

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMA

Sistema de Controle de Compras
Emissão de Solicitações

Requisição de Contratação: 262 / 2024

Data: Solicitação Grupo: Comprador:

Centro de Custo: 36 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

Preço Estimado (R\$) : 1.183.780,9000

Aquisição de Material de Consumo

Órgão: 36 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

Unidade: - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE- FMS

Fonte de Recurso: -

Função: -

Sub Função: -

Projeto/Atividade: 0

Despesa:

Natureza da Despesa: -

Cd. Item	Produto	U.M.	Descrição	Qtde. Sol.	Pr Estimado	Valor Tot.
1	72708	LI	Fórmula enteral líquida, nutricionalmente completa com alta densidade energética (1,5kcla/ml) e normoproteica, com 16% de proteína (60g/l),contendo uma mistura de quatro proteínas de alto valor biológico (35%concentrado proteico do soro do leite + 25% caseinato de sódio + 20% proteína isolada de ervilha 20% proteína isolada de soja), mistura de lipídios (35%) fornecendo os ácidos graxos w3 (DHA e ARA) e	1200	161,7300	194.076,0000

			<p>baixo teor de</p> <p>gordura saturada.</p> <p>Enriquecida com mix de</p> <p>catotenoides. Isento de</p> <p>sacarose, lactose,</p> <p>glúten e fibras. Sistema</p> <p>Fechado 1000 ml</p>			
2	72709	LI	<p>Fórmula modificada para</p> <p>Nutrição Enteral. Nutrição</p> <p>enteral especialmente</p> <p>formulada para diabetes e</p> <p>situações de hiperglicemia,</p> <p>associadas à maior</p> <p>necessidade de proteínas e</p> <p>calorias. Nutricionalmente</p> <p>completa, hiperproteica e</p> <p>hipercalórica, composta por</p> <p>60% caseinato e 40% de</p> <p>proteína de soja parcialmente</p> <p>hidrolisada e carboidrato de</p> <p>baixo índice glicêmico</p> <p>(isomaltulose). Alto aporte de</p> <p>monoinsaturados e baixo teor</p> <p>de saturados. Foi acrescido</p> <p>óleo de peixe aos lipídios,</p> <p>fornecendo os ácidos graxos</p> <p>w3 - DHA e EPA.</p> <p>Enriquecida com exclusivo</p> <p>MF6, com maior aporte de</p> <p>fibras solúveis (80%). Isenta</p> <p>de sacarose,frutose e lactose.</p> <p>Acrescida de exclusivo mix</p> <p>de carotenoides. NÃO</p> <p>CONTÉM GLÚTEN.</p> <p>Densidade calórica 1,5</p> <p>Kcal/ml. Possui 20,5% de</p> <p>proteínas (60% caseinato e</p> <p>40% proteína de soja</p> <p>parcialmente hidrolisada),</p> <p>33,1% de carboidratos</p> <p>(72,5% Maltodextrina +</p> <p>27,5% Isomaltulose) e 46,4%</p> <p>de lipídios (43,9% óleo de</p> <p>girassol, 53,7% óleo de</p> <p>canola e 2,4% óleo de peixe -</p> <p>500mg de EPA e DHA/L).</p> <p>Sistema Fechado 1000 ml.</p>	950	196,2900	186.475,5000
3	72710	LI	<p>Fórmula modificada para</p> <p>nutrição enteral,</p>	750	183,2500	137.437,5000

			<p>normocalorica e hiperproteica, acrescida de arginina e micronutrientes relacionados a cicatrização (alto teor de Vitamina C, Vitamina E, Zinco, Selênio e Cobre), além da presença dos exclusivos mix de fibras MF6 (49% fibras solúveis e 51% fibras insolúveis) e mix de carotenoides. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Densidade calórica 1,0 Kcal/ml. Possui 20,4% de proteínas (84,5% caseinato de cálcio e sódio e 15,5% - 8,5 g/l de arginina), 49,6% de carboidratos (100% de maltodextrina) e 30% de lipídios (76% TCL – óleo de canola e girassol de alto teor oleico e 24% TCM). Sistema fechado 1000 ml</p>			
4	72711	LI	<p>Fórmula modificada para nutrição enteral, hiperproteica (20% ptn , sendo 35% proteína do soro do leite + 25% caseinato sódio + 20% ptn isolada de soja + 20% ptn isolada de ervilha) e hipercalórica (1,25 ml/l). Com 15% de lipídios fornecendo ácidos graxos w3 (DHA e ARA), mix de fibras 15g/l , sendo 80% fibra solúvel e 20% fibra insolúvel. Isento de lactose, sacarose e glúten. Sistema fechado 1000 ml.</p>	850	139,6800	118.728,0000
5	72712	LI	<p>Dieta enteral líquida, nutricionalmente completa, especializada para paciente renal em diálise, hipercalórica (> 1,8 Kcal/ml). Isenta de sacarose, lactose e glúten. Sistema fechado 1000 ml.</p>	450	188,6700	84.901,5000
6	72713	LI	<p>Dieta enteral oligomérica, líquida, normocalórica, hiperproteica (ptn do leite hidrolisada) carboidratos e lipídios (TCM, ÓLEO VEGETAL, LECITINA). Isenta de sacarose, lactose e glúten. Apresentação em</p>	30	189,0200	5.670,6000

			Sistema fechado de 500 ml.			
7	72714	UN	Módulo de L-Glutamina isolado (100%).Embalagem com 30 Sachê de 5 g	150	237,0400	35.556,0000
8	72715	LA	Modulo de proteína para nutrição enteral e oral, 100% whey protein . Isento de gluten. Lata 250 gr.	150	159,9000	23.985,0000
9	72716	UN	Suplemento oral nutricionalmente completo para situações metabólicas especiais para pacientes com função renal comprometida. Densidade calórica de 2,0 kcal. Proteína 15% - 15 g proteína por porção, sendo 60% ptn soro do leite e 40%caseinato de cálcio. Isento de sacarose, lactose e gluten. Indicados para pacientes renais agudos ou crônicos em tratamento dialítico que necessitam de maior aporte calórico – proteico e restrição de volume. 200 ml.	100	27,8600	2.786,0000
10	72718	UN	Suplemento oral hiperproteica desenvolvida para situações metabólicas espessiais, para estimular cicatrização de feridas. Distribuição calórica; 24% - 30% proteína (caseinato de cálcio e L-arginina); 53% - 55% carboidrato (maltodextrina); 23% - 26% gordura. Sabores diversos. Apresentação: Embalagem com 200 ml.	150	34,4400	5.166,0000
11	72719	LA	Nutrição completa e balanceada em pó com 28 vitaminas e minerais. Normocalórica (1.0Kcal/ml) em sua diluição padrão, normoprotéica (15% do VCT) com no mínimo 80% de proteína animal. Teor e qualidade de lipídios de acordo com AHA,2009 (<35% do VET em lipídeos e <7% do VET em gordura saturada). Presença de fibras	80	208,6000	16.688,0000

			com dupla ação prebiótica (FOS e inulina), com no mínimo 10g/litro do produto reconstituído . Isento de glúten e lactose, podendo conter sacarose e com sabores variados. Sabores banana, chocolate, morango e baunilha. Lata 850 gr.			
12	72720	LA	Nutrição especializada em pó, isenta de sacarose para pacientes diabéticos ou em situações de hiperglicemia.Densidade calórica entre 0,9 a 1,0 kcal/ml em sua diluição padrão, distribuição calórica de acordo com as recomendações da ADA, contendo 20% de proteína, sendo esta 100% de origem animal; 33% de lipídeos, sendo a maior parte proveniente de gorduras monoinsaturadas e 47 % de carboidratos, sendo este um sistema de carboidratos de liberação lenta (Fibersol, maltodextrina, frutose e maltitol) para auxiliar no controle glicêmico e na redução da glicemia pós prandial. Presença de fibras (FOS e polissacarídeo de soja). Sabores variados: baunilha. Isento de lactose e glúten. Lata 850 gr	60	257,1400	15.428,4000
13	72721	UN	Regulador intestinal (simbiótico) com princípio ativo de lactobacillus e fibras solúveis. Embalagem contendo 30 unidades, sachês 2 g	700	433,5000	303.450,0000
14	72722	UN	Módulo de mix de fibras, sendo 60% fibras solúveis e 40% insolúvel. Indicado para auxiliar no funcionamento do intestino. Embalagem com 10 Unidades, sachê de 5g.	700	69,2400	48.468,0000
15	72723	UN	Fórmula pediátrica de 03 a 10 anos para nutrição enteral e oral. Nutricionalmente completa, hipercalórica, enriquecida com o exclusivo	30	35,1800	1.055,4000

			<p>mix de carotenoides e com o exclusivo MF6, mix com 50% de fibras solúveis e 50% de fibras insolúveis. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Contém proteína do soro do leite, proporcionando melhor tolerabilidade e melhor balanço protéico. Densidade calórica 1,5 Kcal/ml. Possui 11% de proteínas (40% soro de leite e 60% caseína), 49% de carboidratos (100% maltodextrina) e 40% de lipídeos (86,9% de óleo de girassol, 10% de óleo de canola e 3,1% de óleo de peixe). Garrafa de 200 ml.</p>			
16	72724	UN	<p>Espessante alimentar à base de amido de milho modificado instantâneo, adicionado de mix de gomas alimentícias (gomas tara, xantana e guar). O mix de gomas alimentícias possui propriedades espessantes e é resistente a ação da amilase, presente na saliva. NÃO CONTÉM GLÚTEN. Embalagem c/ 24 unidades c/ Sachê de 1,2 g</p>	30	130,3000	3.909,0000

Total: 1.183.780,9000

Controle Gerencial - Suprimentos

<p>Elaborado Por:</p>	<p>Secretário:</p>
<p>Solicitante:</p>	<p>Gabinete Prefeito</p>

