



CHEMOEXFOLIATION ENERPEEL[®] EL



KARTA PACJENTA

1. DANE PACJENTA

Imię i nazwisko _____

Adres _____

Telefon / Telefon komórkowy _____

Wiek _____ lat Płeć ☐ K ☐ M

2. KRYTERIA WYKLUCZAJĄCE – KIEDY NIE NALEŻY PRZEPROWADZAĆ „PEELINGU” CHEMICZNEGO

- obecność i/lub wiedza na temat infekcji wirusowych Herpes simplex na fragmencie skóry poddawany zabiegowi,
- niedawne (co najmniej 6 miesięcy) zabiegi chirurgiczne (blefaroplastyka, lifting powiek, etc.),
- stany immunodepresyjne;
- uprzednia terapia radiologiczna fragmentu skóry poddawanej zabiegowi, która mogłaby wpłynąć negatywnie na fizjologiczną regenerację skóry;
- wiedza na temat tendencji do tworzenia się keloidów i/lub blizn hipertroficzných;
- wiedza na temat tendencji do hiperpigmentacji pozapalnych,
- cięża;
- karmienie piersią;
- alergia i/lub nadwrażliwość na jedną lub więcej substancji;
- inne przeciwwskazania lekarskie.

3. CEL UŻYCIA WYROBU

ENERPEEL[®] EL jest wyrobem medycznym przeznaczonym do złuszczenia i remodelacji („peeling” chemiczny) fragmentów skóry wokół oczu (w tym powiek) oraz wokół ust (z wyłączeniem czerwieni wargowej). ENERPEEL[®] EL przeznaczony jest do przeprowadzania zabiegu złuszczenia i jest zdolny do usuwania uszkodzonych keratynocytów, pobudza tworzenie nowego naskórka oraz zapobiega patologiom skórnym związanym z ekspozycją na promieniowanie słoneczne (uszkodzenia aktywniczych, rógowacenie słoneczne).

OSTRZEŻENIE: STOSOWAĆ ENERPEEL[®] EL WYŁĄCZNIE NA NIEPRZERWANĄ POWIERZCHNIĘ SKÓRY.

4. OCENA FOTOTYPU PACJENTA WG SKALI FITZPATRICK'A

Fototyp identyfikuje rodzaj i reakcje skóry na promieniowanie słoneczne, na podstawie niektórych cech, takich jak kolor włosów i oczu, karnacja, obecność piegów i pieprzyków.

Istnieje 6 fototypów o następujących cechach:

FOTOTYP	OPIS
Fototyp I	Osoby z bardzo jasną skórą, często z piegami, z włosami blond lub rudymi, z jasnymi oczami. Zazwyczaj występuje u nich zaczerwienienie nawet po krótkiej ekspozycji na słońce. Poziom opalenizny jest niewielki lub w ogóle nie istnieje. Reakcja na promieniowanie słoneczne jest bardzo podwyższona z dużym ryzykiem trwałych uszkodzeń.
Fototyp II	Osoby z jasną skórą, włosami ciemno-blond lub jasnobrązowymi. Mają skłonność do poparzeń słonecznych. Uzyskują złotą opaleniznę.
Fototyp III	Osoby ze stosunkowo ciemną skórą, brązowymi włosami. Mogą doznać poparzenia słonecznego po dłuższej ekspozycji na promienie słoneczne. Osiągają głęboką, ciemną opaleniznę.
Fototyp IV	Osoby z skórą oliwkową, ciemnymi oczami i czarnymi włosami. Rzadko ulegają poparzeniom słonecznym. Szybko osiągają intensywną, czekoladową opaleniznę.
Fototyp V	Osoby z bardzo ciemną skórą, czarnymi oczami i włosami. Bardzo rzadko ulegają poparzeniom słonecznym.
Fototyp VI	Osoby z czarną skórą, ciemnymi oczami i czarnymi włosami.

*** Uwaga:** Fototypy IV, V, VI wg skali Fitzpatricka mogą wiązać się z dużym ryzykiem wystąpienia przebarwień w miejscach leczonych. Fototypy I, II, III mogą być narażone na pojawienie się rumienia oraz blizn.

FOTOTYP PACJENTA

I ☐ II ☐ III ☐ IV ☐ V ☐ VI ☐

5. OCENA FOTOSTARZENIA SKÓRY PACJENTA WG SKALI GLOGAU'A

Charakterystyka fotostarzenia może być określana za pomocą skali Glogau:

SKALA	WIEK	CHARAKTERYSTYKA
Lekkie	28 - 35	Małe zmarszczki, brak keratoz.
Średnie	35 - 50	Małe zmarszczki, kolor żółtawy, keratoza aktywna.
Zaawansowane	60 - 65	Głębokie zmarszczki, teleangiektazje, keratoza aktywna.
Poważne	60 - 75	Zmarszczki mimiczne i bruzdy, fotostarzenie, keratoza aktywna.

FOTOSTARZENIE PACJENTA

Lekkie ☐ Średnie ☐ Zaawansowane ☐ Poważne ☐

6. OCENA CECH GENETYCZNO-RASOWYCH PACJENTA

Różnice rasowe i z nimi związana reakcja na peeling chemiczny mogą zostać podzielone na 6 kategorii, w których kolor skóry został skorelowany z cechami somatycznymi. Kategorie wiążą się z pochodzeniem geograficznym i zostały opisane w poniższej tabeli:

RASA	OBSZAR GEOGRAFICZNY	CECHY SKÓRY	KOMPLIKACJE I EFEKTY UBOCZNE	REAKCJA NA PEELING
(A) Rasa nordycka (Szwedzi, Irlandczycy, itp.)	Europa Północna	Jasny i bardzo jasny kolor skóry. Skóra i rysy delikatne.	Rumień +++ Teleangiektazje Blizny	Bardzo dobre
(B) Rasa europejska (Anglicy, Włosi, Niemcy, Francuzi, itp.)	Europa Środkowa i Południowa	Kolor i grubość skóry średnie, rysy delikatne.	Niskie zagrożenie	Doskonałe
(C) Rasa śródziemnomorska (Hiszpanie, Grecy, itp.)	Afryka Północna, Azja Zachodnia	Kolor skóry ciemniejszy, rysy ostrzejsze w porównaniu do rasy europejskiej.	Hiperpigmentacje od + do ++ Rumień	Bardzo dobre
(D) Rasa indo-pakistańska (Pakistańczycy, Tajowie, itp.)	Afryka Środkowo-północna i Azja Południowo-zachodnia	Kolor i grubość skóry ciemniejszy niż u rasy śródziemnomorskiej, rysy ostre.	Hiperpigmentacje +++ Hipopigmentacje +	Akceptowalne
(E) Rasa afrykańska (czarni Afrykańczycy, Sudańczycy, Nigerowie, itp.)	Afryka Środkowo-południowa	Skóra ciemna do bardzo ciemnej, gruba lub bardzo gruba.	Hiperpigmentacje ++ Hipopigmentacje +	Akceptowalne
(F) Rasa azjatycka (Japończycy, Koreańczycy, itp.)	Azja Wschodnia	Skóra w kolorze od jasnego do średniego, gruba, rysy ostre.	Hiperpigmentacje +++ Rumień +++ mogą prowadzić do Hiperpigmentacji	Dobre

Ostrzeżenie: znajomość zależności pomiędzy skalą Fitzpatrick'a a klasyfikacją genetyczno-rasową może być przydatna przy przewidywaniu reakcji skóry na "peeling" chemiczny, zarówno z punktu widzenia oceny skuteczności jak i ewentualnych efektów ubocznych.

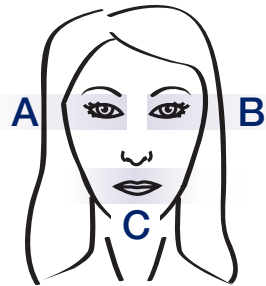
KATEGORIA RASOWA PACJENTA

(A) ☐ (B) ☐ (C) ☐ (D) ☐ (E) ☐ (F) ☐



7. DEFINICJA JEDNOSTKI SKÓRY

Okolice wokół oczu i ust poddawane zabiegowi zostały podzielone na następujące obszary:

JEDNOSTKA SKÓRNA	OPIS	
A	Obszar wokół prawego oka pacjenta	
B	Obszar wokół lewego oka pacjenta	
C	Obszar wokół ust	

FRAGMENT/FRAGMENTY SKÓRY PODDANE ZABIEGOWI

A ☐ B ☐ C ☐

8. PRZEWIDYWANA ILOŚĆ ZABIEGÓW

Ilość poszczególnych zabiegów _____

Odstęp czasu pomiędzy jednym zabiegiem a następnym _____

Przewidywany czas trwania całego cyklu zabiegów _____

9. WARSTWY ORAZ CZAS APLIKACJI WYROBU MEDYCZNEGO

OBSZAR SKÓRY PODDAWANY ZABIEGOWI			CZAS POZOSTAWIENIA NA SKÓRZE I SERIA PRODUKTU UŻYTEGO PRZED NEUTRALIZACJĄ ZABIEG												
1 Sesja															
A	1° zabieg			2° zabieg			3° zabieg			4° zabieg					
	____/____/____			____/____/____			____/____/____			____/____/____					
	Batch: _____			Batch: _____			Batch: _____			Batch: _____					
	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____			
	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____			
	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____			
B	1° zabieg			2° zabieg			3° zabieg			4° zabieg					
	____/____/____			____/____/____			____/____/____			____/____/____					
	Batch: _____			Batch: _____			Batch: _____			Batch: _____					
	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____			
	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____			
	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____			
C	1° zabieg			2° zabieg			3° zabieg			4° zabieg					
	____/____/____			____/____/____			____/____/____			____/____/____					
	Batch: _____			Batch: _____			Batch: _____			Batch: _____					
	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 1 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____			
	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 2 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____			
	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____	☐ 3 Warstwa	☐ ~1-2 min.	☐ Inne:____			
	☐ 4 Warstwa	☐ ~3-5 min.	☐ Inne:____	☐ 4 Warstwa	☐ ~3-5 min.	☐ Inne:____	☐ 4 Warstwa	☐ ~3-5 min.	☐ Inne:____	☐ 4 Warstwa	☐ ~3-5 min.	☐ Inne:____			

