



Menu

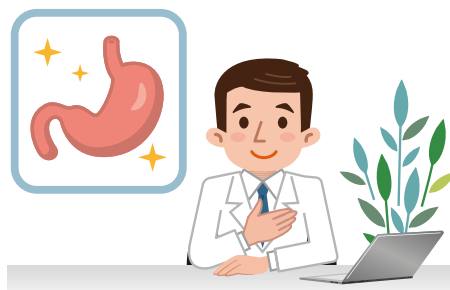
Bariátrico

Desenvolvido por:
Luiz Moreira

Goma

Colágeno e Ácido Hialurônico

A cirurgia bariátrica é um procedimento cirúrgico para combater a obesidade e as consequências associadas. Muitas mudanças como deficiências nutricionais, excesso de pele e flacidez ocorrem no corpo após a cirurgia, o que pode causar problemas com autoestima. A goma é composta por ativos que contribuem na recuperação da flacidez cutânea.



As gomas são formas farmacêuticas de fácil deglutição ideais para pacientes com dificuldade de ingerir cápsulas e comprimidos. As gomas facilitam a adesão do paciente ao tratamento e aumentam a satisfação dos clientes. Outra característica das gomas é o mascaramento de sabores desagradáveis.

Estabilidade

1 - pH de Estabilidade:

- Não Aplicável.

2 - Temperatura de Estabilidade:

- Para que se mantenha estável, as gomas devem ser armazenadas ao abrigo de calor, luz e umidade.

Formulação - Goma

Prezado (a) Farmacêutico (a),

Siga corretamente o modo de preparo e os componentes da formulação. Os ingredientes e os cuidados no preparo influenciam diretamente no sabor e na estabilidade do produto final.

Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento, Consulfarma.

Formulação:

Verisol®

Verisol® é composto por peptídeos bioativos de colágeno que agem na restauração do metabolismo do colágeno e da elastina, reestabelece a elasticidade e hidratação cutânea diminuindo a flacidez, rugas e linhas de expressão.

Ácido Hialurônico

Ácido Hialurônico é uma substância de alto poder hidratante devido a sua capacidade de retenção de água, o que melhora as condições da pele proporcionando maior elasticidade e suavidade.



Consulfarma
nosso DNA é MAGISTRAL

/consulfarma
consulfarma.com

Goma Colágeno e Ácido Hialurônico

Goma

Fase	Componentes	INCI Name	Quantidade
1	Verisol	<i>Hydrolyzed Collagen</i>	2,500g
1	Flavor Frutas Amarelas	<i>Yellow fruits flavor</i>	0,300g
1	Ácido Hialurônico Pó	<i>Sodium Hyaluronate</i>	0,100g
2	Água	<i>Aqua</i>	2,000g
2	Stevia	<i>Stevia Rebaudiana Extract</i>	0,006g
2	Taumatina	<i>Thaumatococin</i>	0,004g
2	Ácido Cítrico	<i>Citric Acid</i>	0,100g
2	Benzoato de Sódio	<i>Sodium Benzoate</i>	0,001g
2	Corante Alimentício Amarelo	<i>Yellow Dye</i>	0,010g
3	Goma Carragena	<i>Carrageenan</i>	0,199g
3	Água	<i>Aqua</i>	4,780g

Modo de Preparo

- Em recipiente de tamanho adequado, pesar os componentes da fase 1 um a um, homogeneíze os pós ainda secos e reserve.
- Em recipiente secundário, prepare a solução com os edulcorantes pesando os componentes um a um.
- Em outro recipiente aqueça a quantidade de água citada na fase 3 e disperse a goma sob aquecimento a 60°C e agitação constante.
- Sob aquecimento a 60°C, verta a fase 2 no sistema principal sob constante agitação até a formação de uma pasta elástica e homogenia.
- Ainda sob aquecimento, verta a fase 3 no sistema principal e homogeneíze até obter uma pasta elástica homogenia.
- Verta o produto final em forma de tamanho adequado, e coloque sobre resfriamento em geladeira por 10 minutos.



Como prescrever :

Goma Sabor Frutas Amarelas

Goma

Verisol.....	2,500 g
Ácido Hialurônico	0,100 g
Goma Carragena.....	1 UN

Administrar 1 goma ao dia ou conforme orientação médica.



Consulfarma
nosso DNA é MAGISTRAL

/consulfarma
consulfarma.com

Referências Bibliográficas

Ferreira, A. O. **Guia Prático da Farmácia Magistral**. 2º Edição, Juiz de Fora:2002

Batistuzzo, J. A. O. **Formulário Médico Farmacêutico**. 2º Edição, Tecnopress:São Paulo, 2002

Ferreira, A. O. **Preparações Orais Líquidas**. Ed. Pharmabooks, São Paulo, 2005

Rowe, R.; et al. **Handbook of Pharmaceutical Excipients**. 5ª ed. Editora Pharmaceutical Press.

PRISTA, L. N.; ALVES, C. A.; MORGADO, R. **Técnica farmacêutica e farmácia galênica**. 4.ed. Lisboa: Fundação Calouste-Gulbenkian.

Material do Fornecedor: Via Farma

Material do Fornecedor: Iberoquímica

Material do Fornecedor: Rezenflex

Índice de Fornecedores

Matéria prima	Fornecedor
Verisol	Iberoquímica
Flavor Frutas Amarelas	Biovital
Ácido Hialurônico Pó	Via Farma
Água	N/C
Stevia	Nutramax
Taumatina	Nutramax
Ácido Cítrico	Bandeirante
Benzoato de Sódio	Henrifarma
Corante Alimentício Amarelo	Via Farma
Goma Carragena	Rezenflex