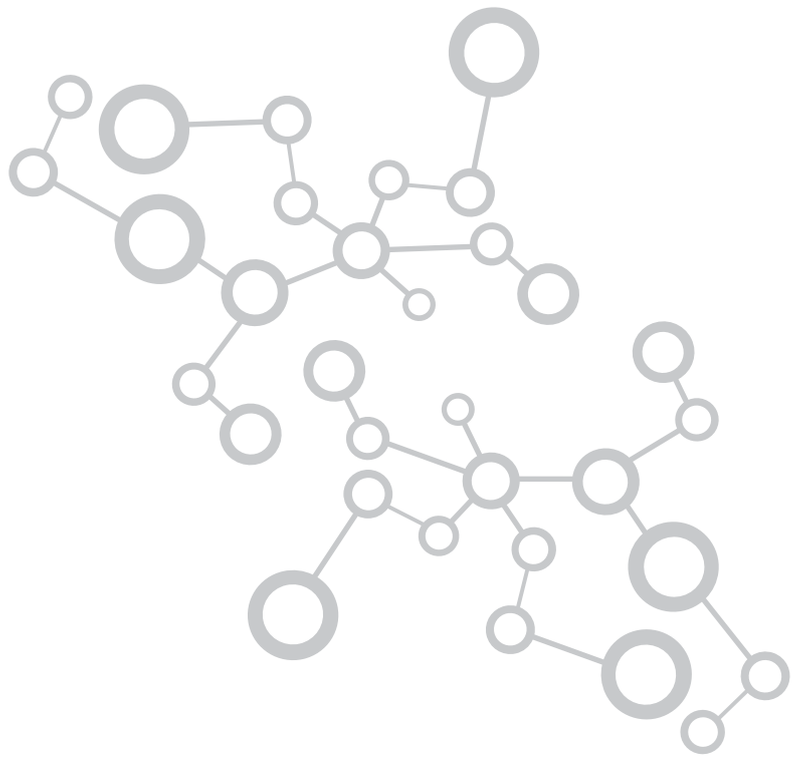




*My*FILLER

NEW LIFE TO THE SKIN





¿QUÉ ES EL ÁCIDO HIALURÓNICO?

EL ÁCIDO HIALURÓNICO

El ácido hialurónico es un glicosaminoglicano aniónico, no sulfatado ampliamente distribuido a lo largo de los tejidos conectivos, epiteliales y neurales. Es el único de los glicosaminoglicanos de los que millones están presentes en la membrana plasmática, en su forma no sulfatada.

El ácido hialurónico se encuentra en muchos tejidos del cuerpo, tales como la epidermis, dermis y cartílagos. Es un componente importante de los cartílagos articulares, puesto que es responsable por su resiliencia (resistencia a la presión) y está presente como una capa alrededor de cada célula. También es uno de los mayores componentes de la epidermis y de la dermis en las que está involucrado en la protección, resistencia y reparación de los tejidos. Cuando la piel está expuesta excesivamente a rayos UVB, humo, polución y el proceso natural de envejecimiento, las células de la piel dejan de producir tanto ácido hialurónico y, especialmente con el envejecimiento, aumenta el nivel de su deterioro.

Además, el ácido hialurónico se ha usado en la medicina, entre otros, para el tratamiento de la osteoartritis de la rodilla inyectándolo en la articulación. También se aprobó su uso para la cirugía ocular (tales como el trasplante corneal, operación de la catarata, glaucoma y reparación del desprendimiento de retina).

Por tanto, podemos asumir que el ácido hialurónico es adecuado para la aplicación biomédica en el cartílago, dermis y epidermis con resultados óptimos, es un material biocompatible, el procedimiento es rápido y cómodo y sus efectos son seguros y no permanentes.

RETICULACIÓN

El ácido hialurónico lineal tiene una vida relativamente corta tras su inyección en el cuerpo. Las técnicas de elaboración especiales han desarrollado de modo que se amplíe la longitud de la cadena del ácido hialurónico y se estabilice la molécula para resultados más duraderos tras su aplicación médica.

Por tanto, se creó un procedimiento químico introduciendo una proteína en la solución, creando la bien conocida reticulación del ácido hialurónico.

El deterioro del ácido hialurónico se hace más lentamente y los resultados obtenidos tras la inyección fueron definitivamente más largos que en el caso del tipo lineal.

TRATAMIENTO ESTÉTICO

NUEVA VIDA A LA PIEL

El ácido hialurónico reticulado combina con miles de moléculas de agua expandiendo las depresiones cutáneas, arrugas y cicatrices donde se inyecte. Al mismo tiempo, hidrata las células alrededor de la aplicación y le proporciona al paciente resplandor y una apariencia sana.

My Filler cuenta con la tecnología de reticulación la que garantiza un rendimiento superior del ácido hialurónico tras su inyección: longevidad y retención de humedad.

Otra característica importante de **My Filler** es la fluidez del producto. A diferencia de productos de otras empresas cuya inyección es difícil por la alta viscosidad, la inyección de **My Filler** es suave y cómoda. La jeringuilla personalizada de color azul/transparente con una forma única del pistón ofrece mejor control, seguridad y fácil manejo para el operador y, a consecuencia, un procedimiento cómodo para el paciente.

También es muy importante mencionar la gran plasticidad de **My Filler** que tras su aplicación es moldeable por el médico con el procedimiento estándar de masajear la zona hasta que consiga la forma deseada y se mantenga en el lugar adecuado.

ELABORACIÓN

Creado y desarrollado por un equipo altamente cualificado en Italia en uno de los laboratorios y centros de investigación más modernos, **My Filler** usa un protocolo de reticulación muy seguro en el que los residuos y las impurezas son prácticamente ausentes. Cada fase de la producción está hecha en un ambiente estéril (cámara estéril) lo que garantiza la pureza final del producto. La composición de **My Filler** cuenta con una selección particularmente elaborada de diferentes tamaños moleculares de partículas de ácido hialurónico que proceden de soluciones de diferente viscosidad y concentración de ácido hialurónico. La composición compleja cubre todos los resultados posibles y deseados de un tratamiento estético facial.

¡Los resultados de **My Filler** son increíbles!

- Duradero en la zona inyectada
- Gran capacidad hidrofílica
- Moldeable en la zona quirúrgica
- Estabilidad tras la operación



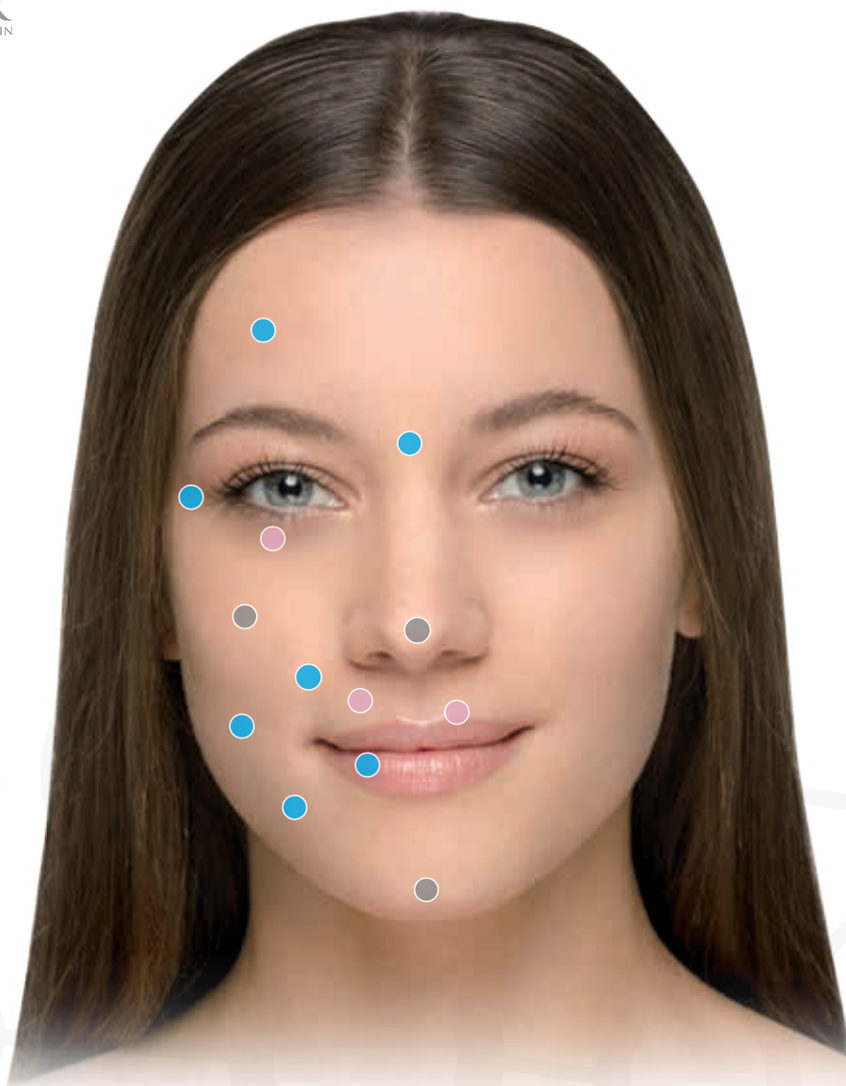


STRONG

MEDIUM

SOFT





	SOFT	MEDIUM	STRONG
Código	MYF001	MYF002	MYF003
Concentración de ácido hialurónico	20 mg/ml	25 mg/ml	30 mg/ml
Volumen	1 jeringuilla de 1 ml	1 jeringuilla de 1 ml	1 jeringuilla de 1 ml
Aguja	1 jeringuilla 30G 1/2" aguja 1 jeringuilla 27G 1/2" aguja	2 jeringuilla 27G 1/2" aguja	2 jeringuilla 27G 1/2" aguja
Índice de reticulación	1,5	2,5	3,5
Tamaño de partícula	80	100	140
Zona de aplicación	Dermis superficial	Dermis intermedia	Dermis profunda Periostio superior subcutáneo
Período de caducidad	2 año	2 año	2 año

Precio

90.- €

90.- €

90.- €

PACKAGING



My Filler packaging contains:

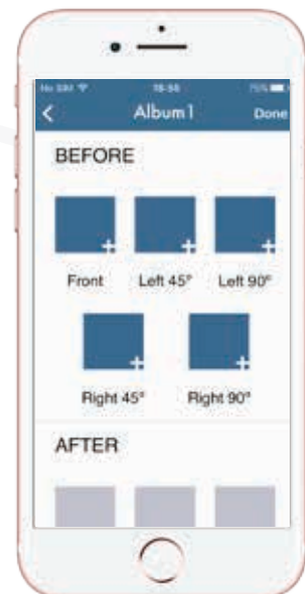
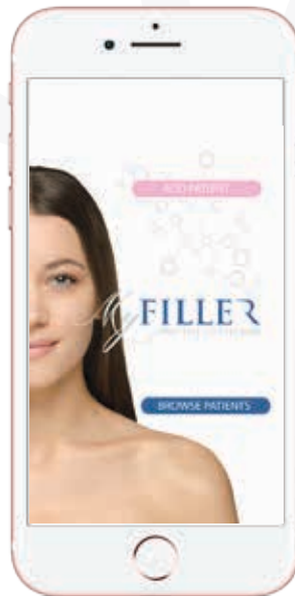
- Blister with 1 sterile prefilled syringe 1 ml and two needles
- 2 product label
- Multilanguage instructions of use
- Patient Card



APLICACIÓN PARA EL MÓVIL

y Filler App PRO es una aplicación para móviles fácil de usar, con un diseño elegante y pantalla intuitiva. Es una herramienta importante desarrollada por **My Med** para ayudar a los médicos y profesionales sanitarios para la documentación de la ficha clínica.

La aplicación para móviles permite que los médicos manden inmediatamente las fotos del paciente ANTES/ DESPUÉS del tratamiento tras la inyección conjuntamente con las recomendaciones tras la intervención. Además, el médico puede fácilmente imprimir el formulario del Consentimiento del Paciente que se rellenará con la anamnesis del paciente, se firmará y se almacenará en el archivo de expedientes clínicos.



E-LEARNING

E-learning ha conseguido un cambio global en la educación profesional. AcadeMy es la plataforma médica más novedosa dedicada a médicos y profesionales sanitarios interesados en mejorar sus conocimientos. El tiempo flexible es un factor importante considerado por los profesionales sanitarios, permite a los usuarios de AcadeMy que sigan los cursos, vídeos, presentaciones instantáneas cuando y donde quieran.

La plataforma AcadeMy está ofrecida por los socios de **My Med** en cada país. Su disponibilidad y contenido es responsabilidad de los socios locales.



Roll Up (MYF054)

Póster clínico (MYF052)

Certificado del curso (MYF050)



Placa clínica (MYF051)



Mini Roll Up (MYF053)







Distetic
BEAUTY 

**Calle Olimpico Fernández Ochoa, 18-24
28923 Alcorcón**

www.distetic.es mad@distetic.es

Tel: 910 817 102 - 651 168 680

