

製薬コスメディ

世界初の「溶ける、痛くない」ニードルコスメで新価値創出へ

コスメディ製薬は2026年春、世界初(TPCマーケティングリサーチ社調べ)のマイクロニードル(以下、MN)技術を搭載した新スキンケアブランド『melnee(メルニー)』(全4種6品)を立ち上げ、ターゲットを拡大してリアル店舗での展開に注力していく。

「痛いコスメ」の継続使用率はわずか2割、とろけるMNを開発

ニードルコスメはK-Beautyの人気からSNSで話題となった。同社が20〜50代女性400名を対象に実施した調査結果(25年12月実施)でも、ニードルコスメの認知度は100%と誰もが知るスキンケアだ。

一方、海綿由来などの不溶性MNを使用する商品が多いことで「痛いコスメ」としても認知され、「痛そう/肌に刺激がありそうなので(使う)勇気がでない」という理由により、7割以上の女性がまだニードルコスメを使用していない。消費者心理として「使



「メルニー」は次世代型「とろけるニードル」に、K-Beautyでも人気の美容成分「ロースPDRN」(DNAコルピン酸/保湿成分)配合の「潤い白玉」とコラーゲン(加水分解コラーゲン/保湿成分)配合の「濃密保湿」の2種類

日本製次世代型ニードルコスメ「メルニー」で若年層にリーチ

これまで同社のニードルコスメ製品は、40代以上のエイジングケア層をターゲットに展開してきたが「メルニー」は、メイクが楽しくなるスキンケア」という情緒的価値をブランドメッセージに、溶ける、痛くないニードルスキンケアとして「毎日続けたい」価値を20〜30代を中心としたターゲットに訴求していく。

「メルニー」は次世代型「とろけるニードル」に、K-Beautyでも人気の美容成分「ロースPDRN」(DNAコルピン酸/保湿成分)配合の「潤い白玉」とコラーゲン(加水分解コラーゲン/保湿成分)配合の「濃密保湿」の2種類

「貼る」「塗る」に続くMN新形態 医療機器技術を応用した「注入」型

さらに今年の動きで注目したいのが「注入」タイプのMNだ。同社の医療機器技術を応用したMNの新形態で、今年1月に開催された「第16回化粧品開発展」で来場者に初披露した。

「注入」MNは、医療ポリマー材質の極細針(中空型、中実型)は幅1mm未満と、低侵襲な設計だ。そもそも同社は皮膚から薬剤を送達するTS(経皮吸収治療)のデザインを採用した。プロモーションもMNの技術面を強調するのではなく、情緒的価値を前面に出し、ターゲットとの戦略的なコミュニケーションを促進していく。

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

さらに今年の動きで注目したいのが「注入」タイプのMNだ。同社の医療機器技術を応用したMNの新形態で、今年1月に開催された「第16回化粧品開発展」で来場者に初披露した。

「注入」MNは、医療ポリマー材質の極細針(中空型、中実型)は幅1mm未満と、低侵襲な設計だ。そもそも同社は皮膚から薬剤を送達するTS(経皮吸収治療)のデザインを採用した。プロモーションもMNの技術面を強調するのではなく、情緒的価値を前面に出し、ターゲットとの戦略的なコミュニケーションを促進していく。

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

さらに今年の動きで注目したいのが「注入」タイプのMNだ。同社の医療機器技術を応用したMNの新形態で、今年1月に開催された「第16回化粧品開発展」で来場者に初披露した。

「注入」MNは、医療ポリマー材質の極細針(中空型、中実型)は幅1mm未満と、低侵襲な設計だ。そもそも同社は皮膚から薬剤を送達するTS(経皮吸収治療)のデザインを採用した。プロモーションもMNの技術面を強調するのではなく、情緒的価値を前面に出し、ターゲットとの戦略的なコミュニケーションを促進していく。

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

さらに今年の動きで注目したいのが「注入」タイプのMNだ。同社の医療機器技術を応用したMNの新形態で、今年1月に開催された「第16回化粧品開発展」で来場者に初披露した。

「注入」MNは、医療ポリマー材質の極細針(中空型、中実型)は幅1mm未満と、低侵襲な設計だ。そもそも同社は皮膚から薬剤を送達するTS(経皮吸収治療)のデザインを採用した。プロモーションもMNの技術面を強調するのではなく、情緒的価値を前面に出し、ターゲットとの戦略的なコミュニケーションを促進していく。

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

さらに今年の動きで注目したいのが「注入」タイプのMNだ。同社の医療機器技術を応用したMNの新形態で、今年1月に開催された「第16回化粧品開発展」で来場者に初披露した。

「注入」MNは、医療ポリマー材質の極細針(中空型、中実型)は幅1mm未満と、低侵襲な設計だ。そもそも同社は皮膚から薬剤を送達するTS(経皮吸収治療)のデザインを採用した。プロモーションもMNの技術面を強調するのではなく、情緒的価値を前面に出し、ターゲットとの戦略的なコミュニケーションを促進していく。

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

さらに今年の動きで注目したいのが「注入」タイプのMNだ。同社の医療機器技術を応用したMNの新形態で、今年1月に開催された「第16回化粧品開発展」で来場者に初披露した。

「注入」MNは、医療ポリマー材質の極細針(中空型、中実型)は幅1mm未満と、低侵襲な設計だ。そもそも同社は皮膚から薬剤を送達するTS(経皮吸収治療)のデザインを採用した。プロモーションもMNの技術面を強調するのではなく、情緒的価値を前面に出し、ターゲットとの戦略的なコミュニケーションを促進していく。

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

さらに今年の動きで注目したいのが「注入」タイプのMNだ。同社の医療機器技術を応用したMNの新形態で、今年1月に開催された「第16回化粧品開発展」で来場者に初披露した。

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態

「貼る」「塗る」に続くMN新形態