

2021年6月7日

**大塚製薬工場、名称および一部の組成を変更した新製品として、
濃厚流動食品「ハイネックス®イーゲル」「ハイネックス®イーゲル LC」新発売
～「ハイネックス(HINEX)」ブランドとしてグローバルに濃厚流動食品を展開～**

株式会社大塚製薬工場(本社:徳島県鳴門市、代表取締役社長:小笠原信一、以下「大塚製薬工場」)は、濃厚流動食品「ハイネイーゲル®」「ハイネイーゲル®LC」をリニューアルし、名称(商品名)および一部の組成を変更した新製品として、「ハイネックス®イーゲル」「ハイネックス®イーゲルLC」を新発売いたします※1。

大塚グループでは輸液を中心とする臨床栄養製品の開発力を生かし、1970年代より、患者さんが経口摂取できる栄養食に着目した製品開発に取り組んできました。1979年に発売した濃厚流動食品の「ハイネックス(HINEX)」ブランドは、その後、国内においては、ブランド名を「ハイネ」と変え、継続して製品展開を行う一方、2016年から「HINEX」の名で海外展開しています。このたび、メディカルフーズ※2戦略の一環として、日本国内においても商標を統一し、「ハイネックス(HINEX)」の名のもとグローバルに濃厚流動食品を展開していくことで、世界的な認知度を高め、世界中の医療従事者や患者さんにご利用いただける栄養食品のブランドとして成長させていきたいと考えています。

このたび新発売する両製品は、1日当たり1,200kcal～1,600kcalを標準的な摂取量とする方にお使いいただける、コラーゲンペプチドや大豆ペプチドを使用した消化態の濃厚流動食品であり、商品名の変更に併せて、日本人の食事摂取基準(2020年版)を参考にマンガンの量を増量し、銅と亜鉛の比率を1:10に調整するなど、一部の組成を変更しております。

一般的に、固形物は液体に比べて胃からの排出が遅く、食道への逆流が起こりにくいと言われており、濃厚流動食品においてもゼリー食品が開発され、販売・使用されています。両製品は、使用時に液体で、胃の中でゲル状に物性が変化する※3という特徴があります。また、「ハイネックスイーゲルLC」は「ハイネックスイーゲル」に比べて糖質を減らし※4、L-カルニチン※5を配合するとともに、少量で管理する場合など、患者さんの状態に合わせてお役立ていただけるよう、200kcal/250mL/バッグのアイテムもご用意しています。

大塚製薬工場は、今後ともグローバルな観点から事業を推進していくとともに、メディカルフーズのラインアップのさらなる充実を図り、適正な栄養管理に役立つ情報や製品を継続的に提供することで、臨床栄養の領域におけるベストパートナーを目指してまいります。

大塚グループは、“Otsuka-people creating new products for better health worldwide”の企業理念のもと、世界の人の健康に寄与してまいります。

※1 従来品の在庫が無くなり次第、順次発売になります。概ね9月上旬～10月下旬頃からのご提供予定です。


※2 当社では、医学的・栄養学的根拠を元に開発した医療の場で役立つ食品を「メディカルフーズ」と定義しています。

※3 酸性下でゲル化するため、胃酸分泌が正常な方ではゲル化が期待できますが、個人差があることが予想されます。

※4 100kcalあたり11.8g(ハイネックスイーゲルでは15.4g)。

※5 L-カルニチン(L-Carnitine):脂質のエネルギー産生において重要な役割を果たす微量栄養素。

製品概要

商 品 名	ハイネックス®イーゲル	
種 類	濃厚流動食品	
原 材 料 名	マルトデキストリン(国内製造)、大豆タンパク酵素分解物、豚コラーゲンペプチド(ゼラチン)、植物油、中鎖脂肪酸トリグリセライド、酵母、コンブエキス/増粘剤(増粘多糖類)、リン、ピロリン酸Na、塩化K、酸味料、リン酸 Ca(大豆由来)、V.C、水酸化K、ロイシン、バリン、メチオニン、結晶セルロース、イソロイシン、酸化 Mg、トリプトファン、ヒスチジン、香料、V.E、ナイアシン、ピロリン酸鉄、パントテン酸 Ca、V.B ₆ 、V.B ₁ 、V.B ₂ 、V.A、葉酸、V.K ₂ 、V.D、V.B ₁₂	
包 装	375mL×16 バッグ 	500mL×12 バッグ 
栄養成分表示 1 バッグ当たり	エネルギー300kcal、タンパク質 12.0g、脂質 6.6g、炭水化物 50.3g(糖質 46.1g、食物繊維 4.1g)、食塩相当量 1.27g	エネルギー400kcal、タンパク質 16.0g、脂質 8.8g、炭水化物 67.0g(糖質 61.5g、食物繊維 5.5g)、食塩相当量 1.69g
	水分 330g	水分 440g
希望小売価格 (税抜き)※6	5,712 円/375mL×16 バッグ	5,280 円/500mL×12 バッグ
賞 味 期 限	製造日より9 カ月	
保 存 方 法	暗所に保存してください。常温で保存できますが、なるべく冷所に保存してください。凍結するような場所は避けてください。	
販 売 者	株式会社大塚製薬工場	
製 造 所	トーアス株式会社 愛知県豊川市千両町日焼 5	

※6 参考価格として表示したものです。

本品はゼラチン、大豆を含みますので、アレルギーを示す方はご使用にならないでください。

商 品 名	ハイネックス®イーゲル LC		
種 類	濃厚流動食品		
原 材 料 名	マルトデキストリン(国内製造)、植物油、豚コラーゲンペプチド(ゼラチン)、中鎖脂肪酸トリグリセライド、大豆タンパク酵素分解物、酵母、カルニチン、コンブエキス/増粘剤(増粘多糖類)、リシン、ピロリン酸 Na、塩化 Mg、水酸化 K、酸味料、ロイシン、リン酸 Ca(大豆由来)、V.C、塩化 K、トレオニン、イソロイシン、バリン、メチオニン、フェニルアラニン、結晶セルロース、ヒスチジン、トリプトファン、香料、V.E、ナイアシン、ピロリン酸鉄、パントテン酸 Ca、V.B ₆ 、V.B ₁ 、V.B ₂ 、V.A、葉酸、V.K ₂ 、V.D、V.B ₁₂		
包 装	250mL×21 バッグ 	375mL×16 バッグ 	500mL×12 バッグ 
栄養成分表示 1 バッグ当たり	エネルギー200kcal、タンパク質 8.0g、脂質 7.6g、炭水化物 26.5g(糖質 23.5g、食物繊維 3.0g)、食塩相当量 0.84g 水分 220g	エネルギー300kcal、タンパク質 12.0g、脂質 11.3g、炭水化物 39.8g(糖質 35.3g、食物繊維 4.5g)、食塩相当量 1.27g 水分 330g	エネルギー400kcal、タンパク質 16.0g、脂質 15.1g、炭水化物 53.0g(糖質 47.0g、食物繊維 6.0g)、食塩相当量 1.69g 水分 440g
希望小売価格 (税抜き)※7	6,930 円/250mL×21 バッグ	5,952 円/375mL×16 バッグ	5,460 円/500mL×12 バッグ
賞 味 期 限	製造日より9カ月		
保 存 方 法	暗所に保存してください。常温で保存できますが、なるべく冷所に保存してください。凍結するような場所は避けてください。		
販 売 者	株式会社大塚製薬工場		
製 造 所	トアス株式会社 愛知県豊川市千両町日焼 5		

※7 参考価格として表示したものです。

本品はゼラチン、大豆を含みますので、アレルギーを示す方はご使用にならないでください。

会社概要

株式会社大塚製薬工場 (Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.)

設 立 : 1969年10月7日(創立 1921年9月1日)
資 本 金 : 8,000万円
代 表 者 : 代表取締役社長 小笠原 信一(おがさわら しんいち)
本社所在地 : 〒772-8601 徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原 115
従 業 員 数 : 2,263名(2020年12月31日現在)
事 業 内 容 : 臨床栄養製品を中心とした医薬品、医療機器、機能性食品等の製造・販売および輸出入
U R L : <https://www.otsukakj.jp/>