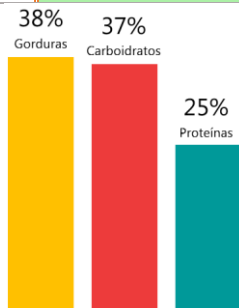



Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA														
Nome do Produto	Impact® 1.5														
Designação legal	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral														
Definição do Produto	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral com arginina e nucleotídeos, hiperproteica e hiperlipídica. Com alto teor de ômega 3, zinco, cromo, ácido pantotênico e biotina. Sem lactose e sem adição de sacarose.														
Indicações	Preparo imunológico pré e pós-operatório de cirurgias de grande porte ¹⁻⁷ (como cirurgias eletivas do TGI ^{*7} , oncológicas ⁸ , ortopédicas ⁹ , torácicas ¹⁰⁻¹² , urológicas ¹³⁻¹⁵ , cardíacas eletivas ¹⁶ , HIPEC ^{17,18}). *trato gastrointestinal.														
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table> <tr> <td>Fonte de proteínas</td><td>83% caseinato hidrolisado e 17% L-arginina</td></tr> <tr> <td>Fonte de carboidratos</td><td>86% maltodextrina e 14%amido de milho</td></tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td><td>51% TCM, 26% óleo de peixe e 23% óleo de soja</td></tr> <tr> <td>Relação caloria não proteica/gN</td><td>76:1</td></tr> <tr> <td>Osmolaridade</td><td>393 mOsm/L de água</td></tr> <tr> <td>Apresentação</td><td>Sistema Fechado 1L</td></tr> <tr> <td>Sabor</td><td>Sem Sabor</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">NÃO CONTÉM GLÚTEN</p>	Fonte de proteínas	83% caseinato hidrolisado e 17% L-arginina	Fonte de carboidratos	86% maltodextrina e 14%amido de milho	Fonte de gorduras	51% TCM, 26% óleo de peixe e 23% óleo de soja	Relação caloria não proteica/gN	76:1	Osmolaridade	393 mOsm/L de água	Apresentação	Sistema Fechado 1L	Sabor	Sem Sabor
Fonte de proteínas	83% caseinato hidrolisado e 17% L-arginina														
Fonte de carboidratos	86% maltodextrina e 14%amido de milho														
Fonte de gorduras	51% TCM, 26% óleo de peixe e 23% óleo de soja														
Relação caloria não proteica/gN	76:1														
Osmolaridade	393 mOsm/L de água														
Apresentação	Sistema Fechado 1L														
Sabor	Sem Sabor														
Distribuição energética															
Densidade calórica	1,5 kcal/mL														
Apresentação															

<p>Tabela Nutricional</p>	<div> <p>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</p> <p>Quantidade por 100 mL</p> <table> <tr> <td>Valor energético</td><td>151kcal = 634kJ</td></tr> <tr> <td>Carboidratos, dos quais:</td><td>14 g</td></tr> <tr> <td> Açúcares</td><td>0 g</td></tr> <tr> <td> Lactose</td><td>0 g</td></tr> <tr> <td>Proteínas</td><td>9,4 g</td></tr> <tr> <td>Gorduras totais, das quais:</td><td>6,4 g</td></tr> <tr> <td> Gorduras saturadas</td><td>3,6 g</td></tr> <tr> <td> Gorduras <i>trans</i></td><td>0 g</td></tr> <tr> <td> Gorduras monoinsaturadas</td><td>0,7 g</td></tr> <tr> <td> Gorduras poliinsaturadas</td><td>1,4 g</td></tr> <tr> <td> Omega 6</td><td>0,9 g</td></tr> <tr> <td> Omega 3</td><td>0,6 g</td></tr> <tr> <td>Colesterol</td><td>12 mg</td></tr> <tr> <td>Fibra alimentar</td><td>0 g</td></tr> <tr> <td>Sódio</td><td>120 mg</td></tr> <tr> <td>Cálcio</td><td>100 mg</td></tr> <tr> <td>Ferro</td><td>2,0 mg</td></tr> <tr> <td>Potássio</td><td>190 mg</td></tr> <tr> <td>Cloreto</td><td>180 mg</td></tr> <tr> <td>Fósforo</td><td>100 mg</td></tr> <tr> <td>Magnésio</td><td>42 mg</td></tr> <tr> <td>Zinco</td><td>4,0 mg</td></tr> <tr> <td>Manganês</td><td>0,40 mg</td></tr> <tr> <td>Cobre</td><td>300 µg</td></tr> <tr> <td>Molibdênio</td><td>22 µg</td></tr> <tr> <td>Iodo</td><td>25 µg</td></tr> <tr> <td>Cromo</td><td>15 µg</td></tr> <tr> <td>Selênio</td><td>12 µg</td></tr> <tr> <td>Vitamina A</td><td>220 µg RE</td></tr> <tr> <td>Vitamina D</td><td>2,2 µg</td></tr> <tr> <td>Vitamina E</td><td>8,0 mg α TE</td></tr> <tr> <td>Vitamina C</td><td>100 mg</td></tr> <tr> <td>Niacina</td><td>3,0 mg</td></tr> <tr> <td>Ácido pantotênico</td><td>1,5 mg</td></tr> <tr> <td>Vitamina B6</td><td>0,50 mg</td></tr> <tr> <td>Vitamina B1</td><td>0,40 mg</td></tr> <tr> <td>Vitamina B2</td><td>0,30 mg</td></tr> <tr> <td>Biotina</td><td>50 µg</td></tr> <tr> <td>Ácido fólico</td><td>80 µg</td></tr> <tr> <td>Vitamina K</td><td>9,0 µg</td></tr> <tr> <td>Vitamina B12</td><td>1,3 µg</td></tr> <tr> <td>Colina</td><td>55 mg</td></tr> <tr> <td>Taurina</td><td>40 mg</td></tr> <tr> <td>Carnitina</td><td>15 mg</td></tr> </table> </div>	Valor energético	151kcal = 634kJ	Carboidratos, dos quais:	14 g	Açúcares	0 g	Lactose	0 g	Proteínas	9,4 g	Gorduras totais, das quais:	6,4 g	Gorduras saturadas	3,6 g	Gorduras <i>trans</i>	0 g	Gorduras monoinsaturadas	0,7 g	Gorduras poliinsaturadas	1,4 g	Omega 6	0,9 g	Omega 3	0,6 g	Colesterol	12 mg	Fibra alimentar	0 g	Sódio	120 mg	Cálcio	100 mg	Ferro	2,0 mg	Potássio	190 mg	Cloreto	180 mg	Fósforo	100 mg	Magnésio	42 mg	Zinco	4,0 mg	Manganês	0,40 mg	Cobre	300 µg	Molibdênio	22 µg	Iodo	25 µg	Cromo	15 µg	Selênio	12 µg	Vitamina A	220 µg RE	Vitamina D	2,2 µg	Vitamina E	8,0 mg α TE	Vitamina C	100 mg	Niacina	3,0 mg	Ácido pantotênico	1,5 mg	Vitamina B6	0,50 mg	Vitamina B1	0,40 mg	Vitamina B2	0,30 mg	Biotina	50 µg	Ácido fólico	80 µg	Vitamina K	9,0 µg	Vitamina B12	1,3 µg	Colina	55 mg	Taurina	40 mg	Carnitina	15 mg
Valor energético	151kcal = 634kJ																																																																																								
Carboidratos, dos quais:	14 g																																																																																								
Açúcares	0 g																																																																																								
Lactose	0 g																																																																																								
Proteínas	9,4 g																																																																																								
Gorduras totais, das quais:	6,4 g																																																																																								
Gorduras saturadas	3,6 g																																																																																								
Gorduras <i>trans</i>	0 g																																																																																								
Gorduras monoinsaturadas	0,7 g																																																																																								
Gorduras poliinsaturadas	1,4 g																																																																																								
Omega 6	0,9 g																																																																																								
Omega 3	0,6 g																																																																																								
Colesterol	12 mg																																																																																								
Fibra alimentar	0 g																																																																																								
Sódio	120 mg																																																																																								
Cálcio	100 mg																																																																																								
Ferro	2,0 mg																																																																																								
Potássio	190 mg																																																																																								
Cloreto	180 mg																																																																																								
Fósforo	100 mg																																																																																								
Magnésio	42 mg																																																																																								
Zinco	4,0 mg																																																																																								
Manganês	0,40 mg																																																																																								
Cobre	300 µg																																																																																								
Molibdênio	22 µg																																																																																								
Iodo	25 µg																																																																																								
Cromo	15 µg																																																																																								
Selênio	12 µg																																																																																								
Vitamina A	220 µg RE																																																																																								
Vitamina D	2,2 µg																																																																																								
Vitamina E	8,0 mg α TE																																																																																								
Vitamina C	100 mg																																																																																								
Niacina	3,0 mg																																																																																								
Ácido pantotênico	1,5 mg																																																																																								
Vitamina B6	0,50 mg																																																																																								
Vitamina B1	0,40 mg																																																																																								
Vitamina B2	0,30 mg																																																																																								
Biotina	50 µg																																																																																								
Ácido fólico	80 µg																																																																																								
Vitamina K	9,0 µg																																																																																								
Vitamina B12	1,3 µg																																																																																								
Colina	55 mg																																																																																								
Taurina	40 mg																																																																																								
Carnitina	15 mg																																																																																								
<p>Sugestão de Consumo</p>	<p>Usar somente sob orientação médica ou de nutricionista. Proibido o uso por via parenteral.</p>																																																																																								
<p>Lista de Ingredientes</p>	<p>Água, maltodextrina, caseinato hidrolisado, triglicerídeos de cadeia média, L-arginina, amido de milho, óleo de peixe, óleo de soja, minerais (citrato de cálcio, cloreto de magnésio, cloreto de sódio, fosfato de potássio dibásico, citrato de potássio, citrato de sódio, óxido de magnésio, sulfato de zinco, sulfato ferroso, sulfato de manganês, sulfato de cobre, molibdato de sódio, cloreto de cromo, iodeto de potássio e selenato de sódio), vitaminas (ácido L-ascórbico, cloreto de colina, L-ascorbato de sódio, acetato de DL-α-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, betacaroteno, mononitrato de tiamina, palmitato de retinila, riboflavina, ácido N-pteril-L-glutâmico, D-biotina, fitomenadiona, colecalciferol e cianocobalamina), ácido ribonucleico, taurina, L-carnitina, regulador de acidez ácido cítrico, emulsificante lecitina de soja, estabilizantes goma guar, goma xantana e antiespumante polidimetilsiloxano. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, SOJA E PEIXE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.</p>																																																																																								

Instruções de Uso	<p>Separar o equipo para dieta enteral de Conexão Universal / Agitar bem antes de usar / Preencher o rótulo com os dados do paciente / Lavar bem as mãos / Apoiar a bolsa na diagonal, em cima de uma mesa ou bancada / Remover o protetor de conexão da bolsa / Fechar a pinça rolete do equipo / Inserir o equipo no orifício para perfuração, empurrando e girando simultaneamente / Abrir a pinça rolete, preencher a cânula do equipo com a dieta e conectar ao paciente. Pode ser administrado à temperatura ambiente por até 48h depois de conectado, se for empregada a técnica correta.</p> <p>Não utilizar a embalagem se estiver danificada, inflada ou se o conteúdo estiver coagulado.</p>
Conservação do Produto	ARMAZENAR FECHADO À TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR CALOR EXCESSIVO. NÃO CONGELAR.
Referências	<ol style="list-style-type: none"> 1. August DA, et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2009;33(5):472-500. 2. Weimann A, et al. Clin Nutr. 2017;36(3):623-50. 3. de Aguiar-Nascimento JE, et al. Rev Col Bras Cir 2017;44(6):633-48. 4. Horie LM, et al. BRASPEN J. 2019;34(Supl 1):2-32. 5. Zhang Y, et al. Clin Nutr. 2021;40(9):5071. 6. Lobo DN, et al. Clin Nutr. 2020;S0261-5614(20)30179-5. 7. Waitzberg DL, et al. World J Surg. 2006;30(8):1592-604. 8. Yu K, et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2020;44(5):742-67. 9. Gonçalves TJM, et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2021;45(7):1559-66. 10. Kanekiyo S, et al. Nutrition. 2019;59:96-102. 11. Shoji F, et al. JMA J. 2021;4(4):387-96. 12. Scarpa M, et al. Tumour Biol. 2017;39(10):1010428317728683. 13. Patel SY, et al. J Urol. 2018;200(2):292-301. 14. Bertrand J, et al. World J Urol. 2014;32(1):233-7. 15. Tepaske R, et al. Lancet. 2001;358(9283):696-701. 16. Tan GHC, et al. Ann Surg Oncol. 2022;10.1245/s10434-022-12509-w. 17. Fernández-Candela A, et al. Nutrients. 2021;13(7):2147. 18. Machon C, et al. Support Care Cancer. 2012;20(12):3129-35.
Informações Técnicas e Validade	<p>Procedência: Estados Unidos</p> <p>Fabricante: Nestlé USA, INC</p> <p>Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Registro no Ministério da Saúde: 4.0076.1949</p> <p>Validade do Produto: 15 meses</p>

Patricia Carvalho
Nestlé Brasil Ltda.
Gerente da Qualidade
CRQ 04351293