



Youth SupportTM

YS SERIES

RELLENOS DÉRMICOS

Ácido Hialurónico

Cada toque cuenta
una historia de

Excelencia




BURGEON

burgeon.me



Youth Support™

Perfección en *Cada Toque*



SEGURO

Moléculas de ácido hialurónico derivado de bacterias.



ESTABLE

Estabilidad metabólica a través del uso efectivo de BDDE.



PODEROSO

Reología optimizada adaptada a áreas de aplicación específicas.

Utilizando la tecnología PPB (Partes Por Billón), se realizan mediciones 1,000 veces por debajo del umbral de ppm especificado por la FDA.

Esto permite reducir el residuo de BDDE (éter diglicidílico de butanodiol) a 20 veces por debajo del límite recomendado por la FDA. Este margen de seguridad mejora la biocompatibilidad del relleno.



Creando Belleza a Través de la Innovación

Producción Moderna



Producción en salas limpias cumpliendo con los estándares GMP.



Tamaño de partícula adaptado a aplicaciones específicas.



Cumplimiento total con las normas europeas.



Equilibrio osmolar compatible con los tejidos.



Propiedades reológicas óptimas.



Rango de pH óptimo.



Tecnología de esterilización que preserva la estructura viscoelástica.



Aplicación sencilla con baja fuerza de extrusión.



Concentración de HA verificada.



Lidocaína añadida para la comodidad del paciente.



Alta pureza a través de un proceso de diálisis especializado.



Alta estabilidad post-aplicación.



Tecnología Harmonophasic

Con la Tecnología Harmonophasic®, las partículas de ácido hialurónico reticulado se distribuyen uniformemente dentro de la fase portadora modificada. La integración con los tejidos se maximiza reduciendo la proporción de BDDE a 20 veces por debajo del límite aprobado por la FDA, utilizando la tecnología de diseño PPB.

Esta tecnología armoniza las características de las estructuras bifásicas y monofásicas, ofreciendo mayor cohesividad en comparación con otras estructuras particuladas bifásicas, mientras que es más duradera y estable que las estructuras homogéneas monofásicas.



Diseño Biomimético del Tejido

El Diseño Biomimético del Tejido® asegura una adaptación óptima al tejido equilibrando elasticidad, cohesividad y densidad de reticulación en toda la serie Youth Support.

- Flexibilidad para una apariencia natural en las expresiones faciales.
- Equilibrio reológico para minimizar el riesgo de nódulos, migración y apariencia plástica.
- Baja tolerancia a la deformación ante fuerzas internas y externas dentro del tejido.
- Alto rendimiento preservando la estructura natural del tejido.
- Efectos secundarios minimizados a corto, mediano y largo plazo.
- Resultados ideales en cada área de inyección.

Más Allá de los Límites Más Allá de la Belleza

Dermal Fillers Avanzados para Optimal Tissue Compatibility

Fuerza y Elasticidad Refinadas

Cuando se inyectan bajo la piel, los rellenos dérmicos están sujetos a diversas fuerzas internas y externas. Los músculos faciales ejercen fuerzas como estrés cortante, tracción, flexión y compresión sobre el relleno.

La serie Youth Support está diseñada específicamente para resistir estas fuerzas sin deformarse, asegurando una apariencia natural mientras minimiza los riesgos de migración, nódulos y granulomas.

Propiedades viscoelásticas para la flexibilidad de la piel

Todos los rellenos dérmicos Youth Support están diseñados con propiedades viscoelásticas para adaptarse perfectamente a la elasticidad de la piel.

Máximo rendimiento y seguridad

La elasticidad de los rellenos de HA (Ácido Hialurónico) Youth Support se ha optimizado para ofrecer el máximo rendimiento minimizando los riesgos de nódulos y una apariencia plástica a corto, medio y largo plazo.

Formulación cohesiva y estable

Las propiedades cohesivas de los rellenos Youth Support se desarrollan para lograr una integración tisular ideal en las áreas de aplicación, reduciendo así el riesgo de migración.

Riesgo reducido de edema

Todos los productos de la serie Youth Support se han formulado con un valor de osmolalidad de 330 mOsm/kg, lo que reduce significativamente el riesgo de edema en comparación con muchos otros productos del mercado.





Fluidez en Cada Detalle



Baja Fuerza de Extrusión

Fácil aplicación con una fuerza de extrusión de tan solo 10 Newtons.



Inyección Controlada

Experiencia de inyección predecible con distribución uniforme del relleno.



Aplicación Cómoda

Uso confortable con un pistón de diseño ergonómico.



Riesgo Mínimo de Infección

Inyector inerte que previene sustancias lixiviables y extraíbles.

Áreas de Aplicación

Corintha



Iona



Tuscan



Dora





Corintha

Concentración
23 mg/ml

Tipo de aguja recomendada
30 G

Contenido en Paquete
2*1ml

Capacidad de lifting
Baja

Densidad de gel
Super baja

Área de inyección
Media Dermis

Arrugas superficiales

Perioral lines

Periorbital lines

Cross-Linking
Particle Size



Tuscan

Concentración
23 mg/ml

Tipo de aguja recomendada
30 G

Contenido en Paquete
2*1ml

Capacidad de lifting
Moderada

Densidad de gel
Baja

Área de inyección
**Media dermis
Borde bermellón**

Contorno de labios

Aumento de labios

Arrugas superficiales

Tamaño de partícula
de reticulación



Iona

Concentración
23 mg/ml

Tipo de aguja recomendada
27 G

Contenido en Paquete
2*1ml

Capacidad de lifting
Moderate

Densidad de gel
Media - baja

Área de inyección
Media dermis

Arrugas profundas

Moldeo facial

Pliegues nasolabiales

Líneas de marioneta

Aumento y contorno labios

Tamaño de partícula
de reticulación



Dora

Concentración
23 mg/ml

Tipo de aguja recomendada
27 G

Contenido en Paquete
2*1ml

Capacidad de lifting
Alta

Densidad de gel
Media - alta

Área de inyección
Dermis profunda

Arrugas profundas

Moldeo facial

Pómulos

Pliegues nasolabiales
profundos

Líneas de marioneta

Tamaño de partícula
de reticulación



Corintha

Ácido Hialurónico + Lidocaína

Tissue-Mimetic Design® asegura una compatibilidad tisular ideal, mientras que Harmonophasic Technology® ofrece resultados óptimos.

Desarrollado con valores de cohesividad y elasticidad bajos a medios, CORINTHA es adecuado para la inyección en la dermis superficial o media para corregir daños cutáneos leves. El producto se puede utilizar en arrugas, líneas y arrugas alrededor de la boca, debajo del ojo.

1

Compatible con los tejidos con una densidad de reticulación óptima

2

El tamaño de partículas minimiza el riesgo de formación de nódulos.

3

Aplicación indolora debido al contenido de lidocaína al 0.3%.

4

Inyección confortable con una fuerza de extrusión de jeringa promedio 10 N inferior.

5

Restaura la hidratación esencial de la piel a la vez que rellena las arrugas superficiales.

6

Equilibrado entre necesidad y rendimiento, asegurando un uso seguro.



Concentración
23mg/mL

Densidad de
Reticulación
5.5% +/- 0.4

Lidocaína HCl
0,3%

●○○○ Buena

Corintha

Áreas de
Aplicación

Ojeras

Arrugas Superficiales

Líneas Periorales

Tuscan

Ácido Hialurónico + Lidocaína

Con Tissue-Mimetic Design®, TUSCAN proporciona un equilibrio regenerativo en las arrugas al tiempo que preserva la estructura natural de los labios. Harmonophasic Technology® asegura resultados ideales permitiendo que TUSCAN se escuple fácilmente y se adapte perfectamente sin comprometer el movimiento natural de los labios.

Tissue-Mimetic Design® asegura una distribución equilibrada dentro del tejido, manteniendo una apariencia de labios natural al tiempo que mejora el volumen y el contorno. TUSCAN es adecuado para la inyección en la dermis media y profunda para restaurar la línea del labio y el volumen.

- 1 Densidad de reticulación compatible con la dermis media y el tejido bermellón en los labios.
- 2 Estructura de gel fácilmente moldeable. Aplicación indolora con contenido de lidocaína al 0.3%.
- 3 Valores de cohesividad y elasticidad que mantienen la forma más natural del tejido.
- 4 Resultados naturales en el contorno y voluminización de labios.
- 5 Experiencia de inyección confortable con una fuerza de extrusión de jeringa promedio 10 N inferior.
- 6 Alto rendimiento en el tratamiento de arrugas superficiales.



Concentración
23mg/mL

Densidad de
Reticulación
6.5% +/- 0.4

Lidocaína HCl
0,3%

Tuscan

Áreas de
Aplicación

Arrugas Superficiales

Contorno de Labios

Aumento de Lábios

Iona

Ácido Hialurónico + Lidocaína

Tissue-Mimetic Design® ofrece el máximo impacto con un riesgo mínimo para el aumento de labios, asegurando una compatibilidad tisular óptima para las arrugas profundas. El producto proporciona una alta adaptabilidad y un rendimiento eficaz, adaptándose de forma natural a la dinámica facial.

Con Harmonophasic Technology®, IONA es adecuado para la inyección en la dermis profunda para corregir arrugas y curvas faciales profundas, como los pliegues nasolabiales y las líneas de expresión.

- 1 Facilidad de aplicación con una fuerza de extrusión de jeringa promedio 10 N inferior.
- 2 Aplicación indolora con contenido de lidocaína al 0.3%.
- 3 Ofrece resultados voluminizadores efectivos con una capacidad de elevación media-alta.
- 4 Experiencia de inyección predecible con un relleno homogéneo.
- 5 Proporciona una voluminización intensa de labios con alto rendimiento y efectos duraderos en el aumento de labios.
- 6 Exhibe una estructura duradera y alta resistencia a las fuerzas faciales dinámicas.
- 7 Diseñado para tratamientos de la parte media del rostro y las mejillas, reduce eficazmente las arrugas profundas, las líneas de marioneta profundas y los pliegues nasolabiales profundos.
- 8 Alta resistencia a la deformación contra los movimientos faciales, asegurando una restauración de volumen natural y efectiva y una distribución uniforme.



Concentración
23mg/mL

Densidad de
Reticulación
8% +/- 1

Lidocaína HCl
0,3%

Iona

Áreas de
Aplicación

Mejillas Superiores

Pliegues Nasolabiales

Líneas de Marioneta

Aumento de Labios



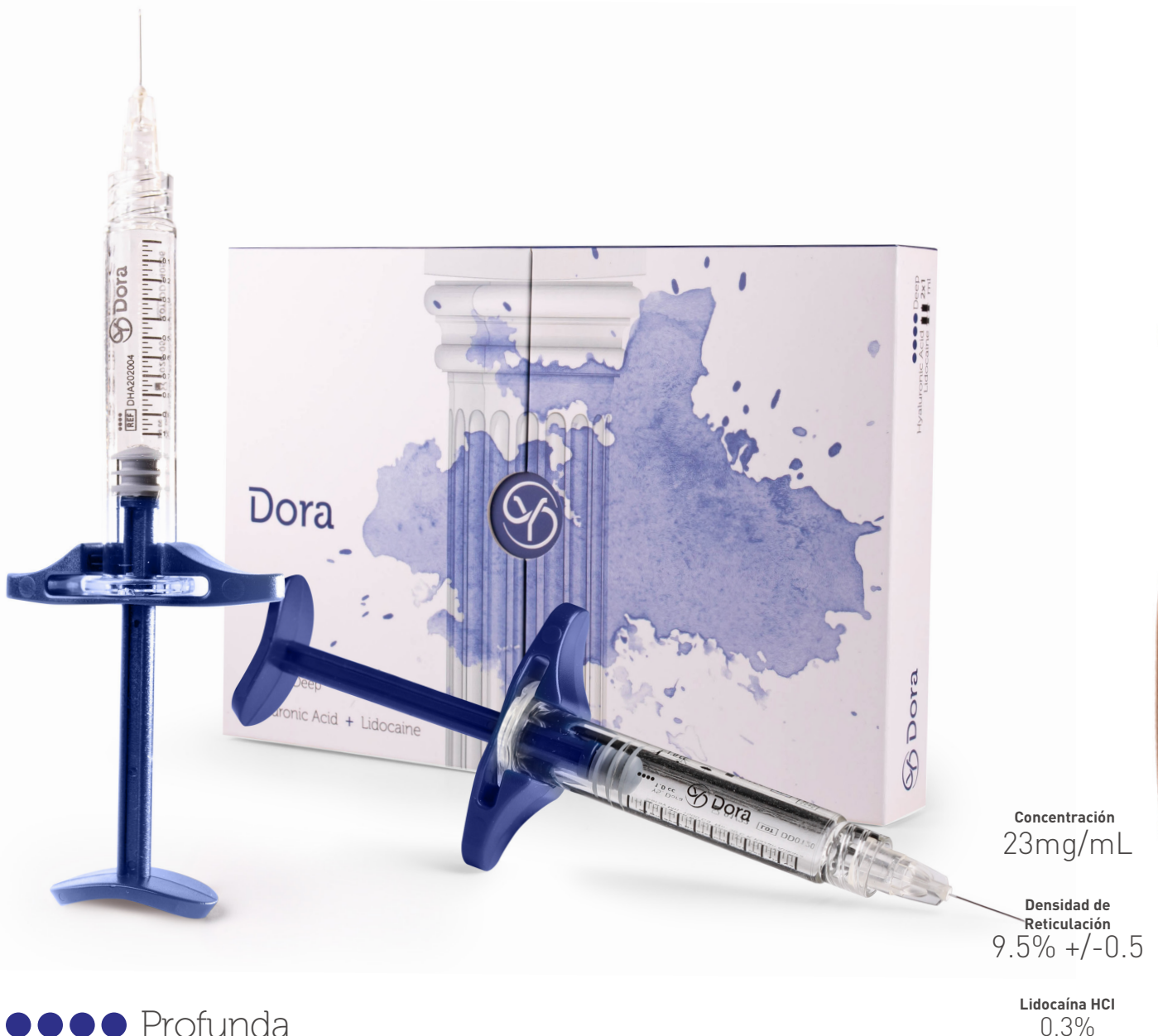
Dora

Ácido Hialurónico + Lidocaína

Tissue-Mimetic Design® minimiza el potencial de separación y desplazamiento del producto durante las contracciones de los músculos faciales. Combinado con Harmonophasic Technology®, DORA asegura una integración óptima con los tejidos faciales, mejorando los resultados inmediatos y a largo plazo.

DORA es adecuado para la remodelación de la línea facial y la corrección de arrugas y pliegues faciales profundos, como los pliegues nasolabiales. Está destinado a la inyección en la dermis profunda, el tejido subcutáneo y/o la región pre-periosteal.

- 1 Diseñado para el contorno facial, incluyendo pómulos, mejillas, mentón y mandíbula.
- 2 Experiencia de inyección confortable para los médicos con una fuerza de extrusión de jeringa promedio 10 N inferior.
- 3 Proporciona alta adaptabilidad y máximo rendimiento con un efecto equilibrado y duradero.
- 4 Aplicación indolora para los pacientes debido al contenido de lidocaína al 0.3%.
- 5 El alto tamaño de partícula, la densidad de reticulación y las propiedades reológicas aseguran un rendimiento eficaz y resultados duraderos.
- 6 Efecto lifting superior dentro del rango de seguridad.



●●●● Profunda

Concentración
23mg/mL

Densidad de
Reticulación
9.5% +/-0.5

Lidocaína HCl
0,3%

Dora
Áreas de
Aplicación

Mejillas

Pómulos

Líneas de
Mandíbula



Protocolo

Desbloquea el Poder de la Precisión con el Protocolo de Aplicación de Youth Support.

En el ámbito de la estética médica, proporcionar a los profesionales información precisa y accesible es crucial. Por ello, hemos desarrollado un protocolo de aplicación integral para Youth Support, asegurando una integración fluida y resultados óptimos para los pacientes.

Nuestro objetivo es apoyarte en la obtención de los mejores resultados con Youth Support, mejorando tanto la satisfacción del paciente como la reputación de tu práctica.

Adopte el futuro de los rellenos dérmicos con Youth Support y descubra un nuevo nivel de excelencia en la medicina estética.



BURGEON *Social*

 /burgeon.me

 /BurgeonBiotechnology

 /Burgeon Biotechnology





**Entrenamiento
En Línea**

Webinars

En Vivo

**Profesionales
Experimentados**

Burgeon E-Academy

Burgeon E-Academy es una plataforma de formación integral para profesionales que buscan especializarse en medicina estética y rellenos dérmicos. Con videos de capacitación, documentos PDF y materiales interactivos,

E-Academy está enriquecida con contribuciones de nuestros principales Líderes de Opinión en el campo.

Youth  Support™
Para Todos

