



MERZ AESTHETICS

UN ROSTRO DEFINIDO

PARA UNA VIDA DEFINIDA

www.merzaesthetics.com

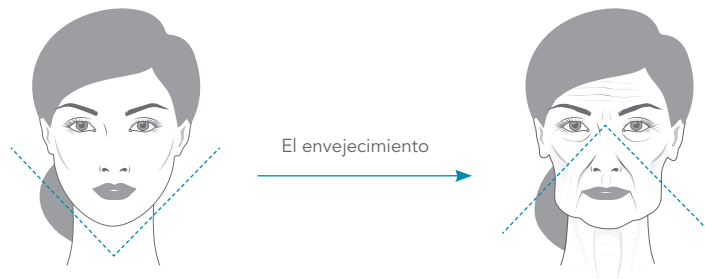
RADIESSE® 
LIDOCAINE

LA BELLEZA
NO TIENE EDAD



Al llegar a los 40, los signos de la edad se hacen aún más visibles, sobre todo en la zona del mentón y el óvalo facial.

La pérdida de elasticidad y grosor de la piel, junto con una reducción de la estructura ósea y del tejido adiposo, provocan descolgamiento y cambios de volumen. En consecuencia, el rostro que se refleja en el espejo comienza a perder definición.



ENTONCES, ¿BASTA CON AÑADIR VOLUMEN PARA DEVOLVER A SUS PACIENTES LA DEFINICIÓN QUE HAN PERDIDO?

DESEOS Y TEMORES DE SUS PACIENTES



Sus pacientes son personas que se han esforzado por definir sus vidas y que exigen algo más que un relleno convencional. No solo quieren lo mejor, quieren un tratamiento adaptado exclusivamente a ellos.

Mientras ella busca un óvalo facial firme y definido con un cutis radiante, puede que él busque una mandíbula robusta con contornos más «masculinos».

¿Qué tienen en común? El miedo a un resultado poco natural y a perder su personalidad propia.

**QUIEREN UNA SOLUCIÓN
EXCLUSIVA Y PERSONALIZADA
QUE DEFINA SU ASPECTO.**

Por eso hemos desarrollado RADIESSE®
Plus.



RADIESSE® PLUS: UNA SOLUCIÓN EXCLUSIVA CON UN EFECTO TRIPLE

La hidroxiapatita de calcio (CaHA) es la base de RADIESSE® Plus.¹ Las microesferas de CaHA, que se metabolizan de forma natural y son completamente biodegradables^{2,3}, están suspendidas en un gel ideal para inyección, con lidocaína añadida para incrementar la comodidad de sus pacientes.^{4,5}

Descubra el triple efecto de RADIESSE® Plus.

- + Efecto lifting^{6,7}
- + Definición de contornos⁸⁻¹¹
- + Neocolagénesis^{3,10-12}



TRIPLE EFECTO: UN MECANISMO DE ACCIÓN ÚNICO

RELLENO VERSÁTIL^{6,13}

EFECTO *LIFTING* Y DEFINICIÓN
DE CONTORNOS^{8-10,14}

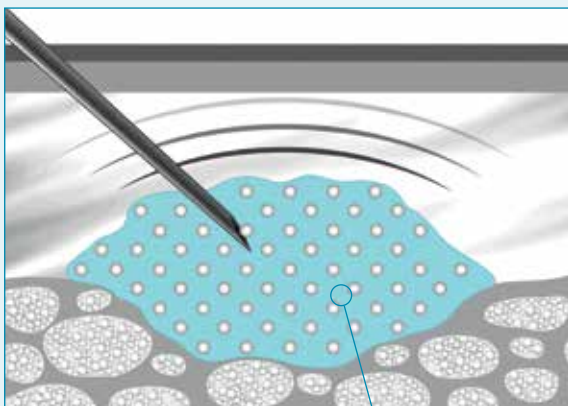
1

Efecto inmediato gracias a la matriz de gel

2

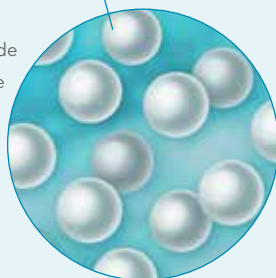
Producción de colágeno mediante bioestimulación inducida por CaHA

CORRECCIÓN 1:1 INMEDIATA

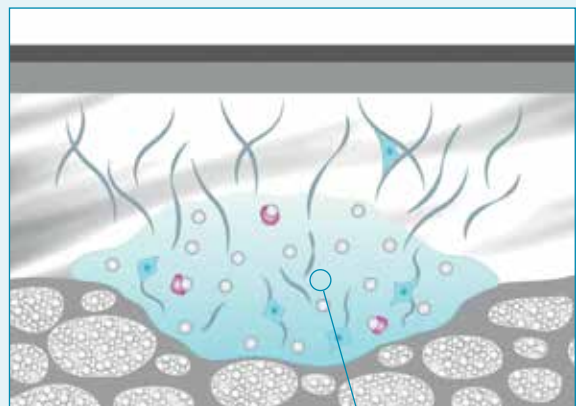


1. EFECTO

La matriz de gel con microesferas de CaHA rellena las arrugas y produce una corrección eficaz 1:1.

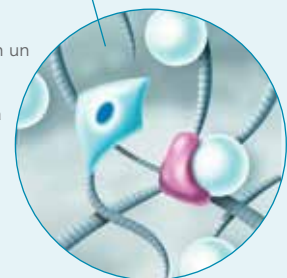


ESTIMULACIÓN DE LA NEOGÉNESIS DE COLÁGENO



2. EFECTO

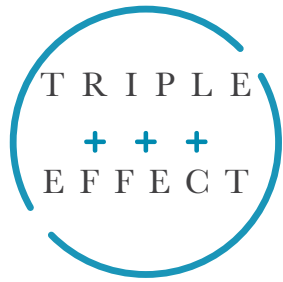
Las microesferas de CaHA forman un «armazón» que proporciona estímulos mecánicos y estimula la producción de colágeno por los fibroblastos.



 Matriz del gel

 Fibroblastos

 Macrófagos



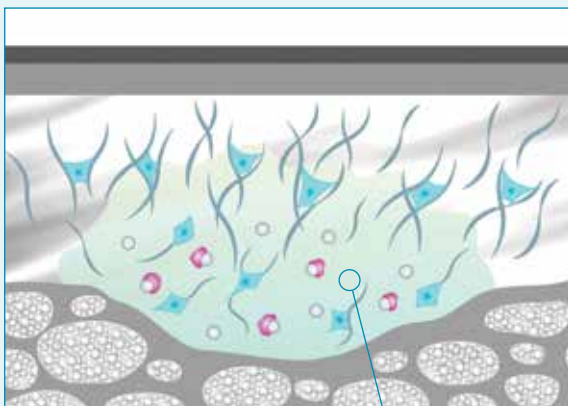
NEOCOLAGÉNESIS^{3,10-12,17}

12 MESES Y MÁS^{15,16}

3

Mejora de la calidad de la piel inducida por el colágeno

LA FUERTE RED DE COLÁGENO ROBUSTECE LA DERMIS

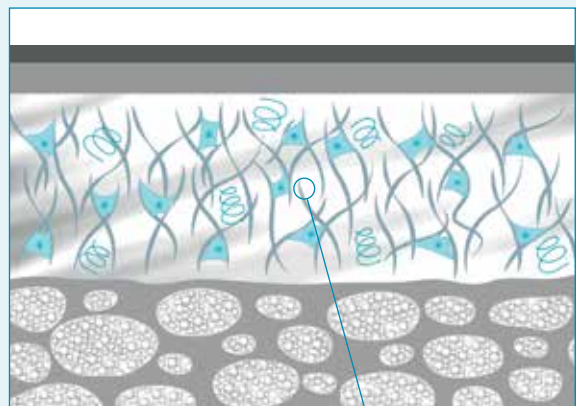


RED DE COLÁGENO

Se forma una red firme de fibras de colágeno en la dermis que proporciona un efecto lifting y define los contornos..

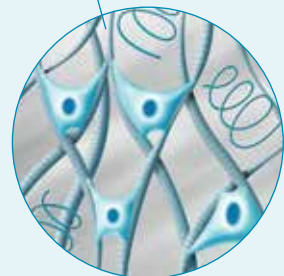


ALTA DENSIDAD DE COLÁGENO Y ELASTINA



3. EFECTO

La nueva red proporciona un soporte estructural a largo plazo para el microambiente dérmico.



● Microesferas de CaHA

 Fibras de colágeno

 Fibras de elastina

NUMEROSOS BENEFICIOS EN UNA FORMULACIÓN EXCLUSIVA



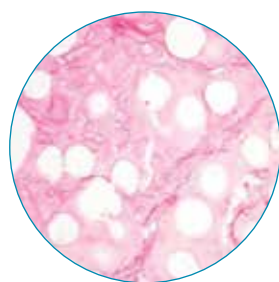
RADIESSE® Plus aporta mucho más que volumen. También:

- + Ayuda a regenerar los tejidos^{3,10-12,17}
- + Restaura la estructura natural de la piel desde el interior^{3,10,11,18}
- + Define la zona del mentón, el óvalo facial y la línea de la mandíbula^{8,19}

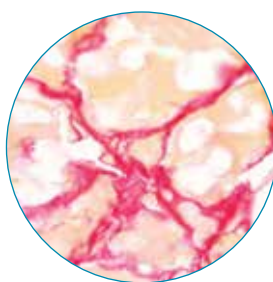
RESULTADOS DURADEROS Y ALTA SATISFACCIÓN

RADIESSE® Plus crea un armazón estructural estimulando la producción de colágeno durante un año o más con una sola inyección.^{15,16}

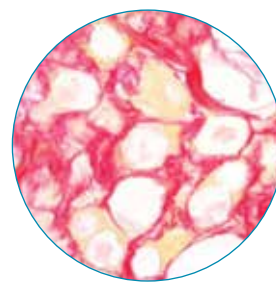
COLÁGENO ESTIMULADO POR RADIESSE®



4 semanas



32 semanas



78 semanas

— Ampliado 40 veces — — Ampliado 60 veces —

○ Microesferas de CaHA

● Colágeno

Los cortes histológicos demuestran el depósito de nuevo colágeno alrededor de las microesferas de CaHA durante un período prolongado. Las fibras de colágeno se tiñen de rojo, mientras que otros elementos tisulares aparecen más amarillos.*

MÁS RAZONES PARA ELEGIR RADIESSE® PLUS

+ Perfil de seguridad excepcional^{4,6,20}

Confirmado en más de 200 publicaciones, con más de 7.500 pacientes

+ Alta satisfacción de los pacientes²¹

En un estudio posterior a la comercialización, todos los sujetos señalaron que estaban dispuestos a repetir el tratamiento y a recomendarlo⁵

+ 8,5 millones de jeringas vendidas en todo el mundo**²²

*Fuente: Coleman KM, et al. Dermatol Surg. 2008;34:S53-S55.

**Incluye RADIESSE® y RADIESSE® Lidocaine a fecha de junio de 2019.

RESULTADOS VISIBLEMENTE NATURALES

Con su triple acción única, RADIESSE® Plus ofrece opciones terapéuticas versátiles para cada paciente.



ANTES



DESPUÉS – Dos semanas después de la inyección

MARÍA

Tratamiento con RADIESSE® Plus en las mejillas.



ANTES



DESPUÉS – Dos semanas después de la inyección

MARGARET

Tratamiento con RADIESSE® Plus en la línea de la mandíbula y las mejillas.





ANTES



DESPUÉS – Dos semanas después de la inyección



ALEKSANDER

Tratamiento con RADIESSE®
Plus en la barbilla y la línea
de la mandíbula.



ANTES



DESPUÉS – Dos semanas después de la inyección



DANIELA

Tratamiento con RADIESSE®
Plus en la barbilla y la línea
de la mandíbula.

PACIENTES ÚNICOS,
TÉCNICAS DE INYECCIÓN
PERSONALIZADAS

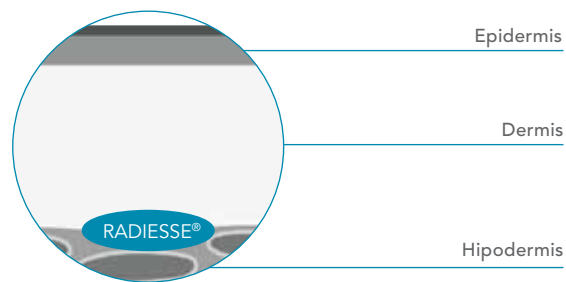


ÁREAS DE INYECCIÓN

Para garantizar la satisfacción del paciente, es importante conocer sus objetivos estéticos personales.

Con RADIESSE® Plus puede personalizar su tratamiento para restaurar los contornos faciales que definen su aspecto.

PROFUNDIDAD DE INYECCIÓN¹



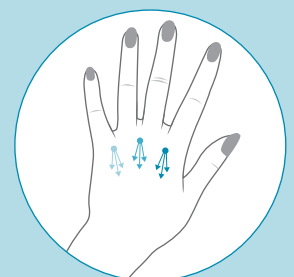
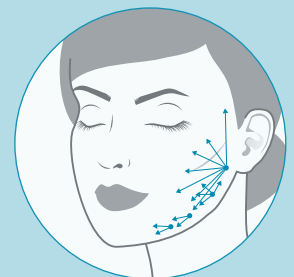
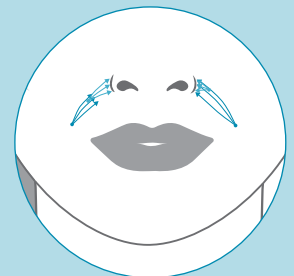
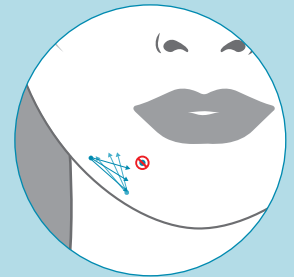
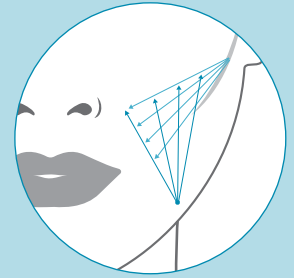
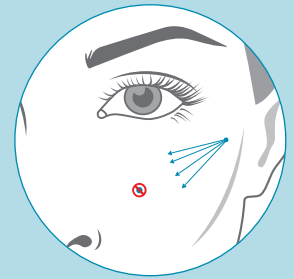
Inyección subdérmica

Inyección profunda

La inyección se administra en la capa profunda o subdérmica, cerca de la estructura subcutánea.¹

Excelentes propiedades de moldeado

La matriz de gel cohesivo es fácil de moldear.^{7,23,24}



LA IMPORTANCIA DE LA VISCOSIDAD Y LA ELASTICIDAD

RADIESSE® muestra mayores niveles de viscosidad y elasticidad que los rellenos de ácido hialurónico, lo que le confiere la fuerza necesaria para permanecer en el lugar de aplicación y proporcionar más tensión con menos volumen para obtener resultados óptimos.^{7,24-26}

DEFINIENDO "ALTA VISCOSIDAD" EN MÁS DETALLE

- + Permanece en el lugar de aplicación, sin extenderse a los tejidos circundantes²⁴
- + Resiste las fuerzas de desplazamiento de los tejidos, así como los movimientos musculares^{2,3}
- + El resultado que se obtiene es el que permanece.^{7,25,26}

RADIESSE®/
RADIESSE® Plus

VS

PRODUCTOS CON
ÁCIDO HIALURÓNICO⁶



viscosidad alta

viscosidad baja

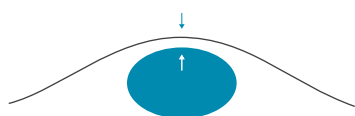
VISCOSIDAD ALTA = PODER DE PERMANENCIA^{7,25,26}



DEFINIENDO "ALTA ELASTICIDAD" EN MÁS DETALLE

- + Resiste las fuerzas que se encuentra de forma regular: gravedad y laxitud de la piel^{6,7}
- + Proporciona una mayor tensión al tejido suprayacente^{6,7}
- + Consigue los resultados deseados sin aportar volumen no deseado^{7,24}

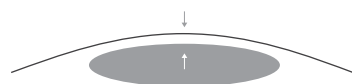
RADIESSE®/
RADIESSE® Plus



elasticidad alta

VS

PRODUCTOS CON
ÁCIDO HIALURÓNICO⁶



elasticidad baja

ELASTICIDAD ALTA = GRAN PODER DE *LIFTING*^{7,24}

RADIESSE® PLUS DE UN VISTAZO:



- ① **Triple efecto:**
efecto *lifting*, definición de contornos, neocolagénesis^{3,6-12}
- ② **Resultados inmediatamente visibles,**
con efectos que duran 12 meses^{15,16}
- ③ Su alta elasticidad y viscosidad hacen que RADIUSSE® Plus permanezca en el lugar de aplicación y proporcione **mayor efecto *lifting* con menos volumen**^{2,3,6,7,24-26}

Bibliografía: 1. RADIUSSE® Instructions for Use. Merz North America, Inc. 2. Pavicic T. *Clin Cosmet Investig Dermatol.* 2015;8:19-25. 3. Marmur ES, et al. *J Cosmet Laser Ther.* 2004;6(4):223-6. 4. Schachter D, et al. *J Drugs Dermatol.* 2016;15(8):1005-10. 5. Muti GF. *J Drugs Dermatol.* 2019;18(1):86-91. 6. van Loghem JV, et al. *J Clin Aesthet Dermatol.* 2015;8(1):38-49. 7. Sundaram H, et al. *Dermatol Surg.* 2010;36 Suppl 3:1859-65. 8. Dallara JM, et al. *J Cosmet Dermatol.* 2014;13(1):3-14. 9. Eviatar J, et al. *Plast Reconstr Surg.* 2015;136(5 Suppl):164S-70S. 10. Yutskovskaya Y, et al. *J Drugs Dermatol.* 2014;13(9):1047-52. 11. Yutskovskaya YA, Kogan EA. *J Drugs Dermatol.* 2017;16(1):68-74. 12. Berlin AL, et al. *Dermatol Surg.* 2008;34 Suppl 1:S64-7. 13. Muti GF, et al. *J Drugs Dermatol.* 2015;14(9):948-54. 14. Pavicic T. *Drugs Dermatol.* 2013;12(9):996-1002. 15. Tzikas TL. *Dermatol Surg.* 2008;34 Suppl 1:S9-15. 16. Jacovella PF. *Clin Interv Aging.* 2008;3(1):161-74. 17. Zerinati N. *Clin Cosmet Investig Dermatol.* 2018;11:29-35. 18. Zerinati N, et al. *Arch Dermatol Res.* 2017;309(5):389-96. 19. Graivier MH, et al. *Plast Reconstr Surg.* 2007;120(6 Suppl):55S-66S. 20. Kadouch JA. *J Cosmet Dermatol.* 2017. 21. Juhász MLW, Marmur ES. *Dermatol Surg.* 2018;44(8):1084-93. 22. Data on File. Merz North America, Inc. April 2019. 23. Busso M, Voigts R. *Dermatol Surg.* 2008;34 Suppl 1:S16-23; discussion S4. 24. Meland M, et al. *J Drugs Dermatol.* 2016;15(9):1107-10. 25. Moers-Carpi M, et al. *Dermatol Surg.* 2007;33 Suppl 2:S144-51. 26. Moers-Carpi MM, Tufet JO. *Dermatol Surg.* 2008;34(2):210-5.

Este producto es conforme con la legislación aplicable a productos sanitarios. para más información consulte las instrucciones de uso.

RADIUSSE® es una marca registrada de Merz North America, Inc.
RADIUSSE® es un producto fabricado por Merz North America, Inc.
4133 Courtney Road, Suite #10, Franksville, WI 53126 EE. UU.
MERZ AESTHETICS® es una marca registrada de Merz Pharma GmbH & Co. KGaA.

merz_aesthetics
facebook.com/aesthetics.merz

Merz Pharma España S.L.
Avenida de Bruselas 5, 28108 Alcobendas - Madrid
Atención al cliente: 900 494 474
informacion.cliente@merz.com

www.merzaesthetics.com

RADIUSSE®
LIDOCAINE