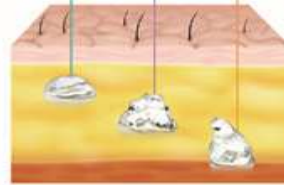


promesa de YVOIRE®



Efecto voluminizador

Ácido hialurónico de elevado peso molecular, reticulado mediante el uso de BDDE, proporciona un gran soporte para una mayor duración.

Alta cohesión y estabilidad

Ácido hialurónico lineal de alta densidad que se sitúa entre las micropartículas de ácido hialurónico, proporciona una elevada estabilidad y cohesión que proporciona un efecto más duradero y un resultado de aspecto más natural.

Material seguro

Ácido hialurónico de origen no animal, fabricado mediante procesos de fermentación microbiana, proporciona una mejor tolerabilidad.

Comodidad de administración

Jeringa única de diseño ergonómico



galardonada en 2012 en Corea, que permite un mayor confort y comodidad durante su administración.



YVOIRE | classic s®

[Composición] Ácido hialurónico reticulado 22mg/mL
[Tamaño medio de partícula] 400 µm
[Indicaciones] Aumento del tejido facial mediante inyección en las áreas que se pretende tratar. Generalmente se utiliza para el tratamiento de arrugas y pliegues faciales, así como para el aumento de labios.
[Caducidad] 24 meses (CE: 18 meses)
[Microcánula recomendada] 27G 40mm
[Presentación] 1 jeringa precargada de 1.0ml.
Incluye 2 agujas Terumo de pared fina, una de 27G y una de 30G



YVOIRE | volume s®

[Composición] Ácido hialurónico reticulado 22mg/mL
[Tamaño medio de partícula] 900 µm
[Indicaciones] Aumento del tejido facial mediante inyección en las áreas que se pretende tratar. Generalmente se utiliza para el tratamiento de arrugas profundas y pliegues faciales, así como para el aumento de labios.
[Caducidad] 24 meses (CE: 18 meses)
[Microcánula recomendada] 25G 40mm ó 23G 50 mm
[Presentación] 1 jeringa precargada de 1.0ml.
Incluye 2 agujas Terumo de pared fina de 27G



YVOIRE | contour®

[Composición] Ácido hialurónico reticulado 22mg/mL
[Tamaño medio de partícula] 1.400 µm
[Indicaciones] Aumento del tejido facial mediante inyección en las capas subcutánea y supraperiosteal de la cara. Generalmente se utiliza para el tratamiento de arrugas y pliegues faciales profundos, así como para el relleno de defectos de volumen, lipoatrofia facial y corrección de imperfecciones del contorno facial.
[Caducidad] 17 meses
[Microcánula recomendada] 23G 50mm ó 21G 50 mm
[Presentación] 1 jeringa precargada de 2.0ml.
Incluye 2 agujas Terumo de pared fina de 21G



· Archivo Principal de Sustancia Activa (DMF) presentado en Estados Unidos a la FDA como producto Tipo II - Principio activo, DMF No. 17416
· Certificado de idoneidad emitido en 2005 por el EDQM (Dirección Europea de Calidad de Medicamentos [R1-CEP-2004-138]).
· Primer Ácido Hialurónico certificado en Corea. Segundo caso en todo el mundo de doble certificación:
· Certificado de Calidad del principio activo y Certificado de ausencia de BSE y TSE.

* YVOIRE classic y volumen ha demostrado ser estable durante 24 meses, aunque el periodo de validez autorizado en algunos países puede ser de 18 meses.
* [Condiciones de conservación] Conservar entre 2 y 25 °C protegido de la luz, en su envase hermético.





Tecnología Hesh

YVOIRE se ha desarrollado mediante una tecnología que estabiliza el ácido hialurónico de elevado peso molecular y alta concentración.

Esto permite a YVOIRE proporcionar la elasticidad de un relleno bifásico y la fluidez de un relleno monofásico estabilizando el ácido hialurónico de elevado peso molecular con agentes de reticulación y aumentando el contenido de ácido hialurónico libre.



Mayor índice de reticulado Menos BDDE

Menor grado de modificación (menor contenido de BDDE)
Mayor módulo de elasticidad → Mayor grado de reticulado
→ Relleno de ácido hialurónico puro y eficaz

Producto	Grado de modificación (%)	Módulo de elasticidad (G; Pa)
YVOIRE classic s*	1,9	363
YVOIRE volume s*	1,9	395
YVOIRE contour*	2,2	430
Producto A	3,0	304
	3,0	289
	3,3	270
Producto B	8,5	227
Producto C	10	144

Espectro NMR

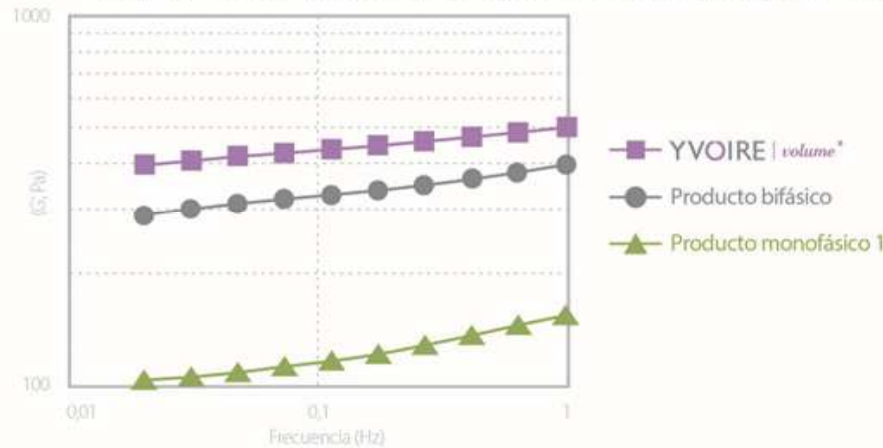


Propiedades reológicas únicas

YVOIRE muestra tanto la elasticidad de un relleno bifásico como la fluidez de un relleno monofásico.

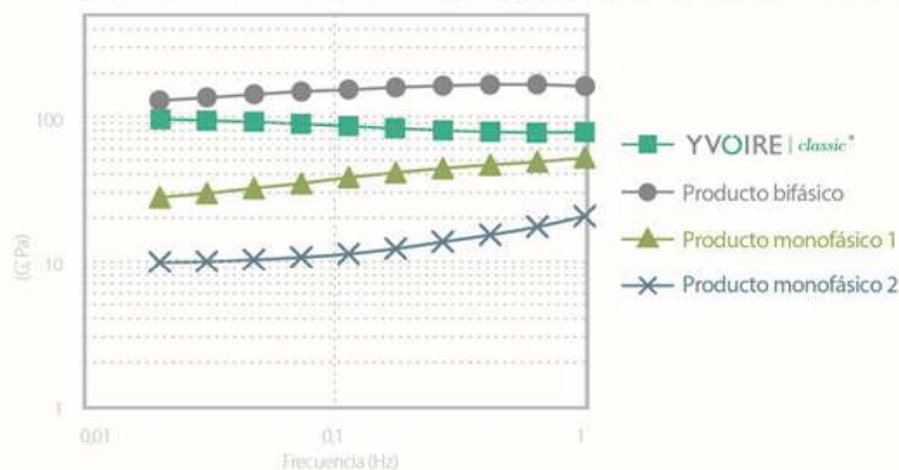
Elasticidad¹⁾

- Elevado módulo de acumulación de elasticidad transversal (módulo de cizalladura) (G') para cada frecuencia (f)
- Los valores de G' más altos proporcionan un soporte excelente para una mayor duración.²⁾



Fluidez¹⁾

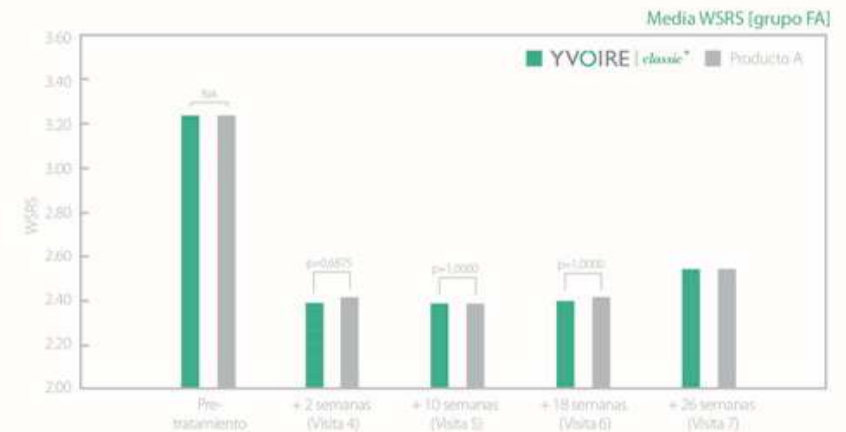
- Menor módulo de pérdida de elasticidad transversal (módulo de cizalladura) (G'') para cada frecuencia (f).
- Los menores valores de G'' evitan su dispersión y permiten el mantenimiento de la forma original.³⁾



Ensayos clínicos

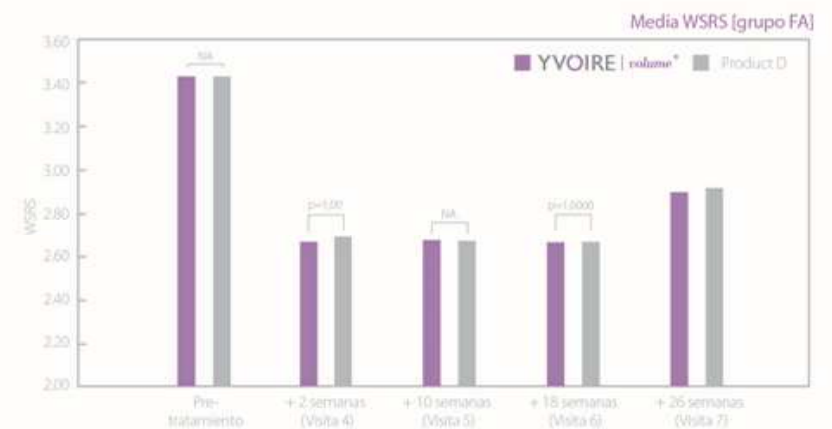
YVOIRE | classic s[®]

Se demostró que no hay diferencia entre la eficacia clínica de YVOIRE classic s y la del Producto A mediante la medición de la media WSRS en ambos grupos 26 semanas después de la aplicación en los surcos nasogenianos (visita 7).



YVOIRE | volume s[®]

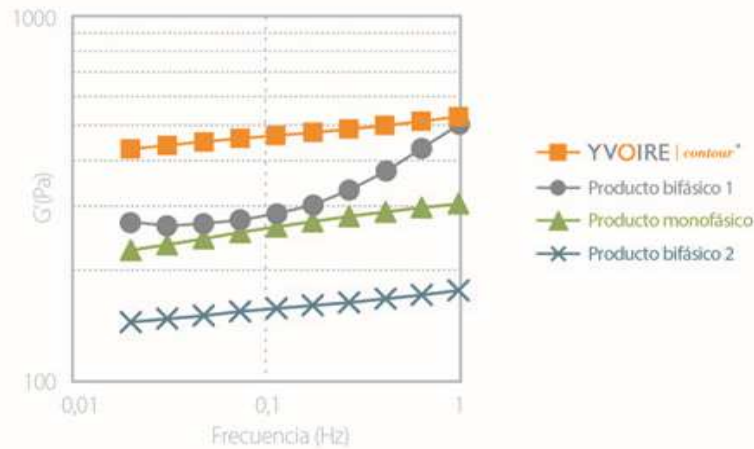
Se demostró que no hay diferencia entre la eficacia clínica de YVOIRE volume s y la del Producto D mediante la medición de la media WSRS en ambos grupos 26 semanas después de la aplicación en los surcos nasogenianos (visita 7).



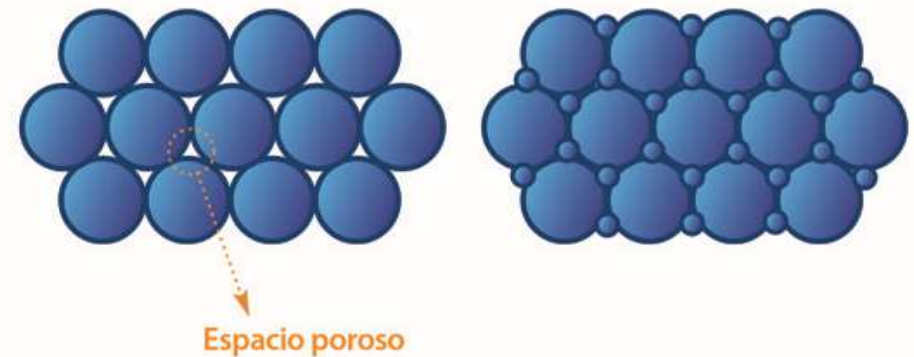


YVOIRE contour presenta el mayor índice G' con la menor fluidez

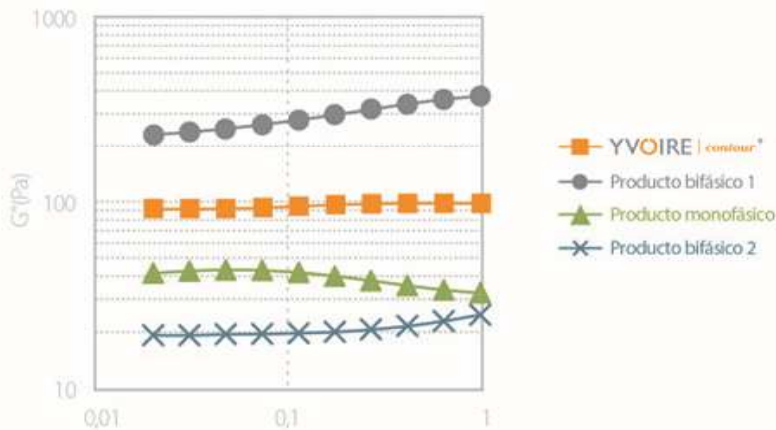
Módulo de depósito



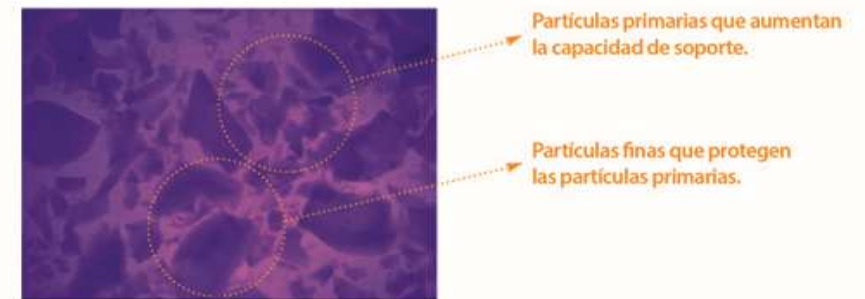
YVOIRE contour rellena con partículas finas los espacios entre las partículas principales para aumentar la capacidad de soporte y la viscosidad.



Módulo de pérdida



Vista microscópica de Yvoire contour

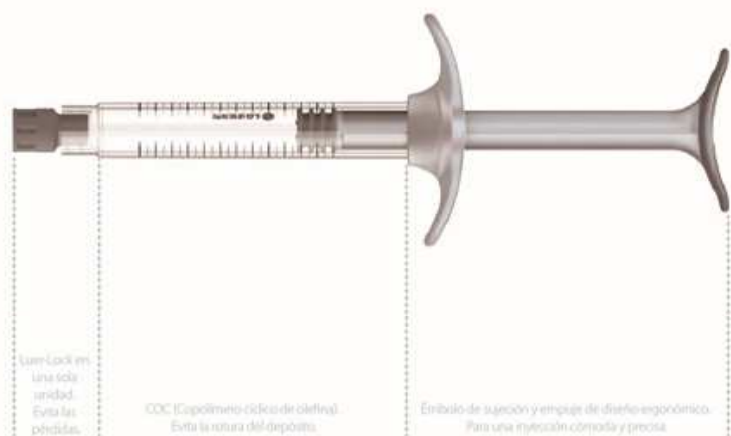


* Imagen tomada tras la dispersión y estabilización en solución salina (Las partículas se encuentran en el producto).

Jeringa **Unica**

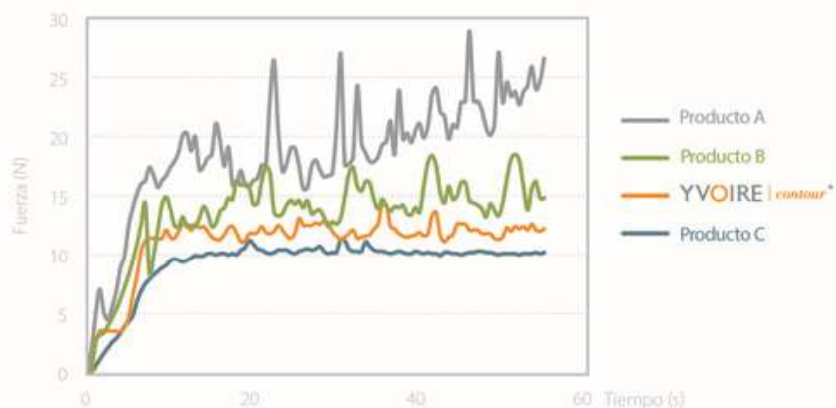
YVOIRE®

Por su diseño ergonómico, YVOIRE proporciona seguridad durante el tratamiento.



YVOIRE tiene en cuenta la comodidad de los profesionales que aplican el producto y su envase previene la contaminación durante el proceso de distribución.

Fuerza de inyección



Agujas **Unicas**

YVOIRE®

mejora la sensación durante su uso por la aplicación mediante Agujas de Pared Fina.

Diagrama conceptual de un corte de una aguja (27G)



Comparación de la presión de la inyección (27G)

Clasificación	YVOIRE classic s*	YVOIRE volume s*
Aguja normal	12,5 N	18-20N
Aguja de pared fina	7,8 N	12-15N

*COC: Copolímero cíclico de olefina.



Indicaciones de YVOIRE | *classic s*® YVOIRE | *volume s*® YVOIRE | *contour*®

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ① Líneas de expresión en la frente | ② Arrugas en el entrecejo |
| ③ Arrugas periorculares | ④ Rinoplastia |
| ⑤ Ojeras | ⑥ Aumento de pómulos |
| ⑦ Surcos nasogenianos | ⑧ Contorno y voluminización de labios |
| ⑨ Aumento del volumen de la barbilla | ⑩ Descolgamiento del mentón |

