

## GLOW-X9

### Zaawansowany medyczny peeling biostymulujący do intensywnych zabiegów redermalizacji skóry.

#### ZAWARTOŚĆ:

Opakowanie zawiera 5 stripsów zawierających po 4ml peelingu chemicznego Glow X9.

#### OPIS:

Peeling chemiczny na bazie stabilizowanego kwasu TCA, połączonego synergicznie z fenolem, kwasem ferulowym, salicylowym, glikolowym, migdałowym, fitowym i wysokostężoną witaminą C. Dedykowany do wielopoziomowego odmładzania skóry i niwelowania wszelkich defektów skórnych, występujących w skutek starzenia się lub działania czynników zewnętrznych. Jego innowacyjny skład bazujący na stabilizowanym TCA, połączonym z wieloskładowym koktajlem kwasowym, zapewnia synergistyczne i wielowymiarowe efekty bioodnowy na każdym poziomie skórny. Intensywny proces przebudowy i rewitalizacji zachodzi bez nadmiernego złuszczenia naskórka i uszkodzeń w płaszczu fotoochronnym skóry, powodując, że zabieg można stosować bezpiecznie przez cały rok.

#### SKŁAD I SPOSÓB DZIAŁANIA:

**Kwas trójchlorooctowy (TCA)** – pochodna kwasu octowego stanowiąca najsilniejszy kwas pochodzenia organicznego stosowany w kosmetyce i medycynie estetycznej. Powoduje chemiczne uszkodzenie naskórka, mogące sięgać nawet do warstwy brodawkowatej skóry właściwej. Inicjuje procesy autonaprawcze, polegające na całkowitej wymianie uszkodzonych komórek i głębokiej redermalizacji skóry. Pozytywnie wpływa na metabolizm i strukturę skóry, stymulację syntezy kolagenu i elastyny oraz uzupełnienie endogennego kwasu hialuronowego.

**Fenol** – peeling o najsilniejszym działaniu redermalizującym i dermoplastycznym. Powoduje głębokie odtworzenie warstw skórnych i znaczącą poprawę napięcia. Stosowanie fenolu

pozwała na zaawansowane odmłodzenie skóry, widoczne wygładzenie zmarszczek i ściągnięcie skóry, dzięki czemu jest ona napięta jak po liftingu chirurgicznym. Fenol jest również skuteczny w likwidowaniu głębokich przebarwień oraz blizn potrądzikowych.

**Kwas ferulowy** – jeden z najsilniejszych antyoksydantów i najskuteczniejszych składników opóźniających procesy starzenia egzogenne. Uodparnia skórę na promieniowanie ultrafioletowe i negatywny wpływ zanieczyszczeń, smogu i innych czynników środowiskowych. Hamuje aktywność enzymu tyrozynazy, blokując powstawanie przebarwień i hiperpigmentacji. Stymuluje regenerację oraz odtwarzanie endogennego kwasu hialuronowego oraz białek podporowych skóry.

**Kwas salicylowy** – beta-hydroksykwas o silnym działaniu keratolitycznym i antybakteryjnym. Reguluje odnowę komórkową skóry i działa złuszcząco na obumarłą warstwę rogową naskórka. Oczyszcza i zwęża ujścia gruczołów łojowych w skórze, zapobiegając nasilaniu się trądziku. Niweluje następstwa trądziku - wygładza pory i blizny oraz skutecznie redukuje przebarwienia.

**Kwas glikolowy** – kwas AHA o najmniejszej cząsteczce. Posiada silne właściwości złuszczące i dermoplastyczne. Stymuluje fibroblasty do produkcji kolagenu, glikozaminoglikanów i elastyny, co prowadzi do spłycenia zmarszczek i poprawy jędrności skóry. Intensywnie złuszcza usuwając zmiany pigmentacyjne. Oczyszcza gruczoły łojowe, gdzie rozkłada zalegające korneocyty, hamując w ten sposób rozwój trądziku.

**Kwas migdałowy** – kwas AHA o dużej gradiacji i wysokim profilu bezpieczeństwa, pozyskiwany z gorzkich migdałów. Zwiększa proliferację i wymianę komórek przy niskim poziomie podrażnienia skóry. Zmniejsza widoczność drobnych zmarszczek i porów oraz poprawia strukturę skóry dzięki stymulacji produkcji kolagenu i elastyny. Szerokie zastosowanie i efektywność w wielu problemach estetycznych sprawia, że jest jednym z najczęściej

stosowanych peelingów w kosmetyce i medycynie.

**Kwas fitowy** – silny antyoksydant o działaniu nawilżającym oraz ujędrniającym. Ze względu na działanie normalizujące polecany jest dla cery tłustej. Stabilizuje witaminę C oraz potęguje synergiczne działanie składników aktywnych.

**Proretinol** - delikatniejsza forma retinolu. Stymuluje proliferację i odnowę naskórka, działa silnie rewitalizująco. Poprzez działanie keratolityczne i depigmentujące rozjaśnia skórę i redukuje przebarwienia.

#### EFEKTY ZABIEGOWE:

- intensywna odbudowa i redermalizacja naskórka i skóry właściwej
- stymulacja procesów autonaprawczych i regeneracyjnych
- inicjacja syntezy i remodelingu kolagenu i elastyny
- pobudzenie odtwarzania endogennego kwasu hialuronowego
- pogrubienie struktury i jędrności skóry
- rozświetlenie i poprawa kolorytu
- niwelowanie przebarwień i plam pigmentacyjnych
- widoczne napięcie i wygładzenie skóry
- obkurczenie rozszerzonych porów i redukcja blizn potrądzikowych
- intensywna normalizacja trądziku i ograniczenie powstawania wykwitów
- normalizacja procesów keratolitycznych

#### WSKAZANIA ZABIEGOWE:

- optymalizacja innych zabiegów medycyny estetycznej
- skóra z widocznymi oznakami starzenia
- postępujące fotostarzenie
- atrofia i zwiotczenia skórne
- zmarszczki odwodnieniowe i grawitacyjne
- skóry szare, matowe i pozbawione blasku
- skóry „miejskie” narażone na oddziaływanie smogu i zanieczyszczeń powietrza
- przebarwienia posłoneczne, plamy soczewicowate
- rozszerzone pory
- blizny i rozstępy
- hiperkeratoza posłoneczna
- zaburzenia keratynizacji i pigmentacji skóry

## **PRZECIWWSKAZANIA:**

### **Peelingu GLOW-X9 nie stosować w przypadku:**

- ciąży i laktacji
- infekcji bakteryjnej i grzybiczej w obrębie miejsca zabiegowego
- infekcji wirusowej skóry np.: aktywnej opryszczki, brodawek płaskich
- terapii dermatologicznych z użyciem izotretinoiny i pochodnych witaminy A (do 12 miesięcy od zakończenia leczenia)
- nadwrażliwości lub alergii na którykolwiek składnik preparatu, w tym w szczególności alergii na salicylany
- aktywnych chorób autoimmunologicznych
- ostrych i przewlekłych dermatoz i chorób skóry
- aktywnego trądziku różowatego i skór bardzo wrażliwych
- nowotworów, leczenia chemioterapią lub radioterapią
- skłonności do blizn przerostowych i bliznowców

## **SPOSÓB UŻYCIA:**

Peeling GLOW-X9 może być stosowany samodzielnie lub w połączeniu z innymi protokołami zabiegów medycyny estetycznej. Mnogość sposobów użycia i możliwości zastosowań pozwala na dostosowanie intensywności terapii do indywidualnych i osobniczych potrzeb skóry. Specjalistyczne protokoły zabiegowe efektywnie łączą właściwości złuszczące z zaawansowanym procesem bioredermalizacji, przebudowy oraz regeneracji głębokich warstw skóry.

### **Peeling GLOW-X9 dedykowany jest do połączeń i optymalizacji zabiegów estetycznych takich jak:**

- mezoterapia igłowa
- mezoterapia mikroigłowa
- laseroterapia
- zabiegi manualne

### **W połączeniu z mezoterapią igłową:**

Zabieg GLOW-X9 może optymalizować i potęgować efekty iniekcyjnych zabiegów rewitalizujących. W tym celu protokół zabiegowy GLOW-X9 należy wykonać przed rozpoczęciem mezoterapii igłowej według poniższych zaleceń.

Przed rozpoczęciem zabiegu skórę zdezynfekować środkiem antyseptycznym, a następnie odtłuścić

z użyciem DIVES Med. GLOW-X9 PRE-TREATMENT SPRAY. Na przygotowaną skórę aplikować kwas szybkimi ruchami, cienką warstwą za pomocą pędzelka. Zwrócić szczególną uwagę na równomierne rozłożenie preparatu na skórze. Nałożenie kwasu może wywołać dyskomfort i uczucie pieczenia skóry. Pozostawić do wyschnięcia na 5-8 minut. Po wchłonięciu produktu zmywać go wodą, do momentu ustąpienia uczucia pieczenia. Wykonać dalszą procedurę mezoterapii igłowej. Po zakończeniu zabiegu zaleca się zastosowanie maski DIVES Med. - GLOW-X9 - COLD MASK na 15-20 minut oraz kremu regeneracyjnego DIVES Med. - GLOBAL REGENERATION, który zniweluje uczucie ewentualnego podrażnienia i dyskomfortu.

### **W połączeniu z mezoterapią mikroigłową:**

Działanie peelingu GLOW-X9 może być potęgowane poprzez zastosowanie kwasu w połączeniu z mikronakłuciami. W tym celu protokół zabiegowy GLOW-X9 można wykonać przed rozpoczęciem mezoterapii mikroigłowej (wersja SOFT) lub bezpośrednio po wykonaniu mikroperforacji skóry (wersja DEEP) :

### **WERSJA SOFT:**

Przed rozpoczęciem zabiegu skórę zdezynfekować środkiem antyseptycznym, a następnie odtłuścić z użyciem DIVES Med. - GLOW-X9 PRE-TREATMENT SPRAY. Na przygotowaną skórę aplikować kwas szybkimi ruchami, cienką warstwą za pomocą pędzelka. Zwrócić szczególną uwagę na równomierne rozłożenie preparatu na skórze. Nałożenie kwasu może wywołać dyskomfort i uczucie pieczenia skóry. Warstwę GLOW-X9 pozostawić na 3-5 minut, a następnie wykonać dalszą procedurę mezoterapii mikroigłowej, zgodnie z głębokościami zalecanymi w tabeli. Po zakończeniu mikroperforacji skóry produkt zmywać wodą, do momentu ustąpienia uczucia pieczenia. Na zakończenie zabiegu zaleca się zastosowanie maski DIVES Med. - GLOW-X9 - COLD MASK na 15-20 minut oraz kremu regeneracyjnego DIVES Med. - GLOBAL REGENERATION, który zniweluje uczucie ewentualnego podrażnienia i dyskomfortu.

## **WERSJA DEEP:**

Przed rozpoczęciem zabiegu skórę zdezynfekować środkiem antyseptycznym, a następnie odtłuścić z użyciem GLOW-X9 PRE-TREATMENT SPRAY. Wykonać zabieg mezoterapii mikroigłowej według zalecanych głębokości nakłuć (tabela). Na sferforowaną skórę aplikować kwas szybkimi ruchami, cienką warstwą za pomocą jednorazowych bagietek kosmetycznych. Zwrócić szczególną uwagę na równomierne rozłożenie preparatu na skórze. Nałożenie kwasu może wywołać dyskomfort i uczucie pieczenia skóry. Warstwę GLOW-X9 pozostawić na 3-5 minut, a następnie zmywać ją wodą, do momentu ustąpienia uczucia pieczenia. Na zakończenie zabiegu zaleca się zastosowanie maski DIVES Med. - GLOW-X9 - COLD MASK na 15-20 minut oraz kremu regeneracyjnego DIVES Med. - GLOBAL REGENERATION, który zniweluje uczucie ewentualnego podrażnienia i dyskomfortu.

GLOW- X9	Objętość preparatu	Głębokość nakłuwania
Twarz	1,5-2ml	0,3-0,6mm
Szyja	1,5ml	0,3-0,5mm
Dekolt	2,5ml	0,4-0,7mm
Ciało	1-5ml	0,6-1,2mm

### **Jako peeling biorewitalizujący:**

Zabieg GLOW-X9 może być stosowany samodzielnie, bez połączenia z innymi zabiegami medycyny estetycznej, przynosząc pozytywne efekty w bioredermalizacji (przebudowie) i rewitalizacji skóry.

Intensywność działania peelingu jest uzależniona od ilości zaaplikowanych warstw produktu (tabela)

Przed użyciem kwasu, skórę oczyścić i odtłuścić z użyciem GLOW-X9 PRE-TREATMENT SPRAY. Na przygotowaną skórę aplikować kwas szybkimi ruchami, cienką warstwą za pomocą pędzelka. Zwrócić szczególną uwagę na równomierne rozłożenie preparatu na skórze. Pozostawić do wyschnięcia na 5-8 minut. Nałożenie kwasu może wywołać dyskomfort i uczucie pieczenia skóry. Możliwe jest pojawienie się frostu, które jest efektem denaturacji białka. Jego wystąpienie pozwala na ocenę głębokości penetracji kwasu. Po

delikatnym wchłonięciu można zastosować kolejną warstwę z ewentualnym pominięciem miejsc objętych nadmiernym podrażnieniem. Stosować od 1-4 warstw w zależności od rodzaju i wrażliwości skóry, a także wskazań i pożądanego głębokości penetracji. Po zakończeniu aplikacji kwasu poczekać do całkowitego wchłonięcia, a następnie zmyć wszystkie warstwy wodą, do momentu ustąpienia pieczenia. Na zakończenie zabiegu zaleca się zastosowanie maski DIVES Med. - GLOW-X9 - COLD MASK na 15-20 minut oraz kremu regeneracyjnego DIVES Med. - GLOBAL REGENERATION, który zniweluje uczucie ewentualnego podrażnienia i dyskomfortu.

Intensywność peelingu	Bardzo powierzchowny	Powierzchniowy	Średnio-głęboki	Głęboki
Ilość aplikowanych warstw	1	2	3	4
Objętość preparatu	1,5 ml	2 ml	2,5 ml	3 ml

#### DZIAŁANIE NIEPOŻĄDANE:

Aplikacja produktu GLOW-X9 może powodować zaczerwienienie, podrażnienie i odczuwalna tkliwość skóry. W przypadku wystąpienia nieoczekiwanej reakcji lub nadmiernego podrażnienia skóry z możliwą koagulacją białka, należy niezwłocznie zastosować DIVES Med. -NEUTRALIZING GEL i pozostawić go na 4-5 min, a następnie zmyć dużą ilością zimnej wody. W zależności od zastosowanej procedury i właściwości osobniczych skóry pacjenta, peeling może prowadzić do podrażnienia, koagulacji i złuszczenia skóry.

#### ZALECENIA POZABIEGOWE:

Aby uzyskać optymalne efekty zabiegu oraz bezpieczną rekonwalescencję należy:

- nie nakładać makijażu do 12 godzin po zabiegu
- bezpośrednio po zabiegu unikać ekspozycji na naturalne lub sztuczne

działanie promieniowania ultrafioletowego oraz korzystania z sauny i basenów

- stosować bogate kremy regenerujące oraz wysokie filtry UV np. DIVES Med. - GLOBAL PROTECTION SPF 50

- w przypadku wystąpienia efektu keratolitycznego, nie usuwać i nie odrywać płatków złuszczonej się skóry

- nie stosować innych środków peelujących i substancji o właściwościach drażniących do momentu całkowitej rekonwalescencji skóry

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Przed użyciem zapoznać się z treścią ulotki.

- Preparat przeznaczony jest wyłącznie do użytku profesjonalnego przez lekarzy oraz specjalistów medycyny i kosmetyki estetycznej.  
- Przed wykonaniem zabiegu należy bezwzględnie przeprowadzić wywiad medyczny, wykluczyć przeciwwskazania oraz uzyskać świadomą zgodę na wykonanie zabiegu.

- Produkt silnie drażniący skórę i błony śluzowe. Może powodować chemiczne uszkodzenie oczu. Chronić od kontaktu z oczami. W przypadku dostania się do oczu, natychmiast przemywać je zimną wodą do ustąpienia pieczenia i niezwłocznie zgłosić się do kontroli okulistycznej.

- Przed rozpoczęciem procedury aplikacji konieczne jest zabezpieczenie oczu. Pacjentom z soczewkami kontaktowymi należy zalecić ich zdjęcie.

- Nie stosować na znamiona, tatuaże oraz makijaż permanentny.

- Stosować wyłącznie na skórkach fototypu I-IV według skali Fitzpatricka.

- Produkt do stosowania zewnętrznego. Nie wstrzykiwać ani nie spożywać.

- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

- Produktu nie stosować po upływie terminu ważności oraz w przypadku, gdy ampułka jest uszkodzona lub była nieprawidłowo przechowywana.

- Nieprawidłowe lub niezgodne z zaleceniami producenta użycie produktu może prowadzić do wystąpienia powikłań i działań niepożądanych.

#### OKRES PRZYDATNOŚCI I

#### SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w temperaturze 15°C-25 °C z dala od światła słonecznego i źródeł ciepła. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dostępem do dzieci.

#### SKŁAD / INGREDIENTS:

Alcohol Denat., Propylene Glycol, Trichloroacetic Acid, Aqua/Water, Phenol, Isopropyl Alcohol, Ascorbic Acid, Glycolic Acid, Salicylic Acid, Mandelic Acid, PEG-35 Castor Oil, Phytic Acid, Ferulic Acid, Retinyl Palmitate, Tocopherol