



Ya no hay que esperar más
para encontrarse
con la Biotecnología
del futuro.

VISCODERM 1,6 %

Ácido Hialurónico

Un nuevo concepto en bio revitalización cutánea.

La principal causa del envejecimiento de la piel es la pérdida gradual del ácido hialurónico natural debido a factores intrínsecos (edad, sexo, dieta, herencia genética.) y fundamentalmente a factores extrínsecos (exposición solar, humedad ambiente, contaminación, utilización de medicamentos etc.). Esto produce la disminución y alteración de componentes naturales de la piel como: la elastina y el colágeno. Ambos necesitan del ácido hialurónico para su normal formación y funcionamiento, su carencia en la piel, produce alteraciones en la elasticidad, textura, firmeza y luminosidad de la piel favoreciendo la aparición de arrugas...



VISCODERM 1.6% Devuelve la juventud de la piel previniendo el envejecimiento en forma segura.

Viscoderm 1,6% restituye el ácido hialurónico, (responsable de la estabilidad estructural de la matriz extracelular y del aspecto externo de la piel) que se ha ido perdiendo en la piel con el envejecimiento. Simultáneamente estimula la síntesis natural de colágeno y elastina que devuelven la elasticidad y tersura de la piel.^{1, 2}

La molécula de ácido hialurónico (HA) de Viscoderm 1,6% posee un tamaño, estructura y degradación similar al producido por el organismo, evitando de esta manera la aparición de reacciones alérgicas por agregados químicos o de tipo granulomatoso observadas con los HA estabilizados o cross linked de mayor tiempo de degradación.^{3,4,5,6}

VISCODERM 1.6% Revitaliza profundamente la piel hidratando e iluminando la dermis y epidermis.

Viscoderm contiene ácido hialurónico, un glicosaminoglicano constituyente natural y de alto recambio en la piel, que se pierde gradualmente con la edad (su ausencia da el aspecto característico de piel envejecida) Tiene una gran actividad hidrofílica pudiendo retener una gran cantidad de agua (1000 veces su volumen) y así lograr una mayor hidratación y efecto lumínico sobre la piel.¹

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

1. Andre P. Hyaluronic acid and its use as a "rejuvenation" agent in cosmetic dermatology. Semin Cutan Med Surg 2004; 23(4):218-222. 2. Greco RM, Iacono JA, Ehrlich HP. Hyaluronic acid stimulates human fibroblast proliferation within a collagen matrix. J Cell Physiol 1998; 177(3):465-473. 3. Shafir R, Amir A, Gur E. Long term-complications of facial injections with Restylane (injectable hyaluronic acid). Plast Reconstr Surg 2000; 106(5):1215-1216. 4. Lowe NJ, Maxwell CA, Lowe P, Duick MG, Shah K. Hyaluronic acid skin fillers: adverse reactions and skin testing. J Am Acad Dermatol 2001; 45(6): 930-933. 5. Fernandez-Acenero MJ, Zamora E, Borbujo J. Granulomatous foreign body reaction against hyaluronic acid: report of a case after lip augmentation. Dermatol Surg 2003; 29(12):1225-1226. 6. Palmieri B, Gatt F. Rejuvenation Procedures Update. Monograph of Viscoderm.2009. P46-47.

VISCODERM 1,6 %

Ácido Hialurónico

Un nuevo concepto en bio revitalización cutánea.

Viscoderm es el único producto con un peso molecular de 1 millón de unidades Dalton (peso molecular muy cercano al del ácido hialurónico endógeno natural del cuerpo humano) El proceso de bio-revitalización de la piel que provoca Viscoderm es seguro y efectivo para el tratamiento del envejecimiento cutáneo. Viscoderm posee una influencia activa en las propiedades biofísicas de la piel lo cual mejora la textura disminuyendo la sequedad y generando mayor tonicidad, elasticidad y color por mas tiempo.

VISCODERM 1.6% Previene el envejecimiento revitalizando la piel y manteniendola joven.

VISCODERM 1.6% Repara e hidrata rápidamente la dermis y epidermis, devolviendole un aspecto saludable y natural.

VISCODERM 1.6% es un tratamiento altamente efectivo y seguro.

Con el uso frecuente mantiene una acción bio-estimulante y de limpieza por mas tiempo.



Alicia Rosemberg
PRODUCTOS MÉDICOS

Av. Boedo 500 (C1218AAN), Buenos Aires Argentina (5411) 4957.0111 - 4931.3326 - 15 3174-0103
info@arosemberg.com.ar - arosemberg.com.ar