


08

Kluczowe wskazówki do rozpoznawania najczęstszych zabiegów kosmetycznych.

ODNOWA KOMÓRKOWA



A close-up, high-angle portrait of a woman's face, looking slightly to the left. Her skin is covered in a fine, shimmering gold dust or glitter, giving it a metallic, ethereal appearance. Her eyes are light-colored and looking directly at the camera. The background is a plain, light beige color.

KOMÓRKI SKÓRY ODNAWIAJĄ SIĘ
CO 28 DNI

ODRODZENIE NOWEJ SKÓRY

s+ | **summe**cosmetics

DERMACURE

EKSPERCKI PROGRAM ODNOWY KOMÓRKOWEJ – PEELING
CHEMICZNY

DERMACURE

INFORMACJE TECHNICZNE

GDZIE I JAK ZACHODZI PROCES ODNOWY KOMÓRKOWEJ SKÓRY?

WARSTWY SKÓRY



NASKÓREK

- Naskórek to najbardziej zewnętrzna warstwa skóry, która składa się z kilku podwarstw, charakteryzujących się narastającym stopniem rogowacenia (od warstwy podstawnej do warstwy rogowej).
- Jest to warstwa dynamiczna – każda komórka migruje w trakcie swojego życia przez różne warstwy naskórka.
- W naskórku zachodzi proces narodzin komórek skóry, rozdzielane są funkcje takie jak termoregulacja, odbieranie bodźców, pigmentacja, a także działanie bakteriobójcze i regulujące przepuszczalność skóry.
- Średnia grubość naskórka wynosi od 0,1 do 0,3 mm, choć w zależności od części ciała mogą występować znaczne różnice.

Twarz: około 0,2 mm

Dłonie i podeszwy stóp: od 1 mm do 5 mm

NASKÓREK

WARSTWA ROGOWA



Najbardziej zewnętrzną i zrogowaciałą podwarstwą naskórka jest warstwa rogowa.

Składa się z kilku nałożonych na siebie warstw korneocytów.

Mechanizmy adhezji łączące korneocyty ze sobą słabną, gdy przemieszczają się ku powierzchni, co ułatwia ich naturalne złuszczenie.

NASKÓREK

WARSTWA ZIARNISTA



Komórki pochodzące z warstwy podstawnej (stratum basale) obumierają w warstwie ziarnistej (stratum granulosum): cytoplazma tych komórek ulega przemianom, a ich jądro zanika i rozpada się w najbardziej powierzchniowej części warstwy ziarnistej.

W cytoplazmie pojawiają się ziarnistości keratyny, a od tego momentu melanocyty mogą przekształcać się w keratynocyty.

NASKÓREK

WARSTWA KOLUMNIASTA



Wśród komórek warstwy kolczystej (stratum spinosum) znajdują się komórki Langerhansa oraz limfocyty T, które odgrywają kluczową rolę w inicjowaniu i regulacji odpowiedzi immunologicznej, chroniąc nas przed patogenami, wirusami, bakteriami oraz promieniowaniem słonecznym.

Warstwa ta odpowiada także za tworzenie międzykomórkowej bariery wodnej naskórka.

NASKÓREK

WARSTWA PODSTAWNA



Jest to najgłębsza warstwa naskórka, położona bezpośrednio przy skórze właściwej (dermis).

Zawiera komórki macierzyste ze swoim materiałem genetycznym, które będą produkować nowe, funkcjonalne i strukturalne melanocyty.

Zawiera także niezbędne struktury, takie jak UME, odpowiedzialne za produkcję melaniny.

NASKÓREK

Dzięki tej strukturze i dynamice odnowy komórkowej skóra:

- Utrzymuje mniej więcej stałą **GRUBOŚĆ**
- Zachowuje **RÓWNOWAGĘ** pomiędzy różnicowaniem komórek warstwy podstawnej a procesem złuszczenia

NASKÓREK



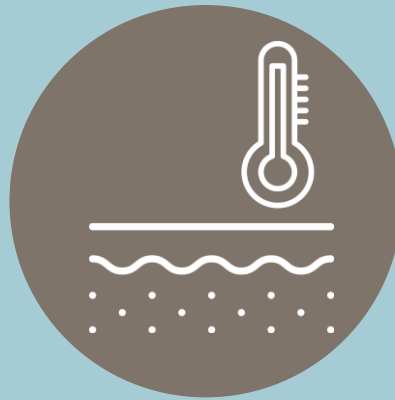
DIAGNOZOWANIE

W naskórku możemy obserwować i postawić **DIAGNOZĘ** dotyczącą zdrowia skóry.

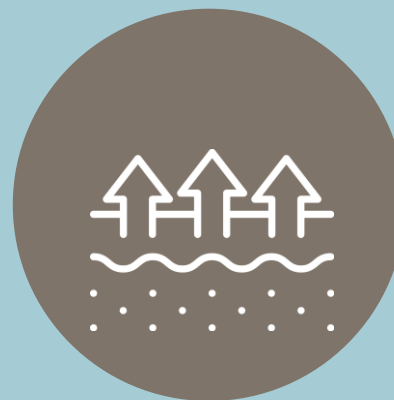
NASKÓREK - FUNKCJE



OCHRONNA



TERMOREGULACYJNA



WYDALANIE
POTU

NASKÓREK CHARAKTERYSTYKA WARSTWY ROGOWEJ

pH SKÓRY

Mężczyźni - 4.8

Kobiety - 5

Sucha skóra - 5.0

Gruba skóra - 6.0



**WAŻNE JEST USUNIĘCIE MARTWYCH
KOMÓREK, ABY POPRAWIĆ
JAKOŚĆ NASKÓRKA I ZWIĘKSZYĆ JEGO
ZDOLNOŚĆ DO PRZYJMOWANIA
KOLEJNYCH ZABIEGÓW.**



DERMACURE

ZŁUSZCZANIE

JEST TO NIEZBĘDNY PROCES
DLA ODNOWY SKÓRY WŁAŚCIWEJ
W KAŻDYM ZABIEGU PROFESJONALNYM.

- Usuwa korneocyty z warstwy rogowej.
- Rozpuszcza martwe komórki i zanieczyszczenia.
- Zwiększa przepuszczalność skóry.
- Wyrównuje powierzchnię skóry.
- Stymuluje dotlenienie i przyspiesza metabolizm.
- Przyspiesza naturalny proces wymiany komórek.
- Działa w najgłębszych warstwach skóry, przyspieszając jej regenerację.
- Wzmacnia efekty innych zabiegów kosmetycznych.
- Oferuje wiele opcji, które można dostosować do różnych potrzeb.



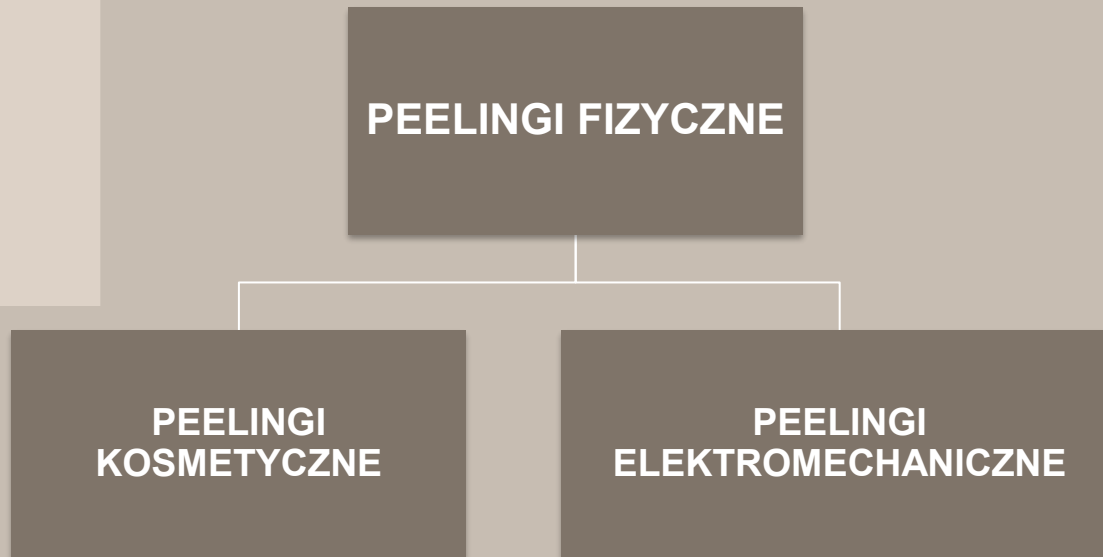
DERMACURE

RODZAJE ZŁUSZCZANIA

- 1.** PEELINGI FIZYCZNE
poprzez tarcie mechaniczne
przy użyciu czynnika fizycznego
- 2.** PEELINGI CHEMICZNE
w wyniku reakcji biochemicznych
z roztworu chemicznego

PEELINGI FIZYCZNE

W peelingach fizycznych drobne cząsteczki stałe, zawieszone w kremie, emulsji lub żelu, złuszcząją martwe komórki poprzez tarcie. Tarcie to pobudza mikrokrążenie, powodując lekkie zaczerwienienie. Peelingi te nie zmieniają pH skóry.



1.1- PEELINGI KOSMETYCZNE

Peelingi

Peelingi to produkty kosmetyczne, które zazwyczaj zawierają emulsję na bazie żelu, oleju, wosku lub kremu oraz różne mikrocząsteczki roślinne lub mineralne, które mają mechaniczne działanie cierne na warstwę rogową naskórka, ułatwiając eliminację wierzchniej warstwy złuszczonych komórek skóry.

Gommage

Gommage to kosmetyki o gumowatej konsystencji, które po wcieraniu w skórę generują cząsteczki, które dzięki działaniu ciągnącemu uwalniają najbardziej zewnętrzną warstwę naskórka.

1.2- PEELINGI ELEKTROMECHANICZNE

Ultradźwiękowa szpatułka

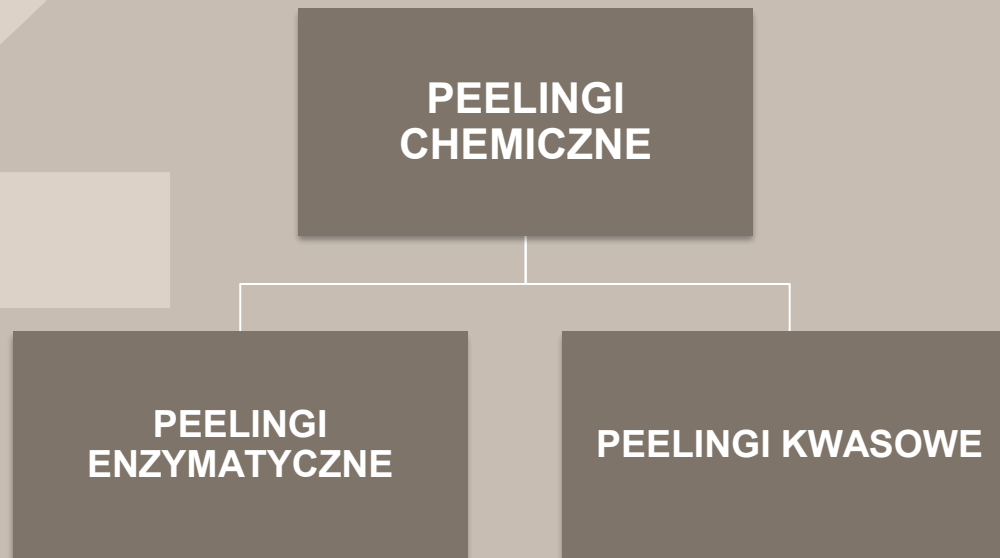
Ultradźwiękowe fale powodują wibracje, które rozluźniają martwe komórki nagromadzone na powierzchni skóry.

Mikrodermabrazja

Wykorzystując ciśnienie, emituje mikrocząsteczki z różnych źródeł, które z kolei odkurzają martwe komórki uwolnione w wyniku ścierania.

PEELINGI CHEMICZNE

Roztwór chemiczny nałożony na skórę wywołuje reakcję biochemiczną, która powoduje, że martwe komórki warstwy naskórka odrywają się i ostatecznie złuszczenia. Peelingi te zmieniają pH skóry i muszą zostać zneutralizowane.



2.1- PEELINGI ENZYMATYCZNE

Enzymy pochodzenia roślinnego są zazwyczaj używane, ponieważ przyspieszają złuszczenie warstwy rogowej skóry w delikatny sposób. Stosuje się je na skórę z procesami zapalnymi, wokół oczu lub przy wysokiej reaktywności.

Enzymy to białkowe substancje, które katalizują reakcje biochemiczne w metabolizmie i działają na cząsteczki zwane substratami, umożliwiając rozwój różnych procesów komórkowych.



2.2- PEELINGI KWASOWE

Peelingi chemiczne to substancje, zazwyczaj kwasowe, które wywołują zmiany fizyczne i chemiczne w skórze.

Substancje te powodują złuszczenie warstw skóry od zewnątrz do wewnątrz, na różnych głębokościach, w zależności od rodzaju użytych kwasów, ich formuły oraz metody aplikacji.

DERMACURE

**DOWIEDZMY SIĘ WIĘCEJ
O TYM OSTATNIM...
PEELINGI KWASOWE**

JAK DZIAŁA PEELING CHEMICZNY ?

Substancje kwasowe, które zmieniają pH skóry, czyli równowagę między jej kwasowością a zasadowością, obniżając pH do poziomów niższych niż normalne.

Działanie to powoduje przerwanie połączeń międzykomórkowych kerneocytów, uwalniając je i przyspieszając ich eliminację.

W konsekwencji warstwa podstawna skóry przyspiesza proces **odnowy tkanek**.

NASKÓREK

SKÓRA
WŁĄŚCIWA

TKANKA
PODSKÓRNA



ASPEKTY WPŁYWAJĄCE NA DZIAŁANIE PEELINGU



ZGODNIE Z TYPOLOGIĄ

MONOKWASY

Są to roztwory **pojedynczych kwasów** o stężeniu, które może się wahać od bardzo niskiego do bardzo wysokiego.

To stężenie (oprócz działania złuszczonego i odnawiającego) powoduje istotne różnice w działaniu na różne warstwy skóry.

Kwasy alfa-
hydroksylowe

Poli-alfa-
hydroksykwas

Kwasy beta-
hydroksylowe

Inne

MIESZANE

Są to różne roztwory zawierające od **2 do 5-6 różnych substancji kwasowych**, które działają synergicznie, aby oprócz działania złuszczonego i odnawiającego osiągnąć także określone działanie terapeutyczne.

Dzięki temu są niezbędnym narzędziem w zabiegach kosmetycznych.

Kwasy alfa-
hydroksylowe



Kwasy beta-
hydroksylowe

WEDŁUG FORMUŁY

Buforowane

Jest to formuła kwasów AHA, do której dodaje się substancję „X”, co podnosi pH tej formuły i utrzymuje je stabilnym, niezależnie od czasu ekspozycji.

Jej działanie ogranicza się do warstwy rogowej (stratum corneum) lub warstwy kolczystej (stratum spinosum).

Niebuforowane

Ta formuła nie zawiera substancji „X”, która blokuje jej kwasowość, przez co jest to niestabilny roztwór podatny na działanie różnych czynników mogących zmieniać jego działanie.

Jej działanie i penetracja będą się różnić w zależności od czynników wewnętrznych lub zewnętrznych: gęstości, czasu i metody ekspozycji, a także grubości i pH samej skóry.

WEDŁUG POZIOMU GŁĘBOKOŚCI

POWIERZCHOWNY

W warstwie rogowej

ŚREDNI

W naskórku

GŁĘBOKI

W warstwie brodawkowatej
(skóry właściwej)

KWASY ALFA-HYDROKSYLOWE

Są to cząsteczki organiczne pochodzenia naturalnego, kwaśne i rozpuszczalne w wodzie, występujące w żywności, owocach lub organizmach roślinnych.

- Złuszczają warstwę rogową naskórka
- Zmniejszają grubość naskórka
- Zmniejszają głębokość zmarszczek, przebarwień i blizn
- Wyrównują koloryt skóry
- Pobudzają tworzenie kolagenu i glikozaminoglikanów
- Dotleniają tkanki powodując przekrwienie
- Permeabilizują skórę, zwiększając penetrację innych składników aktywnych

Glikolowy

Mlekowy

Migdałowy

Fitowy

Azelainowy

Cytrynowy

Jabłkowy

Winowy

KWAS GLIKOLOWY

Kwas glikolowy to AHA o najprostszej strukturze chemicznej, co oznacza, że ma najmniejszy rozmiar cząsteczkowy – dzięki temu najłatwiej i najszybciej przenika przez skórę. (Może powodować lekkie swędzenie lub podrażnienie po aplikacji, ale objawy te zwykle ustępują po kilku minutach).

Silne działanie regenerujące:

- Cienka skóra z utratą gęstości
- Drobne, umiarkowane zmarszczki
- Szorstka, pozbawiona blasku skóra
- Zmiany rogowaceniowe
- Przebarwienia w połączeniu z innymi kwasami
- Rozstępy, przebarwienia i blizny

KWAS MLEKOWY

Kwas mlekowy jest jednym z najłagodniejszych kwasów AHA. Jest odpowiedni dla osób o bardzo wrażliwej skórze, która może nie tolerować nieco bardziej intensywne kwasów.

- Skóra sucha, odwodniona
- Zmiany rogowaceniowe
- Hiperpigmentacja
- Zmiany trądzikowe
- Chronostarzenie
- Odmładzanie intymne
- Odpowiedni dla fototypów III i IV
- Oczyszczanie

KWAS MIGDAŁOWY

Kwas migdałowy ma silne działanie keratolityczne i poprawia regenerację komórek. Dzięki swoim właściwościom przeciwzapalnym może być stosowany na skórę skłoną do stanów zapalnych, a także skórę skłoną do zaczerwienień, z trądzikiem lub trądzikiem różowatym. Ponadto kwas ten jest specyficzny dla trądziku i śladów potrądzikowych, gdy jest stosowany regularnie.

- Trądzik zapalny
- Hiperpigmentacja
- Skóra wrażliwa i ciemna (fototypy od IV do VI)
- Hiperkeratynizacja
- Pigmentacja potrądzikowa
- Stymuluje tworzenie cieńszej, bardziej elastycznej i nawilżonej warstwy rogowej naskórka
- Aktywuje regenerację komórek
- Zwiększa syntezę kolagenu, elastyny i glikozaminoglikanów

KWAS FITOWY

Kwas fitowy ma doskonałą właściwość hamowania tyrozynazy (enzymu, który chroni pigmenty w skórze), wspomagając depigmentację przewlekłych ciemnych plam.

Może być stosowany na skórze wyjątkowo wrażliwej, a także na skórze z pewnym stopniem rumienia (na przykład po peelingu lub laserze CO2).

Kwas fitowy działa jako czynnik chelatujący wapń i żelazo w szerokim zakresie pH.

- Doskonały przeciwutleniacz, blokuje działanie wolnych rodników
- Środek wybielający, blokuje wchłanianie żelaza

KWAS AZELAINOWY

Kwas azelainowy lub kwas nieanodiowy jest nasyconym, długołańcuchowym kwasem dikarboksylovym. Występuje naturalnie w pszenicy, życie i jęczmieniu.

Charakteryzuje się umiarkowaną penetracją skóry, dzięki czemu jest dobrze tolerowany przez osoby o delikatnej skórze.

- Zmniejsza stany zapalne skóry
- Działanie keratolityczne, zmniejsza syntezę filagryny w rogowaceniu skóry
- Poprawia trądzik
- W przypadku ciemnej skóry umożliwia poprawę trądziku i przebarwień bez wywoływania kolejnych stanów zapalnych
- Poprawia melazmę, ponieważ odwracalnie hamuje działanie różnych enzymów
- Bierze udział w oddychaniu komórkowym

KWAS CYTRYNOWY

Kwas cytrynowy jest kwasem AHA o największej masie cząsteczkowej (utworzonej przez 3 grupy karboksylowe). Pełni funkcję regulatora pH, więc stosowany w kosmetykach pomaga im dostosować się do pH naskórka.

Ma również pewne działanie rozjaśniające przebarwienia skóry (ciemne plamy), dzięki czemu wyrównuje koloryt skóry i dodaje jej blasku.

- Rozjaśniający
- Rozświetlający
- Przeciwutleniacz

KWAS JABŁKOWY

Kwas jabłkowy jest korzystny dla skóry ze względu na produkcję energii. Podobnie, kwas jabłkowy jest niezbędnym składnikiem cyklu Krebsa, w którym zachodzi konwersja energii ze składników odżywczych (węglowodanów, białek, tłuszczów i wody).

Jeśli nie ma odpowiedniego poziomu kwasu jabłkowego, ten proces metaboliczny nie może normalnie funkcjonować i może prowadzić do dewitalizacji skóry.

- Utrzymuje stabilność kwasów, którym towarzyszy
- Ma delikatne działanie odnawiające
- Ma działanie wybielające

KWAS WINOWY

Kwas winowy należy do grupy kwasów AHA (alfa-hydroksykwasów), kwasów owocowych, które służą do delikatnego złuszczenia naskórka, zmniejszając pory.

Funkcja złuszcząca, poprawia drobne linie i bruzdy mimiczne, trądzik i ciemne plamy na skórze. Ma dobre działanie odnawiające komórki.

- W połączeniu z innymi kwasami ma silne działanie regenerujące na rozstępy i blizny
- Zapewnia świetlistość

Salicylowy

KWASY BETA-HYDROKSYLOWE

Podobne do poprzednich, ale są rozpuszczalne w tłuszczach. Mają silne działanie oczyszczające i oczyszczające ze względu na ich zdolność do penetracji mieszków włosowych i szybszego przemieszczania się w tłustym środowisku.

- Bardzo szybka penetracja
- Złuszczają warstwę rogową
- Zmniejszają grubość naskórka
- Zmniejszają wydzielanie sebum
- Dotleniają tkanki powodując przekrwienie
- Permeabilizują skórę, zwiększając penetrację innych składników aktywnych

KWAS SALICYLOWY

Kwas salicylowy ma zdolność lepszego wnikania w najbardziej łojotokowe i tłuste obszary skóry, a w konsekwencji w mieszki włosowo-łojowe, poprawiając w ten sposób działanie na zanieczyszczenia typowe dla tłustej skóry trądzikowej

- Trądzik
- Łojotok
- Hiperkeratoza
- Rozszerzone pory
- Skóra tłusta

POLI-ALFA-HYDROKSYKWASY

Opracowany w połowie lat 90. do stosowania w pielęgnacji **skóry wrażliwej, nadreaktywnej i nietolerancyjnej**. Zawierają kilka grup hydroksylowych, a ponadto grupę w pozycji alfa i mają większy rozmiar cząsteczkowy.

Mają dużą zdolność do zatrzymywania wody w swojej strukturze molekularnej (**efekt nawilżający**).

Laktobionowy

Glukonowy

Maltobionic

KWAS LAKTOBIONOWY

Otrzymywany z utleniania laktozy, ma silne działanie ultranawilżające (ze względu na zdolność do wchłaniania wody) oraz silne działanie przeciwutleniające, które skutecznie zwalcza wolne rodniki. Stymuluje również naturalną odnowę komórek skóry, dzięki czemu skóra wygląda jaśniej i jest bardziej miękka.

KWAS GLUKONOWY

Należy do generacji kwasów AHA opracowanych jako alternatywa dla skóry bardzo wrażliwej. Kwas ten umożliwia bardzo delikatne wchłanianie. Jest to zatem **wysoce tolerowany** hydrokys kwas o silnym działaniu przeciwutleniającym, nawilżającym i zmiękczającym, a także delikatny środek złuszczący (wzmacniający), odnawiający i stymulujący skórę składniki.

KWAS MALTOBIONOWY

Nowy bioniczny polihydroksykwas. Cząsteczka pochodząca z maltozy jęczmiennej, w wyniku jej utleniania.

Dzięki swojej strukturze chemicznej ma silne działanie nawilżające, ultranawilżające i przeciwutleniające. Zapewnia również korzyści AHA, zauważalnie poprawiając zmarszczki oraz koloryt i teksturę skóry.

...INNE KWASY

PIROGRONOWY

(REGENERATOR)

RETINOWY (WITAMINA A)

(PO PEELINGU)

KOJOWY

(PRZECIW CIEMNYM PLAMOM /
PRZECIW TOKSYNOM)

KWAS FERULOWY

(PRZECIW CIEMNYM PLAMOM /
PRZECIW TOKSYNOM)

KWAS TRÓJCHLOROOCYTOWY (TCA)

(PEELING ŚREDNIOGŁĘBOKI)

KWAS KARBOLOWY (FENOL)

(PEELING ŚREDNIOGŁĘBOKI)

**PRZEDSTAWIAMY PROGRAM
CO OFERUJEMY W ZAKRESIE
PEELINGU CHEMICZNEGO
PRECYZYJNEGO, BEZPIECZNEGO,
SKUTECZNEGO I KONTROLOWANEGO**

DERMACURE

summecosmetics oferuje kompleksowy i zaawansowany system kosmetycznych peelingów chemicznych, przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego, który przyspiesza odnowę komórek zewnętrznych warstw skóry, stymulując powstanie nowej skóry wolnej od niedoskonałości, która odzyskuje pełnię blasku.

Skóra zostaje zregenerowana, stając się miękka w dotyku, o gładkiej strukturze, jednolitym kolorycie i promiennym wyglądzie.

Cztery znakomite formuły z kombinacjami chemicznych czynników złuszczących, zaprojektowane, aby precyzyjnie, bezpiecznie, skutecznie i kontrolowanie redukować oraz korygować cztery główne zaburzenia skóry.

1
ZMARSZCZKI

2
OBWISŁOŚĆ

3
**PRZEBARWIENIA
I BLIZNY**

4
HIPERPIGMENTACJA

NA CZYM POLEGA LECZENIE?

PIERWSZY SYSTEM PEELINGU CHEMICZNEGO TRWAJĄCY 7 DNI



PREFESJONALNA RUTYNA ZABIEGOWA:

prosty protokół w salonie w
rekordowym czasie — **zaledwie 30**
minut.



RUTYNA PIELEGNACJI DOMOWEJ:

receptura zabiegowa, którą
klientka będzie stosować w domu
przez **7 dni**, zarówno rano, jak i
wieczorem.



CZĘSTOTLIWOŚĆ:

zgodna z cyklem odnowy
komórkowej, **co 21 dni**.

DERMACURE

PRODUKTY

DERMACURE



PRE-PEEL SOLUTION KERATOLITYCZNY PEELING

DERMACURE
EXPERT CELL RENEWAL PROGRAM

PRE-PEEL SOLUTION

SOLUCIÓN QUERATOLÍTICA
FAVORECE LA HOMOGÉNEA
ACCIÓN DE LOS ÁCIDOS PEELING
KERATOLYTIC SOLUTION
PROMOTES EVENNESS
OF ACTION IN ACID PEELS

with GLYCOLIC ACID

s+ | summe cosmetics

s+ | summe cosmetics



Keratolityczny lotion do twarzy, który skutecznie przygotowuje skórę, usuwając martwe komórki, zanieczyszczenia oraz nadmiar sebum nagromadzony na powierzchni. Optymalizuje penetrację i działanie składników aktywnych dzięki jednolitej redukcji pH na całym obszarze poddawanym zabiegowi, co pozwala skrócić czas ekspozycji peelingu.

KWAS GLIKOLOWY (7%)

Zwiększa nawilżenie skóry i wspomaga działanie złuszczące.



AHAs

ALOES

Działanie nawilżające i łagodzące. Ułatwia działanie i penetrację kwasów.



BOTANIC

DERMACURE



ESSENTIAL CORRECTION PEEL _SOFT DELIKATNY I PROGRESYWNY PEELING

Kwas azelainowy (3%)
Kwas migdałowy(10%)
Kwas mlekowy (30%)



PRZEZNACZENIE:

Skóra wrażliwa
Skóra zanieczyszczona
Skóra z wysokim fototypem
Po lecie
Pierwszy kontakt z peelingami kwasowymi
Skóra odwodniona/odżywiona

REZULTATY:

- Skóra mniej podrażniona i bardziej chroniona
- Skóra bez zanieczyszczeń, z przywróconym efektem detoksykacji
- Skóra o wyrównanym kolorycie, pozbawiona przebarwień i rozświetlona bez przebarwień pozapalnych
- Wzmocnione naturalne czynniki nawilżające

DERMACURE



ESSENTIAL CORRECTION PEEL _FORTE PROGRESYWNY PEELING ANTIAGE

Kwas glikolowy (20%)
Kwas fitowy (7%)
Kwas mlekowy (30%)



PRZEZNACZENIE:

Skóra starzejąca się
Skóra pomarszczona
Skóra wiotka
Skóra o nierównym kolorycie
Skóra pozbawiona witalności

REZULTATY:

- Spowolnienie procesu starzenia
- Redukcja długości i głębokości zmarszczek
- Jędrniejszy kontur twarzy
- Równomierny koloryt skóry
- Stymulacja metabolizmu komórkowego

DERMACURE



SCARS CORRECTION PEEL PROGRESYWNA TERAPIA BLIZN

Kwas salicylowy (10%)
Kwas glikolowy (20%)
Kwas azelainowy (3%)
Kwas migdałowy (5%)

PRZEZNACZENIE:

TWARZ:

Skóra z bliznami potrądzikowymi
Skóra z nadmiernym rogowaceniem
Nieczysta, gruba skóra



CIAŁO:

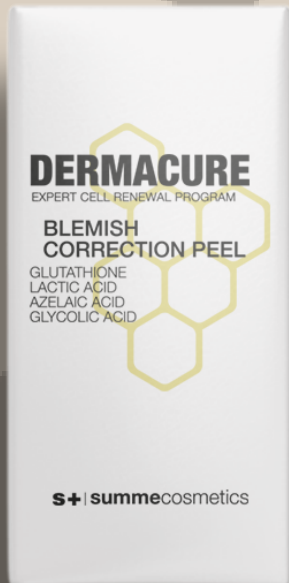
Rozstępy
Blizny
Wybielanie pach

REZULTATY:

- Zmniejszona głębokość blizn
- Mniej widoczne ślady
- Grubość regulowanej warstwy rogowej
- Delikatniejsza, świeższa i czystsza skóra

- Wyblakłe rozstępy
- Blizny zmniejszają swoją teksturę
- Oczyszczone pachy

DERMACURE



BLEMISH CORRECTION PEEL PROGRESYWNA TERAPIA PRZEBARWIENÍ

Glutation
Kwas mlekowy (20%)
Kwas azelainowy (3%)
Kwas glikolowy (10%)
Kwas fitowy (2%)

PRZEZNACZENIE:



Hiperpigmentacja:

- Słońce
- Wiek
- Hormonalne

Nierówny koloryt skóry

Brak blasku

Skóra pozbawiona blasku

Szara skóra (palacze)

REZULTATY:

- Ciemne plamy są kontrolowane na wszystkich etapach: powstawania, przenoszenia i gromadzenia na powierzchni
- Równomierny koloryt skóry
- Bardziej świetlista skóra
- Zrewitalizowana skóra
- Świeższa, czystsza skóra

DERMACURE



POST-PEEL NEUTRALISING BALSAM BALSAM NEUTRALIZUJĄCY



Neutralizująca emulsja do twarzy. Przywraca pH skóry i łagodzi nieprzyjemne i dokuczliwe odczucia spowodowane wstępną fazą procesu złuszczenia.

SODIUM BICARBONATE

Aktywny składnik neutralizujący działanie kwasów. Choć ma inne efekty, które poprawią końcowy efekt zabiegu:

- Pomaga odblokować zatkane pory
 - Wykazuje pewne działanie złuszczące
 - Działa wybielająco
 - Łagodzi wrażliwość skóry



MINERAL

DERMACURE



POST-PEEL RESTORATIVE MASK ODBUDOWUJĄCA MASKA TERAPEUTYCZNA

DERMACURE



DERMACURE ADVANCED RECOVERY PROGRAM _STEP1 SERUM

Serum do twarzy o wysokim stężeniu składników regenerujących dla szybkiej i spektakularnej regeneracji skóry po procesach złuszczenia. Zawiera czynnik wzrostu naskórka (EGF), który stymuluje i przyspiesza epitelizację uszkodzonych warstw. Stymuluje tworzenie kolagenu, elastyny i glikozaminoglikanów (GAG).

LACTOKINE™

Stymuluje system ochronny skóry i wspomaga jej regenerację.
Zmniejsza podrażnienia i stany zapalne.

Regeneruje stare i zestresowane komórki.
Zwiększa witalność komórek na poziomie naskórka.



BIOTECHNOLOGICAL

PHYTOCELLTEC™ ARGAN

Ożywia i chroni komórki macierzyste skóry właściwej.
Zagęszcza i ujędrnia skórę.
Odmładza komórki.



BOTANIC

ARGILEROX®

Peptyd, który redukuje linie mimiczne i zmarszczki, kontrolując i zmniejszając mimowolne ruchy mięśni, które je często powodują.
Wzmacnia działanie przeciwzmarszczkowe o długotrwałym efekcie.



BIOTECHNOLOGICAL

EPITENSIVE™ (PLANT-EGF)

Jest to czynnik wzrostu pochodzenia roślinnego.
Stymuluje proliferację i migrację keratynocytów i fibroblastów, zwiększa syntezę kolagenu, elastyny i innych białek macierzy zewnątrzkomórkowej, przyspieszając proces uzupełniania nabłonka i naprawy skóry. Zmniejsza również produkcję melaniny



BOTANIC

DERMACURE



DERMACURE ADVANCED RECOVERY PROGRAM STEP2 MASK

Maseczka do twarzy bogata w intensywnie odżywcze składniki aktywne, które przywracają siłę i energię strukturom skóry. Zapewnia chwilową funkcję bariery, dopóki skóra sama nie przywróci jej ponownie. Zapewnia skórze przyjemne uczucie komfortu po procesie złuszczenia. Równoważy i głęboko nawilża. Pomaga odzyskać strukturę naskórka.

ALPFA BISABOLOL

Jest głównym składnikiem aktywnym rumianku. Działa kojąco, łagodząco i posiada naturalne właściwości antybakteryjne.



BOTANIC

CARESFT™

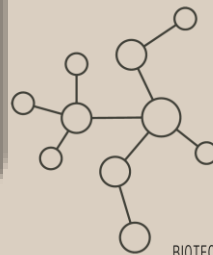
Poprawia spójność między komórkami i reguluje pH skóry. Przywraca naturalną barierę ochronną skóry oraz zmniejsza jej wrażliwość.



BIOTECHNOLOGICAL

ALLANTOINA

Przyspiesza naturalny proces gojenia i regeneracji skóry. Zmniejsza uczucie bólu.



BIOTECHNOLOGICAL

PANTENOL

Zapewnia dogłębne nawilżenie i naprawę.



BIOTECHNOLOGICAL

- Skuteczny, bezpieczny peeling chemiczny gwarantujący rezultaty już od pierwszego zastosowania
- Niezbędne narzędzie do wykonywania zabiegów z efektami medyczo-estetycznymi
- Zróżnicowanie na rynku
- Profesjonalna doskonałość
- Wysokie zyski

DERMACURE

KROK PO KROKU

PRAWIDŁOWA INFORMACJA DLA KLIENTA

- Jasne i konkretne informacje: czego się spodziewać oraz jakie są zalecenia dotyczące zabiegów poprzedzających i następujących po peelingu.
- Zawsze pracuj na podstawie świadomej zgody klienta.
- Przy pierwszym wykonywaniu peelingu chemicznego zaleca się zachować ostrożność, co pozwala ocenić reakcję i wrażliwość skóry.
- W kolejnych sesjach można wydłużać czas ekspozycji w zależności od efektów uzyskanych podczas pierwszego zabiegu.
- Stosowanie filtrów SPF jest niezbędne przez cały rok.

PRZECIWWSKAZANIA

- Niedawne stosowanie izotretynoiny (lek stosowany w leczeniu trądziku)
- Niedawny zabieg chirurgiczny lub radioterapia na tym obszarze
- Aktywne zakażenie opryszczką, które wpływa na leczony obszar
- Upośledzony układ odpornościowy. Może opóźnić gojenie i zwiększyć ryzyko infekcji oraz zmian koloru skóry po zastosowaniu peelingu
- Cukrzyca
- Znane alergie na niektóre leki
- Oparzenia słoneczne
- Otwarte rany
- Depilacja laserowa przed / po 15 dniach
- Depilacja woskiem przed/po 7 dniach
- Golenie bezpośrednio przed lub po

OBOWIĄZKOWA ŚWIADOMA ZGODA

DERMACURE



INFORMED CONSENT FOR CHEMICAL PEEL

INTRODUCTION

Chemical peels are used to treat a wide range of skin alterations. For example, damage from sun exposure, wrinkles, irregular pigmentation, sensitivity, acne, acne scars and stretch marks can be treated with this non-invasive technique.

RISKS OF CHEMICAL PEELS

There are risks and complications associated with chemical peels. Although the majority of patients do not experience the following complications, detailed below, you should be aware of the risks and consequences of chemical peels:

- **Infection.** Although infection is not common, bacterial and the viral infections can occur. If you have a history of herpes infections around the mouth, an infection may recur after a chemical peel. You must have the specific medication prescribed before the peel in order to prevent an infection with this virus.
- **Change of colour.** Chemical peel agents can permanently lighten the natural colour of your skin. There is the possibility of irregular variations in skin colour. Permanent darkening of the skin may occur after chemical peels, usually associated with inadequate sun protection during the post-peel period. A demarcation line between normal skin and skin treated with the peel may occur. Redness after a peel may persist for a short period of time.
- **Recurrence of the skin lesions.** The skin lesions may reappear in some situations after a chemical peel.
- **Allergic reactions.** Allergic reactions to components of chemical peels have been described in very rare cases. Systemic reactions may occur due to medication used during the procedure or prescribed afterwards.
- **Sunburn.** Certain types of chemical peel agents can make the skin permanently more susceptible to sunburn. Always use protection and avoid exposure to the sun for 7 days after the treatment.
- **Cleansing effect.** The cleansing effect of the peel may cause the appearance of small "pimples" during the 2-3 days after the peel, which disappear spontaneously.
- **Absence of permanent results.** The chemical peel does not completely improve or prevent future wrinkles in the skin.
- **Delay in healing time.** Healing after a peel or other skin treatment may take longer than expected.
- **Poor result.** There is the possibility of a poor result with these procedures. Chemical peels can lead to small scabs on the skin, loss of function and permanent changes in skin colour.
- **Scarring.** Deep peels can cause abnormal scars, both in the skin and in the deep tissues. In rare cases, they can result in keloid scars.
- **Unknown risks.** Additional risk factors in chemical peels may be discovered.
- **Heart problems and other organs.** In rare cases, it has been described that some chemical peel agents can cause abnormal heart rhythms which may require medical treatment. Take caution in cases of patients affected by heart disease, liver disease and nephropathy.

IMPORTANT TO REMEMBER:

- You are recommended not to receive sun exposure or UVA for at least 10 days before and after the treatment, as well as to carry out proper prior moisturisation to optimise the results.
- Immediately after the peel and for up to 6 hours after, you may feel a slight sensation of heat in the treated area.
- The skin may be slightly reddened for up to 10 hours after the treatment.
- After 12-24 hours, the treated zone may start to darken slightly.
- A feeling of stretching and dryness in the treated area may be felt from the day following the treatment until up to 6 days afterwards.
- After 24-72 hours the area may start to shed. This process can last for between 3 and 15 days.
- High or very high sun protection must be used; factor 50+ is recommended, during the days following the treatment.
- The skin must not be exfoliated after the treatment.
- You must not be undergoing hormone treatment.
- You must not be taking antibiotics or corticosteroids.
- You must not have used a retinol treatment in the last 21 days.
- You must not have received IPL treatment, dermabrasion, laser or photorejuvenation in the last 20/25 days.

IT IS IMPORTANT THAT YOU READ THE ABOVE INFORMATION CAREFULLY AND THAT ALL YOUR QUESTIONS HAVE BEEN ANSWERED BEFORE YOU SIGN TO GIVE YOUR CONSENT ON THE FOLLOWING PAGE:

Patient declaration:

- I declare that all the data relating to my clinical history is true, and that nothing of interest, or which has been asked me, has been omitted.
- I declare that I have been satisfactorily informed of the nature and purpose of the aforementioned procedure. The possible risks and complications, as well as other alternatives to the treatment, have been explained to me verbally and graphically.
- I make the commitment to follow and respect all the post-treatment directions.
- I declare that I am of legal age.
- I declare that I do not suffer from any immune system disease or infection.

Having received said information, I have understood the intervention and accepted the risks:

I, _____, Identification document: _____

Give my consent for _____ to carry out the chemical peel on me. This information sheet has been provided to me, I have understood the significance of the procedure and the risks inherent in it and I declare that I am duly informed, and have had the opportunity to clarify my doubts in a personal interview. Similarly, I have received an answer to all my questions, and make this decision freely and voluntarily.

CUSTOMER'S SIGNATURE:

STAMP AND SIGNATURE (CENTRE):

DATE:

S+ summecosmetics

INICIATIVA SUMME S.L.
Pol. Ind. Camí dels Frares - C/fe B, Parcela 13B - 25190 Lleida, Spain - www.summecosmetics.es

S+ | summecosmetics

1

PRZYGOTOWANIE SKÓRY:

- Oczyszczanie/demakijaż konturu oczu, ust, twarzy, szyi i dekoltu.
- Wspomaganie złuszczenia przy usuwaniu oleju.
- Ochrona wrażliwych obszarów.
- Golenie bezpośrednio przed lub po zabiegu.



2

PEELING:

- Wybierz odpowiednią formułę kombinacji DERMACURE.
- Kontroluj czas ekspozycji. Będzie się on różnił w zależności od stężenia i pożądanego efektu. Dobrym wskaźnikiem zakończenia procedury peelingu jest uczucie swędzenia i/lub pojawienie się oszronienia. Czas ekspozycji rozpoczyna się w momencie pierwszego kontaktu na skórze.



RODZAJE ZMROŻEŃ (FROSTINGU)



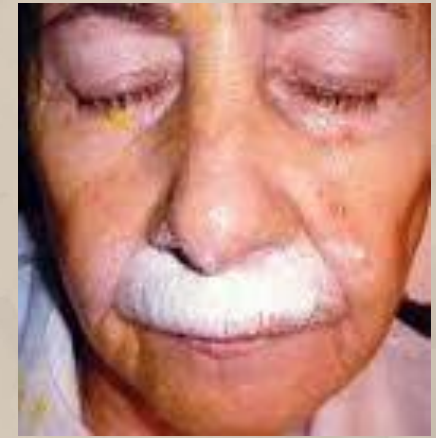
**NIEJEDNOLITY
BIAŁY FROSTING**
(naskórek)



**UMIARKOWANY
FROSTING**
(MLECZNO-BIAŁE)
(warstwa ziarnista-
kolczysta)



**BIAŁY DENSE
FROSTING**
(spinosum-basale)



**BIAŁY
SOLIDNY
FROSTING**
(podstawowy)



3

NEUTRALIZACJA:

- Nałożyć na całą twarz delikatnymi, szybkimi ruchami i spłukać wodą.
- Powtarzać tyle razy, ile to konieczne aż do ustąpienia dyskomfortu.



5

OCHRONA SKÓRY:

- **Bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna.**
Stosować codziennie w dniach następujących po zabiegu.



6

RECEPTY I PORADY



DERMACURE ADVANCED RECOVERY PROGRAM _STEP1 SERUM

Stosować rano i wieczorem przez 7 dni.



DERMACURE ADVANCED RECOVERY PROGRAM _STEP2 MASK

Nakładać na noc, pozostawiając do zadziałania, bez wycierania (stosować jako krem).



DZIĘKUJEMY



s+

summecosmetics