

FICHA TÉCNICA

	PRODUCTO
Producto	Elbrus, comprimidos 1 mg
EAN 13	7795345000923
DUN 14	7804625950671
Peso	23,2 g
Unidad de Venta	24 unidades contenidas por caja de embalaje
Registro ISP	F-18704
DE	ESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
Envase	Estuche de cartulina impreso, debidamente sellado, que contiende blíster de Aluminio/Aluminio impreso, con 10, 15, 20, 30, 35, 40, 45, 50, 55 o 60 comprimidos, más folleto de información al paciente.
Dimensiones	Envase primario: 22 x 60 x 14,4 mm Envase secundario: 165 X 208 X 188 mm
Capacidad	30 Comprimidos
Descripción del contenido	Comprimidos redondos de aspecto homogéneo y color blanco. En una cara presenta ranura de fragmentación con las letras RG grabadas en bajorrelieve hacia un lado.
Vida útil	24 meses
Condiciones de almacenamiento	Almacenado a no más de 25°C.
Contaminabilidad	No
Inflamabilidad	No
Composición	Rasagilina (como mesilato) 1 mg. Excipientes: Manitol; Almidón de maíz; Almidón pregelatinizado; Dióxido de

Advertencia

Modo de empleo

Debe evitarse el empleo concomitante de Rasagilina y fluoxetina o fluvoxamina. Deben trascurrir al menos cinco semanas entre la interrupción de la administración de fluoxetina o fluvoxamina y el inicio de tratamiento con Rasagilina. Deben transcurrir al menos 14 días entre la interrupción de la administración de Rasagilina y el inicio de tratamiento con fluoxetina o fluvoxamina.

Adultos y ancianos: Un comprimido (1 mg) una vez al día,

con o sin levodopa. Puede tomarse con las comidas o

silicio coloidal; Talco; Ácido esteárico.

lejos de ellas.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Indicado en el tratamiento de signos y síntomas de la enfermedad de Parkinson idiopática como terapia inicial y como terapia adjunta a Levodopa. La efectividad de la Rasagilina mesilato se demostró en pacientes con enfermedad de Parkinson reciente que recibieron Rasagilina como monoterapia y que no estaban recibiendo ninguna terapia dopaminérgica concomitante. La efectividad de Rasagilina como terapia adjunta se demostró en pacientes con enfermedad de Parkinson que eran tratados con levodopa.



