

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO.

Nombre del producto:	VENATON
Forma farmacéutica:	Gotas orales
Fortaleza:	--
Presentación:	Estuche por un frasco de vidrio ámbar con 30 mL. Estuche por un frasco de PET ámbar con 30 mL.
Titular del Registro Sanitario, país:	EMPRESA LABORATORIO FARMACÉUTICO LÍQUIDOS ORALES, MEDILIP, Bayamo, Cuba.
Fabricante, país:	EMPRESA LABORATORIO FARMACÉUTICO LÍQUIDOS ORALES, MEDILIP, Bayamo, Cuba.
Número de Registro Sanitario:	N-14-214-C04
Fecha de Inscripción:	15 de octubre 2014
Composición:	

Cada mL (20 gotas) contiene:

Extracto fluido hidroalcohólico de Hamamelis virginiana 60% (1:4) (equivalente a 2,65 mg de sustancias tánicas)	0,095 mL
Extracto fluido hidroalcohólico de Aesculus hippocastanum 60% (1:4) (equivalente a 2,5 mg de β -escina)	0,160 mL
Alcohol etílico	0,188 mL

Plazo de validez:	Vidrio ámbar: 36 meses PET ámbar: 12 meses
--------------------------	---

Condiciones de almacenamiento:	Almacenar por debajo de 30 °C. Protégase de la luz.
---------------------------------------	---

Indicaciones terapéuticas:

Tratamiento tópico de diversos trastornos del recto y del ano, incluyendo hemorroides externas e internas, inflamación anorrectal, dolor anorrectal, prurito anal, proctitis, etc.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a alguno de los compuestos.
Hemorroides sangrantes.

Precauciones:

No se han reportado.

Advertencias especiales y precauciones de uso.

Contiene Lanolina, puede ocasionar reacciones locales en la piel (como dermatitis de contacto).

Efectos Indeseables:

El uso prolongado puede ocasionar reacciones de sensibilidad, debido principalmente al aminobenzoato de etilo (benzocaína).

Posología y modo de administración:

Aplíquese libremente en la región anal.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacción.

No se han reportado.

Uso en embarazo y lactancia:

No se han reportado.

Efectos en la conducción de vehículos/ maquinaria:

No se han reportado.

Sobredosis:

Descontinuar el tratamiento.

Propiedades farmacodinámicas.

ATC C04 Vasodilatadores periféricos.

Mecanismo de acción:

El análisis individual de las acciones de los componentes del venatón produce una acción analgésica local, astringente y protectora de la mucosa rectal por el extracto de castaño de Indias; una vasoconstrictora y descongestionante local por el extracto de hamamelis y un anestésico local y antipruriginoso por el aminobenzoato de etilo (benzocaína).

Propiedades farmacocinéticas (Absorción, distribución, biotransformación, eliminación):

No se han presentado.

Instrucciones de uso, manipulación y destrucción del remanente no utilizable del producto:

No existen

Fecha de aprobación/ revisión del texto: 31 de agosto 2019.