





#transformecomlaranja

www.victalab.com.br



















Carboximaltose férrica Derisomaltose férrica

Ambas oferecem uma reposição eficiente de ferro para tratar anemia ferropriva em diversas condições clínicas, incluindo insuficiência renal crônica, perdas sanguíneas e intolerância ao ferro oral.

Cód.:72485

CARBOXIMALTOSE FÉRRICA (FERRO) 25 MG/ML VEÍCULO QSP 10ML PH= 6,5 CADA FRASCO DE 10ML CONTÉM 250MG DE FERRO.

Cód.:608629

DERISOMALTOSE FÉRRICA (FERRO) 50 MG/ML VEÍCULO QSP 5ML PH= 6,5 CADA AMPOLA DE 5ML CONTÉM 250MG DE FERRO.

A ENERGIA QUE FALTAVA!

NADH 50mg NMN 100mg ATP 20mg Pó estéril

cód.:631148

NADH (Nicotinamida Adenina Dinucleotídeo) é a forma reduzida da coenzima 1 e atua como catalisador na produção de energia celular, essencial como oxigênio e glicose. NMN é um precursor direto do NAD+ e importante para regular o metabolismo e a longevidade celular. O ATP é a principal fonte de energia celular, usada em diversas reações biológicas. A combinação de NADH, NMN e ATP melhora a produção de energia celular e o metabolismo, promovendo saúde e longevidade celular, especialmente em condições de alta demanda energética e envelhecimento.

INDICAÇÕES E POSOLOGIA

A suplementação com NADH, NMN e ATP ajuda a prevenir e tratar o envelhecimento precoce e doenças degenerativas como arteriosclerose e disfunções cardíacas. O NADH melhora a função cognitiva e pode retardar a progressão de doenças neurodegenerativas (Alzheimer, Parkinson e Huntington). Ele também oferece benefícios no tratamento do câncer e diabetes, reduzindo estresse oxidativo e melhorando a sensibilidade à insulina. NMN e ATP aumentam a produção de energia celular, melhoram a elasticidade da pele e apoiam a regeneração tecidual. O ATP também é essencial para o desempenho esportivo, função cardiovascular e saúde cognitiva.





L-Carnitina 330mg D-Pantenol 80mg Veículo gsp 2ml

A combinação cognitiva de colina, vitamina B5 e L-carnitina, uma fórmula que potencializa sua atividade cerebral, melhora a memória e concentração, protege seu sistema nervoso contra o envelhecimento e distúrbios neurodegenerativos, e amplifica sua performance cognitiva ao máximo, tudo enquanto combate a fadiga mental e otimiza o fluxo sanguíneo e o consumo de oxigênio no cérebro, garantindo um estado de alerta e vitalidade!

OLIGOELEMENTOS

Zinco 5mg Manganês 0,8mg Cobre 0,5mg Cromo 200mcg Veículo qsp 2ml

Os oligoelementos são essenciais para o funcionamento adequado dos sistemas biológicos, regulando processos como a ativação enzimática, síntese hormonal, e equilíbrio de fluidos. Minerais como zinco, magnésio, manganês, cobre e cromo desempenham papéis cruciais no metabolismo, imunidade, cicatrização, e controle glicêmico. A deficiência desses minerais pode causar distúrbios metabólicos e outros problemas de saúde. A suplementação adequada é importante para evitar desequilíbrios, melhorar o sistema imunológico, tratar condições como diabetes e osteoartrite, e atuar como antioxidante.

ARTROSE cód.:363874

Prolina 66mg Manganês 132mcg Magnésio 40mg MSM (metilsulfonilmetano) 100 mg Veículo gsp 2ml

A L-Prolina é um aminoácido essencial na produção de colágeno, crucial para 25% das proteínas do corpo, aiudando no fortalecimento de tendões, ligamentos e articulações, Manganês é um mineral que atua como antioxidante, essencial para a função cerebral e o metabolismo; sua deficiência pode afetar a saúde reprodutiva e óssea. Magnésio participa de mais de 300 reações enzimáticas, é importante para a produção de ATP, regulação do acúcar no sangue e saúde óssea; sua falta pode levar a problemas neuromusculares e demências. O MSM é uma forma de enxofre orgânico vital para a síntese de colágeno, alívio da dor, e tem propriedades antioxidantes e anti-inflamatórias, sendo útil no tratamento de osteoartrite, neuropatias e na recuperação muscular.

MINERAIS cód:432060

Cromo 200mcg Manganês 25 mg Magnésio 500 mg Zinco 30mg Selênio 80mcg Cobre 700mcg Veículo qsp 2ml

Os minerais e oligoelementos são essenciais para várias reações bioquímicas e funções vitais do corpo, como a ativação de enzimas, regulação hormonal, transmissão nervosa, formação de ossos e equilíbrio de fluidos. A deficiência de certos minerais pode levar a problemas de saúde, e a interação entre eles é complexa, influenciando o metabolismo de macro e micronutrientes. Esses minerais são indicados para melhorar o sistema imunológico, regular o metabolismo, tratar doenças crônicas e degenerativas, auxiliar na cicatrização, e prevenir condições como diabetes, síndrome metabólica, e câncer

METABÓLICO cód::611939

Cromo 100mcg L-carnitina 300mg Inositol 500mg L-taurina 375mg L-theanina 100mg N-acetil L-tirosina 50mg Lidocaína 20mg Veículo qsp 5ml

oferece múltiplos benefícios, incluindo ganho de massa muscular e perda de gordura corporal, sendo útil no tratamento de obesidade e gordura localizada. Ela melhora o metabolismo, promove a beta-oxidação de gorduras, auxilia no controle do colesterol e triglicerídeos, e tem função antioxidante. Também atua como ansiolítico, favorece a produção de serotonina, e contribui para o controle da glicemia e hipertensão. Nos exercícios físicos, melhora a performance e acelera a recuperação muscular, Além disso, ajuda no desenvolvimento da microbiota intestinal, no aprendizado, e pode auxiliar na prevenção de câncer.





Geranilgeraniol 10mg Tocotrienóis do urucum 10mg Veículo qsp 1mL

Tocotrienóis do urucum e o Geranilgeraniol são compostos bioativos que oferecem benefícios antioxidantes, anti-inflamatórios e de regeneração celular. O urucum, rico em vitamina E, e o Geranilgeraniol, essencial na biossíntese de CoQ10, combinam-se para melhorar a saúde cardiovascular, óssea, hormonal, muscular e combater o envelhecimento.



Geranilgeraniol. 10mg Veículo qsp 1ml

cód :826734

O geranilgeraniol é um composto isoprenoide que promove a saúde óssea e cardiovascular, ajuda na produção de energia celular, regula hormônios como a testosterona, e auxilia na síntese equilibrada de colesterol. Ele possui propriedades anti-inflamatórias e antioxidantes, além de ser promissor no combate ao câncer por induzir a morte de células tumorais. O composto também melhora a recuperação muscular e energética, sendo benéfico para a saúde geral e bem-estar.



Tocotrienóis do Urucum 20mg Veículo qsp 1ml

cód.:529971

O urucum é uma importante fonte natural de vitamina E, que abrange um grupo de 8 substâncias, incluindo tocoferóis e tocotrienóis. Essas substâncias, encontradas em óleos vegetais, sementes e vegetais de folhas verdes, diferem em sua estrutura química devido à presença de duplas ligações. Os tocotrienóis, em particular, têm propriedades antioxidantes, hipolipemiantes, quimioprotetoras e neuroprotetoras, além de benefícios para a saúde óssea e da pele. A suplementação de vitamina E do urucum, especialmente de gama e delta-tocotrienol, tem demonstrado potencial na prevenção e tratamento de doenças relacionadas ao estresse oxidativo, dislipidemia, síndrome metabólica, osteopenia, câncer e neurodegeneração.





NOVOS PROTOCOLOS



ARTROSE

cód :664031

1.Pool artrose 2ml 1.L-glutamina 120mg/2ml 1.Curcumina 200/2ml

1.D-pantenol 40mg/2ml

1.Lisina 6%/2ml 1.L-glicina 75mg/2ml

Diluir em um SF 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min.

+ 1 Adek 2ml via IM

Após a administração do primeiro protocolo endovenoso, deve-se proceder com a aplicação intramuscular profundo.

SÍNDROME METABÓLICA/

RESISTÊNCIA INSULÍNICA

1.Pool oligoelementos 2ml 1.Vanádio 50mcg/2ml 1.L- Carnitina 600 mg/2ml

Diluir em um SF 0,9% de 250ml e fazer uma infusão 30-40gts/min.

Vitamina B1 100mg/1ml IM Após a administração do primeiro protocolo endovenoso, deve-se proceder com a aplicação intramuscular profundo.

1.Inositol 10%/2ml

1.5-OH-tp. 10mg/2ml 1.Magnésio 400mg/1ml ΕV

SINALIZAÇÃO DA ATIVIDADE TIREOIDIANA

1.Pool minerais 2ml

1.Pool minerais 2ml
2.L-tirosina 500mg/2ml
1.Curcumina 200mg/2ml
1.Vitamina B9 3500mcg/1ml
1.Vitamina B12 500mcg/1ml
1.Vitamina B2 50mg/2ml
1.Glicina 75mg/2ml
1.Vitamina B6 100mg/2ml
Diluir em um SF 0,9% de 250ml e fazer uma infusão 30-40gts/min.

+ 1 Adek via IM

Após a administração do primeiro protocolo endovenoso, deve-se proceder com a aplicação intramuscular profundo.

cód.:814440

cód:743701 **MODULAÇÃO DE NEUROTRANSMISSORES**

1.Pool Cognição 2ml 1.L-tirosina 500mg/2ml 1.L-triptofano 100mg/10ml

1.Gaba 25mg/2ml 1.Vitamia B9 3500mcg/1ml 1.Vitamina B12 500mcg/1ml 1.L-acetil-carnitina 600mg/1ml

1.L-glutamina 120mg/2ml

+ Nadh+NMN+ATP via IM Lidocaína 2%/2ml

Após a administração do primeiro protocolo endov proceder com a aplicação intramuscular profundo.

OTIMIZAÇÃO DA GLICOSE PARA

MELHORÀ ENERGÉTICA Pool metabolico 5ml

• 2 Nadh+NMN+ATP + Vitamina B9 3500mcg/1ml +Lidocaina 2%/2ml

A aplicação do Pool metabólico 5 mL será realizada no glúteo direito

A aplicação de NADH + NMN + ATP com lidocaína será feita no glúteo esquerdo

cód.:668910

SINALIZAÇÃO DO FERRO E REPOSIÇÃO

2.Cobre 1mg/1ml 1.Manganes 20mg/2ml 1.Selênio 80mcg/2ml 1.Vitamina B12 500mcg/1ml 1.Magnésio 400mg/1ml 1.Vitamina C 444mg/2ml 1.Vitamina B2 50mg/5ml

Realizar 3 sessões 1 vez por semana (após) Diluir em um SF 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min

IM

PROTOCOLO MITOBOOST

🛕 GG (Geranilgeraniol 10mg + Tocotrienóis 10mg)/1ml Coenzima Q10 100mg/1ml

• Nadh 50mg+NMN 100mg+ATP 20mg Vitamina B9 3500mcg/1ml PQQ 5mg/2ml Lidocaina 2%/2ml

Sugestão para aplicação

Ventro glúteo direito: associar as duas ampolas do protocolo a e seguir a Técnica de Hochstetter

B Dorso glúteo esquerdo: associar todos itens do protocolo b

cód.:414911

cód.:539531

Carboximaltose Férrica 250mg/10ml 50 ml de Sf 0,9 % se hemoglobina > 11

Carboximaltose Férrica 250mg/10ml 100 ml de Sf 0,9 % se hemoglobina < 11

Atenção: É fundamental avaliar os níveis de hemoglobina e hematócrito conforme a orientação deste informe. Essa avaliação é essencial para determinar a dosagem adequada para cada paciente, garantindo a segurança e a eficácia do tratamento.

Após 7 dias + 3 sessões protocolo (a)

Longevidade Saudável

IM IM **ANTIOXIDANTE I ANTIOXIDANTE II** PQQ 5mg/2ml N-Acetil-Cisteína 300mg/2ml PQQ 5mg/2ml Magnésio 400mg/1ml Vitamina C 444mg/2ml L-Glicina 75mg/2ml L-Carnitina 600mg/1ml L-Glutathion 100mg/2ml Magnésio 400mg/1ml Curcumina 200mg/2ml Complexo B (c/B1) 1ml Lidocaína 40mg/1ml Lidocaína 40mg/1ml cód.:2455 cód.:2456 ΕV IM ANTIFADIGA MITOCONDRIAL I ANTIFADIGA MITOCONDRIAL II Vitamina C 444mg/2ml - 1 amp. L-Carnitina 600mg/1ml Glutathion 600mg/5ml - 1 amp. Magnésio 400mg/1ml L-Carnitina 600mg/1ml - 1 amp. Vitamina B3 30mg/2ml D-Ribose 750mg/ 1,5ml - 2 amp. D-Ribose 750mg/1,5ml PQQ 5mg/ 2ml - 1 amp Magnésio 400mg/ 1ml - 1 amp Complexo B (s/ B1) 2ml - 1 amp. PQQ 5mg/2ml Lidocaína 40mg/2ml Obs.: Opcão EV sem anestésico - cód.:2411 NADH 5mg - 1 frasco cód.:2756 cód.:3232 IM IM **DETOX HEPÁTICO II** DETOX HEPÁTICO I Complexo B(c/B1) 1ml N-Acetil-Cisteína 300mg/2ml Metilfolato 3500mcg/ 1ml L-Tauria 200mg/2ml Metilcobalamina 500mcg/ 1ml L-Carnitina 600mg/ 1ml Vitamina C 444mg/ 2ml Lidocaína 40mg/ 2ml L-Metionina 100mg/ 2ml Lidocaína 40mg/1ml cód.:2417 cód :2760 IM IM REDUÇÃO NÍVEIS HOMOCISTEÍNA **MITOCONDRIOPATIAS** Metilfolato 3500mcg/ 1ml DCA (Dicloroacetato de sódio) 100mg/2ml Magnésio 400mg/ 1ml Metilcobalamina 2500mcg/ 1ml L-Carnitina 600mg/ 1ml Vitamina B6 100mg/ 1ml D-Ribose 750mg/ 1,5ml Procaína 40mg/2ml Lidocaína 40mg/1ml Obs.: Opção EV sem anestésico cód.:484861 cód.:2170 IM IM TRIO DE VITAMINAS **ADEK - Vitaminas Lipossolúveis** Metilfolato 3500mcg/1ml Vitamina A 50.000UI Metilcobalamina 2500mcg/1ml Vitamina D 100.000UI Vitamina D 600.000UI/ 1ml Vitamina E 500UI Vitamina K2 MK7 (menaquinona -7) 1.300mcg Procaína 40mg/2ml Veículo qsp 2ml cód.:1914 cód.:2311 EV FV **ANTIOXIDANTE 1 ANTIOXIDANTE: PRODUÇÃO GSH** Vitamina B3 30mg/ 2ml - 1 amp. N-Acetil-Cisteína 300mg/2ml - 1 amp. Vitamina C 444mg/ 2ml - 1 amp. Taurina 200mg/ 2ml - 1 amp. Selênio 800mcg/ 2ml - 1 amp. Taurina 200mg/ 2ml - 1 amp. Vitamina B3 30mg/ 2ml - 4 amp. Vitamina B2 5mg/ 5ml - 1 amp. N-Acetilcisteína 300mg/2ml - 1 amp. Vitamina B6 100mg/ 5ml - 1 amp. L-Glutathion 600mg/ 5ml - 1 amp.

cód.:1268

cód.:1578

NADH 50mg - 1 frasco

NEURO SENESCÊNCIA

AUMENTO DE NEUROTRASMISSORES

5-OH-Triptofano 10mg/ 2ml L-Fenilalanina 50mg/ 2ml Metilfolato 3500mcg/ 1ml L-Carnitina 600mg/ 1ml Metilcobalamina 500mcg/ 1ml Lidocaína 40mg/1ml

Obs.: Opção EV sem anestésico

cód.:2754

ΕV

IM

FADIGA MENTAL/STRESS

Alfa GPC 300mg/2ml L-Theanina 50mg/2ml Magnésio 400mg/ 1ml PQQ 5mg/ 2ml D-Ribose 500mg/ 2ml Lidocaína 40mg/ 1ml

cód.:2766

AUMENTO DE PRODUÇÃO DE SEROTONINA

5-OH-Triptofano 10mg/ 2ml L-Theanina 50mg/2ml GABA 25mg/ 2ml Piracetam 500mg/ 2ml Cromo 100mcg/ 2ml

cód.:1799

MELHORA DA ATENÇÃO/ CONCENTRAÇÃO

Alfa GPC 300mg/2ml L-Theanina 50mg/2ml GABA 25mg/ 2ml Piracetam 500mg/ 2ml Lidocaína 400mcg/2ml

cód.:1219

CONTROLE DA ANSIEDADE

Metilfolato 3500mcg/ 1ml 5-OH-Triptofano 10mg/2ml L-Theanina 50mg/2ml Inositol 200mg/2ml Lidocaína 40mg/2ml

Obs.: Opção EV sem anestésico

cód :1781

MELHORA DA INSÔNIA E ANSIEDADE

GABA 25mg/ 2ml Magnésio 400mg/1ml Inositol +L-Taurina 100mg + 100mg/ 2ml L-Theanina 50mg/2ml Lidocaína 40mg/2ml

Obs.: Opção EV sem anestésico

cód.:2416

DORES DE CABEÇA/ ENXAQUECA

Complexo B (c/B1) 1ml 5-OH-Triptofano 10mg/2ml GABA 25mg/ 2ml Inositol+L-Taurina 100mg+100mg/ 2ml Magnésio 400mg/1ml Lidocaína 40mg/1ml

cód.:2412

MELHORA DA COGNIÇÃO

Metilcobalamina 500mcg/ 1ml D-Pantenol 40mg/2ml Alfa GPC 300mg/2ml Inositol 200mg/2ml Lidocaína 40mg/2ml

cód.:1901

PROTEÇÃO NEURAL

Curcumina 200mg/ 2ml Lidocaína 40mg/ Íml Metilcobalamina 500mcg/ 1ml GABA 25mg/2ml L-Acetil Carnitina 600mg+ Sulfato de Magnésio 400mg/2ml

Obs.: Opção EV sem anestésico

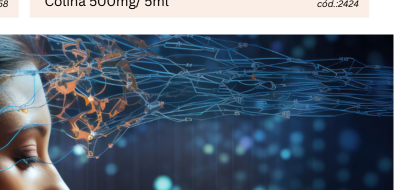
cód.:2458

AUMENTO DE NEUROTRANSMISSORES MELHORA COGNIÇÃO

5-OH-Triptofano 10mg/2ml L-Fenilalanina 50mg/ 2ml L-Theanina 50mg/2ml L-Acetil-Carnitina 600mg/1ml Metilcobalamina 500mcg/ 1ml Piracetam 500mg/2ml Magnésio 400mg/ 1ml Colina 500mg/ 5ml

cód.:2424









IM

IM





NEUROPATIAS

cód:2785 cód:1784 cód.2431 **DEPRESSÃO DEPRESSÃO** TRANSTORNO DE TDAH (DÉFICIT DE ATEÇÃO E HIPERATIVIDADE) 5- Vitamina B3 30mg/ 2ml 2- Vitamina C 444mg/ 2ml 1- 5-OH-Triptofano 10mg/ 2ml 5-OH-Triptofano 10mg/ 2ml DMAE 140mg/ 2ml Metilfolato 3500mcg/ 1ml 1- Vitamina C 444mg/ 2ml 1- Complexo B (s/ B1) 2ml 1- Magnésio 400mg 1ml 1- L-Acetil-Carnitina 600mg/ 2ml Inositol 200mg/ 2ml Magnésio 400mg/ 1ml Lidocaína 40mg/ 1ml 1- Cromo 100mcg/ 2ml 1- Metilfolato 3500mcg/ 1ml 1- Vitamina B6 100mg/ 5ml 1- Inositol+Tauina 100mg+100mg/ 2ml 2- L-Triptofano 100mg/ 10ml 1- Biotina 10mg/ 2ml 1- Zinco 20mg/ 2ml 1- Selênio 80mcg/ 2ml 1- Manganês 20mg/ 2ml 1- Cromo 100mcg/ 2ml 1- L-Tirosina 500mg/ 2ml 1- L-Theanina 50mg/ 2ml 1- L-Triptofano 100mg/10ml **ESQUIZOFRENIA** 1- Vitamina C 444mg/ 2ml 1- Selênio 80mcg/ 2ml 1- N-Acetil -Cisteina 300mg/ 2ml 3- Vitamina B3 30mg/2ml 1- L-Glicina 75mg/ 2ml 1- Manganês 20mg/ 2ml 1- Zinco 20mg/ 2ml ΕV ΕV

IMUNOMODULAÇÃO

BAIXA IMUNIDADE/ FADIGA/ HERPES Timomodulina 50mg/ 2ml

Timomodulina 50mg/ 2ml L-Theanina 50mg/ 2ml L-Lisina 120mg/ 2ml Curcumina 200mg/ 2ml PQQ+Lidocaína 5mg+10mg/ 2ml

Obs.: Opção EV sem anestésico/ cód.: 1233

cód.:1892

IM

BAIXA IMUNIDADE/ FADIGA

Complexo B (c/ B1) 1ml Magnésio 400mg/ 1ml Vitamina C 444mg/ 2ml Curcumina 200mg/ 2ml Lidocaína 40mg/ 1ml

cód.:2758

IM

AUMENTO DA IMUNIDADE MELHORA DA FADIGA TRATAMENTO DE HERPES

Vitamina C 444mg/ 2ml Zinco 20mg/ 2ml Selênio 80mcg/ 2ml L-Theanina 50mg/ 2ml Curcumina 200mg/ 2ml PQQ 5mg/ 2ml L-Lisina 120mg/ 2ml N-Acetil-Cisteina 300mg/ 2ml

ód.:2530



AUMENTO DA IMUNIDADE MELHORA DA FADIGA TRATAMENTO DE HERPES

L-Lisina 120mg/2ml Vitamina C 444mg/2ml Magnésio 400mg/1ml Complexo B (s/B1) 2ml Zinco 20mg/2ml Curcumina 200mg/2ml Selênio 80mcg/2ml Vitamina B6 100mg/5ml Timomodulina 50m/2ml

cód.:2426

EV



Timomodulina 50mg/2ml N-Acetil-Cisteína 300mg/ 2ml Curcumina 200mg/ 2ml PQQ 5mg/2ml Lidocaína 40mg/ 2ml

INFECÇÕES OPORTUNISTAS

Aumento da imunidade e Prevenção de Infecções

Vitamina C 444mg/ 2ml ADEK 2ml Complexo B (c/B1) 1ML Magnésio 400mg/1ml Curcumina 200mg/2ml Lidocaína 40mg/1ml IM

cód.:2727



MODEO DE APLICAÇÃO

Passo 1: Aplicar uma ampola de lidocaína IM no ventro glúteo e sem retirar a agulha, desrosquear a seringa e colocar uma outra com ADEK

Passo 2: Associar todos os outros produtos por ordem de pH (menor p/ maior) junto com a outra lidocaína totalizando 7ml e aplicar IM dividindo o volume nos dois glúteos.





Endovenoso + Intramuscular

CÓD.: 2803



Vitamina C 444mg/ 2ml L-Taurina 200mg/ 2ml L-Lisina 120mg/ 2ml Complexo B (s/ B1) 2ml Curcumina 200mg/ 2ml Selênio 80mcg/ 2ml Magnésio 400mg/ 1ml Zinco 20mg/ 2ml



Procaína 40mg/ 2ml ADEK 2ml

obs.: Aplicar IM no glúteo ou no ventro glúteo a procaína e sem retirar a agulha, desrosquear a seringa e colocar a outra com ADEK.

AMINOÁCIDOS ESSENCIAIS

L-Leucina 98mg

L-Valina 83mg

L-Isoleucina 74mg

L-Lisina 72mg

L-Triptofano 18mg

L-Fenilalanina 65mg

L-Treonina 56mg

L-Metionina 35mg Veículo qsp 10ml

Modo de Aplicação: Aplicar 1-3 vezes na semana via IM ou diluir em uma bolsa de soro fisiológico 0,9% de 100ml e fazer uma infusão de 30-40gotas/min.

Cód.:2743

EV

IM

IMPORTÂNCIA

Os aminoácidos chamados essenciais são aqueles que não podem ser sintetizados endogenamente e devem ser obtidos a partir dos alimentos e/ou suplementação. São moléculas importantes que atuam como subunidades na construção das proteínas. As proteínas são macromoléculas fundamentais para homeostase do organismo, atuando entre outras funções, na melhora do sistema imunológico, na comunicação celular, no transporte de substâncias, na movimentação e contração de certas estruturas, e como catalisadores de reações químicas (enzimas).

POOL DE AMINOÁCIDOS

L-Arginina 100mg L-Prolina 100mg Ácido L-Aspártico 10mg L-Metionina 50mg L-Lisina 30mg L-Triptofano 10mg L-Ornitina 30mg L-Serina 15mg L-Glicina 75mg

Vículo gsp 5ml

Modo de Aplicação: Aplicar 1-3 vezes na semana via IM ou diluir em uma bolsa de soro fisiológico 0,9% de 100ml e fazer uma infusão de 30-40gotas/min.

EV IM

IMPORTÂNCIA

O Pool de Aminoácidos é uma formulação onde prevalece em sua composição aminoácidos que são responsáveis por atuarem em várias vias metabólicas, como produção de óxido nítrico, reações de metilação e aumento de neurotransmissores. E importante como coadjuvante em suplementação para evitar estados catabólicos sendo indicado para atletas de alta performance, desnutridos, traumatizados e sarcopênicos.

Cód.:2298

RESTABELECIMENTO HOMEOSTÁTICO

PÓS-BARIÁTRICA

Vit. B12 500mcg/ 2ml Complexo B (s/B1) 2ml Magnésio 400mg/ 1ml Zinco 20mg/ 2ml Vit. C 444mg/ 2ml Cloreto de Cálcio 500mg/ 5ml Selênio 80mcg/ 2ml 5-OH-Triptofano 10mg/ 2ml L-Theanina 50mg/ 2ml Metilfolato 3500mcg/ 1ml

IM.: Vitamina B1 100MG/ 1ML Modo de uso: Aplicar 1 ampola.

Sugestão: Adicionar 1 frasco de aminoácidos essenciais 9cód.:2743) para otimizar resultado.

EV

Cód.:2429

RESTABELECIMENTO NUTRICIONAL

Vit. B12 500mcg/ 2ml Complexo B (s/B1) 2ml Magnésio 400mg/ 1ml Zinco 20mg/ 2ml Vit. C 444mg/ 2ml Selênio 80mcg/ 2ml L-Theanina 50mg/ 2ml Metilfolato 3500mcg/ 1ml L-Ornitina 300mg/ 2ml BCAA+Cofatores+HMB 5ml

IM.: Vitamina B1 100MG/ 1ML Modo de uso: Aplicar 1 ampola.



Cód.:3237

OTIMIZAÇÃO DA TIREÓIDE

Cobre 1mg/ 1ml Vit. B6 100mg/ 5ml L-Tirosina 500mg/ 2ml Zinco 20mg/ 2ml Vit. C 444mg/ 2ml Selênio 80mcg/ 2ml Vit. B12 500mcg/ 1ml D-Pantenol 40mg/ 2ml



Cód.:2771

AUMENTO DA PRODUÇÃO DE COLÁGENO

Cobre 1mg/ 1ml Vit. C 444mg/ 2ml L-Prolina 500mg/ 2ml L-Lisina 120mg/ 2ml Manganês 20mg/ 2ml Lidocaína 40mg/ 1ml

Obs.: Opção EV sem anestésico



cód.:2762

MELHORA QUALIDADE DE UNHAS E CABELOS E DIMINUIÇÃO DA QUEDA CAPILAR

L-Metionina 100mg/ 2ml L-Taurina 200mg/ 2ml L-Prolina 500mg/ 2ml Biotina 10mg/ 2ml D-Pantenol 40mg/ 2ml VIt. B2 50mg/ 5ml Vit. B3 30mg/ 2ml Vit.B6 100mg/ 5ml Vit. B12 500mcg/ 1ml

Sugestão: Para uma ação complementar na prevenção de cabelos brancos e unfiformização do tom da pele adicionar ao produto:

Catalase 2500UI pó - 1 frasco (cód.: 6157)

IM: Diluir com 1ml de solução fisiológica ou 1ml de anestésico



Cód.:2432



GANHO DE MASSA MUSCULAR - Opção 1

Alfa GPC 300mg/ 2ml GPA 100mg/ 2ml BCAA+Cofatores+HMB+Lidocaína 5ml

IM

CÓD.:2173

GANHO DE MASSA MUSCULAR - Opção 2

L-Carnitina 600mg/ 1ml Inositol+L-Taurina 100mg+100mg/ 2ml Alfa GPC 300mg/ 2ml Hidroximetilbutirato 50mg/ 2ml L-Arginina 100mg/ 2ml Lidocaína 40mg/ 1ml

IM

CÓD.:2761

GANHO DE MASSA MUSCULAR/ SARCOPENIA

Zinco 20mg/ 2ml
Magnésio 400mg/ 1ml
Viamina B6 100mg/ 5ml
L-Ornitina 300mg/ 2ml
L-Taurina 200mg/ 2ml
L-Carnitina 600mg/ 2ml
Hidroximetilbutirato 5mg/ 2ml
Cromo 100mcg/ 2ml
L-Leucina 150mg/ 10ml
L-Isoleucina+L-Valina 300mg/ 10ml
Pool Aminoácidos 5ml

EV

CÓD.:2949

ANTIFADIGA MUSCULAR

D-Ribose 500mg/ 2ml Beta Alanina 500mg/ 2ml Vanádio 500mcg/ 2ml L-Carnitina 600mg/ 2ml Cromo 100mcg/ 2ml PQQ 5mg/ 2ml HMB 50mg/ 2ml Magnésio 400mg/ 1ml Zinco 20mg/ 2ml Vitamina B6 100mg/ 5ml

Sugestão: Adicionar 1 frasco de Aminoácidos Essenciais (cód.: 2743) para otimizar resultados.

EV

CÓD.:2767



COMPLEXO ZMA (Aumenta esistência ao Exercício e protege o sistema imune)

Magnésio 400mg/ 1ml Zinco 20mg/ 2ml Cromo 100mcg/ 2ml Vitamina B6 100mg/ 1ml Lidocaína 40mg/ 1ml

IM

CÓD.:2765

ÓXIDO NÍTRICO (Aumento da produção de NO)

L-Arginina 1000mg/ 2ml L-Carnitina 600mg/ 2ml Beta Alanina 500mg/ 2ml Vitamina B3 30mg/ 2ml Lidocaína 40mg/ 2ml NADH 50mg/ 1 frasco

Obs.: Opção EV sem anestésico

IM

CÓD.:1829



ATIVADOR METABÓLICO

HMB (Hidroximetilbutirato) 50mg/2ml Cromo 100mcg/2ml Cafeína 120mg/2ml L-Carnitina 600mg/1ml PQQ 5mg/2ml Lidocaína 40mg/1ml Obs.: Opção EV sem anestésico

IM

CÓD.:2755

EXERCÍCIOS AERÓBICOS

CÓD.:3659



Beta Alanina 500mg/ 2ml - 1 amp. L-Arginina 1000mg/ 2ml - 1 amp. Cafeina 100mg/ 2ml - 1 amp. L-Carnitina 600mg/ 2ml - 1 amp. PQQ 5mg/ 2ml - 1 amp. Complexo B (s/ B1) 40mg/ 1ml - 1 amp. Vitamina C 444mg/ 2ml - 1 amp. Taurina 10%/ 2ml - 1 amp. NADH (pó liofilizado) 50mg - 1 frasco



Zinco 20mg/ 2ml - 1 amp. Magnésio 400mg/ 1ml - 1 amp. L-Glutathion 600mg/ 5ml - 1 amp. L-Theanina 50mg/ 2ml - 1 amp. Vitamina B6 100mg/ 5ml - 1 amp. Inositol 10%/ 2ml - 1 amp. HMB 50mg/ 2ml - 1 amp.

EXERCÍCIOS ANAERÓBICOS

CÓD.:3665



L-Isoleucina + L-Valina 3%+3%/ 10ml - 1 amp.
L-Leucina 1,5%/ 10ml - 4 amp.
Beta Alanina 500mg/ 2ml - 1 amp.
L-Arginina 1000mg/ 2ml - 1 amp.
Complexo B (s/ B1) 2ml - 1 amp.
Selênio 80mcg/ 2ml - 1 amp.
Cafeína 100mg/ 2ml - 1 amp.
L-Carnitina 600mg/ 2ml - 1 amp.
PQQ 5mg/ 2ml - 1 amp.
PQQ 5mg/ 2ml - 1 amp.
Vitamina C 444mg/ 2ml - 1 amp.
Taurina 10%/ 2ml - 1 amp.
HMB 50mg/ 2ml - 1 amp.
NADH (pó liofilizado) 50mg - 1 frasco

Pós treino

L-Isoleucina + L-Valina 3%+3%/ 10ml - 1 amp. L-Leucina 1,5%/ 10ml - 4 amp. Zinco 20mg/ 2ml - 1 amp. Magnésio 400mg/ 1ml - 1 amp. L-Glutathion 600mg/ 5ml - 1 amp. L-Theanina 50mg/ 2ml - 1 amp. Vitamina B6 100mg/ 5ml - 1 amp. L-Glutamina 120mg/ 2ml - 1 amp.

EXERCÍCIOS ANAERÓBICOS

CÓD:3669



Pool Aminoácidos Essenciais - 10ml Beta Alanina 500mg/2ml L-Arginina 50% - 2ml Complexo B (Sem B1) - 2ml Selênio 80Mcg/2ml Cafeina 100Mg/2ml L-Carnitina 600 Mg/2ml Pirroloquinolina Quinona (PQQ) 5mg/2ml Vitamina C 444mg/2ml L-Taurina 10% - 2ml Hidroximetilburato 2,5% - 2ml NADH 50mg - Pó liofilizado

CÓD.:3670



Pool de Aminoácidos - 10ml - 1 amp. Zinco 20mg/2ml - 1 amp. Maginésio 400mg/1ml - 1 amp. L-Glutathion100mg/2ml - 1 amp. L-Theanina 50mg/2ml - 1 amp. Vitamina B6 (Piridoxina) 100mg/1ml - 1 amp. L-Glutamina 120mg/2ml- 4 amp.

CÓD.:3660

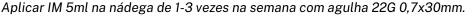
CÓD.:3666

PERFORMANCE ESPORTIVA



BCAAs + Lidocaína cód.:2744

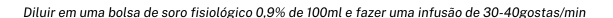
- L-Isoleucina 25mg
- L-Valina 25mg
- L-Leucina 50mg
- Lidocaína 40mg
- Veículo qsp 5ml





BCAAs +Cofatores+ HMB Cód.:2143

- L-Ornitina 150mg
- L-Carnitina 300mg
- L-Arginina 1.250mg
- L-Valina 10mg
- L-Leucina 24mg
- L-Isoleucina 10mg
- Zinco 5mg
- Magnésio 500mg
- Vitamina B6 20mg
- Hidoximetilbutirato 50mg
- Veículo qsp 5ml





BCAAs + Cofatores + HMB com Lidocaína Cód.:1002

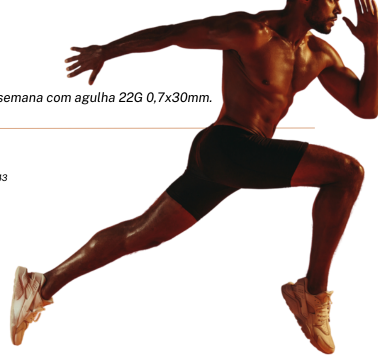
Para via de administração exclusiva IM, a Victa disponibiliza o mesmo produto acima associado com a Lidocaína

Aplicar IM 5ml na nádega de 1-3 vezes na semana com agulha 22G 0,7x30mm.

IMPORTÂNCIA DOS BCAAs:

Para a construção dos nossos músculos e para manter as nossas funções vitais necessitamos de vários aminoácidos. Muitos deles o nosso organismo sintetiza, mas alguns não. Estes são os chamados "aminoácidos essenciais". Dentre eles estão os chamados BCAAs que são os aminoácidos de cadeia ramificada (L-Valina, L-Leucina e L-Isoleucina) que podem constituir até 35% de massa muscular.

Agem como transportadores de nitrogênio, que auxiliam os músculos a sintetizarem outros aminoácidos necessários para o crescimento muscular evitando que o corpo entre em estado catabólico e perca massa muscular. Estimulam também a produção de insulina permitindo que a glicose do sangue seja melhor consumida pelas células musculares.



EMAGRECIMENTO

IM

PERDA DE PESO PLUS



Morusil 45mg Cafeina 150mg L-Carnitina 300mg Furosemida 10mg Inositol 150mg Procaina 20mg Veiculo qsp 5ml

CÓD.:2119



IM

INIBIDOR DE APETITE



L-Fenilalanina 50mg L-Carnitina 300mg Cromo 100mcg Inositol 50mg L-Theanina 50mg Lidocaína 10mg Veiculo qsp 5ml

CÓD.:2782

IM

BCAA COM TEACRINE



L-Carnitina 300mg L-Ornitina 150mg HMB 50mg L-Valina 15mg L-Leucina 30mg L-Isoleucina 15mg/ Teacrine 50mg Zinco 5mg Magnésio 400mg Piridoxina 20mg Lidocaína 20mg Veículo qsp 5ml

CÓD.:2373



IM

IM

QUEIMA DE CARBOIDRATOS

Obs.: Opção EV sem anestésico



5-OH-Triptofano 10mg/ 2ml Hidroximetilbutirato 50mg/2ml Vanádio 50mcg/ 2ml L-Carnitina 600mg/1ml Cromo 100mcg/ 2ml Lidocaína 40mg/ 1ml

CÓD:2763

CÓD.:2764

SINDROME METABÓLICA

Obs.: Opção EV sem anestésico



Beta Alanina 500m/2ml D-Ribose 750mg/ 1,5ml Metilfolato 3500mcg/ 1ml L-Carnitina 600mg/ 1ml Cromo 100mcg/ 2ml Lidocaína 40mg/ 1ml

IM

CÓD.:906234

REDUÇÃO DE GORDURA VISCERAL



Morusil 40mg/ 2ml Curcumina 200mg/ 2ml Cafeína 120mg/ 2ml L-Carnitina 600mg/ 1ml Cromo 100mcg/ 2ml Lidocaína 40mg/ 1ml

IM

CÓD.:2759

CONTROLE DA COMPULSÃO ALIMENTAR Obs.: Opção EV sem anestésico



Inositol+L-Taurina 100mg+100mg/2ml 5-OH-Triptofano 10mg/ 2ml L-Theanina 50mg/ 2ml L-Carnitina 600mg/ 1ml L-Fenilalanina 50mg/ 2ml Lidocaína 40mg/1ml

EMAGRECIMENTO

EV

FADIGA ADRENAL

(Hipocortisolismo da Fração Livre - HFL)

Sugestão: Adicionar Coenzima Q10 para otimizar o resultado. Aplicar 01 ampola IM



Vitamina C 444mg/ 2ml Selênio 80mcg/ 2ml Zinco 20mg/ 2ml Magnésio 400mg/ 1ml 5-OH-Triptofano 10mg/ 2ml Vitamina D3 10.000Ul/ 1ml L-Theanina 50mg/ 2ml D-Pantenol 40mg/ 2ml

CÓD.:2427

EV

DISBIOSE INTESTINAL



Metilfolato 3500mcg/ 1ml Complexo B (s/ B1) 2ml Vitamina C 444mg/ 2ml Zinco 20mg/ 2ml Metilcobalamina 500mcg/ 1ml L-Glutathion 100mg/ 2ml Procaína 40mg/ 2ml 5-OH-Triptofano 10mg/ 2ml Cromo 100mcg/ 2ml

CÓD.:2769



ADEK Cód.:2311

Vitamia A 50.000UI Vitamina D 100.000UI Vitamina E 500UI Vitamina K2 MK7 1300mcg Veículo gsp 2ml

São as denominadas vitaminas lipossolúveis, que após absorção, tendem a ser armazandas no nosso organismo associadas ás moléculas de lipídeos em quantidades moderadas por maiores períodos de empo não sendo imediatamente excretadas pla urina.

Sugestão de protocolo: 01 aplicação intramuscular por semana

Vitamina K2 MK7 Cód.:2247

Vitamina K2 MK7 (Menaquinona-7) 1.300mcg/1ml

Sugestão de protocolo: 01 aplicação intramuscular por semana

Vitamina K2 MK7 + Vitamina D3 Cód.:2259

Vitamina K2 MK7 (Menaquinona-7) 1.300mcg Vitamina D3 (Colecalciferol) 600.000UI/ 1ml

Indicação: Saúde óssea (previne e trata osteopenia e osteoporose); benefícios vasculares (previne a formação das placas de ateroma e consequente endurecimento das paredes arteriais).

Vitamina K2 + Vitamina D3 + Vitamina A Cód.:2327

Vitamina K2 MK7 (Menaquinona-7) 1.300mcg Vitamina D3 (Colecalciferol) 600.000UI Vitamina A 50.000UI Veículo qsp 1ml



OSTEOARTICULARES E TECIDOS MOLES

Osteoporose

IM Cód.: 2420

Vit. D3 10.000UI/ 1ml Vit. K2 MK7 1300mcg/ 1ml Complexo B (c/ B1) 1ml Lidocaína 40mg/1ml Magnésio 400mg/1ml

Modo de Aplicação: A aplicação separadamente dos outros produtos.



IM Cód.: 2421

Condroitin 200mg/2ml PQQ 5mg/2ml Curcumina 200mg/2ml Lidocaína 40mg/1ml Magnésio 400mg/1ml SAMe 200mg/2ml



IM Cód.:2950

Sarcopenia

Vit. D3 10.000UI/ 1ml Hidroximetilbutirato 50mg/ 2ml L-Ornitina 300mg/2ml Curcumina 200mg/2ml Lidocaína 40mg/2ml









EV Cód.: 2393

Protocolo para Dor Osteomuscular

(Ar, Fibromialgia, Lombalgia e Dores crônicas em geral)

MSM (Metilsufonilmetano) 750mg/5ml Vit. C 444mg/ 2ml Complexo B(s/B1) 2ml Magnésio 400mg/1ml Curcumina 200mg/ 2ml

Modo de Aplicação: O MSM pode ser substituído pelo DMSO (Dimetilsulfóxido - cód.: 2461).



Síndrome do Ovário Poliscístico (SOP)

Zinco 20mg/2ml Complexo B (c/ B1) 1ml Cromo 100mcg/ 2ml Inositol 200mg/2ml Magnésio 400mg/1ml Lidocaína 40g/2ml



CATALASE 2500U pó - Frasco Cód : 6157



A catalase é uma enzima naturalmente produzida pelo organismo e que desempenha papel vital na decomposição do peróxido de hidrogênio e outras espécies de radicais livres altamente reativas.

Estudos demonstraram que há uma redução dos níveis desta enzima com o passar dos anos e que poderia estar relacionado com o aumento do estresse oxidativo celular contribuindo para o surgimento de vários tipos de desordens neurológicas e metabólicas.

Indicação: Redução do estresse oxidativo celular sendo interessante em desordens neurológicas (Alzheimer, Parkinson, esquizofrenia, transtorno bipolar) e metabólicas (Diabetes, hipertensão, resistência insulínica, osteoporose), mediador de processos patológicos como o vitiligo, asma e auxiliar na prevenção dos cabelos brancos e do fotoenvelhecimento.





É um agente quelante seguro e de ampla janela terapêutica que tem sido utilizado extensivamente como um tratamento para intoxicação aguda e crônica por mercúrio orgânico e inorgânico, bismuto, arsênio e chumbo.

<u>DICLOROACETATO DE SÓDIO</u>

DCA 100mg/2 ml - Ampola Cód.:2494 DCA 500mg/10 ml - Frasco Cód.:3343



A catalase é uma enzima naturalmente produzida pelo organismo e que desempenha papel vital na decomposição do peróxido de hidrogênio e outras espécies de radicais livres altamente reativas. Estudos demonstraram que há uma redução dos níveis desta enzima com o passar dos anos e que poderia estar relacionado com o aumento doO DCA é uma pequena molécula usada no tratamento agudo e crônico da acidose lática, mitocondriopatias em geral e diabetes. Recentemente tem sido muito estudado como adjuvante na terapia anticâncer pois o seu mecanismo de ação (inibidor da enzima piruvato desidrogenase kinase levando à ativação da piruvato desidrogenase) permite modificar metabolismo de células tumorais dificultando sua sobrevivência.

estresse oxidativo celular contribuindo para o surgimento de vários tipos de desordens neurológicas e metabólicas.

TRATAMENTO DOS SINTOMAS CAUSADOS PELA COVID-19

Fase Inicial de Replicação Viral

Α

Peróxido de Hidrogênio 3% - 2,5ml

Diluir em um SF 0,9% de 250ml e

fazer uma infusão 30-40gts/ min.

Cód.:1077

Cód.: 1468

Cód.:3295

Cód.:3296

Cód.:2426

C

Ascorbato de Sódio 10g - 25ml

В

Diluir em um SF 0,9% de 250ml e fazer uma infusão 30-40gts/ min.

Magnésio 400mg/ 1ml L-Carnitina 600mg/ 2ml Vitamina C 444,mg/ 2ml DMSO 99,9%/ 5ml L-Glutathion 600mg/ 5ml Complexo B (s/ B1) 2ml

Diluir em um SF 0,9% de 250ml e fazer uma infusão 30-40gts/ min.

Fase Inflamatória Pós COVID-19

Α

Alfa Lipóico 600mg/30ml

Diluir em um SF 0,9% de 250ml e fazer uma infusão 30-40gts/ min.

В

Magnésio 400mg/ 1ml Curcumina 200mg/ 2ml Vitamina C 444mg/ 2ml DMSO 99,9%/ 5ml L-Glutathion 600mg/ 5ml Complexo B (s/ B1) 2ml

Diluir em um SF 0,9% de 250ml e fazer uma infusão 30-40gts/ min.

INFECCÇÕES FÚNGICAS, BACTERIANAS E VIRAIS

Cód.:1081

Candidíase, Dengue, Epstein-Barr Virus (EBV), Citomegalovírus

Cód.:1077

Cód.:1468

Α

Peróxido de Hidrogênio 3%

Diluir em um SF 0,9% de 250ml e fazer uma infusão 30-40gts/ min.

Ascorbato de Sódio 10g

В

Diluir em um SF 0,9% de 250ml e fazer uma infusão 30-40gts/ min.

Magnésio 400mg/1ml L-Lisina 120mg/2ml Complexo B(s/B1) 2ml Vitamina C 444mg/2ml Zinco 20mg/2ml Curcumina 200mg/2ml Selênio 80 mcg/2ml Timomodulina 50mg/2ml Vitamina B6 100mg/5ml

Diluir em um SF 0,9% de 250ml e fazer uma infusão 30-40gts/ min.

PROTOCOLO AUXILIAR ENDOVENOSO

[SOLUÇÃO]

SINATRA

Cód.:2422

Protocolo Intramuscular

- 1) L-Carnitina 600mg/1ml: 01 ampola
- 2) Magnésio 400mg/ 1ml: 01 ampola
- 3) D-Ribose 750mg/1,5ml: 02 ampolas
- 4) Complexo B (s/B1): B2 10mg/ B3 10mg/ B5 50mg/ B6 10mg 2ml: 01 ampola
- 5) Coenzima Q10 100mg/1ml:01 ampola
- 6) Procaína 40mg/2ml: 01 ampola







Posologia: Aplicação intramuscular 2 vezes por semana durante 10 semanas.

PASSO 1: Preparar em uma seringa de 10ml uma solução associando as ampolas 1, 2, 3 e 4 totalizando 7ml que deverá ser aplicado IM em uma nádega.

PASSO 2: Na outra nádega aplicar IM, primeiramente, a ampola do item 6 e, sem retirar a agulha, desrosque-ar a seringa e colocar outra com a ampola do item 5 e fazer a aplicação.

Indicação: Angina, insuficiência cardíaca, tolerância ao exercício, melhora na função cardíaca, qualidade de vida e recuperação da fadiga.

A Coenzima Q10 (CoQ10) é essencial para a produção de ATP, com funções antioxidantes e neuroprotetoras, indicada para doenças neurodegenerativas e prevenção de problemas cardiovasculares. A L-Acetil-Carnitina transporta ácidos graxos para a mitocôndria, tem efeitos neuroprotetores e antioxidantes, sendo útil em distúrbios cerebrovasculares, neuropatias, e enxaquecas. A D-Ribose ajuda a sintetizar ATP, sendo indicada para doenças cardíacas e fadiga crônica. O Magnésio é crucial para a produção de ATP e a saúde óssea e muscular, e a deficiência pode afetar o sistema neuromuscular. O Complexo B é essencial no metabolismo energético e na produção de neurotransmissores, fortalecendo a função imunológica e cognitiva.

Protocolo Auxiliar Endovenoso



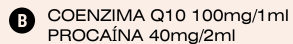
ÁCIDO ALFA LIPÓICO 600mg/30ml

Diluir em um SF 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min. Após, infundir 50ml de Soro Fisiológico 0,9% puro e seguir para o soro B. *Cód.:1081*

VITAMINA B6 100mg/1ml
ZINCO 20mg/2ml
MAGNÉSIO 400mg/1ml
LUTEOLINA 5mg/2ml
CURCUMINA 200mg/2ml
5-OH-TRIPTOFANO 10mg/2ml
CAFEÍNA 120mg/2ml
PQQ 5mg/2ml
SELÊNIO 80mcg/2ml
COMPLEXO B(s/ B1) 2ml
NADH 50mg

Diluir todos os produtos em uma bolsa de 250ml de Soro Fisiológico 0,9% e fazer uma infusão de 30-40gts/min





DUAS VEZES POR SEMANA - Sugestão: 3 e 5 feira

Aplicar, primeiramente, intramuscular 01 ampola de procaína. E, sem retirar a agulha, desrosquear a seringado e colocar uma outra contendo a Coenzima Q10 e fazer a aplicação.

A) Cód.: 1963/1468 B) Cód.: 1932/110



A VITAMINA D3 (Colecalciferol) 600.000UI/1ml cod::1605

Aplicar uma ampola intramuscular por semana. A aplicação deve ser lenta e profunda.

- [1] De acordo com o protocolo do Dr. Klenner o cálculo da dosagem de ascorbato de sódio deve ser baseado no peso corpóreo do paciente: 350mg 700mg/Kg peso/dia.
- [2] Deve-se verificar a G6PD do paciente antes de iniciar o tratamento. Megadoses de ascorbato de sódio é contraindicada em casos de de deficiência dessa enzima.
- [3] De acordo com o protocolo do Dr. David Lamson e Steven Plaza, o cálculo da dosagem de Vitamina K3 deve ser baseado na seguinte proporção Vitamina C/K3 100/1, ou seja, para cada 100mg de Vitamina C usa-se 1mg de K3. Aplicação prática: para cada frasco de Ascorbato de Sódio (Vitamina C) utilizar 01 frasco de Vitamina K3.
- [4]Tratamento com altas doses de Vitamina D3 é importante suplementar diariamente com 120mcg de K2 MK7 via oral.

Protocolo Auxiliar Endovenoso

Acido Alfa Lipóico 600mg/30ml Cód.:1081

Diluir em um SF 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min. Após, infundir 50ml de Soro Fisiológico 0,9% puro e seguir para do item a seguir.



Magnésio 400mg/1ml Vitamina B2 50mg/5ml Cromo 100mcg/2ml Colina 500mg/5ml Zinco 20mg/2ml Metilfolato 3500mcg/1ml Vitamina B12 500mcg/1ml Selênio 80mcg/2ml SAMe 200mg/2ml

Diluir em um SF 0,9% de 250ml e fazer uma infusão 30-40gts/min.

A) Cód.: 2434



L-Glutathion 600mg/5ml NADH 50mg

Reconstituir os frascos de NADH com as ampolas de L-Glutathion e diluir em um Soro Fisiológico 0,9% de 100ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

B) Cód.: 1454/1467



Vitamina K2 MK7 1.300mcg Vitamina D3 600.000UI/1ML

Aplicar uma ampola intramuscular por semana. A aplicação deve ser lenta e profunda.

A) Cód.: 2259



Coenzima Q10 100mg/1ml Procaína 40mg/2ml

Aplicar, primeiramente, intramuscular 01 ampola de procaína. E, sem retirar a agulha, desrosquear a seringa e colocar uma outra contendo a Coenzima Q10 e fazer a aplicação B) Cód.: 1932/110















Neuropatias Alzheimer, Parkinson, Esclorose Múltipla, etc.

Protocolo Auxiliar Endovenoso

1)L-Acetil-Carnitina 600mg + Sulfato de Magnésio 400mg/2ml

2)D-Ribose 750mg/1,5ml: 02ampolas

3)Complexo B (s/B1): b2 10mg/ B3 10mg/ B5 50mg/ B6 10mg - 2ml: 01 ampola 4)Piracetam 500mg/2ml: 1 ampola

5)Metilcobalamina 500mcg/1ml: 2 ampolas 6)L-Glutathion 600mg/5ml: 1ampola 7)Metilfolato3500mcg/ 1ml: 1 ampola 8)NADH 50mg pó liofilizado: 1 frasco 9)Coenzima Q10 100mg/1ml: 1 ampola 10)Procaína 40mg/2ml: 1 ampolas

Posologia: Aplicação endovenosa 2x/semana durante 10 semanas

Protocolo de Aplicação:

PASSO 1: Reconstituir o frasco 7 com 5ml de soro fisiológico.

PASSO 2: Adicionar em uma bolsa de soro fisiológico as ampolas dos itens de 1 a 6 e também o

frasco 7, já reconstituído. Fazer uma infusão de 40 gotas/minuto.

PASSO 3: Aplicar IM, primeiramente, a ampola do item 10 e, sem retirar a agulha, desrosquear a seringa e colocar outra com a ampola do item 9 e fazer a aplicação.

Indicação: Doenças neurodegenerativas, proteção neural, melhora da cognição.

Cód.:1935

Submetilados

(Melhora níveis de homocisteína, protege DNA e melhora Ôxido Nítrico)



Protocolo Endovenoso

D-Pantenol 40mg/2ml Vitamina B12 50Ŏmcg/1ml L-Metionina 100mg/2ml Magnésio 400mg/Iml Vitamina B6 100mg/1ml Metilfolato 3500mcg/2ml Curcumina 200mg/2ml L-Glutathion 600mg/5ml L-Arginina 1000mg/2ml SAMe 200mg/2ml NADH 50mg

Reconstituir o NADH com 5ml de Soro Fisiológico e adicioná-lo, juntamente com as outras ampolas, em uma bolsa de SF 0,9% de 500 ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

Cód.:2792



rotocolo Intramuscular



Coenzima Q10 100mg/2ml Procaína 40mg/2ml

Aplicar, primeiramente, intramuscular 01 ampola de procaína. E, sem retirar a agulha, desrosquear a seringa e colocar uma outra contendo a Coenzima Q10 e fazer a aplicação.



Alfa GPC 300mg/2ml

Posologia: 1 - 2 vezes na semana por até 2 meses.

A) Cód.: 1932/110

B) Cód: 1067

Neuropatia Diabética



Protocolo Endovenoso

1-3x na semana



Diluir em um SF 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min. Após, infundir 50ml de Soro Fisiológico 0,9% puro e seguir para o soro B.

B Vitamina B3 30mg/2ml
Acetil L-Carnitina 600mg/1ml
Magnésio 400mg/1ml
VitaminaB2 50mg/5ml
Vitamina B6 100mg/5ml
Metilfolato 3500mcg/1ml
Vitamina B12 500mcg/1ml
Vitamina C 444mg/2ml
Cromo 100mcg/2ml
D-Pantenol 40mg/2ml

Diluir em um SF 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min.

A) Cód.:1081

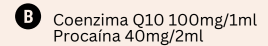
Código B: 2435



Protocolo Intramuscular

1-3x na semana seguindo a frenquência do protocolo 1 endovenoco





Aplicar, primeiramente, intramuscular 01 ampola de procaína. E, sem retirar a agulha, desrosquear a seringa e colocar uma outra contendo a Coenzima Q10 e fazer a aplicação.

A) Cód.: 1178

B) Cód.: 1932/110

Destoxificação Hepática

Protocolo Auxiliar Endovenoso



Cód.: 2279



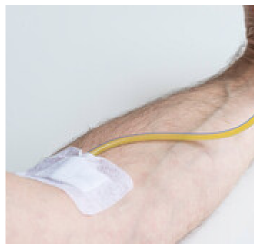
vitamina B2 50mg/5ml Vitamina B3 30mg/2ml Vitamina B6 100mg/5ml Metilfolato 3500mcg/1ml Metilcobalamina 500mcg/1ml Vitamina C 444mg/2ml L-Glutathion 100mg/2ml



Vitamina B5 40mg/2ml L-Glicina 75mg/2ml L-Taurina 200mg/2ml L-Glutamina 120mg/2ml N-AcetilCisteína 300mg/2ml L-Metionina 100mg/2ml







PARKINSON

L-GLUTATHION 600MG/5ML: 05 AMPOLAS
 NADH 50MG PÓ LIOFILIZADO: 03 FRASCOS

Posologia: Aplicação endovenosa 1x/semana

1) Cód.: 1454 2) Cód.: 1467

PASSO 1: Reconstituir cada frasco de NADH com duas ampolas de L-Glutathion, somente o último frasco de NADH será reconstituído com uma ampola de L-Glutathion, totalizando um volume de 25ml.

PASSO 2: Adicionar em uma bolsa de soro fisiológico de 100ml o volume dos 3 frascos já reconstituídos (25ml). Fazer uma infusão de 30 gotas/minuto.

Indicação: Mal de Parkinson.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

01. JORDÃO, A.A.Jr. et al. Peroxidação lipídica e etanol: papel da glutationa reduzida e da vitamina E. Medicina Ribeirão Preto, 31: 434 – 449, jul./set. 1998.
02. BATISTUZZO, J.A.O., ITAYA, M., ETO, Y. Formulário Médico Farmacêutico.
3ed, São Paulo: Pharmabooks, 2006.

 $03.\ NADH\ used\ successfully\ treat\ 885\ Parkinson's\ patients 78\%\ experienced$ positive improvements in their condition;

04. The more NADH is in the blood - the more ATP energy is in the cell;
05. NADH Nutricional Supplements Elevate ATP Energy with in the cell;
06. Alzheirmer's patients taking NADH showed no Evidence of Progressive Cognitive Deterioration;

 $07. \ NADH \ demonstrates \ Cognitive \ Impairment \ Improvements \ in \ Alzheimer's \ Patients:$

 $08. \ Clinical \ Study \ Finds \ a \ 93\% \ Sucess \ Rate \ when \ taking \ NADH \ as \ a \ Anti \ Depressant;$

09. Molecular characterization of dopamine-derived quinones reactivity toward NADH and glutathione: Implications for mitochondrial dysfunction in Parkinson disease Marco Bisaglia, Maria Eugenia Soriano, Irene Arduini, Stefano Mammi, Luiqi Bubacco:

10. Glutathione in disease, Reid, Marvin; Jahoor, Farook Para referências bibliográficas e outras informações, entre em contato com setor farmacêutico L-Glutathion: Atua de maneira importante na proteção celular contra mudanças no quadro oxidativo e na defesa contra xenobióticos. Protege contra a peroxidação lipídica por meio de três reações. Primeiro, o GSH é usado como substrato pela glutationa peroxidase, na eliminação de peróxidos. Segundo o GSH reduz a forma oxidada da vitamina C, que assim pode atuar, mantendo a vitamina E na sua forma reduzida e funcional. Finalmente, o GSH pode através da glutationa-S-transferase, detoxificar aldeídos reativos (como o malondialdeído) que são gerados durante a peroxidação lipídica. Por meio desses mecanismos de ação o L-Glutathion é considerado um importante antioxidante capaz de neutralizar os radicais livres e consequentemente diminuir o estresse oxidativo protegendo as células de danos e melhorar também a resposta inflamatória diminuindo a inflamação crônica. Essas ações reduzem o risco de adquirir o Parkinson e retardam a progressão da doença naqueles pacientes que já a tem.

NADH: Aumenta consideravelmente a atividade da enzima tirosina hidroxilase que é a responsável pela produção da L-Dopa (substância intermediária na produção de dopamina). Estimula também a produção de norepinefrina em certas áreas do cérebro. Ao estimular a produção de dopamina, o NADH apresenta efeitos positivos nas funções fisiológicas dependentes de dopamina: força muscular, movimento, coordenação, funções cognitivas, humor, vida sexual e aumento de secreção hormonal. O NADH estimula a produção de noradrenalina responsável pela atenção, concentração e atividade mental e de serotonina que é necessária para o equilíbrio emocional e o sono. O NADH é a substância que possui o maior potencial redutor dentre todos os compostos biologicamente ativos. Sua capacidade antioxidante desempenha um papel fundamental no combate dos radicais livres, que são resultantes da oxidação das células. Quanto mais NADH estiver disponível para a célula, maior será a sua capacidade de reparação.

Suporte e Reparação Hepática



Protocolo Endovenoso



Diluir em um SF 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min. Após, infundir 50ml de Soro Fisiológico 0,9% puro e seguir para o soro B.

L-Glutathion 100mg/2ml -1amp.
L-Metionina 100mg/2ml - 1amp.
N-Acetil-Cisteína 300mg/2ml - 1amp.
Selênio 80mcg/2ml - 1amp.
Zinco 20mg/2ml - 1amp.
Complexo B (s/B1) 2ml - 1amp.
SAMe (S-Adenosilmetionina) 200mg/2ml - 1amp.
Curcumina 200mg/2ml - 1amp.
L-Carnitina 600mg/1ml - 1amp.
NADH 50mg pó liofilizado - 1frasco

Diluir em um SF 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min.

A)Cód.:1081 B)Cód.:2282



Protocolo Intramuscular

Todas as sugestões abaixo (A, B e C), a frequência de aplicação é semanal.

- Vitamina E 500UI
 Vitamina A 50.000UI
 Vitamina K2 MK7 1300mcg
 Vitamina D 100.000UI
 Veículo 2ml 1amp.
- B Metilfolato 3500mcg/1ml 1amp. Vitamina B12 2500mcg/1ml - 1amp. Vitamina B6 100mg/1ml - 1amp. Procaína 40mg/2ml - 1amp.
- Alfa GPC 300mg/2ml 1amp.

A)Cód.:2311 B)Cód.:2170 C)Cód.:1067

Pós Operatório (Antiflamatorio e Cicatrizante)

Protocolo Endovenoso

Cód.:233897

Curcumina 200mg/2ml
Complexo B (s/B1) 2ml
Vitamina C 444mg/2ml
Metilsulfonilmetano 750mg/5ml
Metilfolato 3500mcg/1ml
Metilcobalamina 500mcg/1ml
Zinco 20mg/2ml
Selênio 80mcg/2ml
L-Prolina 500mg/2ml
L-Lisina 120mg/2ml



Deficiência da Enzima G6PD (Glicose-6-Fosfato Desidrogenase)

Protocolo Endovenoso

Cód.:1081

Ácido Alfa Lipóico 600mg/30ml

Diluir em um SF 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min. Após, infundir 50ml de Soro Fisiológico 0,9% puro e seguir para o soro B.

Manganês 20mg/2ml - 1amp. Zinco 20mg/2ml - 1amp. Vitamina B3 30mg/2ml - 3amp. Vitamina B2 50mg/5ml - 1amp. N-Acetil-Cisteína 300mg/2ml - 1amp. Cobre 1mg/1ml - 1amp. Selênio 80mcg/2ml - 1amp. L-Glutation 600mg/5ml - 1amp. NADH 50mg pó liofilizado - 1frasco

Cód.:2786

Reconstituir o frasco de NADH com 5ml de soro fisiológico 0,9% Diluir todas as ampolas em um Soro Fisológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

Protocolo Intramuscular

Cód.:1178

Vitamina B1 100mg Veículo qsp 1ml



Suplementação Pré-concepção, Gestação e Lactação

Protocolo Endovenoso

Cód.:096830

Vitamina C 444mg/2ml - 1amp. Complexo B (s/B1) 2ml - 1amp. Metilfolato 3500mcg/1ml - 1amp. Metilcobalamina 500mcg/1ml - 1amp. Zinco 20mg/2ml - 1amp. Magnésio 400mg/1ml - 1amp. Cobre 1mg/1ml - 1amp.

(Leucina, Valina, Isoleucina, Triptofano, Fenilalanina, Treonina, Metionina)

Diluir em um SF 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min.

Protocolo Intramuscular

Cód.:2259

Vitamina D 600.000UI Vitamina K2 MK7 1300mcg Veículo qsp 1ml - 1amp.

Coenzima Q10 100mg/1ml - 1amp. Procaína 40mg/2ml - 1amp. Cód.: 1932 Cód.: 110

Aplicar, primeiramente, intramuscular 1ampola de procaína. E sem retirar agulha, desrosquear a seringa e colocar outra contendo Coenzima Q10 e fazer a aplicação



Protocolo Auxiliar



Protocolo Endovenoso

MAGNÉSIO 400MG/IML - 01 AMPOLA COMPLEXO B (S/B1) 2ML - 01 AMPOLA ZINCO 20MG/2ML - 01 AMPOLA VITAMINA C 444MG/2ML - 01 AMPOLA CROMO 100MCG/2ML - 01 AMPOLA METILFOLATO 3500MCG/IML- 01 AMPOLA VITAMINA B6 100MG/5ML - 01 AMPOLA L-FENILALANINA 50MG/2ML - 01 AMPOLA INOSITOL 5% + L-TAURINA 5%/2ML - 01 AMPOLA 5-OH-TRIPTOFANO 10MG/2ML - 01 AMPOLA L-TRIPTOFANO 100MG- 01 AMPOLA METILCOBALAMINA 500MCG/IML - 01 AMPOLA

Diluir todas as ampolas em um Soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min

Cód.: 2751



Protocolo Intramuscular

ADEK - Posologia: 1x -15/15 dias

VITAMINA E 500UI VITAMINA A 50.000UI VITAMINA K2 MK7 1300MCG VITAMINA D 100.000UI VEÍCULO QSP 2ML - 1AMP.

Cód.: 2311

Menopausa

Protocolo Auxiliar



Protocolo Endovenoso

VITAMINA C 444MG/2ML - 01 AMP. MAGNÉSIO 400MG/1ML - 01 AMP. COMPLEXO B (S/B1) 2ML - 01 AMP. ZINCO 20MG/2ML - 01 AMP. CROMO 100MCG/2ML - 01 AMP. INOSITOL 200MG/2ML- 01 AMP. 5-OH-TRIPTOFANO 10MG/2ML - 01 AMP. SELÊNIO 80MCG/2ML - 01 AMP. COBRE 1MG/1ML - 01 AMP. MANGANÊS 20MG/2ML - 01 AMP.

Diluir todas as ampolas em um Soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min

Cód.: 2752



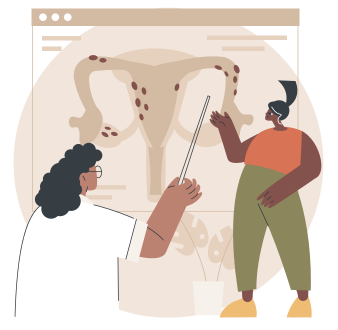
Protocolo Intramuscular

ADEK - Posologia: 1x -15/15 dias

VITAMINA E 500UI VITAMINA A 50.000UI VITAMINA K2 MK7 1300MCG VITAMINA D 100.000UI VEÍCULO QSP 2ML - 1AMP.

Cód.: 2311

Para referências bibliográficas e outras informações, entre em contato com setor farmacêutico.





Saúde Sexual Feminina

Fertilidade Feminina

Protocolo Auxiliar



Protocolo Endovenoso

VITAMINA B6 100MG/5ML - 01 AMPOLA ZINCO 20MG/2ML - 01 AMPOLA VITAMINA C 444MG/2ML - 01 AMPOLA SELÊNIO 80MCG/2ML - 01 AMPOLA PQQ 5MG/2ML - 01 AMPOLA L-ARGININA 1000MG/2ML - 01 AMPOLA NADH 50MG PÓ LIOFILIZADO - 01 FRASCO INOSITOL 200MG/2ML - 01 AMPOLA N-ACETILCISTEINA 300MG/2ML - 01 AMPOLA METILCOBALAMINA 500MCG/IML - 01 AMPOLA METILFOLATO 3500MCG/IML - 01 AMPOLA MAGNESIO 400MG/IML - 1 AMPOLA

Reconstituir o frasco de NADH com 5ml de Soro Fisiológico 0.9%. Diluir todas as ampolas em um Soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min

Cód.: 2749



Protocolo Intramuscular



ADEK - Posologia: 1x -15/15 dias

Vitamina E 500UI Vitamina A 50.000UI Vitamina K2 MK7 1300mcg Vitamina D 100.000UI Veículo qsp 2ml - 1amp.



B Posologia: 1x semana

Coenzima Q10 100mg/1ml - lamp. Procaína 40mg/2ml - 1amp.

Aplicar, primeiramente, intramuscular 01 ampola de procaína, E, sem retirar a agulha, desrosquear a seringa e colocar uma outra contendo a Coenzima Q10 e fazer a aplicação.

> A) Cód.: 2311 B) Cód.: 1932/110

Endometriose

Protocolo Auxiliar



Protocolo Endovenoso



A Alfa Lipóico 600 mg 30ml

Diluir em um Soro Fisiológico 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min. Após, infundir 50ml de Soro Fisiológico 0,9% puro e sequir para o soro B.

Metilcobalamina 500mcg/lml - 01 ampola Complexo B (s/B1) 2ml - 01 ampola Zinco 20mg/2ml – 01 ampola Curcumina 200mg/2ml - 01 ampola Pirroloquinolina Quinona 5mg/2ml – 01 ampola Cobre 500mcg/2ml - 01 ampola Selênio 80mcg/2ml – 01 ampola Vitamina C 444mg/2ml - 01 ampola Vitamina B6 100mg/5ml - 01 ampola L-Glutathion 100mg/2ml - 01 ampola Magnésio 400mg/1ml - 01 ampola NADH 50mg pó liofilizado – 01 frasco

Reconstituir o frasco de NADH com 5ml de Soro Fisiológico 0,9%. Diluir todas as ampolas em um Soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

A) Cód.: 1081 B) Cód.: 2750



Protocolo Intramuscular



ADEK - Posologia: 1x -15/15 dias

Vitamina E 500UI Vitamina A 50.000UI Vitamina K2 MK7 1300mcg Vitamina D 100.000UI Veículo qsp 2ml - lamp.



B Posologia: 1x semana

Coenzima Q10 100mg/lml - lamp. Procaína 40mg/2ml - lamp.

Aplicar, primeiramente, intramuscular 01 ampola de procaína. E, sem retirar a agulha, desrosquear a seringa e colocar uma outra contendo a Coenzima Q10 e fazer a aplicação.

A) Cód.: 2311

B) Cód.: 1932/110

Uso: Sublingual Borrifar 01 spray sublingual 1x ao dia (manhã) **AUMENTO DO DESEJO** Maca Peruana 50mg/ml - Arginina 10mg/ml Mucuna Pruriens 15mg/ml - Tribulus Terrestris 20mg/ml Ashwagandha 10mg/ml - L-Triptofano 10mg/ml Veículo qsp 30ml **SEXUAL** Uso: Spray nasal 01 borrifada em cada narina, antes da relação sexual. ACELERA INTENSIFICA Ocitocina (30UI/ml) (Cognição Social) - 10ml Spray intranasal O ORGASMO Cód.:1875 Uso: Tópico Aplicar 01 pump diariamente à noite **REPOSIÇÃO** Testosterona 1mg Base Pentravan 30g **HORMONAL 01** (Perda óssea, perda massa muscular, cansaço, falta de energia e diminuição da libido). Cód.:3241 Uso: Tópico Aplicar 01 pump de manhã, do 1º ao 14º dia do ciclo menstrual. **REPOSICÃO** Estriol 1mg - Estradiol 0,25mg Base Pentravan 30g **HORMONAL 02** (Diminuição de calores, diminuição da secura vaginal e melhora da insônia decorrente da menopausa) Cód.:1941 Uso: Tópico Aplicar 01 pump de manhã, 15º dia do ciclo menstrual até a menstruação **REPOSIÇÃO** Progesterona 20mg Base Pentravan 30g **HORMONAL 03** (Depressão, irritabilidade, problemas urinários e ganho de peso relacionados a menopausa). Cód.:1874 Uso: Pastilha Sublingual Solver 01 pastilha à noite **AUMENTO DOS NÍVEIS DE SEROTONINA E** L-theanina 25mg - 5 OHTP 25mg - Melatonina 1,5mg DIMINUIÇÃO DOS 60 pastilhas **SINTOMAS DA TPM** Cód.:1942 Uso: Tópico. Passar nos grandes lábios vaginais 15-30 min. antes da relação sexual.

ANORGASMIA **FEMININA**

L-Arginina 60mg/ml - Pentoxifilina 50mg/ml - Sildenafil 10mg/ml - Tadalafil 10mg/ml Base transdérmica 30g

Cód.:2095

Cód.:2108

Uso: Tomar 1 cápsula ao dia.

CÁPSULA PARA **AUMENTO DO DESEJO SEXUAL**

Maca Peruana 200mg/ml - Arginina 10mg/ml Mucuna Pruriens 100mg/ml - Tribulus Terrestris 100mg/ml Ashwagandha 50mg/ml - L-Triptofano 10mg/ml Veículo qsp 30ml 30 capsulas

Para referências bibliográficas e outras informações, entre em contato com setor farmacêutico.



ಡ
Ċ
.=
_
3
$\bar{\mathbf{o}}$
Ñ
ಡ
$\overline{}$
2
_
ಹ
7
$\overline{\mathbf{v}}$
6
'n
0,
a
Ō
'nΞ
≓
·
S

USO: Intracavernoso / 0,3ml antes da relação sexual		
Disfunção Erétil 01	Prostaglandina 20mcg/ml - Papaverina HCl 2mcg/ml - Fentolamina 0,22mcg/ml 5ml	
Disfunção Erétil 02 cód::1848	Prostaglandina 12mcg/ml - Papaverina HCl 10mcg/ml -Fentolamina 1,1mg/ml 5ml	
Disfunção Erétil 03 cód.:1853	Prostaglandina 22mcg/ml - Papaverina HCl 13mg/ml - Fentolamina 3,3g/ml 5ml	
Uso: Spray Sublingual / 02 borrifadas sublinguais antes da relação sexual		
Disfunção Erétil 01	Tadalafil 20mg - Arginina 0,2mg - Tribulus terrestris 0,2mg - Veículo qsp 1ml 12ml	
Disfunção Erétil 02 Cód.:1863	Tadalafil 20mg - Sildenafil 10mg - Ioimbina 10mg - Arginina 5mg - Tribulus terrestris 10mg - Fentolamina 2mg - Veículo qsp 1ml 2ml	
Disfunção Erétil 03 Cód::1864	Tadalafil 20mg - Sildenafil 20mg - Ioimbina 10mg - Tribulus terrestris 15mg - Fentolamina 2mg - Veículo qsp 1ml 12ml	
Disfunção Erétil 04 cód::1865	Tadalafil 20mg - Sildenafil 30mg - Ioimbina 10mg - Tribulus terrestris 20mg - Fentolamina 2,5mg - Veículo qsp 1ml 12ml	
Disfunção Erétil 05 cód.:1866	Tadalafil 40mg - Ioimbina 10mg - Tribulus terrestris 20mg - Fentolamina 2,5mg - Selenito 50mcg/ Veículo qsp 1ml 12ml	
Disfunção Erétil 06 C6d.:1867	Tadalafil 50mg - Sildenafil 10mg - Ioimbina 10mg - Tribulus terrestris 20mg - Fentolamina 2,5mg- Veículo qsp 1ml. 12ml	
Disfunção Erétil 07 cód::1868	Tadalafil 60mg - Sildenafil 20mg - Ioimbina 5mg - Tribulus terrestris 20mg - Fentolamina 2,5mg - Ginseng coreano 10mg - Arginina 1mg - Veículo qsp 1ml 12ml	
Uso: Spray Sublingual / 02 borrifadas sublinguais antes da relação sexual		
EJACULAÇÃO PRECOCE O	Clomipramina 38mg/ Tadalafil 10mg/ Tribulus terrestris 10mg/ Ginseng coreano 10mg/ Ioimbina 5mg/ Arginina 2mg/ Fentolamina 1mg/ Metoclopramina 1mg/ Veículo qsp 1ml 12ml	
EJACULAÇÃO PRECOCE O	Clomipramina 45mg/ Tadalafil 10mg/ Ginseng coreano 20mg/ Arginina 5mg/ Ioimbina 10mg/ Fentolamina 2mg/ Metoclopramina 1mg/ Veículo qsp 1ml-12ml	
EJACULAÇÃO PRECOCE O	Clomipramina 53mg/ Tadalafil 20mg/ Tribulus terretris 20mg/ Ioimbina 10mg/ Arginina 5mg/ Metoclopramina 2mg/ Veículo qsp 1ml-12ml	
EJACULAÇÃO PRECOCE O	Clomipramina 75mg/ Tadalafil 10mg/ Tribulus terrestris10mg/ Arginina 2mg/ Ioimbina 2mg/ Fentolamina 2mg/ Veículo qsp 1ml-12ml	
EJACULAÇÃO PRECOCE O	5 Paroxetina 20mg/ Tadalafil 10mg/ Ioimbina 10mg/ Fentolamina 2,5mg/ Veículo qsp 1ml-2ml	
EJACULAÇÃO PRECOCE O	6 Paroxetina 40mg/ Tadalafil 10mg/ Ioimbina 10mg/ Fentolamina 2,5mg/ Veículo qsp 1ml-12ml	
EJACULAÇÃO PRECOCE O	7 Escitalopram 20mg/ Tadalafil 10mg/ Ioimbina 10mg/ Fentolamina 2,5mg/ Veículo qsp 1ml-12ml	
EJACULAÇÃO PRECOCE O	8 Escitalopram 40mg/ Tadalafil 10mg/ Ioimbina 5mg/Fentolamina 2mg/ Veículo qsp 1ml-12ml	

Uso: Oral / 01 cápsula ao dia

EJACULAÇÃO PRECOCE 09

5-HTP 100mg/ Tribulus 300mg/ Arginina 100mg/ Ioimbina 10mg - (30 cápsulas)

Uso: Tópico 01 pump ao dia.

Reposição Hormonal 01

Cód.:1975

Testosterona 50mg/G - Base Pentravan 30g

Reposição Hormonal 02

144.1076

Testosterona - 75mg/g - Base Pentravan 30g

Reposição Hormonal 03

Cód.:1977

Testosterona base 100mg/g - Base Pentravan 30g

Uso: Nasal / 01 borrifada em cada narina, antes da relação sexual

Reposição Hormonal 04

Cód::1875

Ocitocina (30UI/ml) - 10ml

Uso: Tomar 1 cápsula ao dia

CÁPSULA PARA AUMENTO DO DESEJO SEXUAL

Cód.:2108

 $\label{lem:macomg} {\it Maca Peruana 200mg/ml - Arginina 10mg/ml Mucuna Pruriens 100mg/ml - Tribulus Terrestris 100mg/ml Ashwagandha 50mg/ml - L-Triptofano 10mg/ml Veículo qsp 30ml (30 capsulas) }$

Esses são apenas informes técnicos com sugestões de fórmulas, esses medicamentos são controlados pela portaria nº 344/98 e necessitam de receituário médico para compra.

Fertilidade Masculina

Protocolo Auxiliar



Protocolo Endovenoso

Magnésio 400mg/1ml - 01 ampola Complexo B (s/B1) 2ml - 01 ampola Vitamina B12 500mcg/1ml - 01 ampola Vitamina B9 3500mcg/1ml - 01 ampola Zinco 20mg/2ml - 01 ampola Vitamina C 22%/2ml - 01 ampola Vitamina C 22%/2ml - 01 ampola L-Acetil Carnitina 600mg/1ml - 01 ampola L-Carnitina 600mg/2ml - 01 ampola Beta Alanina 500mg/2ml - 01 ampola L-Arginina 1000mg/2ml - 01 ampola NADH 50mg pó liofilizado - 01 frasco

Reconstituir o frasco de NADH com 5ml de Soro Fisiológico 0,9%. Diluir todas as ampolas em um Soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min

Cód.: 2748



Protocolo Intramuscular

A

ADEK - Posologia: 1x -15/15 dias

Vitamina E 500UI Vitamina A 50.000UI Vitamina K2 MK7 1300mcg Vitamina D 100.000UI Veículo qsp 2ml - 1amp.

B

Posologia: 1x semana

Coenzima Q10 100mg/1ml - lamp. Procaína 40mg/2ml - lamp.

Aplicar, primeiramente, intramuscular 01 ampola de procaína. E, sem retirar a agulha, desrosquear a seringa e colocar uma outra contendo a Coenzima Q10 e fazer a aplicação.

A) Cód.: 2311

B) Cód.: 1932/110

Protocolo Endovenoso

REMOÇÃO DE AMÁLGAMA

Protocolo – Durante Remoção: A infusão deve ser feita no decorrer do procedimento de retirada de amálgama.

Ascorbato de Sódio 10g/25ml - 1 frasco cód.:1468

Diluir o frasco em um Soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

Protocolo: Ação antioxidante, aumento da imunidade e diminuição da fadiga adrenal. Infundir logo na sequência do Protocolo 1.

D-PANTENOL 40 MG/2ML - 2 amp L-TAURINA 10% - 2ML - 1 amp L-THEANINA 50MG/2ML - 1 amp SELENIO 80MCG/2ML - 1 amp ZINCO 20MG/2ML - 1 amp NADH 50MG (PÓ LIOFILIZADO) - 1 FRASCO MAGNESIO 400MG/1ML - 1 amp VITAMINA C 444MG/2ML - 2 amp Cód.:2799

Reconstituir o frasco de NADH com 5ml de Soro Fisiológico 0,9%. Diluir todas as ampolas em um soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

Protocolo - Pós -Remoção: A infusão deve ser feita 2-3 semanas após os procedimentos de retirada da amálgama.

Ascorbato de Sódio 10g/25ml - 1 frasco Cód.:1468

Diluir o frasco em um Soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

Sugestão de acordo com o protocolo do Dr Hal Huggins: A Vitamina C intravenosa (ascorbato de sódio) fornece excelentes efeitos de destoxificação. Além disso, melhora o metabolismo celular, bem como a remoção de produtos nocivos dos dentes tratados com canal, dentes cariados e mortos. Ela deve ser administrada IV durante e após os procedimentos de remoção de amálgama.

PROTOCOLO DE QUELAÇÃO

Protocolo para quelação de Chumbo (Pb)

EDTA de Cálcio* 15%/5ml 02 ampolas Cód.:1185

Diluir as ampolas em um Soro Fisiológico 0,9% de 100ml e fazer uma infusão de 50-60gts/min.

IMPORTANTE: Paciente com cálcio iônico elevado deve substituir o EDTA de Cálcio pelo EDTA de Sódio e fazer a diluição em Soro Fisiológico 0,9% de 250ml numa velocidade de infusão de 30-40qts/min

Protocolo para quelação de Mercúrio (Hg)

L-Glutation 600mg/5ml 01 ampola Cód.:1454

Diluir as ampolas em um Soro Fisiológico 0,9% de 100ml e fazer uma infusão de 50-60gts/min.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: 1. Lyn Patrick, ND; Mercury Toxicity and Antioxidants: Part I: Role of Glutathione and alpha-Lipoic Acid in the Treatment of MercuryToxicity, Alternative Medicine review: a journal of clinical therapeutic 7(6): 456-471, january 2003; 2. E. Blaurock – Busch and Y. M. Busch; Comparison of Chelating Agents DMPS, DMSA and EDTA for the Diagnosis and Treatmentof Chronic Metal Exposure, British Journal of Medicine and Medical Research 4(9): 1821-1835, 2014
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: 1. Lyn Patrick, ND; Mercury Toxicity and Antioxidants: Part I: Role of Glutathione and alpha-Lipoic Acid in the Treatment of MercuryToxicity, Alternative Medicine review: a journal of clinical therapeutic 7(6): 456-471, january 2003; 2. E. Blaurock – Busch and Y. M. Busch; Comparison of Chelating Agents DMPS, DMSA and EDTA for the Diagnosis and Treatmentof Chronic Metal Exposure, British Journal of Medicine and Medical Research 4(9): 1821-1835, 2014

Odontologia Biológica

Protocolo Intramuscular

PROTOCOLO DE SUPLEMENTAÇÃO INICIAL PARA PROCEDIMENTO ODONTOLÓGICOS (Inplantes Cavitações, Endodontia e Remoção de Amalgáma)

Intramuscular

Posologia: Varia conforme os níveis de vitamina D de cada paciente. É de fundamental importância dosar esses níveis até atingirem parâmetros ideais. Uma vez atingido concentrações ótimas a posologia deve ser mantida em uma aplicação a cada 3 meses.

Vitamina D 600.000UI Vitamina K2 MK7 1300mcg Veículo qsp 2ml - lamp.

Informação Técnica

A Vitamina D possui efeito regulador sobre a osteocalcina, é ela que sinaliza os osteoblastos na síntese dessa proteína; além de atuar também como um importante inomodulador. A Vitamina K2 tem papel fundamental na y-carboxilação da osteocalcina aumentando sua afinidade pelo cálcio incorporando-o ao osso. Estudos apontam um efeito sinérgico na suplementação conjunta de K2 e D na prevenção da perda óssea e no aumento da maturação de cristais de hidroxiapatita de cálcio ao osso, melhorando de forma expressiva sua densidade.

Cód.:2259

Protocolo Endovenoso

IMPLANTE E/OU CAVITAÇÕES (NICO - Neuralgia Induzida por Cavitações Osteonecróticas)

Protocolo 1

L-TAURINA 10% - 2ML - 1 amp L-LISINA 6% - 2ML - 1 amp CURCUMINA 200MG/2ML - 1 amp L-METIONINA 100MG/2ML - 1 amp SELENIO 80MCG/2ML - 1 amp ZINCO 20MG/2ML - 1 amp METILFOLATO 3500MCG/1ML - 1 amp MAGNESIO 400MG/1ML - 1 amp

Diluir todas as ampolas em um Soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

1) Cód.:2798

Protocolo 2

Ascorbato de Sódio 10g/25ml - 1 frasco

Diluir todas as ampolas em um Soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

2) Cód.:1468

TRATAMENTO ENDODÔNTICO

Protocolo 1: Possui ação oxidante (bactericida) e a infusão deve ser feita durante a cirurgia

Ascorbato de Sódio 10g/25ml - 1 frasco

Diluir o frasco em um Soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

Protocolo 2: Aumento da Imunidade e Melhora da Fadiga

VITAMINA C 444MG/2ML - 2 amp
L-LISINA 6% - 2ML - 2 amp
COMPLEXO B (SEM B1)- 2ML - 1 amp
CURCUMINA 200MG/2ML - 1 amp
SELENIO 80MCG/2ML - 1 amp
ZINCO 20MG/2ML - 1 amp
VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 100MG/5ML - 1 amp
MAGNESIO 400MG/1ML - 1 amp

Diluir todas as ampolas em um Soro Fisiológico 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

1) Cód.:1468 2) Cód.:2800

CAIXA

DOSAGEM

USO

BIOQUÍMICA ESTÉREIS

CÓD.

MATÉRIA PRIMA

CAIXA

10

10

DOSAGEM

50mcg/2ml

50.000UI+100.000

UI+500UI+1300mcg

USO

IM/EV

IM

CÓD.

1758

2311

MATÉRIA PRIMA

ADEK (Vit A, Vit. D, Vit. E, Vit. K2 MK7)

Vanádio

ANESTÉSICOS -----

CÓD.	MATÉRIA PRIMA	CAIXA	DOSAGEM	%	USO
25	Lidocaína	10	20 mg/2ml	1%	IM/EV/ID/SC
11	Lidocaína	01	100mg/10ml	1%	IM/EV/ID/SC
47	Lidocaína	10	40 mg/2ml	2%	IM/EV/ID/SC
2457	Lidocaína	10	40mg/1ml	4%	IM/EV/ID/SC
110	Procaína	10	40mg/2ml	2%	IM/EV/ID/SC
7	Procaína	01	200mg/10ml	2%	IM/EV/ID/SC

HORMÔNIOS INJETÁVEIS-----

CÓD.	MATÉRIA PRIMA	CAIXA	DOSAGEM	%	USO
2894	Nandrolona Decanoato	5	50mg/1ml	5%	IM profundo/lento
3235	Nandrolona Decanoato	5	100mg/1ml	1%	IM profundo/lento
3236	Nandrolona Decanoato	5	200mg/1ml	10%	IM profundo/lento
1638	Testosterona Base	5	5mg/1ml	0,5%	IM profundo/lento
1522	Testosterona Base	5	25mg/1ml	2,5%	IM profundo/lento
1523	Testosterona Base	5	50mg/1ml	5%	IM profundo/lento
1524	Testosterona Base	5	100mg/1ml	10%	IM profundo/lento
2516	Testosterona Undecilato	1	250mg/1ml	25%	IM profundo/lento
004356	Cipionato de Testosterona	5	200mg/1,5ml	-	IM profundo/lento
2253	HCG	1	500 UI	-	SC R
2252	HCG	1	250 UI	-	SC
1881	Capa fotoprotetora (p/ produtos fotossensíveis)	1	-	-	-

CÓD.	MATÉRIA PRIMA	QTD.	DOSAGEM	USO
2005	5- OHTP-Trptofano	30	50mg	PASTILHAS SUBLINGUAIS
1942	5-OHTP-Triptofano + Theanina + Melatonina	60	25mg+25mg + 1,5mg	PASTILHAS SUBLINGUAIS
1335	Acetilcisteina	60	300mg	CÁPSULAS
1337	Ácido Alfa Lipóico	30	300mg	CÁP. GASTRORRESISTENTES
1342	Ác Málico+L-Carnitina + Coenzima Q10	30	50mg+50mg+50mg	CÁPSULAS
1426	Acetil L-Carnitina	30	200mg	CÁPSULAS
1351	Betaína	30	200mg	CÁPSULAS
2572	Bombons para Compulsão	15		вомвом
1359	Coenzima Q10		50mg	PASTILHAS
1361	Cortisol (Hidrocortisona)	30	10mg	CÁPSULAS
1363	Cortisol (Hidrocortisona)	30	5mg	CÁPSULAS
1389	Lugol	-	30ml	GOTAS
1390	Lugol	-	30ml	GOTAS
1391	Magnésio Quelato	30	400mg	CÁPSULAS
2861	Pinitonina	-	20ml	SPRAY NASAL
2862	Pinitonina	-	20ml	SPRAY NASAL
1393	Pirroloquinolina Quinona (PQQ)	30	10mg	CÁPSULAS
1398	Protetor Solar FPS 60 com Tinosorb	60g	10mg	GEL-CREME
2951	Pycnogenol	30	150mg	CÁPSULAS
1399	Resveratrol	30	30mg	CÁPSULAS
1400	Selênio Quelato	60	200mcg	CÁPSULAS
2069	Tirosina+ Selênio + Zinco	60	500mg+100mcg+15mg	CÁPSULAS

CÓD.	MATÉRIA PRIMA	QTD.	DOSAGEM	USO
1402	Theanina	60	50mg	PASTILHAS SUBLINGUAIS
1970	Theanina	60	200mg	CÁPSULAS
1971	TribullusTerrestris	30	500mg	CÁPSULAS
2860	Verisol®	30	2,5g	SACHÊS
1407	Vitamina B12 (metilcobalamina)	30	1mg	PASTILHAS SUBLINGUAIS
1408	Vitamina B5	30	1g	CÁPSULAS
1409	Vitamina C (Ácido Ascórbico)	30	1g	SACHÊS
1410	Vitamina C (Ácido Ascórbico)	30	2g	SACHÊS
1972	Vitamina C (Ácido Ascórbico)	30	1g	SACHÊS
1973	Vitamina C (Ácido Ascórbico)	30	2g	SACHÊS
1414	Vit D3	30	1.000UI	PASTILHAS SUBLINGUAIS
1415	Vit D3	30	2.000UI	PASTILHAS SUBLINGUAIS
1417	Vit D3	30	5.000UI	PASTILHAS SUBLINGUAIS
1413	Vit D3	30	10.000UI	PASTILHAS SUBLINGUAIS
1416	Vit D3	30	25.000UI	PASTILHAS SUBLINGUAIS
1411	Vit D3 + Vit K2+Vit A	30	10.000UI + 120mcg+10.000UI	CÁPSULAS
1974	Vit K2	30	120mcg	CÁPSULAS
1418	Vit K2+ Vit A	30	120mcg +10000UI	CÁPSULAS
1420	Zinco Quelato	30	50mg	CÁPSULAS

CÓD.	MATÉRIA PRIMA	QTD.	DOSAGEM	USO
1367	Estriol+ Estradiol	30g	2mg/g + 0,5mg/g	CREME TRANSDÉRMICO
1383	HCG + Soro Fisiológico	15 gotas	125UI	GOTAS SUBLINGUAIS PARA 23 DIAS
1384	HCG + Soro Fisiológico	15 gotas	125UI	GOTAS SUBLINGUAIS PARA 37 DIAS
1385	HCG + Vit D3	15 gotas	125UI +10.000UI	GOTAS SUBLINGUAIS PARA 23 DIAS
1386	HCG + Vit D3	15 gotas	125UI +10.000UI	GOTAS SUBLINGUAIS PARA 37 DIAS
1431	HCG	111	50UI	PASTILHAS SUBLINGUAIS PARA 37 DIAS
1430	HCG	69	50UI	PASTILHAS SUBLINGUAIS PARA 23 DIAS
1433	HCG + Vit D3	111	50UI	PASTILHAS SUBLINGUAIS PARA 37 DIAS
1432	HCG + Vit D3	69	50UI	PASTILHAS SUBLINGUAIS PARA 23 DIAS
1699	Melatonina	60	1mg	CÁPSULAS
1736	Melatonina	30	1mg	PASTILHAS SUBLINGUAIS
1735	Melatonina	30	3mg	PASTILHAS SUBLINGUAIS
1700	Melatonina	60	3mg	CÁPSULAS
1875	Ocitocina (Cognição Social)	10ml	30UI/ml	SPRAY INTRANASAL
1395	Progesterona	30g	10mg/g	CREME TRANSDÉRMICO
1396	Progesterona	30g	20mg/g	CREME TRANSDÉRMICO
1397	Progesterona	30g	4mg/g	CREME TRANSDÉRMICO
1975	Testosterona base	30g	50mg/g	CREME TRANSDÉRMICO
1976	Testosterona base	30g	75mg/g	CREME TRANSDÉRMICO
1977	Testosterona base	30g	100mg/g	CREME TRANSDÉRMICO

CÓD.	MATÉRIA PRIMA	QTD.	%	USO
1938	Lidocaína	30g	25%	CREME TRANSDÉRMICO
1739	Tetracaina + Lidocaina	30g	25% +25%	CREME TRANSDÉRMICO
1931	Tetracaina + Lidocaina	30g	7% + 23%	CREME TRANSDÉRMICO
2070	Lidocaína + Prilocaína	30g	25% +25%	CREME TRANSDÉRMICO
2071	Lidocaína + Prilocaína	30g	23% + 7%	CREME TRANSDÉRMICO

CÓD.	CORRELATOS	QTD.
818	Agulha 18G (40 mm) BD	Caixa com 100 unidades
1819	Agulha 21G ¹ /2 (0,8 x 40 mm) BD	Caixa com 100 unidades
1526	Agulha 26G (13mm) BD	Caixa com 100 unidades
1820	Agulha 27,5G 1 ¹ /2 (13 x 0,38mm) SR	Caixa com 100 unidades
1547	Agulha 27G ½ (13mm) Terumo c/ disp.	Caixa com 100 unidades
1040	Agulha 30G ½ (13mm) Terumo c/ disp.	Caixa com 100 unidades
14	Agulha 30G ¹ /2 (13 mm) BD	Caixa com 100 unidades
1183	Bandagem Blood Stop	Caixa com 500 unidades
1052	Torneira de 3 Vias - Solidor	Caixa com 50 unidades
820	Seringa de 1 ml Luer Lock	Caixa com 50 unidades
752	Seringa de 3 ml Terumo	Caixa com 100 unidades
842	Seringa de 3 ml BD	Pacote com 100 unidades
768	Seringa de 5 ml BD	Pacote com 50 unidades
1279	Seringa de 10 ml BD	Pacote com 50 unidades
817	Scalp 25G BD	Caixa com 50 unidades
2944	Microcânula 20G (1,0 mm X 50 mm) TAB	01 unidade
3242	Microcânula 20G (1,0 mm X 50 mm) TAB	01 unidade
3243	Microcânula 21G (0,8 mm X 70mm) TAB	01 unidade

Recomendações Importantes

Os nossos protocolos intramusculares ou endovenosos podem ser administrados de 1 a 3 vezes por semana, exceto o Trio de Vitaminas e o de Redução dos Níveis de Homocisteína ou ainda com uma maior frequência se o profissional que acompanha o paciente julgar necessário, mediante avaliação clínica/laboratorial. A agulha ideal

para aplicação nas regiões intramusculares é 22G - 0,7x30mm. Recomendamos a aplicação no músculo do glúteo e/ ou ventro glúteo. O volume total administrado deve ser dividido quando ultrapassar 5ml, nas duas nádegas ou nas laterais (ventro - glúteo).

O NADH pode ser associado a qualquer um dos protocolos, otimizará o os resultados deles, aumentando o coeficiente energético das células. Por se tratar de um pó liofilizado o deve ser reconstituído com soro fisiológico 2ml ou ainda com qualquer produto ou protocolo com ativos hidrossolúveis de sua escolha.

A Vitamina C, em regiões mais quentes, recomendamos que seja armazenado sob refrigeração afim de minimizar a formação de gás e consequentemente o "barulho" ao quebrar a cabeça da ampola.

A ordem de pH dos produtos deve ser respeitada de maneira crescente ou decrescente, pois as discrepâncias de pH podem contribuir para a precipitação da associação.

Selênio é de uso exclusivo e endovenoso. Vitamina B1 e Alfa GPC é de uso exclusivo Intramuscular. O magnésio pode ser utilizado como protetor venoso em casos de flebite.

Produtos oleosos recomendamos a aplicação em ventro glúteo com botão anestésico (não misturar anestésico com produtos lipossolúveis), para minimizar o desconforto dessa aplicação.

Coenzima Q10 otimiza o resultado na produção energética das células e pode ser utilizada de forma complementar aos protocolos de forma geral. Este Guia contém sugestões de fórmulas magistrais e está destinado a profissionais da área da saúde, devidamente habilitados por seus conselhos, cabendo ao mesmo julgar necessária a utilização das sugestões por seus pacientes, após avaliação clínica.

Quaisquer dúvidas técnicas entre em contato com nossa equipe farmacêutica.







+55 11 5633-8080



@victa_oficial



www.victalab.com.br



Rua Toninhas, 151