



Tratamiento con Adyuvantes THD para enfermedades colorrectales

Una completa gama para una solución efectiva

Material destinado únicamente a profesionales de la salud.

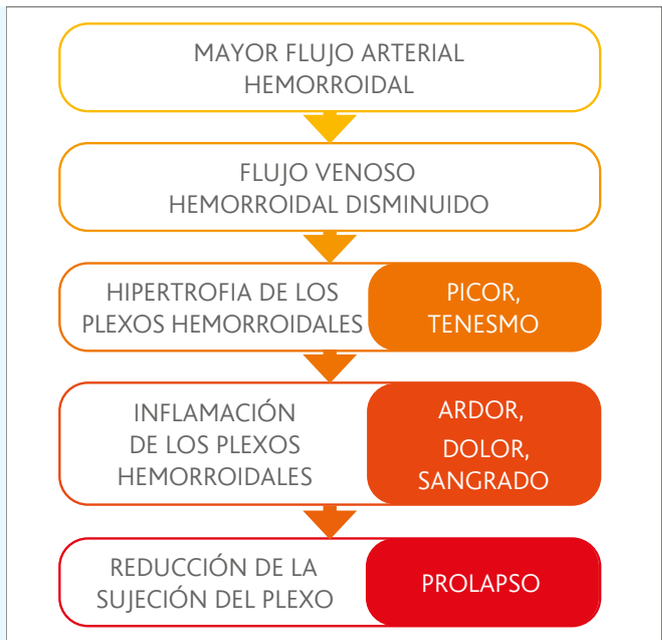


HEMORROIDES

Las hemorroides son una de las manifestaciones más comunes de insuficiencia venosa que afectan a los plexos hemorroidales.

De hecho, la mala circulación sanguínea lleva a la estasis venosa, que provoca procesos inflamatorios locales, como edemas, y causa la debilitación gradual de los vasos sanguíneos periféricos.

Las hemorroides se manifiestan con los siguientes síntomas comunes: picor, ardor, dolor y sangrado.



THDCREAM

Tratamiento adyuvante para las hemorroides



COMPOSICIÓN: Aqua, hamamelis virginiana leaf water, hydroxyethyl acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer, glycerin, prunus amygdalus dulcis oil, helianthus annuus seed oil, phenoxyethanol, panthenol, phospholipids, polysorbate 60, sorbitan isostearate, boswellia serrata resin extract, microcrystalline cellulose, ethylhexylglycerin, escin, tocopherol, sodium carboxymethyl beta-glucan, trisodium ethylenediamine disuccinate, beta-sitosterol, ruscus aculeatus root extract, silica, sodium hydroxide.

PRESENTACIÓN: Tubo con aplicadores rectales.

POSOLOGÍA: Se recomienda preferiblemente una aplicación al día, si es posible tras la evacuación de heces. Se recomienda no exceder el uso por un plazo no ininterrumpido más de 30 días.

No contiene: cortisona, anestésicos locales o colorantes. Nickel Tested.

FISURAS ANALES

Las fisuras anales son la segunda causa más común por la que visitar al proctólogo, solamente por detrás de las hemorroides.

Este problema aparece en cualquier edad, pero es más común entre los 20 y los 40 años.

Fisiopatología: hipertonia persistente en el esfínter anal interno provocada por el estreñimiento, dolor, estrés, isquemia local.



LEVORAG

Tratamiento adyuvante para las fisuras anales



COMPOSICIÓN: Aqua, dimethicone, glycerin, prunus amygdalus dulcis oil, phenyl trimethicone, borago officinalis seed oil, malva sylvestris extract, panthenol, dextrin, hydrolyzed hibiscus esculentus extract, phenoxyethanol, glyceryl stearate, cetyl alcohol, PEG- 75 stearate, acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, triethanolamine, tocopherol, caprylyl glycol, 1,2-hexanediol, calendula officinalis extract, maltodextrin, glycyrrhiza glabra extract, ceteth-20, steareth-20, ethylhexylglycerin, sodium carboxymethyl beta-glucan, trisodium ethylenediamine disuccinate, tropolone, aspartic acid, sodium chloride, sodium bromide.

PRESENTACIÓN: 20 tubos monodosis de 3,5 ml.

POSOLÓGÍA: Aplicar dos veces al día, como mínimo durante 20 días consecutivos, preferiblemente por la mañana y por la noche, a ser posible tras la evacuación de las heces.

No contiene: cortisona, lidocaína, perfume o colorantes. Nickel Tested.

ESTUDIOS CIENTÍFICOS

Prospective multicentre observational trial on the safety and efficacy of LEVORAG® Emulgel in the treatment of acute and chronic anal fissure - Altomare D.F., Digennaro R., Pecorella G., Serra G., et al.

Topical application of Levorag as first line treatment for chronic anal fissures: a preliminary multicentre study - Giordano P., Mistrangelo M., Cracco N., D'Elia A., et al.

INSUFICIENCIA VENOSA CRÓNICA (IVC)

- La IVC es una afección que tiene una alta incidencia⁽¹⁾
- Afecta con frecuencia a mujeres
- Un 50-55 % de mujeres italianas la sufren

La estasis sanguínea desencadena un proceso inflamatorio local que causa edema y provoca el debilitamiento gradual de las venas periféricas.

Por ello, la inflamación y el debilitamiento de las paredes vasculares periféricas son elementos clave en el origen de la insuficiencia venosa crónica.

⁽¹⁾ Estudio sobre la Epidemiología y la Prevalencia de la Insuficiencia Venosa Crónica (CVI) por la Asociación Italiana de Angiología y Medicina Vascul ar (SIAPAV)



THDFLEBENTM 1000

Suplemento alimenticio con alto contenido en bioflavonoides



COMPOSICIÓN: Agua, fructosa, glicerol, Diosmina, Rutina, Quercetina, Hesperidina, aromatizantes, estabilizadores: polisorbato 80, sucroésteres de ácidos grasos; conservante: sorbato potásico; acidulante: ácido cítrico; espesante: goma xantana; edulcorante: sucralosa.

PRESENTACIÓN: 10 viales monodosis de 15 ml - Sabor cítricos.

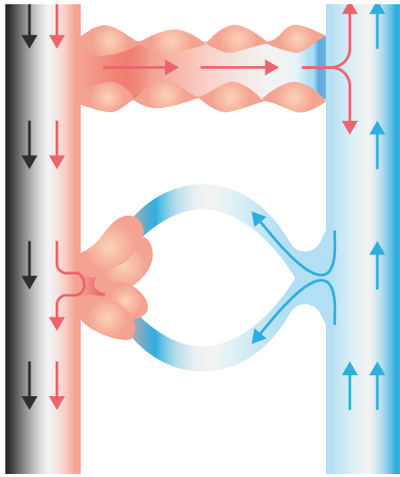
POSOLOGÍA: Se aconseja tomar 1 vial diario.

Sin gluten j lactosa. Sin sacarosa j OGM.

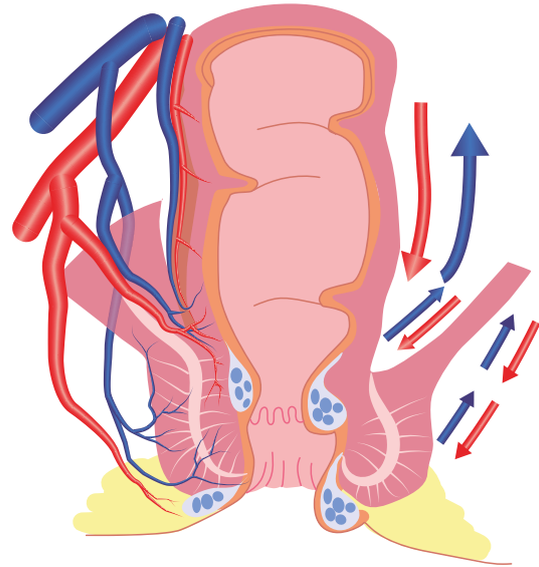
ESTUDIO CIENTÍFICO

Flavonoid mixture in the treatment of I–III degree hemorrhoidal disease: a double-blind multicentre prospective comparative study
Corsale I., Carrieri P. et al.

INSUFICIENCIA VENOSA CRÓNICA (IVC)



Shunt arteriovenoso



Plexo hemorroidal

THDFLEBEN

Suplemento alimenticio con Diosmina y Meliloto



COMPOSICIÓN: Diosmina, Agente de volumen: Fosfato hidrogenado de calcio; extracto seco titrado de Meliloto (*Melilotus officinalis* Pallas, maltodextrina) herba cum floribus cumarina 20%, Agentes de recubrimiento: Alcohol polivinílico, Talco, polietilenglicol, Polisorbato 80: Antiaglomerantes: carboximetilcelulosa sódica reticulada, Sales magnésicas de ácidos grasos, Dióxido de silicio; Colorantes: E132, E171, E172.

PRESENTACIÓN: 20 tabletas de 1000 mg.

POSOLÓGÍA: La dosis recomendada es una tableta al día, preferentemente en ayunas.

ALTERACIONES INTESTINALES

Las alteraciones intestinales se caracterizan por la irregularidad de la absorción y el tránsito intestinal y se manifiestan en forma de actividades intestinales anormales como diarrea, estreñimiento prolongado, obstrucción intestinal e incontinencia fecal.

Al margen de sus causas orgánicas y funcionales, es esencial mantener la eubiosis intestinal mediante una dieta diaria adecuada o tomando suplementos diarios de fibra, especialmente fibra soluble.



THD FIBRAID™ Gel

Suplemento alimenticio de extracto de fibras y vegetales



COMPOSICIÓN: agua purificada, fibra alimenticia soluble (maltodextrina), fructosio, psillio (Plantago ovata Forssk) cutícula en polvo, extracto seco de frutos de anís verde (Pimpinella anisum L., maltodextrina de maíz, E551), aromatizante, Acidulante: ácido cítrico, Conservantes: sorbato de potasio y benzoato de sodio.

PRESENTACIÓN: 20 stick-packs monodosis de 10 ml cada uno - Sabor ACE

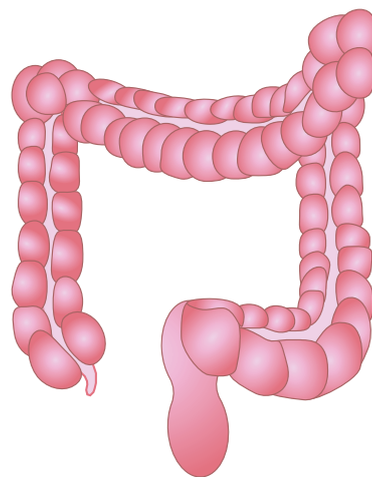
POSOLÓGIA: Se aconseja tomar 2 stick-packs diarios.

Sin gluten y lactosa. Sin sacarosa y OGM.

ALTERACIONES INTESTINALES



Plantago Psyllium



Colon

THDFIBRAID™

Suplemento alimenticio en polvo con alto contenido en fibra y zinc



COMPOSICIÓN: Psilliopect: mezcla de fibras compuesta por cáscaras de semillas de Psillium (Plantago ovata Forssk.) polvo tit. 98%, fructooligosacáridos, inulina de achicoria (Cichorium intybus L.), sacaroso, aromatizantes, agente acidulante: ácido cítrico; pectina de manzana, agente antiaglomerante: bióxido de silicio; gluconato de zinc, edulcorantes: acesulfamo K, sucralosa; colorantes: E101a (riboflavina 5'-fosfato de sodio), E120 (ácido carmínico).

PRESENTACIÓN: 20 sobres de 8 g cada uno - Sabor naranja.

POSOLÓGIA: Se aconseja tomar dos sobres diarios disueltos en unos 200 ml de agua.

Puede contener mostaza y sésamo. No contiene: Gluten y Lactosa.

ESPECIFICACIONES

THDCREAM

Código THD830022
Presentación Tubo con aplicadores rectales
Posología Se recomienda preferiblemente una aplicación al día



LEVORAG

Código THD830011
Presentación 20 tubos monodosis de 3,5 ml
Posología Aplicar dos veces al día



THDFLEBENTM₁₀₀₀

Código THD830018
Presentación 10 viales monodosis de 15 ml - Sabor cítricos
Posología Se aconseja tomar 1 vial diario



THDFLEBEN

Código THD830005
Presentación 20 tabletas de 1000 mg
Posología La dosis recomendada es 1 tableta al día



THDFIBRAIDTM_{Gel}

Código THD830001
Presentación 20 stick-packs monodosis de 10 ml cada uno - Sabor ACE
Posología Se aconseja tomar 2 stick-packs diarios



THDFIBRAIDTM

Código THD830003
Presentación 20 sobres de 8 g cada uno - Sabor naranja
Posología Se aconseja tomar 2 sobres diarios



DELICLIN[®]_{Soap}

Código THD830014
Presentación 200 ml

