

#interfuse

Monokwasy do mezoterapii mikroigłowej

#interfuse marki Peel Mission® wykorzystuje synergę działania peelingów chemicznych i mezoterapii mikroigłowej. Godną uwagi nowością jest multimodalny system wprowadzania substancji czynnych w głąb skóry.

Integralny system zabiegowy tworzą cztery produkty: VECTOR PRE-PEEL MASK, peeling odmładzający AGE REBOOT, peeling rozjaśniający MELASMA & PIH oraz REPARATIVE MASK natomiast kontynuację w pielęgnacji domowej zapewniają tonik i krem.

Nowoczesna technologia dla pięknej skóry

W preparatach #interfuse wykorzystano dwie technologie dostarczenia cennych surowców w głąb skóry. Podstawą peelingów #interfuse jest nanobaza składająca się z niezwykle małych pęcherzyków o długości 30–200 nm, które z łatwością pokonują barierę naskórkową wraz ze składnikami aktywnymi.

Wprowadzone za pomocą mikronakłuć, umożliwiają multimodalne dostarczenie składników aktywnych na określoną głębokość. Efektem jest ich maksymalna bioabsorpcja i precyzja działania.

Kwasy w wyjątkowej nanoformule

Głównymi bohaterami peelingów #interfuse AGE REBOOT i MELASMA & PIH są kwasy bursztynowy i tranek-

samowy. Kwas bursztynowy jest kwasem dikarboksylowym (dikwasem) o delikatnych właściwościach eksfoliujących, jego pKa wynosi 4,19. Naturalnie występuje w organizmach żywych. Uczestniczy w cyklu przemian biochemicznych prowadzących do powstawania ATP – energii niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania komórek. Działanie to ma również przełożenie na kondycję skóry. Poprzez zwiększenie aktywności mitochondrialnej w komórkach skóry kwas bursztynowy działa energetyzująco i rewitalizująco. Dlatego też jest nazywany biostymulatorem. Badania podkreślają również jego rolę jako inhibitora degradacji kolagenu. Te właściwości sprawiają, że kwas bursztynowy jest doskonałym i bezpiecznym składnikiem odmładzającym.

Kwas traneksamowy jest syntetyczną pochodną lizyny, blokuje wiązanie plazminogenu do keratynocytów, co wpływa hamująco na proces syntezy melaniny. W medycynie kwas traneksamowy jest stosowany jako lek przeciwkrwotoczny, a także w pokrzywce. Jego właściwości rozjaśniające wykryto przypadkiem w Japonii w 1979 r. u pacjenta leczonego tą substancją doustnie w przewlekłej pokrzywce. Od tego czasu kwas ten stosowany jest w leczeniu przebarwień i podawany jest również śródskórnym lub miejscowo w połączeniu z mikronakłuciami.

Formuła peelingów #interfuse Peel Mission® została opracowana w taki sposób, aby zapewnić intensywny proces przebudowy czy rozjaśnienia skóry bez nadmiernego złuszczenia. Dzięki temu zabieg można stosować przez cały rok.

Peelingi #interfuse działają w głębi skóry, nie powodując podrażnień na jej powierzchni. ■

www.peel-mission.pl

Agnieszka Kowalska

Medical Advisor,
Główny Szkoleniowiec Peel Mission®.

