

Potwierdzona naukowo moc peelingów chemicznych PEEL MISSION®

Marka PEEL MISSION® to czołowy producent peelingów chemicznych o wysokiej skuteczności w terapiach odmładzających, redukujących blizny, przebarwienia, objawy trądziku pospolitego i różowatego.

Wszystkie preparaty produkowane są zgodnie z najwyższymi normami jakości, co jest potwierdzone certyfikatem ISO 22716 i GMP.

SKUTECZNOŚĆ SPERSONALIZOWANYCH ZABIEGÓW W GABINECIE

Wszystkie peelingi PEEL MISSION® cechują się wysoką biodostępnością (pH peelingu jest niższe od pKa kwasu), a płynne podłoże preparatów dodatkowo zwiększa efektywność wnikania kwasu w głąb skóry. Monopeelingi Peel Mission® dają możliwość łączenia kilku eksfoliantów w trakcie jednego zabiegu, dostosowując go do indywidualnych potrzeb klienta oraz potęgując jego efekty.

JAK POŁĄCZYĆ PEELINGI CHEMICZNE PEEL MISSION®, ABY OSIĄGNĄĆ MAKSYMALNĄ EFEKTYWNOŚĆ ZABIEGÓW?

Kolejność stosowanych preparatów w zabiegu została opracowana w procedurach zabiegowych PEEL MISSION®. Eksperci wzięli pod uwagę szereg czynników mających wpływ na skuteczność działania biologicznego, takich jak: rodzaj kwasu, jego pKa, wielkość cząsteczki oraz pH. Parametry te zostały zestawione w tabeli.

RODZAJ PEELINGU	WARTOŚĆ pH PEELINGÓW	WARTOŚĆ pKa KWASU	MASA CZĄSTECZKOWA
ANTI ACNE	3	2,97	138
ANTI AGE	2,8; 1,5; 0,8	3,83	76
LIGHTENING	2,0; 1,8	3,85	90
LACTO PEEL	2,1; 1,9	3,80	358
VITAMIN C PEEL	1,8; 1,6	4,17	176
AZA PEEL	2,7; 2,4	4,55	188
PYRUVIC PEEL	2,5; 1,8; 1,3	2,49	88
PHYTIC PEEL	1,6	6,30	660

Wybrane peelingi Peel Mission, ich pH oraz pKa i masa cząsteczkowa kwasu

PROCEDURA ZABIEGU REDUKUJĄCEGO PRZEBARWIENIA ROZPROSZONE

Krok 1. Oczyszczenie skóry: płyn micelarny, pianka Up Remover lub żel UpWashing.

Krok 2. Odtłuszczenie skóry preparatem PRE PEEL. Jest to niezwykle ważny etap zabiegu. Zapewnia efektywne i równomierne wnikanie peelingu chemicznego w głąb skóry.

Krok 3. Aplikacja peelingu Lightening 2 – kwas mlekowy 50% pH 2,0. Jego mała cząsteczka doskonale penetruje w głąb skóry, rozrywając połączenia pomiędzy korneocytami (komórkami naskórka), rozjaśnia przebarwienia oraz hamuje proces dalszej melanogenezy. Ułatwia wnikanie kwasów o większej masie cząsteczkowej.

Krok 4. Neutralizacja po odpowiednim czasie oraz osuszenie skóry.

Krok 5. Aplikacja peelingu AZA PEEL 1 – kwas azelainowy 20% pH 2,7. To kwas dobrze tolerowany również przez skórę wrażliwą. Hamuje wzrost i nadmierną aktywność melanocytów.

Krok 6. Neutralizacja po odpowiednim czasie oraz osuszenie skóry.

Krok 5. Regeneracja za pomocą kremu RegenerMax o farmaceutycznej recepturze.

Krok 6. Ochrona skóry przed promieniowaniem UV. Krem Bloc zapewnia 8-godzinną ochronę przed promieniowaniem UVA i UVB.

Peelingi PEEL MISSION® to niezwykle skuteczne rozwiązanie wielu problemów skóry, a możliwość łączenia kilku kwasów w trakcie jednej procedury dodatkowo potęguje efekty zabiegowe.

