

# taprost®

TAMSULOSINA HCl

*hiperplasia prostática benigna*

Cápsulas de liberación prolongada

## CONOCIENDO taprost®

**taprost®** contiene como principio activo Tamsulosina HCl, un antagonista selectivo y competitivo de los receptores adrenérgicos  $\alpha 1A/\alpha 1D$ . Su acción favorece la relajación del músculo liso de la próstata y de la uretra, facilitando la micción, disminuyendo el goteo y la necesidad de orinar frecuentemente por la noche o durante el día.

## QUÉ CONTIENE taprost®

Cada cápsula de liberación prolongada de **taprost®** contiene:  
Tamsulosina HCl 0.4 mg  
Excipientes c.s.

## EN QUÉ CASOS ESTÁ INDICADO taprost®

**taprost®** está indicado para el tratamiento de los síntomas del tracto urinario inferior asociados a hiperplasia prostática benigna (HPB).

## CÓMO SE PRESENTA taprost®

**taprost® 0.4 mg cápsulas de liberación prolongada** se presenta en caja con 30 cápsulas dentro de burbujas individuales de blíster, que las protegen de la humedad y de la luz ultravioleta, y el presente inserto.

## DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Vía de administración oral.

La dosis puede ser diferente para cada paciente. Siga las indicaciones que le dé su médico. A continuación, se presenta la dosis promedio usual:

**Adultos:** 0.4 mg (1 cápsula) una vez al día, después del desayuno o de la primera comida del día.

## ANTES DE USAR taprost® LEA CON ATENCIÓN LAS SIGUIENTES PRECAUCIONES E INFÓRMELE A SU MÉDICO

- Alergia: no administrar en pacientes alérgicos a la Tamsulosina HCl o a cualquier otro medicamento o comida.
- No administrar en mujeres, niños y adolescentes.
- **taprost®** puede producir una disminución de la presión arterial al administrarse simultáneamente con otros antagonistas de los receptores adrenérgicos  $\alpha 1$ .
- En pacientes con cirugía de cataratas y de glaucoma, se ha observado el Síndrome de iris flácido intraoperatorio (una variante del síndrome de pupila pequeña), suspender el uso de **taprost®** 1 o 2 semanas antes de la cirugía.
- La administración simultánea con diclofenaco o warfarina, puede aumentar la velocidad de eliminación de Tamsulosina HCl.
- No debe administrarse en combinación con ketoconazol o eritromicina, ya que puede disminuir la eliminación de Tamsulosina HCl del cuerpo.

LABORATORIO Y DROGUERÍA  
**DONOVAN WERKE**  
**A.G.S.A.**



Si tiene alguna duda o comentario, comuníquese a nuestro  
Departamento Médico en Guatemala al  
PBX (502) 2412-6200 o por correo electrónico a [info@donovanwerke.com](mailto:info@donovanwerke.com)  
Le invitamos a visitar nuestra página web: [www.donovanwerke.com](http://www.donovanwerke.com)

