



Modulação Intestinal

Sugestões de Fórmulas

Estresse, Ansiedade, Insônia, Compulsão

BioIntestil	
BioIntestil	600 mg
30 cápsulas gastrorresistentes	
Posologia: Administrar 1 dose ao dia, para uso contínuo Para tratamento, administrar 3 doses ao dia, durante 4 semanas.	

Biointestil

Seus compostos demonstraram-se eficazes na redução de gases intestinais, náuseas, refluxo e constipação intestinal. Além disso, possui atividade no controle da disbiose e da síndrome do intestino irritável. BIOintestil® é formulado através de um processo tecnológico patenteado constituído por dois componentes: o óleo essencial extraído da Cymbopogon martinii, padronizado em geraniol, e a fibra em pó obtida do rizoma de Zingiber officinale Roscoe, padronizado em 6-gingerol, que permite a liberação simultânea das substâncias ativas direcionadas ao cólon.

Corebiome® é composto por tributirina, ou seja, 3 moléculas de butirato (AGCC), um produto produzido de maneira endógena pelas bactérias que colonizam o trato gastrointestinal através da fermentação de fibras não digeríveis. Ele é altamente benéfico favorecendo um rápido desenvolvimento da mucosa intestinal, aumenta a resistência à agressores externos (mecânicos, bacterianos) e favorece o estabelecimento de uma flora saprofítica.

Modulação e Permeabilidade intestinal	
Fibregum B	10 g
Glutamina	5 g
30 sachês	
Posologia: Administrar 1 sachê ao dia antes de dormir, com água	

Fibregum

Fibra prebiótica derivada da Goma acácia purificada, o Fibregum é um polissacarídeo altamente ramificado, resultando numa fermentação lenta e gradual no intestino. Por esta razão, o Fibregum é a fibra ideal para não favorecer os desconfortos intestinais comuns a outras fibras, recebendo, por isso, a certificação FODMAP Friendly. De acordo com a EFSA (European Food Safety Authority) a Goma acácia auxilia no controle glicêmico e insulinêmico, fazendo a manutenção do controle do açúcar no sangue.

Anis Estrelado

Possui atividade antiespasmódica, eupéptica, carminativa, expectorante, antiflatulento, diurético e anti-inflamatório. O anis estrelado é comprovadamente expectorante e antiespasmódico para o trato gastrointestinal. Os óleos essenciais e flavonoides agem na musculatura lisa do trato gastrointestinal e do trato respiratório.

Má digestão, gases, constipação e distensão abdominal

Tintura de anis estreado	30 ml
Posologia: Pingar 5 a 10 gotas em meio copo de água.	

IBS care 8

IBS care 8	50-100 mg
Posologia: Administrar 1 dose, 2 vezes ao dia.	

IBS care 8

Combinação única de 8 cepas probióticas balanceadas, recomendado para o tratamento inicial da disbiose intestinal. IBS Care® proporciona equilíbrio para o microbioma intestinal, melhora a digestão e ainda aumenta o sistema imune intestinal, auxilia no re-equilíbrio da microbiota intestinal saudável, melhora sintomas relacionados à Síndrome do intestino irritável, melhora a digestão, melhora a assimilação de nutrientes.

Beta Glucana

Beta glucanas, provenientes de *Saccharomyces cerevisiae*, tem sido extensivamente utilizada devido a seus efeitos benéficos associados a melhora da função imune, além disso reduz alergias, é coadjuvante no controle dos níveis de glicose plasmática e triglicerídeos no sangue; prevenção de infecções e coadjuvante no controle do peso

Beta glucana

Beta glucana	250 mg
Posologia: Administrar 1 dose ao dia.	

Diminuição da Permeabilidade Intestinal

Altilix	100 mg
Nucleotides	200 mg
Posologia: Administrar 1 dose, 1 a 2 vezes ao dia.	

Altilix

Ingrediente natural, extraído das folhas de *Cynara cardunculus*, popularmente conhecida como Alcachofra. Composto por ÁCIDO CLOROGÊNICO, LUTEOLINA-7-GLUCOSÍDEO e CINARINA.

Modulação Intestinal e Vaginal

L. gasseri	2 Bi
L. crispatus	2 Bi
L. acidophilus	1 Bi
L. reuteri	2 Bi
30 doses	
Posologia: Administrar 1 dose ao dia	

GastroFort

Gastrofort é um extrato obtido do rizoma do gengibre (*Zingiber officinale Roscoe*) com padronização em gingeróis e shogaóis biodisponíveis em no mínimo 26%. Náuseas, vômitos e hipomotilidade digestiva na dispepsia funcional resultam em uma alteração temporária da complexa rede integrada de receptores colinérgicos M3 e receptores serotonérgicos 5-HT3, 5-HT4 no corpo. Já demonstrado em estudos, os principais constituintes lipofílicos do gengibre (gingerol-6, gingerol-8, gingerol-10 e shogaol-6) modulam esses receptores. O gengibre e seus constituintes atuam no TGI promovendo aumento do tônus gástrico e motilidade (ação anticolinérgica e antisserotonérgica). Além disso, estudos mostraram que o 6-shogaol, um importante fitoquímico do gengibre, inibiu a infiltração de leucócitos em tecido inflamado acompanhado pela formação de edema, com redução de mediadores inflamatórios, tais como COX-2 ou iNOS.

Melhora nos sintomas da dispepsia funcional:

- dor epigástrica;
- desconforto epigástrico;
- plenitude pós-prandial;
- distensão abdominal;
- saciedade precoce;
- eructação excessiva;
- Vômito e náusea;
- pirose/azia

Melhora da Resposta Gástrica e Intestinal

Gastrofort	200 mg
Bio MAMPs <i>Akkermansia muciniphila</i>	25 mg
30 doses	

Posologia: Consumir 1 dose ao dia.



FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO
DOCE ERVA

16 3913-8100



16 99994-1654



doceerva.com.br



farmaciadoceerva



Av. Sumaré 399

Sachês com PEG 4000 - Crianças

PEG 4000	4 a 8 g
30 ou 60 sachês	
Posologia: Administrar 1 a 2 sachês ao dia ou conforme orientação do prescritor. Diluir o conteúdo de 1 sachê em um copo de água, suco ou em sopas e consumir imediatamente após o preparo.	

PEG 4000

O PEG 4000 é um laxativo osmótico, minimamente absorvido pelo organismo. É um polímero que atua por osmose, aumentando a quantidade água no intestino, com consequente aumento do tamanho das fezes e melhora da sua consistência. Seu uso diário é seguro e efetivo, e pode ser considerado uma opção para o tratamento da doença em crianças, uma vez que o PEG apresentou melhor aceitação em relação ao sabor.

Zinco Carnosina

Zinco Carnosina é um complexo formado pelo zinco e pelo peptídeo L-Carnosina, o que permite a lenta dissociação do zinco no estômago mantendo-o em contato com a mucosa por mais tempo, aumentando consequentemente sua eficácia.

Mecanismo de Ação

- Atua indiretamente no aumento da expressão de enzimas antioxidantes na mucosa gástrica (ex. SOD-1, SOD-2, heme oxigenase-1 (HO-1), glutationa S transferase (GST), glutationaperoxidase GSH-Px e peroxirredoxinas (Prxs);
- Protege contra danos induzidos pelas espécies reativas de oxigênio;
- Inibe a atividade do fator transcrição nuclear (NF-κB);
- Reduz a expressão de citocinas pró-inflamatórias como as interleucinas;
- Reduz a expressão do fator de necrose tumoral alfa (TNF-α);
- Aumenta a expressão fatores de crescimento envolvidos com o reparo tissular (ex. PDGF-B, VEGF e NGF);
- Aumenta a expressão da proteína de choque térmico (HSP), relacionada ao processo cicatricial da mucosa do trato gastrointestinal;
- Citoprotetor sobre a mucosa gástrica, cicatrizando úlceras pépticas, sem causar hipocloridria, além de restaurar a integridade das mucosas gastrointestinais atuando não só a nível estomacal, mas de forma a reparar a permeabilidade intestinal comprometida pelo uso de AINEs.
- Evidências na literatura indicam que StomaZinc é capaz de acelerar o processo de erradicação da H. pylori quando associado à esquemas convencionais de tratamento, protegendo a mucosa gástrica, e melhorando a resposta terapêutica usualmente utilizada nesta condição.

A Glycyrrhiza glabra L. por suas características antiácidas e antiespasmódicas ajuda o sistema digestório e biliar, além de reduzir o ácido gástrico promovendo a diminuição do muco, aumentando a concentração das prostaglandinas e produção de novas células no estômago.

Tratamento complementar contra H. Pylori

Zinco Carnosina	150 mg
Glycyrrhiza glabra	0,5 a 1 g
30 doses	
Posologia: Administrar 1 dose ao dia	

Cicatrização de Úlceras peptídicas

Zinco Carnosina	150 mg
30 doses	
Posologia: Administrar 1 dose ao dia	

