

Attivi biotecnologici per nutrire la pelle in profondità

Rilastil Multirepair crema riempitiva idro- riparatrice antirughe dell'Istituto Ganassini di Ricerche Biochimiche

(tel. 02 5357041) è un trattamento studiato per un utilizzo quotidiano, in grado di contrastare gli inestetismi di una pelle particolarmente segnata. La presenza del sistema filtrante UVA-UVB Spf 6 consente la giusta protezione dai raggi ultravioletti.

Tra i principi attivi, Relipidium® 3% (INCI: Hydrolyzed Yeast Protein),

attivo biotecnologico ad azione stimolante, si differenzia dai comuni attivi idratanti per la sua capacità di agire sui meccanismi biochimici di regolazione della sintesi dei lipidi coinvolti nell'idratazione cutanea, grazie all'estratto di lievito modificato.

Test in vitro hanno dimostrato che Relipidium® stimola il metabolismo dei lipidi epidermici, agendo sui meccanismi implicati nella regolazione della loro sintesi, apportando benefici tali da ribilanciare gli squilibri determinati dall'invecchiamento cutaneo.



Allumi nel trattamento della dermatite seborroica

Aluseb crema di Avantgarde

(tel. 06 911751) è un coadiuvante cosmetico di supporto nel trattamento degli inestetismi cutanei, in particolare quelli determinati dalla dermatite seborroica e dalle affezioni in cui si verifica la presenza di un eccesso di sebo. Aluseb vanta la presenza di Alukina®, nata dall'associazione di bisolfato d'alluminio e potassio (allume di rocca) con azione antisettica, acido 18β-glicirretico con azione lenitiva, vitamina A palmitato che svolge un importante ruolo nel mantenere l'integrità delle membrane cellulari, nello stimolare il rinnovamento delle cellule cutanee e nel mantenere a lungo l'idratazione. La caratteristica innovativa del composto Alukina® è rappresentata soprattutto dall'allume di potassio, che ha anche un effetto antitranspirante, dovuto alla precipitazione di proteine dentro i tubuli delle ghiandole sudoripare e un conseguente effetto astringente dovuto alla contrazione del tessuto cutaneo con riduzione del sudore e dell'emissione di sebo.



Stimolazione cutanea mediante utilizzo di microaghi

Il microneedling è un'avanzata mesotecnica medica praticata da anni in tutto il mondo, che consiste nella stimolazione cutanea mediante l'uso di microaghi situati sulla superficie di un rullo che viene passato ripetutamente sulla zona da trattare, al fine di provocare una intensa stimolazione cutanea. L'apertura di migliaia di microfori nello strato superficiale cutaneo consente di far penetrare più facilmente i principi attivi applicati. La tecnica è micronvasiva, praticamente indolore, pratica ed economica, con tempi di recupero molto brevi. I DTS Roller di Maya Beauty (tel. 051 782368) sono concepiti nella forma di disco, contano 450 - 540 aghi per ogni roller (60 x 9 dischi) per una perfetta linearità ed ergonomia nella microperforazione e lo spessore di 0,20mm consente una riduzione del dolore. Sono scientificamente testati, non perdono aghi e non danno fenomeni di fotosensibilizzazione.

Disponibili anche nella versione per



Idratazione ed esfoliazione: la coppia vincente

Si chiama Iperker® il nuovo trattamento dermocosmetico intensivo di Pharcos (www.pharcos.com) per restituire morbidezza alla pelle. Attraverso l'esfoliazione degli strati superficiali cutanei, Iperker® consente un'efficace idratazione di pelli molto secche, ruvide, squamose, ispessite, ipercheratosiche o con aspetto ittiosiforme; oltre ad ammorbidire la cute, ha un effetto decapante, in combinazione con la terapia dermatologica, su callosità, duri e lesioni. Iperker® agisce con una chimica tutta naturale (NMF+ papaina + gomma xantana + carragenati) nella direzione di quello che serve alla pelle secca, cioè un film di protezione omogeneo e non occlusivo. Non unge, ammorbidisce e leviga senza irritare, perché non contiene sostanze cheratolitiche. Da settembre Iperker® è disponibile in farmacia in formato da 100 e 200 ml.

