

Chiroxy

Chiroxy | Ossigeno in nanosomi

INCREMENTA LA PO₂ DELLA PELLE ACCELERA LA RIPARAZIONE TISSUTALE

Chiroxy è una crema destinata ad aumentare l'ossigenazione dei tessuti cutanei e quindi ad accelerare i processi di riparazione tissutali.

Il modo di azione di **Chiroxy** è basato sull'innovativa tecnologia che permette la veicolazione dell'ossigeno: i *nanosomi*. Queste microparticelle permettono la penetrazione ottimale dell'ossigeno nella pelle.

L'addizionale supplemento di ossigeno rigenera e purifica le cellule. Ciò è determinato dall'aumento del metabolismo cellulare e dei processi di riparazione in seguito ad attivazione della respirazione cellulare.

In particolari circostanze, come dopo chirurgia o chirurgia plastica, la pelle potrebbe richiedere ossigeno supplementare. Il fumo ed il diabete possono inoltre costituire fattori complicanti durante gli interventi di chirurgia, ed avere effetti avversi rallentando il naturale processo riparativo postoperatorio. L'ossigeno inoltre protegge dai microrganismi anaerobici.

Presentazione e Indicazione

Chiroxy – tubo 50ml

Aumenta l'ossigenazione dei tessuti cutanei - Accelera la riparazione tissutale.

Dermatologia, Chirurgia Plastica, Medicina Estetica: Post peeling superficiali e profondi (glicolico, TCA, fenolo...); pre e post trattamento laser; pre e post chirurgia; innesti di cute; nel trattamento della pelle stressata nei fumatori e nei diabetici; per prevenire la formazione di cheloidi; per accelerare i processi di guarigione; nel trattamento delle ulcere; per incrementare l'elasticità cutanea; in ogni problema della pelle legato a disordini da cattiva circolazione.

Flebologia: Patologie venose; processi in anaerobiosi; processi pre-ulcerosi; necrosi in seguito a scleroterapia.

Diabete: Problemi della pelle legati al diabete come ulcere degli arti inferiori ed elasticità cutanea.

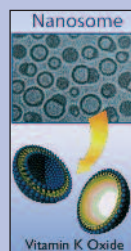
Radioterapia: Radiodermiti; Necrosi

Modo d'uso

Applicare **Chiroxy** sulla pelle accuratamente deteresa due volte al giorno (mattina e sera). È raccomandato applicare il prodotto sulle aree da trattare nei 15/20 giorni precedenti l'intervento chirurgico per ottimizzare la preparazione.

Composizione

Aqua, Caprylic capric triglyceride, Isopropylpalmitate, Cyclomethicone, Polyglyceryl-3 methyl glucose distearate, Glyceryl stearate, Glycerin, Sodium dihydroxyethyl phosphate, Tocopheryl acetate, Lecithin, Tocopherol, Citric acid, Ascorbic palmitate, Ascorbic acid, Sodium carbomer, Disodium phosphate, Propylene glycol, Alcohol denat., Phenoxyethanol, Xanthan gum, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Disodium EDTA.



Distributore esclusivo per l'Italia

Advanced medical aesthetic solutions s.r.l.

00060 Formello (RM)
via degli olmetti, 18 int. c2/1

tel. (+39) 06 90405061
fax (+39) 06 90756248

info@advanced-maes.com
www.advanced-maes.com

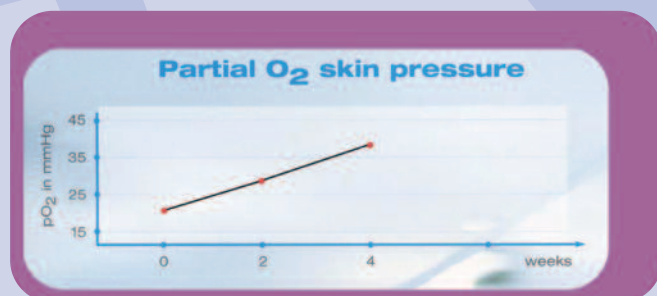
 **ADVANCED**[®]
medical aesthetic solutions

Chiroxy

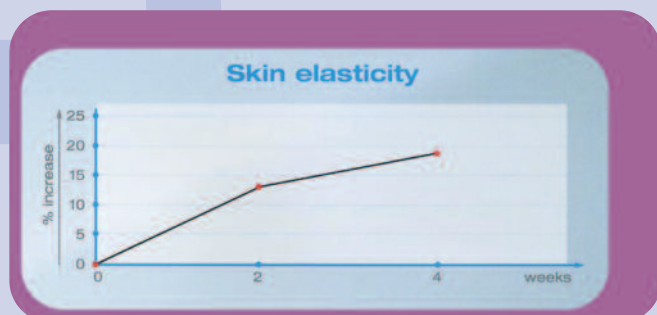
Misurazione transcutanea della pressione parziale di ossigeno del tessuto cutaneo con sonda pO_2 polarizzata

Applicazione di Chiroxy due volte al giorno durante 4 settimane di trattamento.

Misurazione (in mmHg a temperatura costante della pelle di 33°C) eseguita sull'avambraccio di 25 donne volontarie con età media di 36,6 anni.



Dopo 2 settimane: la pO_2 aumenta del 44,4%
Dopo 4 settimane: la pO_2 aumenta del 65,6%



Dopo 2 settimane: l'elasticità aumenta fino al 14%
Dopo 4 settimane: l'elasticità aumenta fino al 18%

Bibliografia

ANASTASIE B., BLANCHEMAISON Ph., CLOAREC M., "Oxymétrie transcutanée en pathologie veineuse.", *Act. Vasc. Int.* n° 45, 1996, p. 16-23.

BLANCHEMAISON Ph., - (Paris) "Anti-Aging World Conference in Monaco". March 2005. *Abstract* p.53.

VAKANAS S., *Endocrinologie, Attaché aux Hôpitaux de Paris* - To be published.

NEFZI A., (Tunis) - To be published.



Prodotto da

AURIGA INTERNATIONAL
ADVANCE IN DERMATO-COSMETOLOGY



Brussels, Belgio
www.auriga-int.com