

NUOVO

PLIDEX[®] S

Trimebutina 200 mg + Simeticona 120 mg

EL TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DE INTESTINO IRRITABLE QUE REDUCE LA DISTENSIÓN.



PRESENTACIONES:

PLIDEX S por 30 comprimidos
PLIDEX S por 60 comprimidos

POSOLÓGIA:

De 1 a 3 comprimidos por día
preferentemente antes de las comidas



Línea Gastroenterológica
Roemmers



EL TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DE INTESTINO IRRITABLE QUE REDUCE LA DISTENSIÓN.



NUOVO

PLIDEX[®] S

Trimebutina 200 mg + Simeticona 120 mg

ROE 2682 | MAT 10013314

SINDROME DE INTESTINO IRRITABLE

La sensación de **hinchazón** y la **distensión abdominal** son síntomas del Síndrome de Intestino Irritable (SII), sobre todo del que está acompañado de constipación, entre otras alteraciones funcionales del intestino.¹

POSIBLES MECANISMOS DE HINCHAZÓN ABDOMINAL



Si bien la **hinchazón** y la **distensión** están relacionadas, son dos síntomas separados y es más frecuente la hinchazón que la distensión abdominal, aunque **la mayoría de los pacientes presentan ambas (76%)**. La hinchazón es una sensación subjetiva que se asocia con la distensión abdominal, es decir, con el aumento visible de la circunferencia abdominal, que se considera más un signo objetivo.²

NUOVO

PLIDEX S

Trimebutina 200 mg + Simeticona 120 mg

TRIMEBUTINA

Acción reguladora de la motilidad intestinal.³

Acción analgésica intestinal.³⁻⁴

SIMETICONA

Mejora la acción de los agentes relajantes del músculo liso en el SII.⁵

MÁS QUE UNA RESPUESTA A UN PROBLEMA CON MUCHOS INTERROGANTES



PRESENTACIONES:
PLIDEX S por 30 comprimidos
PLIDEX S por 60 comprimidos



POSOLÓGIA:
De 1 a 3 comprimidos por día preferentemente antes de las comidas

BIBLIOGRAFÍA:

1. A. Agrawal & p. J. Whorwell. Review article: abdominal bloating and distension in functional gastrointestinal disorders – epidemiology and exploration of possible mechanisms. Aliment Pharmacol Ther 27, 2–10. Journal compilation 2008. 2. M. Schmulson & L. Chang. Review article: the treatment of functional abdominal bloating and distension. Aliment Pharmacol Ther 2011; 33: 1071–1086. 3. Delvaux M, Wingate D. et al. Trimebutine: mechanism of action, effects on gastrointestinal function and clinical results. J Int Med Res. 1997 Sep-Oct;25(5):225-46. 4. Francois M, et al. Pharmacological Properties of Trimebutine and N- monodesmethyltrimebutine. The journal of pharmacology and experimental therapeutics vol. 289:1391–1397, 1999. 5. M.A. Martínez-Vázquez, et al. Effect of antispasmodic agents, alone or in combination, in the treatment of Irritable Bowel Syndrome: Systematic review and meta-analysis. Revista de Gastroenterología de México. 2012;77(2):82-90.