

real lasting NEWS

PUBLICACIÓN TRIMESTRAL DE REAL LASTING · NUMERO 01 · JULIO 2006 · WWW.REALLASTING.COM

RL

Desde hace XX años, en Real Lasting nos hemos especializado como empresa dedicada a la distribución de productos para el sector de la cirugía y la medicina estética.

Con una filosofía basada en ofrecer los productos más novedosos del mercado, siempre teniendo en cuenta la garantía de máxima calidad que exigen médicos y pacientes, contamos en nuestro portafolio de productos referencias que cubren todas las necesidades estéticas y que cumplen todas las normas de fabricación establecidas por la Unión Europea y los organismos médicos internacionales. Nuestra gama de productos ofrece resultados naturales y flexibles, resultados que proporcionan un alto grado de satisfacción estética a nuestros clientes.

Aquamid, el inyectable permanente de elección. Aquamid es un hidrogel biocompatible, no absorbible, que está compuesto por un 97,5% de agua y un 2,5% de poliacrilamida. El gel es resistente a la migración, debido a su gran tamaño molecular. La poliacrilamida reticulada ha sido sometida a exhaustivas pruebas y ha demostrado no ser tóxica y alergénica. Además, el gel es estable y no degradable. En la gama de referencias Aquamid se engloban dos productos: Aquamid y Aquamid Reconstruction. El primero está destinado para correcciones estéticas faciales. El segundo producto está dotado de una mayor viscosidad, lo cual resulta ideal para el relleno de zonas más extensas y para fines reconstructivos, y para el tratamiento de la lipotrofia facial en pacientes con VIH+. **Skin-B y Skin-R, soluciones de relleno para el rejuvenecimiento.** La técnica más utilizada para optimizar la fisiología de la piel es la bio-estimulación, técnica que permite una activación fibroblástica hacia la neoformación de los componentes de la matriz para normalizar el estado coloidal de esta. Skin-B está destinado para tratar

Real Lasting, profesionales de la medicina estética.

la glabella, cigomas, nasogenianos, ángulo inferior de la boca y zona del mentón. Skin-R produce una acción de bio-reestructuración con el fin de aumentar la rigidez de la dermis con depósitos de colágeno cicatricial. Este tratamiento estético se efectúa en los tejidos hipotónicos de la cara, cuello, escote, gluteos, muslos, brazos y zona epigástrica. Ambos productos, que se implantan por vía intradérmica, están especialmente diseñados para moldear la matriz dérmica a base de ácido hialurónico.

tratamientos de arrugas profundas y de engrosamiento de pómulos y mentón.

Virtual Scientific, comunicación multicanal médico-paciente. Solución de comunicación digital integral para el ámbito de la medicina y la investigación que mediante simulación virtual por ordenador optimiza la comunicación entre los profesionales de la cirugía plástica, estética y cosmética y los pacientes.

Gracias a este sistema, los pacientes podrán observar de forma virtual el tratamiento a realizar, facilitando de esta manera la

Botoderm System, la forma natural de reducir el paso del tiempo

Es un tratamiento único de triple acción, basado en ingredientes naturales y que es no inyectable, no invasible y anti-aging. Botoderm, combinación de mascarilla, gel y crema, reduce y minimiza finas líneas y arrugas, reafirma la piel y desarrolla un efecto "lifting" en el tejido flácido reduciendo los signos de la edad en tres pasos. Además de usarse en ojos y frente, también es efectivo en pómulos, líneas periorales y escote, zonas que no son



Easyderm, gel de agarosa de larga duración totalmente reabsorbible

Relleno basado en la agarosa, un gel totalmente reabsorbible y de larga duración, Easyderm se usa para corregir las imperfecciones cutáneas (arrugas, pliegues, cicatrices) producidas por la edad o por lesiones traumáticas, y para el aumento del labio. El producto tiene dos presentaciones: LD (baja densidad) y HD (alta densidad). La primera de las referencias contiene un 10% de gel de agarosa biocompatible y se aconseja para la corrección de arrugas superficiales (periorales y peri-orbitales) y aumento de labios. La otra solución está elaborada con una densidad del 15% y está indicada para

toma de decisiones. Por su parte, los médicos se beneficiarán de la transmisión de una imagen de confianza y seguridad acerca de la intervención a realizar.

Kem, tratamiento regenerador y despigmentante cutáneo. Esta solución ayuda a contrarrestar las manifestaciones del envejecimiento cutáneo y las hiperpigmentaciones. Se adapta a todos los tipos de pieles, incluso las más sensibles y reactivas sin una gran agresión cutánea. Este tratamiento respeta el ciclo de regeneración natural de la piel (aproximadamente 4 semanas) por lo que conseguimos regenerar y despigmentar sin el efecto peeling asociado a este tipo de productos.

tratables con la toxina botulínica.

Mandel Peeling, completa línea de peeling basada en ácido mandélico (Falta información)

Nuevo portal

A finales de este mes tenemos previsto poner en marcha nuestra nueva web www.reallasting.com con la pretendemos abrir una plataforma de comunicación con todos nuestros clientes. Además de una relación de todas las referencias que comercializamos, también ofreceremos las últimas novedades científicas del ámbito estético y los enlaces de los principales organismos de este sector. Otra nueva herramienta que complementa nuestra filosofía de servicio al cliente.

Editorial.

En los últimos años, el mundo de la cirugía plástica y estética está teniendo un auge muy importante, tanto en la relevancia que cobra entre los profesionales de la medicina que desarrollan su carrera en esta rama como entre los pacientes que optan por realizar algún tratamiento.

Con este Real Lasting News pretendemos abrir un medio para mantener informados a los profesionales sanitarios de las últimas novedades del sector estético, haciendo especial hincapié en aspectos como la seguridad y la formación.

En este primer número hemos querido comenzar hablando de las últimas tendencias en los tratamientos de rejuvenecimiento, tratamientos con un peso cada vez más importante. Además, también repasamos los avances acaecidos en el campo de la investigación científica.

Esperamos que en el boletín que está en vuestras manos encontraréis contenidos que sean de vuestro interés y que se convierta en un futuro cercano en una plataforma de comunicación para nuestro sector.

Just Treceno y Jordi Moreno
Real Lasting



Contura lanza una campaña de seguridad

La compañía Contura presenta en España la campaña de seguridad sobre su producto Aquamid, que en España se llevará a cabo a través del distribuidor español Real Lasting.

Esta campaña pretende ser una herramienta de información para que los profesionales médicos conozcan la forma más segura de realizar el implante.

Los años de experiencia en la realización de tratamientos y diferentes estudios han demostrado que Aquamid es el inyectable permanente más seguro, ya que tras más de 175.000 intervenciones en todo el mundo, se ha registrado un porcentaje de complicaciones inferior a 1 de cada 1.000 tratamientos. Además, la mayoría de reacciones adversas detectadas se han debido a infecciones y no a problemas del producto.

Ante esta situación, la compañía Contura ha editado una guía que relaciona los procedimientos de seguridad que se han de llevar a cabo antes, durante y tras la intervención con Aquamid.

En esta guía se explican las diferentes infecciones que se pueden producir y destaca los síntomas de cada una de las complicaciones y el tratamiento específico

que se ha de aplicar en cada caso. En la guía también se ofrecen los parámetros adecuados para la elección de los pacientes a tratar con el producto y el protocolo de implante, así como el uso de la técnica de inyección de Aquamid.

Este documento cuenta con el aval de un comité científico formado por médicos internacionales que han compartido su conocimiento y experiencia en la redacción del texto, en el que se definen los procedimientos de seguridad han de seguir antes, durante y después de una inyección con **Aquamid®**.

Aquamid®, un relleno de larga duración

Aquamid® es un hidrogel biocompatible, no absorbible, que está compuesto por un 97,5% de agua y un 2,5% de poliacrilamida.

El gel es resistente a la migración, debido a su gran tamaño molecular. La poliacrilamida reticulada ha sido sometida a exhaustivas pruebas y ha demostrado no ser tóxica y

alergénica. Además, el gel es estable y no degradable.

En la gama **Aquamid®** se engloban dos productos: **Aquamid®** y **Aquamid® Reconstruction**. **Aquamid® Reconstruction** tiene mayor viscosidad, lo cual resulta ideal para el relleno de zonas más extensas y para fines reconstructivos.

Aquamid® se caracteriza por las siguientes propiedades:

·No contiene microparticulas. Es un hidrogel homogéneo que tiene un efecto de voluminosidad por sí mismo.

Gracias a esta característica, el producto no provoca ninguna reacción o, eventualmente, alguna reacción moderada, del cuerpo extraño huésped, que se reducen hasta niveles indetectables a los 6-12 meses. De esta manera, **Aquamid®** se integra en el tejido, proporcionando un efecto estético que se consigue únicamente con el volumen inyectado.

·Intercambio acuoso natural. La proporción de agua es extremadamente alta que permite inyectar el producto mediante una técnica multilínea para que entre la estructura del polímero y el contenido acuoso de **Aquamid®** se establezca un intercambio entre el hidrogel y el tejido que lo rodea. De esta manera se evitan la formación de biopelículas y disminuye el riesgo de complicaciones.

·Técnica de inyección retrógrada por multilínea fina. **Aquamid®** se inyecta con una aguja fina de 27G para utilizar la técnica multilínea. Gracias a esta técnica, la viscosidad optimizada y el diseño de la jeringuilla se consigue una inyección controlada y precisa.

·Directivas Europeas para productos sanitarios. El producto ha sido desarrollado cumpliendo las directivas internacionales para productos sanitarios.

·Documentado con estudios. **Aquamid®** dispone de un importante bagaje de

Procedimiento de implante de Aquamid

INYECCIÓN

Procedimiento durante la inyección:

- **Aquamid®** debe inyectarse por vía subcutánea, en lugar de a través de la dermis
- Aplicar la inyección mediante el uso de la técnica de inyección por multilínea fina recomendada
- Al extraer la aguja, evitar dejar rastros de **Aquamid®** en el canal de inyección
- Utilizar una aguja nueva al cambiar de zona de inyección
- No rectificar cuando se aplique la inyección.
- Al inyectar grandes cantidades de **Aquamid®** debe aplicarse el tratamiento de forma gradual durante un cierto tiempo. Pueden realizarse sesiones adicionales con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas
- No inyectar **Aquamid®** durante una cirugía abierta



POSIBLES COMPLICACIONES

- Debe informarse a los pacientes de que existe un pequeño riesgo de sufrir edemas transitorios y sensibilización alrededor de la zona inyectada durante los primeros 1-2 días después de la inyección. Si no están causados por una infección, los síntomas estarán autolimitados y se restablecerán en un par de días
- Debe informarse a los pacientes de que si surgen irregularidades después de la inyección, deben contactar con un médico practicante, ya que puede tratarse de una infección
- Debe informarse a los pacientes de que si sienten una sensación de hormigueo (incluso aunque no existan síntomas visuales evidentes), deben ponerse en contacto inmediatamente con un médico practicante. Esta sensación de hormigueo debe considerarse un posible signo de infección y debe tratarse inmediatamente con un antibiótico de amplio espectro, de conformidad con el Protocolo de Gestión de Complicaciones de **Aquamid®** (www.aquamid.com)



POST-INYECCIÓN

Debe informarse al cliente sobre lo siguiente:

- El paciente debe evitar el contacto con la zona de inyección durante al menos seis horas
- El paciente debe evitar el uso de cosméticos y sustancias similares durante las 24 horas siguientes de la inyección
- Los pacientes inyectados en los labios o cerca de la boca deben evitar besar durante al menos 24 horas
- El paciente no debe exponerse al calor intenso (por ejemplo solarium, tomar el sol, sauna) o al frío extremo (por ejemplo, vientos fríos) durante las cuatro semanas posteriores a la inyección
- Debe informarse al paciente de que es importante evitar las quemaduras solares y la congelación en la zona donde se ha inyectado **Aquamid**
- El paciente debe evitar el contacto con láser, exfoliación u otros tratamientos estéticos durante seis meses



Entrevista: Dra. Natàlia Ribé

“La demanda de tratamientos para frenar el envejecimiento cutáneo es cada vez mayor”

Después de casi 7 años trabajando en el equipo de Cirugía Plástica del Centro Médico Teknon, la Dra. Natàlia Ribé ha iniciado una nueva etapa profesional con la inauguración en Barcelona del Institut Dra. Natàlia Ribé (Passeig de Gràcia, 91, 4-2). Ubicado en el centro de Barcelona, enfrente de la Pedrera, el centro ofrece avanzados y novedosos tratamientos en los campos de la medicina estética tanto facial como corporal, nutrición y obesidad, andrología, dermatopatología, láser y plataforma anti-aging de diagnóstico cutáneo.

En el primer número de este newsletter hemos querido contar con su presencia para que nos explicara su experiencia como profesional del mundo de la estética, especialmente en el campo de los productos inyectables permanentes.

La Dra. Ribé considera que Aquamid “es un implante seguro, si la práctica médica se realiza de forma correcta siguiendo las indicaciones adecuadas”. Los aspectos que más valora sobre este inyectable permanente “es la composición de este gel transparente que contiene un 2,5% de poliacrilamida reticulada y un 97,5% de agua apirógena, propiedad que aporta a este gel viscolástico unas características idóneas para moldearse gracias a su particular consistencia y al no estar compuesto por partículas sólidas, de modo que se evita la formación de granulomas. Además, este alto porcentaje de agua es muy beneficioso, entre otras

cosas, porque permite la corrección de las deficiencias del tejido blando, modelando de integrando el tejido conectivo”.

Entre las ventajas que aporta Aquamid respecto al resto de productos inyectables, Ribé destaca especialmente “que es un implante permanente atóxico que no migra y que sido objeto de extensas investigaciones tanto preclínicas como clínicas, datos que otorgan la máxima seguridad al producto”. Especialmente indicado para correcciones del tejido blando, tanto por efecto de la edad como por lipodistrofia, el inyectable permanente Aquamid “es adecuado para el tratamiento de arrugas profundas en la glabella, surcos nasogenianos, comisuras bucales, aumento y perfilado de labios, aumento de pómulos, mentón, depresiones, ... En definitiva, su principal función es dotar de volumen al rostro para crear contornos faciales perdidos con el paso de los años”, añade la Dra. Ribé.

Seguridad

Especialmente destacable es la seguridad que otorga un producto que la experiencia demuestra como uno de los más inocuos para la salud. “En todos mis años de experiencia tratando pacientes con Aquamid, no he tenido ningún problema con el producto, ya que se si se utiliza la técnica apropiada en la indicación correcta no deben surgir inconvenientes. Además, considero que la campaña de seguridad que ha desarrollado Contura es muy adecuada”.



Otros de los temas que hemos tratado con la Dra. Ribé es la mayor importancia que están cobrando los nuevos tratamientos faciales de bioestimulación.

¿Cuál es su opinión acerca de estos nuevos tratamientos de rejuvenecimiento?

Estamos muy satisfechos con estos tratamientos faciales de bioestimulación y biorreestructuración así como con los resultados que estamos obteniendo en regeneración de la matriz dérmica a partir de ácido hialurónico.

Los pacientes buscan cada vez más tecnologías contra el envejecimiento basados en estas técnicas. ¿Estamos antes una nueva tendencia de consumo?

La demanda de tratamientos para frenar o enlentecer el envejecimiento cutáneo es muy alta. Actualmente disponemos de un amplio abanico de tratamientos que bien indicados y dirigidos a cada paciente de forma individualizada nos van a ofrecer una gran satisfacción de uso para los profesionales médicos y de resultados para los pacientes.

Skin B y Skin R son tratamientos que se ajustan a estas características. ¿Cuál es su valoración sobre estos productos?

Ambas soluciones tienen propiedades moldeadoras de la matriz dérmica a base de ácido hialurónico.

Skin B produce una bioestimulación cutánea mediante una activación del fibroblasto que permite la neoformación de los componentes de la matriz dérmica, provocando una mejora del estado de la piel. Por otro lado, Skin R favorece la biorreestructuración de la piel gracias a la activación del fibroblasto pero actuando a

través del fibroblasto fibrótico. De esta manera se aumenta la rigidez de la dermis con depósitos de colágeno cicatricial tipo I, consiguiendo una distensión del tejido tratado.

¿Para que tratamientos están indicados estas soluciones?

Ambos productos se implantan mediante inyección intradérmica.

Skin B está dirigido para pieles jóvenes y se utiliza en puntos de mesopuntura como podría ser en zonas como la glabella, los puntos zigomáticos, surcos nasogenianos, ángulo de la boca, mentón, etc. El protocolo de tratamiento se recomienda en 4 sesiones semanales. Al finalizar se recomienda efectuar dos sesiones de mantenimiento quincenales.

Skin R está indicado en pacientes con pieles más maduras que presentan más fragilidad o pérdida de elasticidad cutánea. Las zonas a tratar se caracterizan por tener piel más hipotónica, como cara, cuello, escote, dorso de las manos, parte interna de los brazos, muslos internos e incluso abdomen. El protocolo de tratamiento se recomienda en 4 sesiones quincenales y el mantenimiento es mensual. Es necesario individualizar los protocolos según el estado basal de la piel a tratar.

¿Qué beneficios aporta que estos productos estén elaborados a partir de ácido hialurónico?

Los fragmentos de ácido hialurónico son capaces de activar los CD44, el fibroblasto encargado de la producción de colágeno, elastina y glicosaminoglicanos, propiedades

Breves.

XIVas Jornadas Mediterráneas de Confrontaciones terapéuticas en medicina y cirugía cosmética

El pasado mes de mayo se celebró en Sitges (Barcelona) la última edición de las Confrontaciones Terapéuticas que organiza la Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética (SEMCC).

En esta ocasión, se llevo a cabo un Symposium Especial acerca de las Controversias en relación con los materiales de relleno cutáneo en medicina estética.

En el acto se llevaron a cabo interesantes ponencias en las se trataron temas como la obtención de un implante seguro, la realización de test cutáneos previos a la inyección, el papel de los antibióticos en el tratamiento de los granulomas, o los pasos a seguir para obtener la autorización para comercializar un bioimplante.

Por parte de Real Lasting, la Dra. Lise Christensen expuso el papel que juegan los antibióticos en el tratamiento de los granulomas inducidos por sustancias de relleno.

Con esta exposición, la Dra. Christensen ofreció su postura acerca de las ventajas que ofrece el inyectable permanente Aquamid y a la amplia documentación científica y estudios que existen sobre su aplicación.



GEAM Marbella

(Falta información)

Curso Antequera

(Falta información)

reallasting

Real Lasting SL
Passeig de les Torres, 67, Interior 1a
08191 Rubí - Spain

Tel. +34 93 697 78 25
Fax +34 93 697 78 26
info@reallasting.com

www.reallasting.com