

平成21年7月1日

各 位

会社名 ゼリア新薬工業株式会社
代表者名 代表取締役社長 伊部 幸頭
(コード番号 4559 東証第一部)
問合せ先 取締役広報部長 森山 茂
(TEL 03-3661-1039)

コンドロイチン・低分子ヒアルロン酸 配合薬用ローション
「アポスティー®モイスチャーローションDX」(医薬部外品)新発売のお知らせ

当社は、このたびトータルスキンケアブランドとして好評の「アポスティー®シリーズ」のラインアップ品として、ニキビケアから素肌ケアまで毎日ご使用頂ける、コンドロイチンや低分子ヒアルロン酸*¹ (加水分解ヒアルロン酸)などを配合した薬用ローション「アポスティー®モイスチャーローションDX」(医薬部外品)を7月7日より全国の薬局およびドラッグストアにおいて販売を開始しますのでお知らせいたします。

「アポスティー®モイスチャーローションDX」は、ニキビや肌荒れ予防などに効果がある薬用ローションです。肌を清潔に保ちながら、肌環境のモイスチャーバランスを整え、乾燥を伴う大人ニキビなどを予防し肌トラブルを繰り返さない健やかなうのおいのある素肌へと導きます。

配合成分として、当社が長年研究開発してきました保湿・保水力の高いコンドロイチンにヒアルロン酸と低分子ヒアルロン酸 (加水分解ヒアルロン酸)を加え、さらに肌の表面に水和した被膜を形成し肌を乾燥と刺激から保護する役割のあるリピジュア®を配合しました。

弱酸性、無香料、無着色、エタノールフリーの肌に優しい薬用ローションです。

「アポスティー®シリーズ」には、殺菌消毒ローション剤「アポスティー®ローション」(第3類医薬品)をはじめ平成18年6月に姉妹品として、「アポスティー®洗顔フォーム」(化粧品:洗顔料)、洗顔後の殺菌・保湿・整肌を目的とした「アポスティー®マイルドローション」(医薬部外品:薬用ローション)や洗顔後の保湿・整肌を目的とした「アポスティー®モイスチャーローション」(化粧品:ローション)そして、本格治療の「アポスティー®クリーム」(第2類医薬品)の4品を発売しました。さらに平成19年12月には、ビタミンEC主薬製剤でゼリータイプのソフト錠「アポスティー®EC+B」(第3類医薬品)を発売し、体の内側と外側から肌トラブルをケアするトータルスキンケアブランドを確立しました。

「アポスティー®」ブランドを今後も生活者のニーズにあったトータルスキンケアブランドとして育成していく計画です。

なお、今回新発売しました「アポステイー®モイスチャーローションDX」は、昨年10月に当社のグループ会社になりましたイオナ インターナショナル株式会社（以下イオナという）の福島工園*²に製造委託しております。本製品は、当社とイオナの開發生産面の提携によるシナジー創出の第1弾製品となります。

以 上

* 1 低分子ヒアルロン酸（加水分解ヒアルロン酸）

分子量1万以下で、ヒアルロン酸の1/100のサイズ（15nm～25nm）です。特長は、優れた浸透性で角質層にまで深く浸透し皮膚の内側から潤いを与えます。また、高い保湿力と持続性があります。

* 2 イオナ福島工園

福島県西白河郡泉崎工業団地内に所在するイオナの化粧品工場です。イオナでは、工場を工園と称しています。

品目の詳細は製品概要を参照ください。

製品に関するお問合せ先：ゼリア新薬お客様相談室 TEL 03-3661-2080

ホームページ URL <http://www.zeria.co.jp/>

[製品概要]

- <製品名> アポスティ[®]モイスターローションDX (医薬部外品 : 薬用ローション)
- <希望小売価格> 150mL 1,480円 (税込)
- <特長>
- ・保湿・保水力の高いコンドロイチンにヒアルロン酸と低分子ヒアルロン酸(加水分解ヒアルロン酸)を加え保湿力がさらに高くなりました。
 - ・肌の表面に水和した被膜を形成し肌を乾燥と刺激から保護する役割のあるリピジュア[®]等を配合しました。
 - ・弱酸性、無香料、無着色、エタノールフリーの肌に優しい薬用ローションです。
- <効能・効果> 肌あれ。あれ性。肌をひきしめる。あかざれ・にきびを防ぐ。肌を清浄にする。肌を整える。肌に潤いを与える。
- <ご使用方法> 洗顔後、手のひらかコットンに500円硬貨大くらいの量を取り、お肌につけてください。
- <成分> 水、BG、グリセリン、2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン・メタクリル酸ブチル共重合体液(*1)、加水分解ヒアルロン酸(*2)、コンドロイチン硫酸Na、ヒアルロン酸Na、リン酸アスコルビルMg、イソプロピルメチルフェノール*、グリチルリチン酸2K*、クエン酸水和物、クエン酸Na水和物、パラベン
- (*1)リピジュア[®]、(*2)低分子ヒアルロン酸 *は、有効成分です。
- <発売日> 2009年7月7日

[製品写真]

