



CLASE FARMACOLÓGICA.

Orlistat. Código ATC: A08AB01

COMPOSICIÓN.

Cada cápsula contiene orlistat 120 mg, excipientes c.s.

FORMA FARMACÉUTICA.

Cápsula.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN.

Oral.

ACCIÓN TERAPÉUTICA.

Inhibidor de las lipasas gastrointestinales.

INDICACIONES.

XELEX® está indicado para el tratamiento y control a largo plazo de la obesidad o sobrepeso.

PROPIEDADES.

XELEX® es un inhibidor de las lipasas gastrointestinales, su acción terapéutica se lleva a cabo en la luz del intestino delgado, mediante la formación de una unión covalente con la serina, que se encuentra en el sitio activo (catalítico) de las lipasas gástrica y pancreática, inactivando su función. Por lo tanto, la lipasa inactivada es incapaz de hidrolizar parte de la grasa (triglicéridos) de la dieta a ácidos grasos libres y monoglicéridos. Por su mecanismo de acción intraluminal XELEX® no requiere ser absorbido sistémicamente para ejercer su acción, por tal motivo se evidencia la eliminación física de contenido graso en cada deposición durante las primeras 24 a 48 horas, efecto que se revierte al discontinuar el tratamiento en 48 a 72 horas. Debido a que estos triglicéridos no hidrolizados no se absorben, se obtiene un déficit calórico, dando como resultado un efecto positivo en el control de peso.

La pérdida de peso inducida por XELEX® está acompañada por una mejoría en el control metabólico de la diabetes mellitus tipo 2, lo que puede permitir o requerir de una reducción en la dosis de hipoglucemiantes orales, como sulfonilureas.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN.

Según criterio médico. Como posología de orientación se aconseja 1 cápsula tres veces al día, administrada antes del desayuno, del almuerzo y de la cena. Se puede administrar hasta 45 minutos después de las comidas en caso de olvido de toma.

El paciente debe seguir una dieta nutricionalmente equilibrada y moderadamente hipocalórica, con aproximadamente el 30% de las calorías provenientes de las grasas. Se recomienda que la dieta sea rica en frutas y verduras. La cantidad ingerida de grasas, hidratos de carbono y proteínas debe distribuirse en las tres comidas del día.

EFFECTOS SECUNDARIOS.

Dolor y malestar abdominal, flatulencia, heces blandas, líquidas u oleosas, dolor y malestar rectal, trastornos dentales y gingivales. Infecciones de vías respiratorias, del tracto urinario, cefalea, irregularidades menstruales, ansiedad, fatiga. Hipersensibilidad con síntomas como prurito, exantema, urticaria, angioedema y anafilaxia.

Una dieta baja en grasas disminuye la posibilidad de eventos gastrointestinales.

SOBREDOSIS.

En caso de sobredosis o ingesta accidental acudir al servicio de urgencia más cercano.

CONTRAINDICACIONES.

Pacientes con síndrome de mala absorción crónica o colestasis.

EMBARAZO Y LACTANCIA.

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia, salvo criterio médico.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS.

Se ha observado disminución en la absorción de vitaminas A, D, E. Ciclosporina. Suplementos vitamínicos deberán tomarse al menos dos horas tras la administración de orlistat o antes de dormir.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

La posibilidad de experimentar eventos gastrointestinales puede aumentar, si se administra orlistat con una dieta alta en grasas.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN.

Almacenar a temperatura no mayor a 30 °C, protegido de la humedad en el envase original. Mantener fuera del alcance de los niños. No usar después de la fecha de vencimiento. Venta bajo receta médica. No contiene gluten.

"Consulte con su médico periódicamente para revisiones preventivas".

Contactenos a través de las líneas gratuitas:

Servicio de atención al consumidor: 800 16 2222

Centro de farmacovigilancia: 800 16 2636

Para información complementaria y regionalizada visitar nuestra página web:

www.breskotpharma.com

PRESENTACIÓN.

Estuche x 90 cápsulas



SCIENCE. LIFE. HOPE.



Fabricado por Laboratorios de Cosmética y Fardoquímica S.A. calle V. Eduardo 2293 La Paz - Bolivia
Empresa industrial farmacéutica certificada en Sistema Integrado de Gestión (SIG); Buenas Prácticas de Manufactura (GMP); Buenas Prácticas de Farmacovigilancia, ISO 9001:2015 gestión de calidad, ISO 14001:2015 gestión ambiental, ISO 45001:2018 gestión de seguridad y salud en el trabajo, Operaciones Bioseguras, Operador Económico Autorizado (OEA). Cumpliendo con la norma de Defensa del Consumidor nuestros productos están certificados por IBMETRO de acuerdo a condiciones recomendadas en la NB-21003 y D.S. 29519.

Somos una empresa socialmente comprometida, promovemos el cuidado del medio ambiente, la bioseguridad, la seguridad y salud en el trabajo.



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN



1348



01/22