

VAIM Globalが美容医療でも注目のジュベルック累積販売100万本突破 VAIM Global 主催の「ワンミリオンアワード」にて 施術経験1万本以上の韓国皮膚科院 ミン&ミン医院が受賞

<https://www.vaim.co.kr/>

生体適合性、生分解性高分子の蓄積された技術とノウハウを活用し、人体組織再生関連製品・改良医薬品を開発するグローバルメディカルエステティック企業のVAIM Global inc.（所在地：ソウル特別市江南区、代表：キム・ジョンワン）は、ジュベルック100万本累積販売を記念して「ジュベルックワンミリオンバイアルセレブレーション(JUVELOOK ONE MILLION Vial Celebration)」を主催しました。同イベント内では、ジュベルックの韓国内累計使用1万本を突破したミン&ミン医院が「ワンミリオンアワード(One Million Award)」を受賞しました。



※左からキム・ジョンワン代表、ミン・アリム院長

「ワンミリオンアワード」は、2024年8月末に開催されたジュベルック100万本累積販売を記念してバイムグローバルが主催した「ジュベルックワンミリオンバイアルセレブレーション」内で行われた企画の一つで、ジュベルック使用量が高い医療陣に感謝の気持ちを伝えるために設けられました。本アワードは、韓国の累積使用量1万本を突破する豊富なジュベルック臨床経験と専門性、ノウハウが認められた韓国の江南に位置するミン&ミン医院が受賞しました。

ミン・アリム院長は、ジュベルックを選択するようになった背景として「肌にふんわりとした感触を長く保ち肌に馴染むため、自然で美しい仕上がりが期待できる」とコメントし、「ジュベルックは医療スタッフの熟練度によって結果が変わるだけに、今後も丁寧なカウンセリングと施術を通して患者さんの肌タイプに合うサービスを提供していきます。」と今後の意気込みを語りました。

バイムグローバルのグループ企業となるバイムは、ヒアルロン酸（HA）フィラーが広く知られていた2010年代に子会社バイムグローバルを通じてPDLLA（ポリ D,L-乳酸）を活用した製品の開発を行い、スキンプースター市場に進出しました。2017年に「網状構造を持つ高分子微細粒子の製造方法」に対する特許を出願した後、2019年に肌に潤いを与え、ハリと健やかな印象をサポートするとされるジュベルックを発売しています。これからもバイムグローバルは、ジュベルックを通して多くの人々の肌の健康と美しさをサポートしていきます。

ミン&ミン医院について

ミン&ミン医院は美容施術を通じたスキンクリニックだけでなく、アトピー、湿疹、乾癬などのアレルギー性皮膚疾患から傷跡治療まで多方面で患者の肌の悩みに対応する皮膚科院です。20種類以上の最新医療装備を導入するなど、持続的な医療環境の改善を通じて患者の満足度を高めています。

URL : <https://drminskin.com/>

ジュベルック/ジュベルックポリウムについて

ジュベルックは、PDLLA（ポリ D,L-乳酸）とヒアルロン酸（HA）を組み合わせた成分を用いて開発されました。肌の保湿をサポートし、健やかな印象を与えることを目指したもので、従来の成分とは異なるPDLLAを活用したことで発売直後から業界で注目を集めています。

※ジュベルック：肌をなめらかに整え、健やかな印象をサポートします。施術後も長期にわたって効果が期待できます。

※ジュベルックポリウム：肌にふっくらとした印象と弾力感をサポートします。施術後も効果が持続することが期待されます。

URL : <https://juvelook.com/>



会社概要

VAIM Global inc.とは

2014年に設立したグローバルメディカルエステティック企業にて生体適合性、生分解性高分子の蓄積された技術とノウハウを活用し、人体組織再生関連製品および改良医薬品を開発。他の成分と構造対比をした際の結節発生危険性が少ないPDLLA基盤製造技術を開発し特許を受け、2019年に子会社のBaim Globalが該当技術を活用した「ジュベルック」でスキンプースター市場に進出しました。製品発売後、現在では70カ国と製品輸出契約を締結しています。

会社名 : VAIM Global inc.
代表者 : キム・ジョンワン
所在地 : 2nd floor of Dongwon Building , 333,
Yeongdong-daero, Gangnam-gu, Seoul, Republic of Korea
設立 : 2019年12月31日
事業内容 : フィラーなどの組織再生製品/改良医薬品流通・マーケティング
URL : <https://www.vaim.co.kr/>