

ERIS PH. T MEDIACNE Żel punktowy 10ml



Cena: 41,77 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	10 ml
Postać	żel
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk
Zastosowanie	Pielęgnacja twarzy

Opis produktu

PHARMACERIS MEDI ACNE-POINTGEL - Żel punktowy na miejscowe zmiany mikrozapalne

WSKAZANIA:

Preparat przeznaczony do miejscowego stosowania bezpośrednio na zmiany trądzikowe (wykwity podskórne, krosty, grudki) w celu natychmiastowego działania przeciwtrądzikowego.

DZIAŁANIE:

Preparat zawiera stężoną 2% formułę H2O2 oraz kwas salicylowy. Wykazuje natychmiastowe celowane działanie molekularne na zmiany trądzikowe. Skutecznie przyspiesza ustępowanie istniejących zmian trądzikowych, zmniejsza ich wielkość oraz widoczność. Zapobiega rozwojowi szpecących niedoskonałości. Działa kojąco i łagodząco, zmniejszając zaczerwienienia oraz wspomaga proces regeneracji skóry.

SKUTECZNOŚĆ POTWIERDZONA W BADANIACH NA SKÓRZE TRĄDZIKOWEJ*:

- spadek liczby krost o 72%*
- spadek liczby grudek o 46%*
- zmniejszenie liczby porfiryń o 19% w ciągu 48h
- spadek widoczności zmian trądzikowych o 40%*

* Kliniczna ocena stanu skóry przez dermatologa po 7 dniach stosowania.

Badania aparaturowe bioinstrumentalne.

SPOSÓB UŻYCIA:

Żel stosować miejscowo na zmiany trądzikowe 2 razy dziennie do ustąpienia objawów. W fazie zaostrzenia zmian 3-4 razy dziennie

przez 2 dni.

Przejęciowe pieczenie oraz zabarwienie masy na biało w kontakcie ze skórą, jest dowodem działania i naturalną właściwością preparatu.
Uwaga: Zawiera nadtlenek wodoru. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast zmyć wodą.

Produkt stworzony przez naukowców z Centrum Naukowo-Badawczego Dr Irena Eris.

WYSOKA TOLERANCJA I SKUTECZNOŚĆ.
PRZEBADANO POD NADZOREM DERMATOLOGÓW KLINICZNYCH.

SKŁADNIKI AKTYWNE:

- *pantenol
- *kwas salicylowy

SKŁAD:

191126 Aqua (Water), Poloxamer 407, Hydrogen Peroxide, Panthenol, Salicylic Acid, Phytic acid, Dextrin, Polydextrose, Amylopectin, Niacinamide, BHT

Lista składników może ulec zmianie; rekomendujemy sprawdzać skład bezpośrednio na opakowaniu kupowanego produktu.