

RESOLOR

FOTOGRAFIA



DESCRIPCIÓN Y RECOMENDACIONES

Resolor pertenece a un grupo de medicamentos que potencian la motilidad intestinal (enteroquinéticos). Actúa sobre la pared muscular del intestino, ayudando a restaurar el funcionamiento normal del mismo. Los comprimidos se utilizan para el tratamiento del estreñimiento crónico en mujeres en las que los laxantes no funcionan del todo.

No debe usarse en varones, niños ni adolescentes menores de 18 años, ya que Resolor no se ha estudiado suficientemente en estas poblaciones.

Resolor contiene lactosa monohidrato. Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

COMPOSICIÓN

El principio activo es prucaloprida.

Cada comprimido recubierto con película de Resolor 1 mg contiene 1 mg de prucaloprida como succinato de prucaloprida).

Cada comprimido recubierto con película de Resolor 2 mg contiene 2 mg de prucaloprida (como succinato de prucaloprida).

Los demás componentes son:

Lactosa monohidrato, celulosa microcristalina, dióxido de silice coloidal, estearato magnésico, hipromelosa, triacetin, dióxido de titanio (E171), macrogol 3000. El comprimido de 2 mg tb continee óxido de hierro rojo (E172), óxido de hierro amarillo (E172), carmin de aluminio índigo (E 132).

Se utiliza para estimular los CMM (Complejo Motor Migrante).