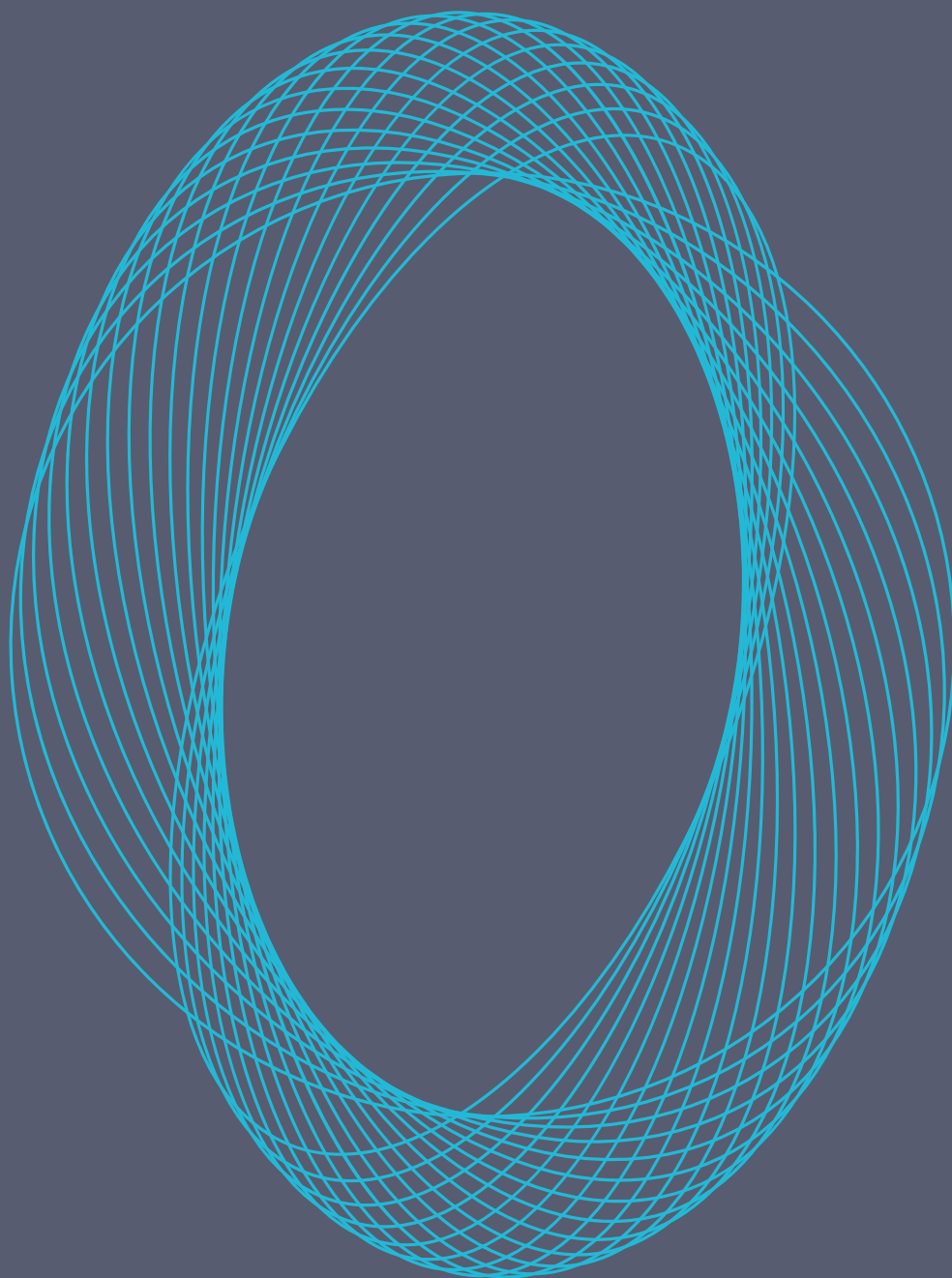


DENE^B



MICRO BEADS OF CROSS-LINKED HYALURONIC ACID



medyglōbal

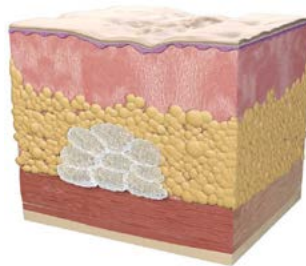
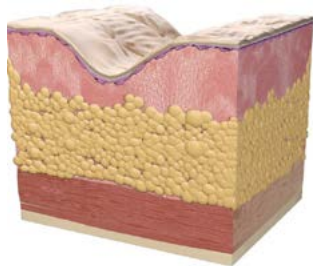
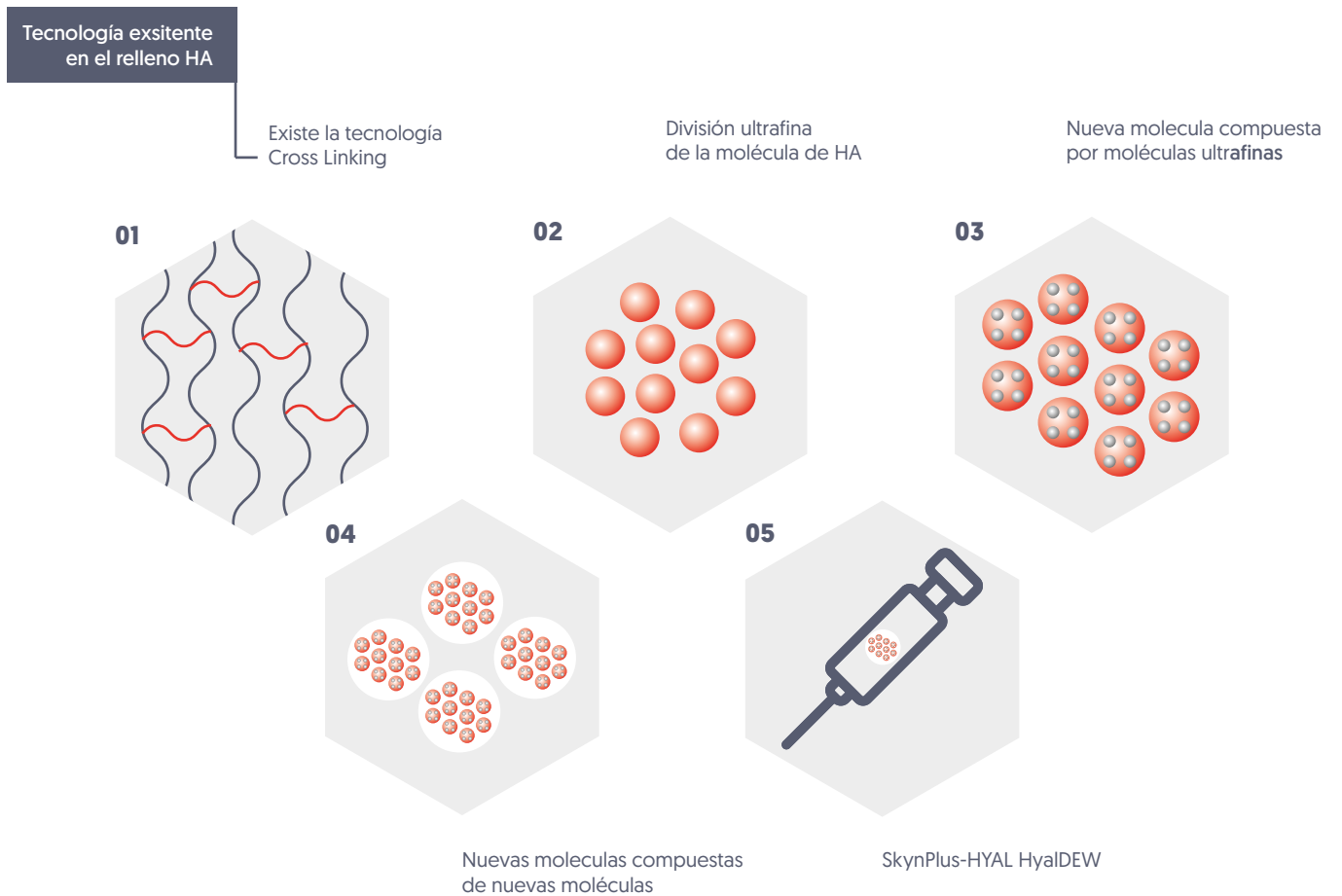
DENE^B



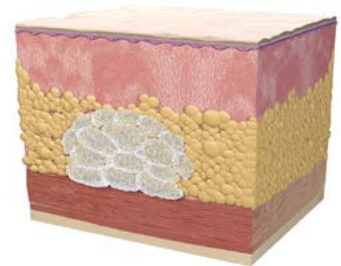
MICRO BEADS OF CROSS-LINKED HYALURONIC ACID

DeneB es un gel de Acido Hialurónico Trifásico con una innovadora tecnología Multi-Staged Cross-Linking (MCL), diseñado para recuperación y remodelación del contorno corporal, permitiendo aumentar su viscosidad y producir un relleno de larga duración.

TECNOLOGIA MULTI-STAGED CROSS LINKING



• DeneB Classic-H
Subcutáneo profundo,
voluminiza.



• DeneB Classic-S
Subcutáneo superficial,
proyecta.

Mediante el control de la velocidad de la reticulación para ajustar su viscosidad, producimos una amplia gama de rellenos de alta calidad. Con ello, conseguimos una alta longevidad del producto (18 meses) y fácilmente moldeable para las necesidades específicas de cada una de sus dos formulaciones:

Al ser un procedimiento no quirúrgico, y bajo anestesia local, los pacientes pueden realizar actividades cotidianas inmediatamente después de su aplicación.

La durabilidad del producto depende de factores externos y de la propia actividad del paciente. DeneB representa una alternativa natural para aquellos pacientes que rehúyan de implantes, infiltraciones de grasa autóloga o procedimientos quirúrgicos.

El amplio espectro de aplicaciones en medicina estética como el aumento o depresiones de glúteos, aumento de pantorrillas, gemelos, concavidades post-liposucciones, escote, manos, en gineco-estética para rejuvenecimiento de labios mayores o engrosamiento de pene, o cirugías reparadoras de tratamiento de concavidades postraumáticas, pectus excavatum, agenesia músculo pectoral [síndrome de Poland], etc. hacen de DENE B un perfecto aliado en su consulta.



Manos



Glúteos



Escote



Piernas



Rejuvenecimiento zona íntima masculina y femenina



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Presentación del producto	Vial de 10 ml.	Tamaño de partículas (DENE B H)	400 – 500 μ m
Apariencia	Líquido transparente y viscoso	Tamaño de partículas (DENE B S)	200 – 400 μ m
Estructura	Glucosamina de unidades de disacárido de ácido D-glucurónico y N-acetil-D-glucosamina	Origen	No Animal [Fermentación de Estreptococos]
PH	5.5 – 8.5	Durabilidad	18 meses
Concentración (mg)	18 – 22 mg/ml	Esterilidad	Mediante vapor de alta presión
Osmolaridad (Osmoles/kg agua)	250 – 350 mOsm / kg	Conservación	Entre 1º y 25º (no congelar)
Residuos de Divinil Sulfona (DVS)	Inferior a 10 mg/kg	Caducidad	3 años
Fuerza de Inyección (DENE B H)	46 – 79 N (50N)	Certificación	CE 2195
Fuerza de Inyección (DENE B S)	21 – 45 N (30N)		

medyglōbal

Solutions for aesthetic
and dermatological medicine

medyglobal.com
info@medyglobal.com
[+34] 918 27 09 52