



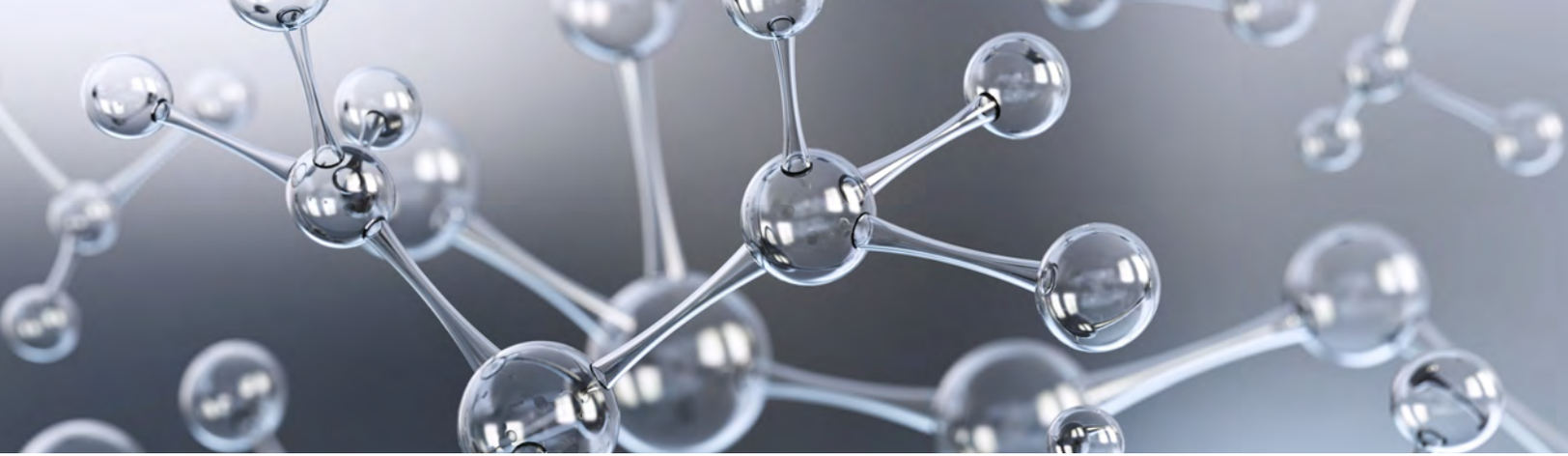
Catálogo de Estética

ROYALDENT

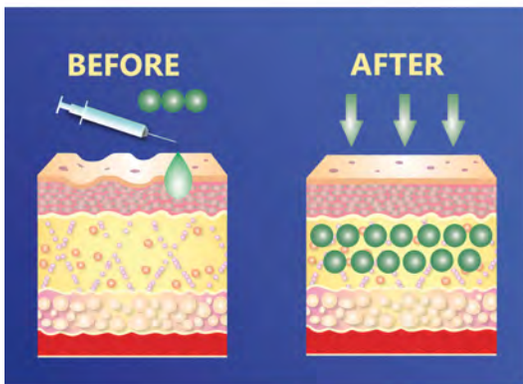


ÁCIDO HIALURÓNICO





ÁCIDO HIALURÓNICO



El ácido hialurónico es una sustancia (polisacárido) presente de forma natural en el organismo (en la piel, las articulaciones y en los cartílagos).

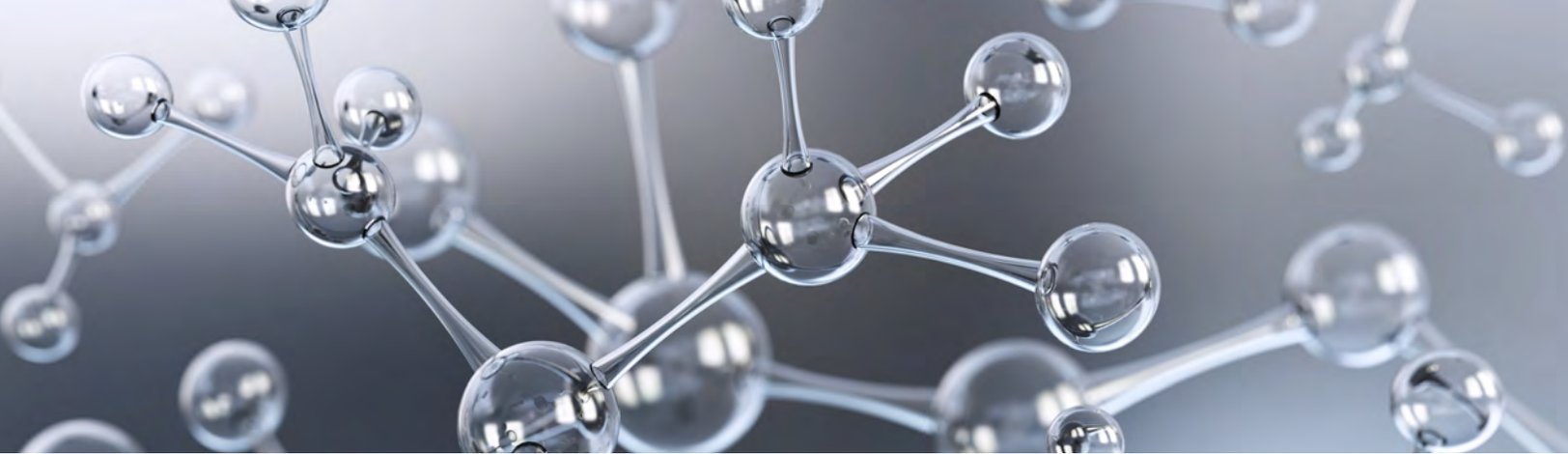
En los últimos años, el uso del ácido hialurónico en dispositivos médicos inyectables ha aumentado exponencialmente. Esto se debe a que hablamos de un producto reabsorbible y una molécula, totalmente natural y orgánica,

La disminución de ácido hialurónico en el organismo se traduce en la deshidratación del tejido y la pérdida de volumen.

Con la técnica de aplicación del ácido hialurónico se consigue:

- Rehidratar la piel
- Dar soporte
- Restablecer volúmenes





MESORGANIC® MXB

MESORGANIC® MXB es una gama innovadora. Toda su línea ha sido concebida siguiendo todas las últimas novedades científicas, dando lugar a un producto de la más alta calidad y pureza, inspirado en la naturaleza por su composición y su reabsorción.

El biopolímero obtenido es un hidrogel monofásico totalmente reticulado, obtenido a través de un proceso industrial de reticulación a baja temperatura y con una duración significativamente prolongada. La baja temperatura permite despolimerizar el ácido hialurónico; y el tiempo prolongado nos permite controlar mejor el grado de reticulación utilizando una menor cantidad de BDDE.

El ácido hialurónico MESORGANIC® MXB posee un altísimo peso molecular, compacto 100%, y altas cualidades de plasticidad y elasticidad debido a la presencia de dos aminoácidos: la prolina y la glicina, que, además de "ablandar" el producto en la fase de reticulación, lo hacen más viscoelástico y moldeable. Estos aminoácidos esenciales favorecen la revitalización de los tejidos tratados durante la infiltración, estimulando los fibroblastos para la producción de colágeno y dando lugar a la reestructuración de la piel, aumentando su elasticidad e hidratación.

De origen no animal

Derivado de la fermentación de *Streptococcus Equi*, una bacteria no patógena.

Reticulación con butanodiol-diglicidil-éter (BDDE)

Reconocido universalmente como el menos tóxico y más seguro, lo que garantiza que el riesgo por alergias sea el mínimo.

Jeringa de vidrio de fácil manejo

Permite el control sobre la cantidad inyectada y proporcionan un excelente efecto de relleno.

Tratamiento inmediato

Aplicación prácticamente indolora

Tratamiento de larga duración



MESORGANIC® 22 MxB



Gel con una concentración (22mg/ml) de ácido hialurónico reticulado con agente BDDE.

Se trata de un producto con alta capacidad de lubricación, ideal para tratamientos intraorales, como tratamientos de ATM o papilas. Producto de densidad media, para rellenos y arrugas superficiales.

CE Cumplimiento de la Directiva 93/42/CEE
0373 modificada por la Directiva 2007/47/CEE

Especificaciones

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Contenido | 2 jeringas de 1ml |
| Concentración de ácido hialurónico | 22mg/ml |
| Agente reticulante | BDDE |
| Aminoácidos | Prolina y glicina |
| Peso molecular | +/- 1.5 millones de Dalton |
| Agujas | 27G |

Áreas de tratamiento recomendadas

- Relleno de volumen sutil
- Arruga fina
- Estrías
- Pequeñas cicatrices superficiales
- Papilas
- ATM



Corrección de arrugas superficiales del área peribucal



MESORGANIC[®] 24 MxB



Gel con una concentración de 24mg/ml de ácido hialurónico reticulado con agente BDDE. Inyectable en la zona de la dermis media.

Se trata de un producto con una densidad media-alta, ideal para tratamientos peribucales donde existe una pérdida de volumen o mayor pronunciación de las arrugas.

CE Cumplimiento de la Directiva 93/42/CEE
0373 modificada por la Directiva 2007/47/CEE

Especificaciones

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Contenido | 2 jeringas de 1ml |
| Concentración de ácido hialurónico | 24mg/ml |
| Agente reticulante | BDDE |
| Aminoácidos | Prolina y glicina |
| Peso molecular | +/- 1.5 millones de Dalton |
| Agujas | 27G y 25G |

Áreas de tratamiento recomendadas

- Relleno de volumen medio-profundo
- Arrugas medias y profundas
- Pliegues de la nariz
- Surcos nasogenianos
- Surcos labiomentonianos



Asimetría, volumen, perfilado labial y filtrum.



Linea marioneta y cicatrices.



MESORGANIC[®] 26 Mx̂B



Gel con una concentración de 26mg/ml de ácido hialurónico reticulado con agente BDDE. Inyectable en la dermis media y profunda.

Se trata de un producto con una densidad alta, ideal para tratamientos de relleno y para arrugas profundas y marcadas.

CE Cumplimiento de la Directiva 93/42/CEE
0373 modificada por la Directiva 2007/47/CEE

Especificaciones

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Contenido | 2 jeringas de 1ml |
| Concentración de ácido hialurónico | 26mg/ml |
| Agente reticulante | BDDE |
| Aminoácidos | Prolina y glicina |
| Peso molecular | +/- 1.5 millones de Dalton |
| Agujas | 25G |

Áreas de tratamiento recomendadas

- Relleno volumen profundo
- Contorno facial
- Redefinición maxiliar
- Remodelación volumétrica del mentón



Volumen labial extra.



Surcos nasogenianos

HIALURONIDASA

La hialuronidasa es una enzima que cataliza la hidrólisis de ciertos carbohidratos complejos y despolimeriza el ácido hialurónico (AH) dando lugar a su degradación natural.



Especificaciones

| | |
|--------------|------------------------|
| Contenido | 5 viales de 1,5g |
| Ingredientes | Manitol, Hialuronidasa |

Indicado para

- Corregir resultados insatisfactorios de tratamientos previos con ácido hialurónico.
- Reducir la apariencia de cicatrices hipertróficas.

AMINOÁCIDOS Y VITAMINAS





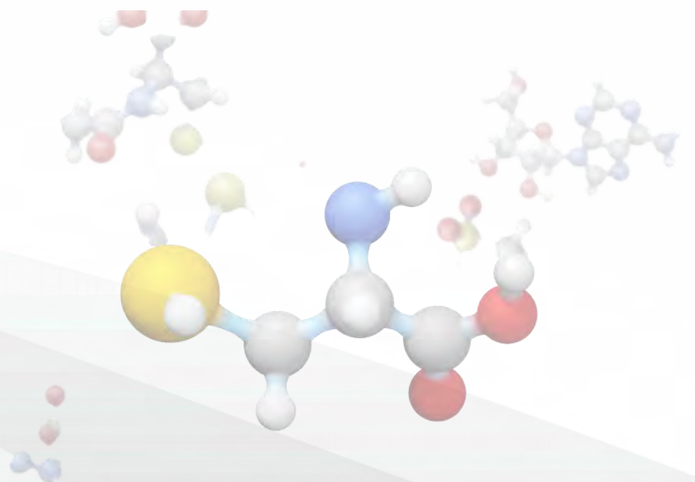
AMINOÁCIDOS Y VITAMINAS

Los aminoácidos / vitaminas son compuestos que ayudan a construir las estructuras de las proteínas. El organismo requiere de estos compuestos para mejorar y dar soporte a la nutrición de los tejidos o restaurar la estructura normal de la dermis.

La pérdida de firmeza, hidratación y luminosidad en la piel son consecuencias naturales del paso del tiempo y de los factores internos y externos como la genética, las hormonas, la nutrición, el tabaquismo o el estrés.

Para hacer frente a estos signos contamos con la ayuda de la mesoterapia no inyectada. Un cóctel de aminoácidos, vitaminas y otros nutrientes que aportan:

- Mayor luminosidad
- Regeneración de la epidermis
- Hidratación

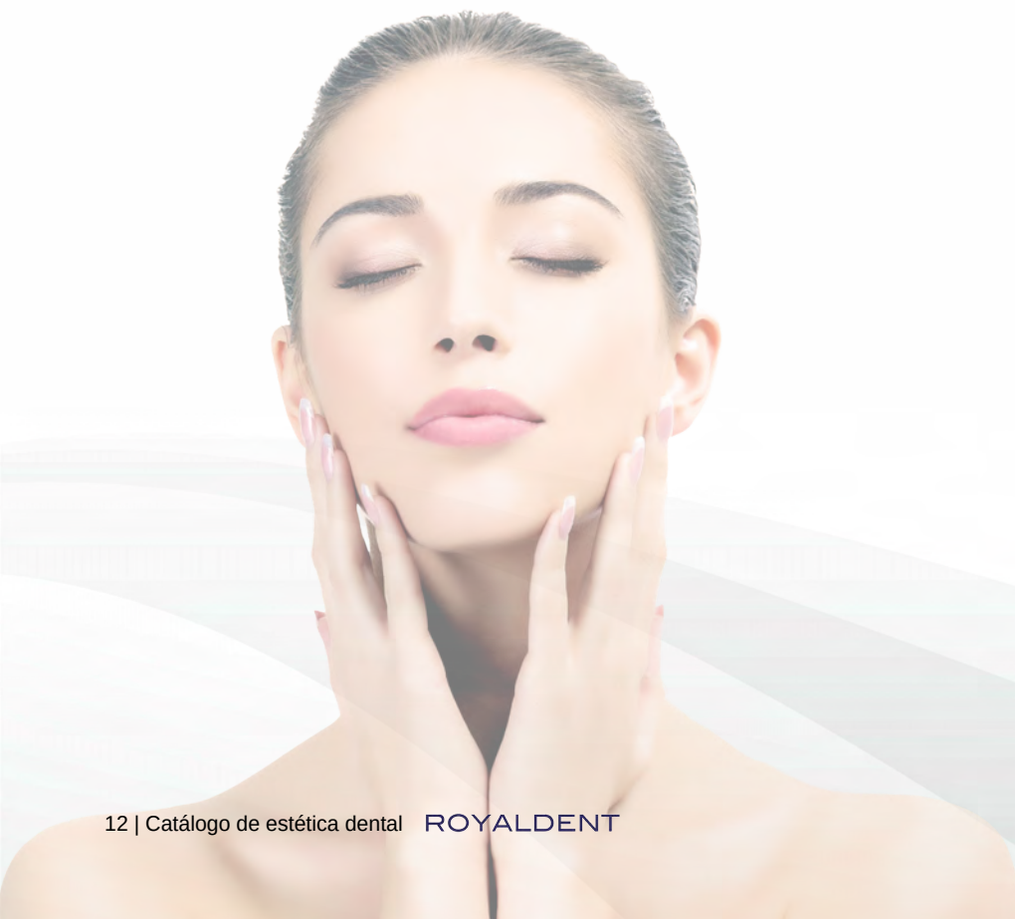




KOS/METHOD

La línea KOSMETHOD es el resultado del estudio y la investigación de un equipo de químicos y estéticos con el objetivo de crear soluciones vanguardistas.

Se trata de un complejo de fórmulas tecnológicamente avanzadas que combinan una serie de ingredientes químicos en altas concentraciones, logrando así resultados inmediatos.



KOS/METHOD



Entre sus componentes, este producto incluye un ácido hialurónico de extrema pureza y alta concentración, además de una combinación de ocho aminoácidos que junto al DMAE (dimetilaminoetanol) en baja concentración, tienen un efecto tensor suave.

Su elevado peso molecular lo convierte en un producto con una alta densidad.

Especificaciones

Contenido 10 viales de 5ml

Ingredientes: Niacinamida, arginina, glicina, piridoxina, biotina, retinol, hidroxiprolina, ácido hialurónico, entre otros.

Área de tratamiento

- Piel jóvenes
- Líneas superficiales causadas por la contracción de los músculos mímicos faciales.
- Hidratación
- Luminosidad

KOS/METHOD



El ácido hialurónico y el DMAE (dimetilaminoetanol) restauran el tono y aportan firmeza a los músculos.

El Acetil Decapéptido-3 ayuda a generar activamente nuevas células de la piel. Por otro lado, la niacinamida reduce la aparición de arrugas y manchas en la piel, además de dar una sensación de hidratación, mejorar la elasticidad de la piel y proteger la piel de los rayos UV.

Contiene acetilcisteína cuyas propiedades son fuertemente antioxidantes. Y por último, glicosaminoglicanos, que aportan hidratación y la elasticidad a la piel.

Especificaciones

Contenido 10 viales de 5ml

Ingredientes: DMAE (dimetilaminoetanol), deca-peptido, niacinamida, acetil cistina, ácido hialurónico, entre otros.....

Área de tratamiento

- Piel maduras
- Líneas profundas
- Pérdida de textura
- Hidratación
- Luminosidad
- Antioxidante

INSTRUMENTAL





SWISS HYALURON PEN

El Swiss Hyaluron Pen es una “pluma” de inyección para ácido hialurónico capaz de introducir el ácido hialurónico bajo el tejido subcutáneo sin aguja ejerciendo una presión lineal.

Con esta técnica, la piel absorbe la fórmula y se asienta bajo la dermis de forma homogénea.

Uso

- Inyectar producto farmacológico bajo la piel mediante alta presión, como ácido hialurónico.
- Aplicar producto cosmético mediante alta presión logrando una gran penetración en la piel, como vitaminas y aminoácidos.



Recargas disponibles. Venta por separado.

ROYALDENT

www.royal-dent.com

info@royal-dent.com