: Lata 400g	APTAMIL PEPTI HMO	grama	6400	Não	0,75%
17	432316	X	404294	26887	FORMULA INFANT. NUTRICIONALMENTE COMPLETA	FÓRMULA INFANTIL PARA CRIANÇAS LACTENTES, SEGUIMENTO E CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA (0-36 MESES), EM PÓ, NUTRICIONALMENTE COMPLETA COM DENSIDADE CALÓRICA DE 1KCAL/ML, CONTENDO DHA E ARA E PREBIÓTICOS, NUCLEOTÍDEOS E SEM ADIÇÃO DE SACAROSE. Apresentação: Lata 400g	INFATRINI	grama	19200	Não	0,75%
18	438930	X	404300	26905	DIETA NUTRICIONALMENTE COMPLETA S/SABOR	DIETA NUTRICIONALMENTE COMPLETA PARA USO ORAL OU ENTERAL, EM PÓ, PARA CRIANÇAS DE 01 A 10 ANOS DE IDADE (CONSTANDO EM FICHA TÉCNICA OU OUTRA DOCUMENTAÇÃO DO FABRICANTE QUE PERMITE USO EM CRIANÇAS DE 1 A 4 ANOS MEDIANTE PRESCRIÇÃO PROFISSIONAL), SEM SABOR, SEM SACAROSE. Apresentação: Lata 400g	FORTINI PLUS SEM SABOR	grama	128400	Não	0,75%
19	438930	X	404319	26906	DIETA NUTRICIONALMENTE COMPLETA C/SABOR	DIETA NUTRICIONALMENTE COMPLETA PARA USO ORAL OU ENTERAL, EM PÓ, PARA CRIANÇAS DE 01 A 10 ANOS DE IDADE (CONSTANDO EM FICHA TÉCNICA OU OUTRA DOCUMENTAÇÃO DO FABRICANTE QUE PERMITE USO EM CRIANÇAS DE 1 A 4 ANOS MEDIANTE PRESCRIÇÃO PROFISSIONAL), COM SABOR, COM 100% DE PROTEÍNA ANIMAL EM SUA COMPOSIÇÃO. Apresentação: Lata 400g	FORTINI PLUS COM SABOR / ISOSOURCE JUNIOR TROPHIC JUNIOR PEDIASURE	grama	172400	Não	0,75%
20	481585	X	404297	26888	FORMULA ESPECIALIZADA 0 A 10 ANOS	FÓRMULA ESPECIALIZADA, PARA USO ENTERAL E ORAL, EM PÓ, COM TEOR REDUZIDO DE TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA LONGA (TCL) E ALTO TEOR DE TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA (TCM). ADICIONADO DE ÁCIDO LINOLEICO, ÁCIDO ALFA-LINOLÊNICO ÁCIDO DOCOSAEXAENOICO (DHA) E ÁCIDO ARAQUIDÔNICO (ARA); PARA CRIANÇAS DE 0 A 10 ANOS. Apresentação: Lata 400g	Monogen	grama	6400	Não	0,75%
21	404934	X	404292	26889	FORMULA ESPECIALIZADA (CETOGENICA)	FÓRMULA ESPECIALIZADA, PARA USO ENTERAL E ORAL PARA CRIANÇAS PORTADORAS DE EPILEPSIA REFRACTÁRIA (DIETA CETOGÊNICA), EM PÓ NUTRICIONALMENTE COMPLETA, COM ELEVADO TEOR LIPÍDICO E BAIXO TEOR DE CARBOIDRATOS, NA RAZÃO DE 4:1. Apresentação: Lata 300g	KETOAL 4:1	grama	28200	Não	0,75%
22	405926	X	404296	26907	DIETA ENTERAL P/ CRIANÇAS (NORMOCALÓRICA S/ FIBRAS)	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, PARA SISTEMA FECHADO, PARA CRIANÇAS DE 03 ANOS A 10 ANOS DE IDADE, POLIMÉRICA, NORMOCALÓRICA, SEM FIBRAS, COM BAIXA OSMOLARIDADE. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 500ml	NUTRINI STANDARD Frebini Original	mililitro	234000	Não	0,75%

23	618654	X	404299	26890	FORMULA ENTERAL P/ CRIANÇAS (HIPERCALORICA S/ FIBRAS)	FÓRMULA ENTERAL POLIMÉRICA HIPERCALÓRICA (1,5KCAL/ML), NORMOPROTEICA, LÍQUIDA, INDICADA PARA CRIANÇAS ATÉ 12 ANOS PARA USO EM VIA ENTERAL EM SISTEMA FECHADO, SEM FIBRAS. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 500ml	Frebini Energy	mililitro	351000	Não	0,75%
24	435233	X	404321	26908	FORMULA ENTERAL P/ CRIANÇAS (OLIGOMÉRICA, C/ PROTEÍNA HIDROLISADA)	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, SISTEMA FECHADO, FORMULADA PARA CRIANÇAS MAIORES DE 01 ANO DE IDADE, SEMI-ELEMENTAR, NORMOCALÓRICA, NORMOPROTEICA (COM 100% DE PROTEÍNA HIDROLISADA DO SORO DO LEITE HIDROLISADO) , ISOOSMOLAR, SEM ADIÇÃO DE SACAROSE, ISENTA DE LACTOSE E GLÚTEN. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 500ml.	NUTRINI PEPTI	mililitro	47000	Não	0,75%
25	436747	X	404301	26891	FORTIFICANTE DE LEITE HUMANO EM SACHÊ	FÓRMULA DE NUTRIENTES PARA RECÉM-NASCIDOS, EM PÓ, DESTINADA A ENRIQUECER O LEITE MATERNO, À BASE DE PROTEÍNA PARCIALMENTE HIDROLISADA DO SORO DO LEITE, CONTENDO DHA. Apresentação: Sachê de 1g	FM 85	grama	3384	Não	0,75%
26	474455	X	404320	26909	DIETA ENTERAL NORMOCALÓRICA A BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, NÃO PEDIÁTRICA, PARA SISTEMA ABERTO OU ORAL, NORMOCALÓRICA COM DENSIDADE DE 1,2KCAL/ML, NORMOPROTEICA (100% PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA COM NO MÍNIMO 14% DE PROTEÍNA), NORMOGLICÍDICA, NORMOLIPÍDICA, SEM FIBRAS E COM SABOR DE BAUNILHA. Apresentação: Embalagem Sistema Aberto 250ml.	TROPIC SOYA	mililitro	97500	Não	0,75%
27	470302	X	404314	26910	DIETA ENTERAL HIPERCALÓRICA C/ FIBRAS	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, NÃO PEDIÁTRICA, PARA SISTEMA ABERTO OU ORAL, POLIMÉRICA, HIPERCALÓRICA COM DENSIDADE CALÓRICA IGUAL OU SUPERIOR A 1,5KCAL/ML, NORMOPROTEICA (COM PELO MENOS 60% DE PROTEÍNA ANIMAL EM SUA COMPOSIÇÃO) NORMOGLICÍDICA, NORMOLIPÍDICA, COM MIX DE FIBRAS SOLÚVEL E INSOLÚVEL E SEM SACAROSE. Apresentação: Embalagem Sistema Aberto 1000 ml	Isosource® 1.5 NUTRISON ENERGY MF	mililitro	1470000	Não	0,75%
28	474295	X	404302	26892	DIETA ENTERAL ADULTO NORMOCALÓRICA S/ FIBRAS	FÓRMULA ENTERAL PARA ADULTO, POLIMÉRICA, EM SISTEMA FECHADO COM CONEXÃO UNIVERSAL, DENSIDADE ENERGÉTICA NORMAL (1,0 A 1,2 KCAL/ML), NORMOPROTEICA, NORMOGLICÍDICA, NORMOLIPÍDICA, ISENTA DE SACAROSE E FIBRAS. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 500ml.	Fresubin® Original	mililitro	3276000	Não	0,75%
29	474851	X	404290	26893	DIETA ENTERAL HIPERPROTEICA C/ FIBRAS	FÓRMULA ENTERAL ADULTO, SISTEMA FECHADO, POLIMÉRICA, HIPERCALÓRICA (ENTRE 1,2 E 1,3 KCAL/ML) HIPERPROTEICA PARA ATENDER AS NECESSIDADES ELEVADAS DE PROTEÍNA (> 40% DO VET), NORMOGLICÍDICA, NORMOLIPÍDICA, COM FIBRAS, EM SISTEMA FECHADO COM CONEXÃO UNIVERSAL. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 500ml.	Nutrison Advanced Protison	mililitro	476000	Não	0,75%
30	437972	X	404323	26911	DIETA ENTERAL HIPERCALÓRICA E HIPERPROTEICA S/ FIBRAS	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, NÃO PEDIÁTRICA, SISTEMA FECHADO, POLIMÉRICA, HIPERCALÓRICA COM DENSIDADE CALÓRICA IGUAL OU SUPERIOR A 1,5KCAL/ML, NORMOGLICÍDICA, NORMOLIPÍDICA, HIPEPROTEICA COM NO MÍNIMO 20% DE PROTEÍNA DO SORO DO LEITE, SEM FIBRAS, COM TEOR DE FÓSFORO INFERIOR A 900MG/LITRO. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 500ml.	FRESUBIN HP ENERGY NUTRISON PROTEIN PLUS ENERGY	mililitro	4368000	Não	0,75%
31	456302	X	404325	26912	DIETA ENTERAL HIPERCALÓRICA E HIPERLIPÍDICA S/ FIBRAS	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, NÃO PEDIÁTRICA, POLIMÉRICA, HIPERCALÓRICA COM DENSIDADE CALÓRICA SUPERIOR OU IGUAL A 2KCAL/ML, COM NO MÍNIMO 15% DE PROTEÍNA (COMPOSTO POR NO MÁXIMO 70% DE CASEÍNA; COM ISOLADO DE SORO DE LEITE E PROTEÍNA DO LEITE DE VACA), COM ALTO TEOR DE ÔMEGA 3 E COM NO MÍNIMO 40% DE TCM. COM TEOR DE FÓSFORO INFERIOR OU IGUAL A 1200MG/LITRO. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 500ml.	Novasource® 2.0	mililitro	951500	Não	0,75%
32	404813	X	404322	26913	DIETA ENTERAL HIPERCALÓRICA S/ FIBRAS	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, NÃO PEDIÁTRICA, SISTEMA FECHADO COM CONEXÃO UNIVERSAL, POLIMÉRICA, HIPERCALÓRICA COM DENSIDADE CALÓRICA IGUAL À 1,5 KCAL/ML, NORMOGLICÍDICA, NORMOLIPÍDICA, NORMOPROTEICA (COM NO MÍNIMO 20% DE PROTEÍNA DO SORO DE LEITE), ISENTA DE FIBRAS, SACAROSE, GLUTEN E LACTOSE. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 500ml.	Fresubin® Energy	mililitro	936000	Não	0,75%
33	404812	X	404326	26914	DIETA ENTERAL HIPERCALÓRICA E HIPERPROTEICA S/ FIBRAS	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, NÃO PEDIÁTRICA, SISTEMA FECHADO, POLIMÉRICA, HIPERCALÓRICA COM DENSIDADE CALÓRICA IGUAL OU SUPERIOR A 1,5KCAL/ML, NORMOGLICÍDICA, NORMOLIPÍDICA, HIPEPROTEICA (COM NO MÍNIMO 20% DE PROTEÍNA DO SORO DE LEITE), NORMOLIPÍDICA (COM NO MÍNIMO 15% DE TCM EM SUA DIETA), COM TEOR DE FÓSFORO INFERIOR A 900MG/LITRO, SEM FIBRAS. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 1000ml.	Fresubin® HP Energy NUTRISON PROTEIN PLUS ENERGY	mililitro	8736000	Não	0,75%
34	404427	X	404327	26915	DIETA ENTERAL HIPERCALÓRICA E HIPERPROTEICA C/ FIBRAS	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, NÃO PEDIÁTRICA, SISTEMA FECHADO, POLIMÉRICA, HIPERCALÓRICA COM DENSIDADE CALÓRICA IGUAL OU SUPERIOR A 1,25 KCAL/ML, NORMOGLICÍDICA, NORMOLIPÍDICA, NORMOPROTEICA, COM MIX DE FRIBRAS SOLÚVEIS E INSOLÚVEIS (MÍNIMO 15G DE FIBRAS/L) E SEM SACAROSE. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 1000ml.	NUTRISON PROTEIN PLUS MF / Fresubin® HP Energy Fibre	mililitro	125000	Não	0,75%
35	475598	X	404329	26916	DIETA ENTERAL OLIGOMÉRICA NORMOCALÓRICA	DIETA ENTERAL LÍQUIDA OLIGOMÉRICA, SISTEMA FECHADO, NÃO PEDIÁTRICA, NORMOCALÓRICA (1.0 KCAL/ML), NORMOPROTEICA (COM 100% PROTEÍNA HIDROLISADA DO SORO DE LEITE), NORMOLIPÍDICA (COM TCM MAIOR OU IGUAL A 40% DO VET) E ISENTA DE FIBRAS; DIETA PARA PACIENTES CRÍTICOS COM INTOLERÂNCIA GASTROINTESTINAL; Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 500ml.	Survimed® OPD	mililitro	476000	Não	0,75%

36	404994	X	404331	26917	DIETA ENTERAL OLIGOMÉRICA , HIPERPROTEICA	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, SISTEMA FECHADO, NÃO PEDIÁTRICA, OLIGOMÉRICA, HIPERCALÓRICA (COM DENSIDADE CALÓRICA ACIMA DE 1,2KCAL/ML), NORMOLIPÍDICA (COM TCM MAIOR OU IGUAL A 50% DO VET),HIPERPROTEICA (COM NO MÍNIMO 20% DE PROTEÍNA, SENDO 100% PROTEÍNA HIDROLISADA DO SORO DE LEITE) E ISENTA DE FIBRAS . DIETA PARA PACIENTES CRÍTICOS COM INTOLERÂNCIA GASTROINTESTINAL; Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 500ml.	Peptamen® HN /Survimed® OPD NH	mililitro	234000	Não	0,75%
37	469052	X	404333	26918	DIETA ENTERAL OLIGOMÉRICA , NOMOPROTEICA HIPERCALÓRICA	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, NÃO PEDIÁTRICA, SISTEMA FECHADO, OLIGOMÉRICA, HIPERCALÓRICA (1.5 KCAL/ML), NORMOPROTEICA (COM 100% PROTEÍNA HIDROLISADA DO SORO DE LEITE), NORMOLIPÍDICA (COM NO MÍNIMO 80% DE TCM). DIETA PARA PACIENTES CRÍTICOS COM INTOLERÂNCIA GASTROINTESTINAL COM ALTA NECESSIDADE ENERGÉTICA. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 1000ml.	Peptamen ® 1.5	mililitro	640000	Não	0,75%
38	404818	X	404335	26919	DIETA ENTERAL OLIGOMÉRICA , HIPEROTEICA , HIPERLIPÍDICA C/ ARGININA	DIETA OLIGOMÉRICA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, SISTEMA FECHADO, IMUNOMODULADORA, PARA PACIENTES EM SITUAÇÕES METABÓLICAS ESPECIAIS, ENRIQUECIDA COM ARGININA (MÍNIMO 15%). HIPERCALÓRICA (1.5 KCAL/ML), HIPERPROTEICA (MÍNIMO 25% DE PROTEÍNA, COM PROTEÍNA HIDROLISADA), HIPERLIPÍDICA (DEVERÁ TER ALTO TEOR DE ÔMEGA 3), ISENTA DE LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN. Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 1000ml.	Impact® 1.5	mililitro	187000	Não	0,75%
39	475049	X	404332	26920	DIETA ENTERAL HIPERCALÓRICA C/ CARBOIDRATOS DE LENTA ABSORÇÃO S/ SACAROSE	DIETA ENTERAL LÍQUIDA, SISTEMA FECHADO, COM DENSIDADE CALÓRICA IGUAL OU SUPERIOR A 1,5 KCAL/ ML, HIPERPROTEICA, FORMULADA PARA PACIENTES DIABÉTICOS E/OU SITUAÇÕES DE HIPERGLICEMIA, COM COM MIX DE FIBRAS SOLÚVEL E INSOLÚVEL; ISENTA DE SACAROSE E GLÚTEN . Apresentação: Embalagem Sistema fechado de 1000ml.	NOVASOURCE GC 1.5 / Diben® 1.5 Kcal HP / NUTRISON ADVANCE DIASON ENERGY HP	mililitro	1544000	Não	0,75%
40	617830	X	404303	26894	DIETA ENTERAL OU ORAL P/ DOENÇAS INFLAMATÓRIAS INTESTINAIS	FÓRMULA NUTRICIONALMENTE COMPLETA, PARA USO ORAL OU ENTERAL,INDICADO PARA SITUAÇÕES ESPECIAIS COMO DOENÇAS INFLAMATÓRIAS INTESTINAIS, NORMOCALÓRICA, NORMOPROTEICA (100% PROTEÍNA ANIMAL, TGF-BETA2 EM SUA COMPOSIÇÃO) ISENTO DE LACTOSE, GLÚTEN E FIBRAS EM PÓ, ISENTO DE LACTOSE, GLÚTEN, SEM SABOR . Apresentação: Sistema Aberto 400g.	Modulen®	grama	24800	Não	0,75%
41	484229	X	404305	26895	FORMULA MODIFICADA P/ PREPARO IMUNOLÓGICO PRÉ E PÓS-OPERATÓRIO	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ORAL E ENTERAL, PARA IMUNOLÓGICO DE CIRURGIAS DE GRANDE PORTE, NORMOCALÓRICA, HIPERPROTEICA (COM ARGININA, NUCLEOTÍDEO, ALTO TEOR DE ÁCIDOS GRAXOS ÔMEGA 3 (MAIOR QUE 250 MG/100 ML) SEM SACAROSE E FIBRAS. OSMOLARIDADE: < 300 MOSM/L DE ÁGUA (ISOSMOLAR); APRESENTAÇÃO 200 ML; <u>SABORES DIVERSOS</u> . Apresentação: Frasco de 200ml.	Impact®	mililitro	571000	Não	0,75%
42	475050	X	404306	26896	FORMULA ORAL HIPERCALÓRICA E HIPERPROTEICA	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ORAL, PARA PACIENTES COM NECESSIDADES PROTEÍCAS ELEVADAS OU HIPERMETABÓLICOS, NÃO PEDIÁTRICO, NUTRICIONALMENTE COMPLETO, HIPERCALÓRICO COM DENSIDADE CALÓRICA A PARTIR 1,5KCAL/ML, HIPERPROTEICO, COM CARBOIDRATOS VARIANDO DE 32% A 45% DO VET (COM TEOR MÁXIMO DE SACAROSE: 55% EM SUA COMPOSIÇÃO); COM LIPÍDEOS VARIANDO DE 30 A 40% DO VET; SEM FIBRAS ADICIONADAS; OSMOLARIDADE: DE 390 A 450 MOSMOL/L , <u>SABORES VARIADOS</u> . Apresentação: Frasco de 200ml.	Fresubin Pró Drink/ Nutridrink Protein	mililitro	5210400	Não	0,75%
43	435227	X	404307	26897	FORMULA ORAL HIPERCALÓRICA	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ORAL, COM NECESSIDADE NUTRICIONAIS MODERADAS, NÃO PEDIÁTRICO, COM HIPERCALÓRICA (1,5 KCAL/ML), NORMOGLICÍDICA,NORMOPROTEICA (10 A 20% DO VET), NORMOLIPÍDICA (15 A 35% DO VET) , NUTRICIONALMENTE COMPLETO, COM SACAROSE , SEM GLÚTEN, SEM LACTOSE, SEM FIBRAS; <u>SABORES VARIADOS</u> . Apresentação: Frasco de 200ml.	Fresubin® Energy DRINK Energy Zip Nutren® 1.5	mililitro	936000	Não	0,75%
44	404992	X	404308	26898	FORMULA MODIFICADA P/ RENAL DIALÍTICO	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ORAL E ENTERAL, NÃO PEDIÁTRICO, ESPECÍFICO PARA RENAL CRÔNICO EM TRATAMENTO DIALÍTICO, HIPERCALÓRICO COM DENSIDADE CALÓRICA A PARTIR DE 1,5 KCAL, COM PROTEÍNA MAIOR QUE 15% DO VET; COM SÓDIO: 180 A 240 MG/200 ML; FÓSFORO: 100 MG A 180 ML/200 ML; POTÁSSIO DE 120 A 200 MG/200 ML. Apresentação: Frasco de 200ml.	Novasource® REN Pronto para Beber Hdmax	mililitro	109200	Não	0,75%
45	435232	X	404309	26899	FORMULA ENTERAL RENAL CRONICO TRATAMENTO CONSERVADOR	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ORAL ENTERAL, NÃO PEDIÁTRICO, ESPECÍFICO PARA RENAL CRÔNICO EM TRATAMENTO CONSERVADOR (PRÉ-DIALÍTICO), HIPERCALÓRICO COM DENSIDADE CALÓRICA A PARTIR DE 2,0KCAL/ML, HIPOPROTEICO. Apresentação: Frasco de 200ml.	Fresubin® LP NUTRI R 2.0	mililitro	312000	Não	0,75%
46	404908	X	404310	26900	FORMULA MODIFICADA P/ ONCOLOGICOS	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ORAL, PARA PACIENTES ONCOLÓGICOS, NUTRICIONALMENTE COMPLETO, NÃO PEDIÁTRICO, HIPERCALÓRICO 1.5 KCAL/ML E HIPERPROTEICO (SEM ARGININA ADICIONADA EM SUA COMPOSIÇÃO), COM FIBRA, HIPERLIPÍDICO, ALTO TEOR DE ÔMEGA 3 (MAIOR QUE 1 GR/200 ML), SABORES VARIADOS. Apresentação: Frasco de 200ml.	SUPPORTAN DRINK	mililitro	5210400	Não	0,75%

47	442647	X	404298	26901	FORMULA MODIFICADA P/ CICATRIZACAO	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ORAL E ENTERAL, PARA CICATRIZAÇÃO, NÃO PEDIÁTRICO, NUTRICIONALMENTE COMPLETO, HIPERCALÓRICO (COM ATÉ 1,4 KCAL/ML), HIPERPROTEÍCO (COM TEOR DE PROTEÍNA MAIOR QUE 8G/100ML), EM SUA COMPOSIÇÃO DEVERÁ CONTER: ARGININA (ARGININA COM NO MÍNIMO: 1500 MG/100 ML) E ALTO TEOR DE MICRONUTRIENTES IMUNOMODULADORES (COM ZINCO MAIOR OU IGUAL A 4 MG/100 ML), SABORES VARIADOS. Apresentação: Frasco de 200ml.	Novasource® Proline/CUBITAN	mililitro	1819000	Não	0,75%
48	439027	X	404311	26902	FORMULA MODIFICADA P/ PREPARO DE EXAMES	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ORAL E ENTERAL, RECOMENDADO PREPARO DE EXAMES E ABREVIÇÃO DO JEJUM, HIPERCALÓRCIO, NORMOPROTEÍCO COM CONSISTÊNCIA LÍQUIDA, CLARIFICADO, RICO EM CARBOIDRATO (MAIOR QUE 85% DE CARBOIDRATOS EM SUA COMPOSIÇÃO), COM MAIS DE 8 VITAMINAS E MINERAIS EM SUA COMPOSIÇÃO, ISENTO DE GORDURA E FIBRAS. Apresentação: Frasco de 200ml.	FRESUBIN JUCY DRINK	mililitro	388800	Não	0,75%
49	439022	X	404304	26903	FORMULA MODIFICADA PARA DISFAGIA	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ORAL, COM CONSISTÊNCIA PASTOSA, RECOMENDADO PARA PACIENTE DISFÁGICO, PRONTO PARA USO, NUTRICIONALMENTE COMPLETO, HIPERCALÓRICO (2.0 KCAL/G), HIPERPROTEÍCO COM ADIÇÃO DE FIBRAS PREBIÓTICAS, SEM GLÚTEN, SABORES VARIADOS. Apresentação: Embalagem de 125 g.	FRESUBIN CREME 2.0	grama	265250	Não	0,75%
50	613940	X	404315	26921	ALIMENTO DIET DE BAIXO ÍNDICE GLICÊMICO S/ SACAROSE	ALIMENTO DIET PRONTO PARA CONSUMO, LÍQUIDO, DE BAIXO ÍNDICE GLICÊMICO, NUTRICIONALMENTE COMPLETO, NORMOCALÓRICA E HIPERPROTEICA (15G DE PTN/200 ML E NO MÍNIMO 20% DE PROTEÍNA DO SORO DO LEITE), ISENTA DE SACAROSE, FRUTOSE, GLICOSE E LACTOSE, ENRIQUECIDO COM MIX DE FIBRA SOLÚVEL, FONTE DE ÔMEGA 3; SABORES VARIADOS. Apresentação: Frasco de 200ml.	Nutren Control	mililitro	989000	Não	0,75%
51	405236	X	404313	26904	FORMULA MODIFICADA HIPERCALÓRIA/HIPERPROTEICA C/ RESTRIÇÃO DE VOLUME	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ORAL E ENTERAL, NUTRICIONALMENTE COMPLETO, NÃO PEDIÁTRICO, HIPERCALÓRICO (COM DENSIDADE CALÓRICA IGUAL OU MAIOR QUE 2,4KCAL/ML), COM TEOR DE LÍPIDIO MENOR OU IGUAL A 45%, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE PACIENTES EM RESTRIÇÃO HÍDRICA, COM VOLUME ATÉ 125 ML A UNIDADE, ISENTO DE GLÚTEN, SABORES VARIADOS. Apresentação: Frasco de 125 ml.	NUTRIDRINK COMPACT PROTEIN/ FRESUBIN 3.2 KCAL DRINK	mililitro	2925000	Não	0,75%
52	404750	X	404334	26924	MODULO DE FIBRAS SOLÚVEIS	MÓDULO DE FIBRAS ALIMENTARES PARA NUTRIÇÃO ORAL OU ENTERAL, 100% SOLÚVEIS (GOMA GUAR PARCIALMENTE HIDROLISADA E INULINA), SEM SABOR. COM ÓTIMA SOLUBILIDADE EM ÁGUA; PRODUTO NÃO PODERÁ OCASIONAR ALTERAÇÃO DE ODOR, CONSISTÊNCIA OU SABOR AO SER ADICIONADO AS FÓRMULAS. Apresentação: Lata 260g.	FIBERMAIS	grama	41600	Não	0,75%
53	442837	X	404330	26925	MODULO DE PROTEÍNA HIDROLISADA	MÓDULO DE PROTEÍNA HIDROLISADA DO SORO DE LEITE (100% WPH), COM PELO MENOS 91% PUREZA, FABRICADO POR MÉTODO DE MICROFILTRAÇÃO POR FLUXO CRUZADO; APENAS 1 INGREDIENTE EM SUA COMPOSIÇÃO, SEM ADIÇÃO DE CARBOIDRATOS, AÇÚCARES, ADOÇANTES, CONSERVANTES E EDULCORANTES, DE FÁCIL E RÁPIDA DISSOLUÇÃO (INSTANTANEO), BAIXO TEOR DE LACTOSE 0,3G /100 GR DE PRODUTO). RECOMENDADO PARA PACIENTES HOSPITALIZADOS, SABOR NEUTRO; PRODUTO NÃO PODERÁ OCASIONAR ALTERAÇÃO DE ODOR, CONSISTÊNCIA OU SABOR AO SER ADICIONADO AS FÓRMULA. Apresentação: Lata 300g.	LIFE PROTEIN HIDROLYSATE - CLEAN WHEY	grama	7500	Não	0,75%
54	403935	X	404337	26926	MODULO DE PROTEINA DE CASEINATO DE CÁLCIO	MÓDULO DE PROTEÍNA DE CASEINATO DE CÁLCIO (100%) DE ALTO VALOR BIOLÓGICO, PARA DIETA ENTERAL OU ORAL, RICO EM AMINOÁCIDOS ESSENCIAIS. BOA SOLUBILIDADE, ODOR E SABOR NEUTRO. - O PRODUTO NÃO PODERÁ OCASIONAR ALTERAÇÃO DE ODOR, CONSISTÊNCIA OU SABOR AO SER ADICIONADO AS PREPARAÇÕES QUENTES OU FRIAS OU DIETAS ENTERAIS. Apresentação: Lata 240 g.	Protein PT	grama	21600	Não	0,75%
55	613743	X	404339	26927	MODULO DE PROTEÍNA ISOLADA DO SORO DO LEITE	MÓDULO DE PROTEÍNA ISOLADA DE SORO DE LEITE (100% WPI - MÍNIMO DE 87G/100G DO PRODUTO), PARA DIETA ENTERAL OU ORAL. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, COM ODOR CARACTERÍSTICOS; SOLUBILIDADE - DEVERÁ ATENDER A DILUIÇÃO MENOR OU IGUAL A 18 GR EM 50 ML DE ÁGUA, DE ACORDO COM FICHA TÉCNICA, NÃO PODERÁ USAR LIQUIDIFICADOR PRA HOMOGENIZAR; O PRODUTO NÃO PODERÁ OCASIONAR ALTERAÇÃO DE ODOR, CONSISTÊNCIA OU SABOR AO SER ADICIONADO AS PREPARAÇÕES QUENTES OU FRIAS OU DIETAS ENTERAIS ORAIS. Apresentação: Lata 300g.	Fresubin® Protein Powder	grama	561600	Não	0,75%
56	403932	X	404341	26928	MODULO DE CARBOIDRATOS	MÓDULO DE CARBOIDRATOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL, 100% MALTODEXTRINA, APRESENTAÇÃO EM PÓ. NA COMPOSIÇÃO DE INGREDIENTES DEVE CONTER APENAS MALTODEXTRINA; O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, COM ODOR CARACTERÍSTICOS; E ALTA SOLUBILIDADE. Apresentação: Lata de 400g.	CARBOFOR CarboCH	grama	187200	Não	0,75%
57	438291	X	404342	26929	MODULO DE CARBOIDRATOS EM SACHÊ	MÓDULO DE CARBOIDRATOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL, 100% MALTODEXTRINA, APRESENTAÇÃO EM PÓ. NA COMPOSIÇÃO DE INGREDIENTES DEVE CONTER APENAS MALTODEXTRINA; O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, COM ODOR CARACTERÍSTICOS; E ALTA SOLUBILIDADE. Apresentação: Sachê de 25g	CARBOFOR CarboCH	grama	920500	Não	0,75%

58	484105	X	404343	26930	MODULO DE PROBIOTICOS EM SACHE	MÓDULO DE PROBIÓTICOS COM NO MÍNIMO 04 CEPAS DE MICROORGANISMOS LIOFILIZADOS, COMPOSTO POR LACTOBACILLUS (PELO MENOS 1 CEPAS DO TIPO ACIDOPHILUS) E BIFIDOBACTERIUM (PELO MENOS 1 CEPAS DO TIPO LACTIS), EM SACHÊ, SEM SABOR, DEVERÁ CONTER 109 UFC/CEPA. Apresentação: Sachê de 2g	SIMFORT	grama	6480	Não	0,75%
59	469233	X	404317	26922	ESPESSANTE E GELIFICANTE	ESPESSANTE E GELIFICANTE PARA ALIMENTOS, À BASE DE MALTODEXTRINA, ESPESSANTE GOMA XANTANA E GELIFICANTE CLORETO DE POTÁSSIO; ISENTOS DE LACTOSE, GLÚTEN E SACAROSE, SEM SABOR. O PRODUTO DEVERÁ MANTER A VISCOSIDADE POR ATÉ 12 HORAS APÓS PREPARO (PARA ÁGUA) COMPROVADO POR ESTUDO CIENTÍFICO; DEVERÁ MODIFICAR INSTANTANEAMENTE A TEXTURA E CONSISTÊNCIA DOS ALIMENTOS QUENTES OU FRIOS, SEM ALTERAR COR (NA ÁGUA DEVERÁ MANTER A COR TRANSLÚCIDA), SABOR E CHEIRO DOS ALIMENTOS QUENTES OU FRIOS. Apresentação: Lata a partir de 125g.	THICKEN UP CLEAR	grama	117000	Não	0,75%
60	475048	X	404318	26923	ESPESSANTE E GELIFICANTE EM SACHÊ	ESPESSANTE E GELIFICANTE PARA ALIMENTOS, À BASE DE MALTODEXTRINA, ESPESSANTE GOMA XANTANA E GELIFICANTE CLORETO DE POTÁSSIO; ISENTOS DE LACTOSE, GLÚTEN E SACAROSE, SEM SABOR. O PRODUTO DEVERÁ MANTER A VISCOSIDADE POR ATÉ 12 HORAS APÓS PREPARO (PARA ÁGUA) COMPROVADO POR ESTUDO CIENTÍFICO; DEVERÁ MODIFICAR INSTANTANEAMENTE A TEXTURA E CONSISTÊNCIA DOS ALIMENTOS QUENTES OU FRIOS, SEM ALTERAR COR, SABOR E CHEIRO DOS ALIMENTOS QUENTES OU FRIOS. Apresentação: Sachê de 1,2g	THICKEN UP CLEAR	grama	3456	Não	0,75%
61	438826	X	404246	26931	MÓDULO DE L-GLUTAMINA PURA E ISOLADA EM SACHÊ	MÓDULO DE L-GLUTAMINA PURA E ISOLADA (100%), NA FORMA DE AMINOÁCIDO LIVRE PARA DIETA ENTERAL OU ORAL. DEVERÁ SER ISENTO DE GLÚTEN, SACAROSE E LACTOSE E CONTER 5000 MG DE L-GLUTAMINA EM 5G DE PÓ. CARACTERÍSTICAS: SEM SABOR, ODOR, DE FÁCIL SOLUBILIDADE E DIGESTIBILIDADE. Apresentação: Sachês de 5 g	GLUTAMAX - VITAFOR	grama	228000	Não	0,75%
62	435201	X	404340	26932	MÓDULO DE TRIGLICERÍDEO C/ ÁCIDOS GRAXOS	MÓDULO LÍQUIDO DE TRIGLICERÍDEO DE CADEIA MÉDIA COM ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS PARA DIETA ENTERAL OU ORAL. Apresentação: frasco com 250ml.	MCT com AGE - VITAFOR	mililitro	4000	Não	0,75%
63	435201	X	404345	26933	MÓDULO DE TRIGLICERÍDEO S/ ÁCIDOS GRAXOS	MÓDULO LÍQUIDO DE TRIGLICERÍDEO DE CADEIA MÉDIA SEM ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS PARA DIETA ENTERAL OU ORAL. Apresentação: frasco com 500ml.	MTC sem AGE - VITAFOR	mililitro	8000	Não	0,75%
64	627601	X	404249	863	CREATINA MONOHIDRATADA C/ CREAPURE	SUPLEMENTO ALIMENTAR DE CREATINA MONOHIDRATADA, COM SELO DE PUREZA CREAPURE®, CONTENDO 3.000 MG DE CREATINA/3G DE PRODUTO; COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO CONTROLADO E RASTREÁVEL COM DOSES MENORES DE DCD <40 MG/KG E DHT <3 MG/KG. PRODUZIDA POR SÍNTESE QUÍMICA. O PRODUTO DEVE SER VEGANO. ISENTOS DE CARBOIDRATOS, PROTEÍNAS E GORDURAS, E GLÚTEN. SABOR: SEM SABOR. Apresentação: Lata 300g.	CREAFORT - VITAFOR	grama	14100	Não	0,75%
65	614407	X	404347	26934	SUPLEMENTO ALIMENTAR C/ HMB EM SACHÊ	SUPLEMENTO ALIMENTAR EM PÓ CONTENDO 5G DE B-HIDROXIMETILBUTIRATO (HMB) LIVRE. ISENTOS DE AÇÚCAR, LACTOSE E GLÚTEN. SABOR: LIMÃO. Apresentação: Sachê de 5 gramas	Humalin - HMB	grama	56100	Não	0,75%