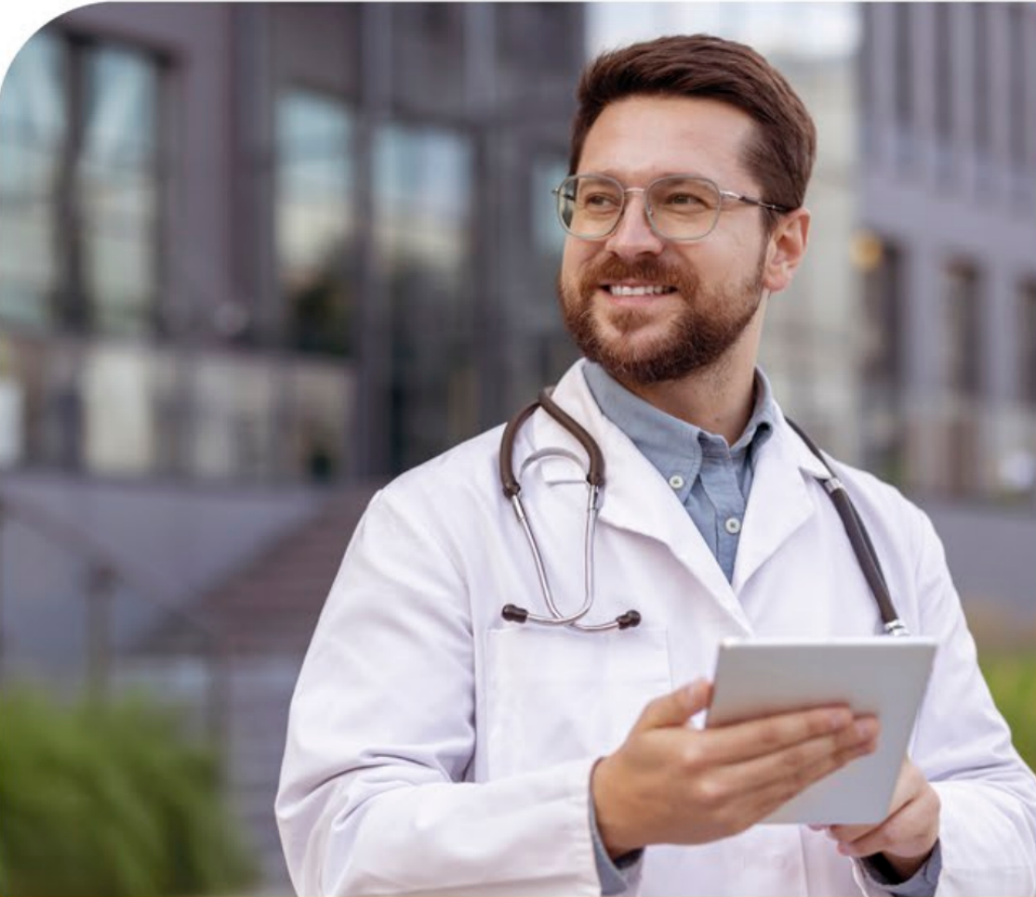




Comprometidos  
con la **Innovación**  
y calidad



# Ulsen® PCS

Es considerado

**Medicamento de  
Referencia en México**

Formulado con **el principio  
activo más estudiado  
y de mayor experiencia  
clínica** en México y el mundo.

# Ulsen® PCS

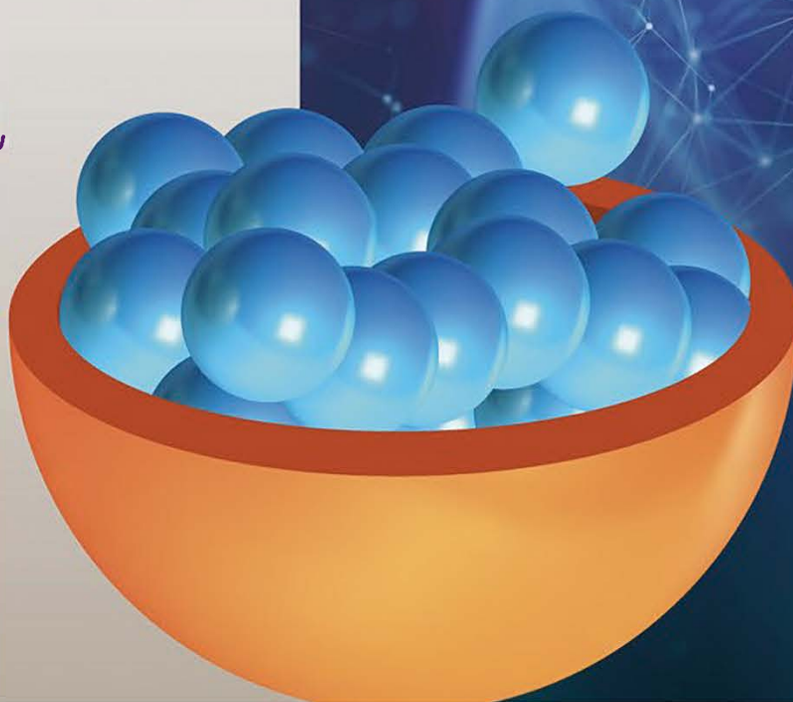
Desarrollado con un sistema de liberación entérica, PRECICAPS, que asegura:

La dosis precisa, en el lugar preciso, en el momento preciso

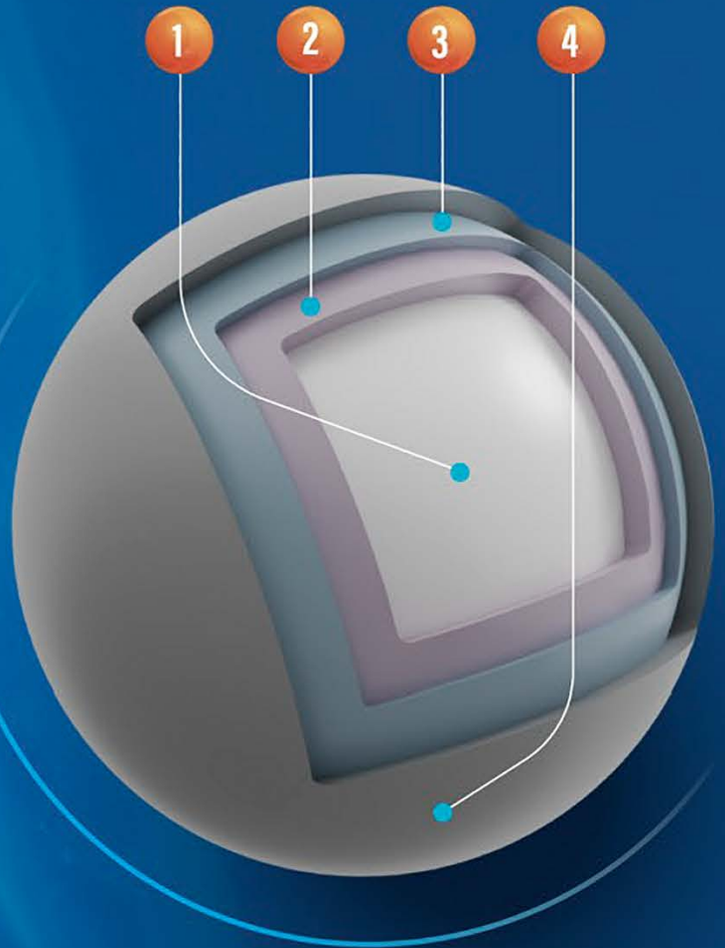


## Ulsen® PCS

Formulación en microesferas que favorece una mejor difusión del principio activo hacia la célula parietal, protegiéndolo del medio ácido.



## Estructura de la microesfera



- 1 → **Núcleo** inerte
- 2 → Principio **activo**
- 3 → Cubierta **protectora**
- 4 → **Capa entérica** gastrorresistente



## Blister alu-alu

que ofrece varias **ventajas** significativas en **términos de preservación, seguridad y conveniencia**

- **Protección** contra la humedad y la luz
- Conservación de la **calidad**
- Sellado **hermético**
- Protección **contra manipulación** y adulteración



# Ulsen® PCS



## EL IBP DE REFERENCIA

### BIBLIOGRAFÍA:

1. Sánchez Ester.- Sistemas de liberación entérica para el tratamiento de afecciones locales y sistémicas. Facultad de Farmacia, Universidad Complutense (2017).
2. Lehwala Guruge Thushani Shanika y cols.- Proton pump inhibitor use: systematic review of global trends and practices. European Journal of Clinical Pharmacology (2023) 79:1159–1172.
3. Mohan Prasad VG y cols.- Efficacy and Safety of Omeprazole for the Treatment of Acid Peptic Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis. International Journal of Clinical Practice. Volumen (2024); pag. 1-13
4. G.M. Saiz Ladera. - Actualización en la prescripción de inhibidores de la bomba de protones. Qué hacer y qué no hacer. Medicina de Familia. SEMERGEN 47 (2021) 267-279
5. Ventajas de los blísters de Aluminio-Aluminio. Datos establecidos en el expediente de desarrollo. Laboratorios Senosiain.

Producto

No. de Registro

Ulsen PCS

297M2008 SSA IV

NÚMERO DE ENTRADA: 2511032002C00014

ULSE PCS-01T-25

Revisar IPP:



Senosiain®