



ESSENTIA
PHARMA

INJETÁVEIS ESSENTIA

NOVOS PRODUTOS - MAIO/ 2021





AMINOLIFT INJETÁVEL

(Pool de Aminoácidos Essenciais 5,56%)/10mL

Os aminoácidos são compostos orgânicos que fazem parte da estrutura básica das proteínas. Os aminoácidos essenciais são assim considerados por não poderem ser produzidos no corpo humano, mas apenas através de dieta e/ou suplementação.

O Aminolift Injetável é composto por 8 aminoácidos essenciais que, além de desempenharem papel na composição proteica, também participam de vários processos biológicos fundamentais para a manutenção da homeostase corporal.

Composição:

L-Leucina 114mg
L-Lisina 104mg
L-Valina 86mg
Isoleucina 72mg
L-Treonina 62mg
L-Fenilalanina 48mg
L-Metionina 40mg
L-Triptofano 30mg
Vitamina C 100mg
Veículo aquoso qsp 10mL

Apresentação disponível: Aminolift injetável (Pool de Aminoácidos Essenciais 5,56%) em ampola de 10mL.

Principais indicações:

- ✓ Desenvolvimento e reparação muscular
- ✓ Manutenção da integridade e função intestinal
- ✓ Produção de hormônios e neurotransmissores estimulantes do sistema nervoso central e periférico
- ✓ Estimulação da produção de colágeno e cicatrização
- ✓ Fortalecimento do sistema imunológico
- ✓ Proteção contra ação dos radicais livres, ainda mais potente pela ação da Vitamina C

Aplicações: EV

Sugestões de uso: Diluir 1 ampola em 250mL de soro fisiológico e aplicar pela via endovenosa, preferencialmente com gotejamento lento (entre 30 a 60 minutos/bolsa), 1 a 2 vezes na semana, ou conforme protocolo estabelecido.



MELATONINA 10mg/2mL

A melatonina é considerada um neurohormônio sintetizado principalmente pela glândula pineal e vista como um agente cronobiótico, ou seja, possui capacidade essencial no processo de sincronização circadiana do organismo, em particular do sono e vigília e do metabolismo energético. Além da sua ação direta, alguns estudos sugerem que a melatonina apresenta uma excelente ação antioxidante, atuando sobre os radicais livres de oxigênio e nitrogênio, podendo ser utilizada frente a patologias relacionadas ao estresse oxidativo.

Muito além de regular o sono, um enorme avanço nas pesquisas têm se expandido sobre o uso da melatonina referente a seu papel fisiológico. Alguns estudos sugerem que a melatonina tem capacidade de proteger o coração de arritmias, doença arterial coronariana, hipertensão, além de melhorar na síntese e na ação da insulina nas células, atuando, conseqüentemente, de forma promissora em casos de diabetes e síndrome dos ovários policísticos.

Recentes publicações científicas correlacionam a melatonina e sua atividade imunomoduladora em infecções virais como, por exemplo, a COVID - 19. Nesse contexto a melatonina é responsável por exercer funções anti-inflamatórias

Apresentação disponível: Melatonina 10mg em ampola de 2mL.

Principais indicações:

- ✓ Antioxidante
- ✓ Cardioprotetora
- ✓ Hipertensão
- ✓ Aumenta a imunidade
- ✓ Resistência insulínica
- ✓ Envelhecimento saudável
- ✓ Alopecia capilar
- ✓ Equilíbrio do ciclo circadiano
- ✓ Redução da formação de rugas

Aplicações: EV, IM, SC, ID.

Sugestões de uso: Para aplicações estéticas faciais em associação com outros ativos, fazer aplicações intradérmicas 1 vez por semana, ou a cada 15 dias, podendo ser intercalado com outros protocolos estéticos.

Para aplicações estéticas corporais em associação com outros ativos, fazer aplicações subcutâneas ou intradérmicas 1 vez por semana, ou a cada 15 dias, conforme tratamento indicado.

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

Para outras finalidades, em especial as aplicações EV e IM, não há protocolos pré-estabelecidos em literatura, e os tratamentos devem ser avaliados de acordo com a necessidade clínica de cada paciente.

pela redução da expressão de citocinas inflamatórias e pela proteção antioxidante e antiapoptótica nos leucócitos, elevando a resposta imune e minimizando os efeitos colaterais de processos inflamatórios exacerbados.

Diversos trabalhos destacam o uso da melatonina em tratamentos estéticos. Através dos receptores MT1 e MT2, presentes na pele, a melatonina e seus metabólitos podem atuar como um potente antioxidante, sendo capaz de suprimir os danos causados pelos raios ultravioleta e pelos fatores externos.

Além disso, outras vias podem ser ativadas protegendo os queratinócitos do estresse oxidativo e, conseqüentemente, beneficiar a pele contra o envelhecimento, promovendo efeito principalmente na redução de formação de rugas. Estudos revelam que a melatonina auxilia também pacientes com alopecia androgenética, melhorando a densidade e espessura do fio, e diminuindo a queda capilar.





PICOLINATO DE CROMO 100mcg/2mL

O picolinato de cromo é um importante cofator para a insulina e para o ácido picolínico, um derivado de triptofano de ocorrência natural. Vários estudos avaliam seu efeito sobre o metabolismo de carboidratos, proteínas e lipídios, e relacionados principalmente com aumento da massa magra, diminuição do percentual de gordura corporal e aumento da taxa metabólica basal.

Através do aumento da atividade da insulina, o picolinato de cromo melhora a resistência periférica, o que influencia diretamente no metabolismo protéico, promovendo maior captação de aminoácidos, e aumento da síntese de proteínas.

Além disso, pode aumentar a biodisponibilidade e transporte do triptofano através da barreira hematoencefálica, o que gera um aumento dos níveis de produção de serotonina.

Apresentação disponível: Picolinato de cromo 100mcg em ampola de 2mL.

Principais indicações:

- ✓ Síndrome metabólica
- ✓ Ganho de massa muscular
- ✓ Melhora da performance
- ✓ Diabetes
- ✓ SOP
- ✓ Depressão
- ✓ Ansiedade
- ✓ Compulsão alimentar
- ✓ Diminuição da gordura corporal

Aplicações: IM, SC, ID.

Sugestões de uso: Fazer aplicações IM, 1 a 2 vezes na semana, ou conforme protocolo estabelecido.





VITAMINA K2 (MK-7) 1000mcg/1mL - Veículo oleoso

A vitamina K2 (MK-7), ou menaquinona-7, é um subtipo de vitamina K2, que assim como a vitamina K1 é inicialmente transportada para o fígado onde atua como cofator na ativação dos fatores de coagulação, mas diferente dessa, a vitamina K2 (MK-7) apresenta ampla redistribuição para os tecidos extra-hepáticos, exercendo funções em outros órgãos, como ossos e vasculatura.

A vitamina K2 regula o metabolismo do cálcio através da ativação da Osteocalcina, proteína responsável pela otimização da ligação do cálcio à estrutura óssea e indispensável para a rigidez dos ossos, prevenindo assim o desenvolvimento da osteoporose. No processo circulatório, a vitamina K2 (MK-7) participa na carboxilação da proteína GLA da matriz (mgP), que é encontrada no osso, cartilagem e células musculares lisas. Estudos mostraram que a mgP participa da inibição da calcificação do tecido, removendo o cálcio e impedindo que ele se deposite nas artérias. Ao prevenir a calcificação e o endurecimento dos vasos, a vitamina K2 (MK-7) exerce um efeito protetor contra as doenças cardiovasculares.

Estudos apontam que a vitamina K2 pode estar envolvida em outras funções importantes, como sistema imunológico, prevenção e metástase de câncer, prevenção de diabetes mellitus tipo II, saúde renal, hepática e proteção neuronal.

Apresentação disponível: Vitamina K2 (MK-7) 1000mcg em ampola de 1mL - veículo oleoso.

Principais indicações:

- ✓ Fortalecimento ósseo
- ✓ Prevenção de fraturas ósseas
- ✓ Prevenção de osteoporose
- ✓ Regulação dos níveis de cálcio nos ossos e nas artérias
- ✓ Redução do risco de doenças cardiovasculares
- ✓ Melhora da elasticidade vascular
- ✓ Saúde renal e hepática

Aplicações: Uso exclusivo Intramuscular. A injeção apresenta perfil de liberação prolongada devido à formação de depósito no local de aplicação. A variação na taxa de absorção é multifatorial e deve ser monitorada por meio de avaliação clínica.

Sugestões de uso:

Aplicar 1 ampola lentamente pela via intramuscular profunda (sugerido o músculo dorso glúteo ou ventroglúteo), a cada 1-2 semanas ou conforme protocolo estabelecido.





ESSENTIA

PHARMA



@essentiapharma



(48) 9 8855.8584 (Atendimento)
(48) 9 8802.9876 (Consultoria Farmacêutica)

consultoriainjetaveis@essentia.com.br
injetaveis@essentia.com.br
essentia.com.br/injetaveis/