



ESSENTIA
PHARMA

novos produtos

INJETÁVEIS ESSENTIA

setembro | 2021



ÍNDICE

CONDROITINA SULFATO 3

SAME 5

FINASTERIDA 10

CRISINA 12

ÁCIDO KÓJICO + TGP-214

Contatos17



Condroitina Sulfato

100mg / 2mL

O sulfato de condroitina é um importante glicosaminoglicano sulfatado, que possui características bioquímicas muito semelhantes ao ácido hialurônico, sulfato de dermatan e outros compostos usados na produção de proteoglicanos.

Atua no aumento da viscosidade intrínseca do líquido sinovial e aumenta o processo de reparo e mineralização nos ossos.

Estudos revelam que a ação do sulfato de condroitina está correlacionada, tanto na estrutura da maior macromolécula presente na cartilagem, que contribui para a retenção de água e maior resistência à compressão, quanto na redução da ação das metaloproteases de matriz (MMPs), especificamente relacionadas aos tecidos articulares. Além disso, o sulfato de condroitina apresenta efeitos anti-inflamatórios nesses tecidos.

Na pele, atua na expressão do colágeno, através do aumento dos níveis do procolágeno tipo I e induz a proliferação dos fibroblastos.



PRINCIPAIS INDICAÇÕES

Asteoartrite, reparação das articulações, dores articulares, flacidez da pele, rugas da pele e protocolos para longevidade saudável.

APRESENTAÇÃO DISPONÍVEL

Condroitina Sulfato 100mg em ampola de 2mL

APLICAÇÕES



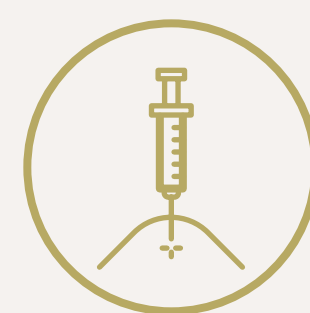
IM
(intramuscular)



SC
(subcutâneo)



ID
(intradérmico)



IA
(intra-articular)

SUGESTÃO DE USO

Aplicar 1 ampola por via intramuscular (IM) ou intra-articular (IA), 1 vez por semana ou a cada 15 dias, podendo ser de forma personalizada após avaliação clínica e laboratorial.

Para aplicações estéticas, em associação com outros ativos, fazer aplicações intradérmicas (ID) ou subcutâneas (SC) 1 vez por semana ou a cada 15 dias.



S-Adenosil-L-Metionina (SAMe)

200mg / 2mL

A S-adenosil-L-metionina (SAMe) é uma molécula que participa de várias reações celulares como precursora para a síntese de glutathiona e como principal doadora da metila necessária para a metilação de ácidos nucleicos, fosfolipídios, histonas, aminas biogênicas e proteínas.

Estudos relatam que a SAMe exerce efeitos anti-inflamatórios e analgésicos, além de promover o reparo da cartilagem. Devido a essas características é utilizada em tratamentos de osteoartrite, diminuindo a rigidez matinal, a dor, o inchaço e melhorando a amplitude de movimentos.

Também é usada como alívio efetivo dos sinais e sintomas de fibromialgia e, ao mesmo tempo, influencia beneficemente o quadro depressivo associado a essa condição.

A doença de Parkinson é comumente associada à depressão, mas os antidepressivos convencionais têm eficácia limitada em pacientes parkinsonianos e podem exacerbar os sintomas motores.



Nesse caso, a SAME é utilizada como alternativa aos antidepressivos para tratamento de Parkinson.

O papel da SAME como agente antidepressivo envolve diferentes efeitos neuroquímicos, incluindo metilação aprimorada de catecolaminas, aumento da renovação de serotonina, inibição da recaptação de norepinefrina, atividade dopamiérgica aumentada, secreção diminuída de prolactina e conversão aumentada de fosfatidilcolina.

Estudos recentes demonstram que a concentração de SAME hepatocelular pode influenciar em diversos processos fisiopatológicos, incluindo estresse oxidativo do tecido, função mitocondrial, apoptose hepatocelular, transformação maligna, sem mencionar os dados reveladores que sugerem que a hepatite viral crônica pode modular a sensibilidade ao interferon através da SAME.

PRINCIPAIS INDICAÇÕES

Anti-inflamatório, analgésico, tratamentos da doença de Parkinson, osteoartrite, fibromialgia e depressão.

APRESENTAÇÃO DISPONÍVEL

SAME 200mg em ampola de 2mL.



APLICAÇÃO



EV
(endovenoso)

SUGESTÕES DE USO

Protocolo **anti-inflamatório** e **antioxidante**

SAMe (<i>S-Adenosil-L-Metionina</i>)	200mg / 2mL .	1 ampola
MSM (<i>Metilsulfonilmetano</i>)	750mg / 5mL	1 ampola
N-Acetil Cisteína	300mg / 2mL	1 ampola
L-Carnitina	600mg / 2mL	1 ampola
L-Glutathion	100mg / 2mL	1 ampola
Complexo B (<i>sem B1</i>)	/ 2mL	1 ampola
Pool de Aminoácidos	(3,8%) / 10mL	1 ampola

Sugestão de uso:

Diluir 1 ampola de cada produto em 250mL de SF 0,9% e aplicar pela via endovenosa com gotejamento inicial lento (45-60min/bolsa), avaliando individualmente cada paciente. Recomenda-se a adição de uma ampola por vez na bolsa de soro.

SAMe



Protocolo adjuvante para **Fibromialgia**

SAMe (<i>S-Adenosil-L-Metionina</i>)	200mg / 2mL .	1 ampola
N-Acetil Cisteína	300mg / 2mL	1 ampola
Sulfato de Magnésio	1g / 2mL	1 ampola
MSM (<i>Metilsulfonilmetano</i>)	750mg / 5mL.....	1 ampola
Vitamina B12 (<i>Metilcobalamina</i>)	500mcg / 1mL .	1 ampola
Complexo B (<i>sem B1</i>)	/ 2mL	1 ampola
DL-Fenilalanina	125mg / 10mL	1 ampola
L-Taurina (5%)	500mg / 10mL	1 ampola
Pool de Aminoácidos (3,8%)	/ 10mL.....	1 ampola
Inositol	1g / 10mL.....	1 ampola

Sugestão de uso:

Diluir 1 ampola de cada produto em 250mL de SF 0,9% e aplicar pela via endovenosa com gotejamento inicial lento (45-60min/bolsa), avaliando individualmente cada paciente. Recomenda-se a adição de uma ampola por vez na bolsa de soro.



Protocolo adjuvante para **Parkinson**

SAMe (<i>S-Adenosil-L-Metionina</i>)	200mg / 2mL .	1 ampola
L-Fenilalanina	50mg / 5mL	1 ampola
L-Glutathion	100mg / 2mL	2 ampolas
L-Metionina	100mg / 2mL	1 ampola
Vitamina B5 (<i>D-Pantenol</i>)	40mg / 2mL	1 ampola

Sugestão de uso:

Diluir 1 ampola de cada produto em 250mL de SF 0,9% e aplicar pela via endovenosa com gotejamento inicial lento (45-60min/bolsa), avaliando individualmente cada paciente. Recomenda-se a adição de uma ampola por vez na bolsa de soro.



Finasterida

1mg / 2mL

A alopecia androgenética (AGA), também chamada de alopecia de padrão masculino e feminino, é a causa mais comum de queda de cabelo. Caracteriza-se pela miniaturização folicular progressiva causada pelas ações dos andrógenos nas células epiteliais dos folículos pilosos geneticamente suscetíveis.

A finasterida é uma droga antiandrogênica derivada de esteróides não hormonais. É um inibidor específico da isoenzima tipo II 5-alfa-redutase, que reduz a transformação da testosterona em dihidrotestosterona (DHT) nos folículos pilosos.

Dessa forma, diminui a ativação do receptor androgênico pelo DHT, impossibilitando assim a miniaturização do folículo piloso. Ao bloquear esse processo, a finasterida favorece o crescimento capilar e a prevenção das perdas adicionais de cabelo.



PRINCIPAL INDICAÇÃO

Tratamento da alopecia androgenética.

APRESENTAÇÃO DISPONÍVEL

Finasterida 1mg em ampola de 2mL

APLICAÇÕES



IM

(intramuscular)



SC

(subcutâneo)



ID

(intradérmico)

SUGESTÃO DE USO

Para aplicações estéticas, em associação com outros ativos, fazer aplicações 1 vez por semana ou a cada 15 dias.



Crisina

100mcg / 2mL

A crisina é um flavonóide hidroxilado pertencente à categoria das flavonas, encontrada em várias plantas e no favo de mel. Estudos revelam um grande potencial da crisina no tratamento de diversos distúrbios, através das suas atividades biológicas e terapêuticas, que estão relacionadas aos seus efeitos antioxidantes e anti-inflamatórios.

Além disso, a crisina tem capacidade de inibir a enzima aromatase, responsável pela conversão de testosterona em estrogênios (hormônio feminino). A atividade da aromatase está diretamente ligada aos níveis de estrogênio presentes nos pré - adipócitos e adipócitos, influenciando a distribuição do tecido adiposo.

A crisina possui efeitos positivos em tratamentos relacionados à celulite e à gordura localizada, pois reduz o processo inflamatório, melhora o retorno venoso e auxilia na drenagem de edemas.

PRINCIPAIS INDICAÇÕES

Tratamentos de celulite e/ou gordura localizada.



APRESENTAÇÃO DISPONÍVEL

Crisina 100mcg em ampola de 2mL

APLICAÇÕES



IM

(intramuscular)



SC

(subcutâneo)



ID

(intradérmico)

SUGESTÃO DE USO

Fazer aplicações subcutâneas nas regiões de gordura localizada ou celulite com intervalo de, no mínimo, 7 dias entre as sessões.



Ácido Kójico 20mg

+ **TGP-2** 20mg / 2mL

A melanina é um tipo de proteína produzida dentro dos melanócitos, responsável pela coloração da pele e dos pelos nos seres humanos. Age protegendo o DNA das células contra a ação dos raios ultravioleta. Sua síntese ocorre através da tirosina, pela ação da enzima tirosinase. Porém, a ação exacerbada da tirosinase, associada a outros fatores, resulta em uma intensa produção de melanina, o que gera manchas escuras na pele.

O uso de ativos como o ácido kójico limita a atividade da enzima tirosinase na síntese de melanina, atuando como um clareador da pele. O ácido kójico age também na inibição da via de sinalização NF - kB, diminuindo a ocorrência de manchas escuras decorrentes de danos induzidos pela radiação UV.

O ácido kójico pode atuar em sinergia com o TGP-2 em uma formulação para tratamentos de manchas escuras. O TGP-2, conhecido como oligopeptídeo 34, possui ação anti - MITF, um fator que ativa a tirosinase e outras substâncias.



Dessa forma, o TGP-2 acaba atuando na inibição de uma série de fatores que reduzem a atividade da tirosinase e de proteínas que estão diretamente ligadas ao processo de incidência de manchas.

Essa associação de ativos é uma excelente alternativa para tratamentos de redução de manchas na pele e pode ser utilizada em técnicas de intradermoterapia ou microagulhamento.

PRINCIPAIS INDICAÇÕES

Redução de manchas escuras, hiperpigmentação pós inflamatória e melasmas.

APRESENTAÇÃO DISPONÍVEL

Ácido Kójico 20mg + TGP-2 20mg em ampola de 2mL.

APLICAÇÃO



ID
(intradérmico)



SUGESTÃO DE USO

Aplicações intradérmicas nas regiões de melasma com intervalo de 15 dias entre as sessões, ou através da técnica de microagulhamento com intervalo de, no mínimo, 20 dias entre as sessões.





ESSENTIA

PHARMA



@essentiapharma



(48) 9 8855.8584 (Atendimento)

(48) 9 8802.9876 (Consultoria Farmacêutica)



injetaveis@essentia.com.br

consultoriainjetaveis@essentia.com.br



essentia.com.br/injetaveis



*voltar para
o início*

