



cantabria labs

NEORETIN



GÜÇLÜ
PIGMENT KONTROLÜ

RetinSphere® TECHNOLOGY

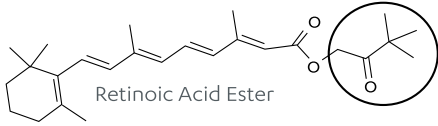
NEORETIN

..... ETKİLİ PİGMENT

RetinSphere® TECHNOLOGY

İki ÇOK İYİ TOLERE EDİLEBİLEN
yenilikçi retinoidin birleşimi¹⁻⁶

HİDROKSİPİNAKOLON RETİNOAT (HPR)



RETİNOL GLİKOSFERLER*

1. Etkin maddelerin, epiderminin en alt katmanlarına EMİLİMİ KOLAYLAŞTIRIR.
2. Sürekli etkinlik için etkin maddelerin YAVAŞ SALINIMINI sağlar.
3. Daha fazla etki STABİLİTESİ

*Patentli KOBO Teknolojisi

..... Kanıtlanmış Klinik Etkinlik

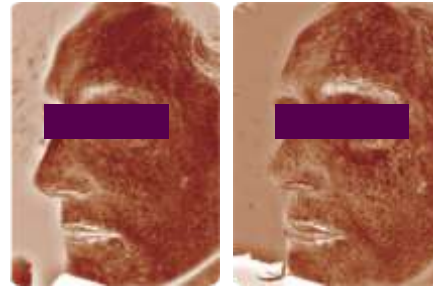
MELASMA DA ETKİNLİK VE TOLERANS¹⁹

28 hasta üzerinde (Foto tip II: %4, III:%61, IV:%35)
çift kör bölünmüş yüz yöntemiyle 3 ay tedavi
(Neoretin placebo karşı)

-% 74 MASI Score

Koyu cilt tiplerinde ve hassas cilt yapılı
hastalarda mükemmel uyum ve tolerans
gözlenmiştir.

QOL Melascore T0:29 T2:16



ÖNCE

SONRA

ETKİNLİK VE TOLERANS ASYALI'LARIN CİLTLERİNDE TEST EDİLMİŞTİR.

Whitening Booster SYSTEM

(Beyazlaştırma Arttırıcı Sistem)

MELANİN ÜRETİMİNİN TÜM AŞAMALARINDA

devreye giren klinik olarak kanıtlanmış etken maddelerin kombinasyonu

ANTI-İRRİTAN VE SPF İÇEREN ÜRÜNLER
TİROZİNAZ SENTEZ
STİMİLASYONUNU AZALTIR

N-ASETİLGİKOZAMİN⁷⁻⁹
TİROZİNAZ GLİKOZİLASYONUNU
ENGELLER

NİASİNAMİD
MELANOSİTLERİN keratinositlere
TRANSFERİNİ ENGELLER

KOJİK ASİT¹⁰⁻¹³
CHROMABRIGHT®¹⁴⁻¹⁵
NATRLQUEST®
ALBATIN®¹⁶⁻¹⁷
ALISTIN®¹⁸
BAKIR VE DEMİR ŞELASYONU
Tyrosinas faaliyeti engeller

..... Endikasyonlar

1 Günlük cilt beyazlaşma kürü

Melasma

Lekeler ve düzensiz pigmentasyon

Cilt tonunun ve parlaklığının
sürdürülmesi

2 Hidrokinon kombinasyonu

Tedavi Süresince, artırılmış beyazlatma
daha fazla tolerans, günlük
kullanımı için.

Tedaviden sonra, süreyi kısaltmak,
sonuçları etkili kılmak, yan etkilerden
kaçınmak

3 Cilt rengi açma (Peeling, IPL, non ablatif fraksiyonel lazer, dermoabrazyon) prosedürleri ile birlikte

Agresiviteyi azaltmak, sonuçları geliştirmek,
Enflamasyon sonrasındaki hiper pigmentasyondan
(PIN) kaçınmak için.

4 Hidrokinon toleransı olmayan ciltler veya Hidrokinon ihtiva eden kremleri kullanmak istemeyenler için

NEORETİN

GÜÇLÜ PİGMENT KONTROLÜ

..... Tedavi Protokolleri

Kozmetik cilt rengi açma dozajı

Yoğun	☀️	Neoretin Serum + SPF 50
	🌙	Neoretin Serum
İdame	☀️	Neoretin Jel Krem SPF 50
	🌙	Neoretin Serum

Hidrokinon ile Kombinasyon

☀️	Neoretin Serum + SBF 50 Neoretin Jel Krem SBF 50
🌙	Lekeler üzerinde Hidrokinon + Neoretin Tüm Yüze Serum

Hidrokinon'dan sonra/ Renk açma prosedürü sırasında ve sonra Non-ablatif fraksiyonel lazer -IPL- Peeling- Dermoabrazyon

☀️	Neoretin Serum + SBF 50 Ya da Neoretin Jel Krem SBF 50
🌙	Neoretin Serum

GELCREAM SPF 50

Lekeli ciltlerin gündüz bakımı için
sürmesi kolay,
hızlı emilim

%1 RetinSphere®
%4 Whitening Booster
%8 Nemlendirici etken maddeler
%1 Anti irritant etken maddeler

40 ml

SERUM BOOSTER FLUID

Lekeli ciltlerin yoğun
gündüz ve gece bakımı

%1 RetinSphere®
%12,8 Whitening Booster
%10 Nemlendirici etken maddeler
%3 Anti irritant etken maddeler

30 ml

1. Topical Hydroxypinacolone Retinoate: Skin Diffusion, Receptor Activity, Metabolism and Mildness, Grant Industries Inc., 2008, data on file. 2. Castello M et al, Observational study on severely photodamaged skin using a topical product based on a retinoidal complex (RetinSphere®), poster EADV Congress Verona 2012. 3. Frasca N et al, Trattamento della cute fotoinvecchiata e interessata da teleangectasia, hi.tech dermo, 2012. 4. Camelli N. Et al, Clinical evaluation of the efficacy of a new retinoic-complex (RetinSphere) product for the treatment of skin photoaging, Dermatological Experiences, 2012. 5. Assessment of the efficacy of a cosmetic treatment based on an overnight serum gel and a day gel cream in reducing visibility of skin blotches and creating a more even complexion, Farcoderm, University of Pavia, Italy, 2012, data on file. 6. Clinical test dermatologically controlled finalized to assess the tolerability and safety of use of a cosmetic product, Farcoderm, University of Pavia, 2012, data on file. 7. Reyes E et al, Developments in photoaging: review of N-acetylglucosamine, Piel, 2011. 8. Bissett DL et al, Reduction in the appearance of facial pigmentation by topical N-acetyl glucosamine, J Cosmet Dermatol, 2007. 9. Bissett DL, Glucosamine: an ingredient with skin and other benefits, J Cosmet Dermatol, 2006. 10. Cabanes J et al, Kojic acid, a cosmetic skin whitening agent, is a slow-binding inhibitor of catecholase activity of tyrosinase J Pharm Pharmacol, 1994. 11. Parvez S et al, Survey and mechanism of skin depigmenting and lightening agents, Phytother Res, 2006. 12. Garcia A et al, The combination of glycolic acid and hydroquinone or kojic acid for the treatment of melasma and related conditions. Dermatol Surg 1996. 13. Ferioli V et al, New combined treatment of hypermelanosis: analytical studies on efficacy and stability improvement Int J Cosmet Sci, 2001. 14. Chromabright, Lipotec, 2009, data on file. 15. Alcalde MT et al, Nuevos Despigmentantes Cutáneos: Palmitato de metil metoxicromano, OFFARM 2010. 16. Exsymol SAM, data on file. 17. Alcalde MT et al, Nuevos despigmentantes cutáneos: Acido L-aminoetilfosfínico, OFFARM 2007. 18. Exsymol SAM, data on file. 19. Truchuelo MT. Assessment of the efficacy and tolerance of a new combination of retinoids and depigmenting agents in the treatment of melasma. 2014.