

Sumário

Imunidade	4
Esporte	10
Gastrointestinal	13
Osteoarticular	18
Metabolismo	24
Neurologia	35
Skin Care	37
Veterinário	49
Saúde Respiratória	62
Excipiente	





Imuno Gut

Indicação: Melhora da barreira intestinal e fortalecimento imunológico.

Produto	Dosagem
Corebiome®	300mg

+

Produto	Dosagem
ImunoTF [®]	50mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte formulação na página 8 deste módulo.

Posologia: Tomar uma dose de cada formulação, uma vez ao dia.

Composto Imunoestimulante

Indicação: Reforço imunológico com potente atividade antioxidante.

Produto	Dosagem
Imuno TF	50mg
Exselen Plus	10mg

Excipiente IP5* qsp	1 cápsula
---------------------	-----------

^{*}Consulte formulação na página 8 deste módulo.

Posologia: Tomar uma cápsula, uma vez ao dia.

Solução Oral para Imunidade (Flaconetes)

Indicação: Reforço imunológico e prevenção contra infecções.

Produto	Dosagem
Imuno TF	20mg
Flavorizante	qs
Veículo* qsp	5 mL

^{*}Xarope de xilitol ou sorbitol

Posologia: Crianças, tomar um flaconete ao dia; adultos, tomar um flaconete três vezes ao dia.

Obs: Pode-se envasar em frasco âmbar para xarope e administrar com copo-medida.

Gotas Sublinguais para Imunidade (10mg/gota)

Indicação: Reforço imunológico e prevenção contra infecções.



Produto	Dosagem
Imuno TF	1g
Veículo hidroglicérico* qsp	5 mL

^{*}Glicerina farmacêutica 50% + Solução fisiológica (NaCl 0,9%) 50%.

Posologia:

Adultos: 2 gotas sob a língua três vezes ao dia após as principais refeições.

Crianças: 1 ou 2 gotas sob a língua duas vezes ao dia após as principais refeições.

Obs: Não é necessário adicionar conservantes em formulações com glicerina > 20%.

Filme Orodispersível para Imunidade

Indicação: Reforço imunológico e prevenção contra infecções.

Produto	Dosagem
Imuno TF	20 – 50mg
Base ODF* qsp	1 filme

^{*}Consulte formulação na página 8 deste módulo.

Posologia: Dissolver 1 filme sobre a língua, uma ou duas vezes ao dia.

Imunidade Plus

Indicação: Reforço das barreiras imunológicas e aumento da resposta imune.

Produto	Dosagem
Imuno TF	50mg
BIOintestil®	300mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte formulação na página 8 deste módulo.

Posologia: Tomar uma cápsula, duas vezes ao dia.

Imuno Fórmula

Indicação: Potente regulador do sistema imune, com foco em prevenção de infecções virais e resposta imune exacerbada. Proteção contra estresse oxidativo e anti-inflamatório.

Produto	Dosagem
Imuno TF	100mg
Zinco bisglicinato	60mg
Ácido ferúlico	480mg
Espirulina	800mg
N-acetilcisteína	560mg
Exselen Plus	10mg



Glucosamina sulfato	610mg
Miodesin [®]	800mg
Vitamina C	300mg
Resveratrol	90mg
Vit D Natural*	10mg
Siliciumax [®]	400mg
Excipiente IP5** qsp	1 dose

^{*}Equivalência 400UI de vitamina D.

Posologia: Tomar uma dose, uma vez ao dia.

Fator de Transferência Plus

Indicação: Reforço imunológico e prevenção de infecções.

Produto	Dosagem
Imuno TF	50mg
Zinco Bisglicinato	50mg
Resveratrol	100mg
Exselen Plus	10 mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte formulação na página 8 deste módulo.

Posologia: Tomar uma cápsula, duas vezes ao dia.

Imuno Vit

Indicação: Reforço imunológico e reposição de vitaminas.

Produto	Dosagem
Imuno TF	100mg
Vit D natural*	10mg
Vitamina B1	125mg
Vitamina B6	45mg
Vitamina B12	35mcg
Vitamina C	125mg
Excipiente IP5** qsp	1 cápsula

^{*}Equivalência 400UI de vitamina D.

Posologia: Tomar uma cápsula, uma vez ao dia.

Nutrição Imune para Idosos

Indicação: Potencializador imunológico e reposição de vitaminas.

Produto	Dosagem
Imuno TF	50mg
Ácido fólico	1mg
Vitamina B12	0,5mg
Zinco bisglicinato	15mg



^{**}Consulte formulação na página 8 deste módulo.

^{**}Consulte formulação na página 8 deste módulo.

Ferro bisglicinato	7mg
Cobre bisglicinato	0,75mg
Vitamina A	1500UI
Vit D Natural*	10mg
Vitamina E	50UI
Tocotrienol	30mg
Vitamina B6	25mg
Vitamina C	125mg
Exselen Plus	10mg
Excipiente IP5** qsp	1 cápsula

^{*}Equivalente a 400 UI de vitamina D.

Posologia: Tomar uma cápsula, duas vezes ao dia.

Quarteto Imunidade

Indicação: Equilíbrio total do sistema imunológico, fortalecendo barreiras físicas e celulares, com suporte de vitaminas e minerais.

Produto	Dosagem
EpiCor®	250mg
Biointestil®	300mg
Imuno TF	50mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte formulação na página 8 deste módulo.



Produto	Dosagem
Nutree.U Própolis	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula de cada, duas vezes ao dia.

Solução Oral para a Imunidade

Indicação: Reforço imunológico e prevenção contra infecções.

Produto	Dosagem
Imuno TF	10g
Cloreto de magnésio heptahidratado	0,305%
Citrato de sódio dihidratado	0,548%
Ácido cítrico monohidratado	0,308%
Hidroglicerina veículo* qs	100mL

^{*}Glicerina farmacêutica 50% + Solução fisiológica (NaCl 0,9%) 50%.

Procedimento de preparo

- **1.** Pesar a glicerina e a solução salina (0,9% NaCl), homogeneizar bem.
- **2.** Adicionar o citrato de sódio diidratado e o ácido cítrico monohidratado e homogeneizar.



^{**}Consulte formulação na página 8 deste módulo.

- **3.** Em seguida, adicionar Imuno TF à solução e homogeneizar.
- **4.** Deixar a solução em repouso por 5 minutos, para solubilização do ImunoTF.
- **5.** Se necessário, adicionar ácido cítrico 20% para corrigir pH para 5,0.
- 6. Envasar em vidro/frasco âmbar. Manter em geladeira

Posologia: 10 gotas ao dia (equivalente a 50mg de Imuno TF) ou 20 gotas ao dia (equivalente a 100mg de Imuno TF).

Excipiente IP5

Indicação: Indicado como excipiente de cápsulas para ativos higroscópicos.

Produto	Concentração
Dióxido de silício coloidal	3-10%
Estearato de magnésio	1%
Talco farmacêutico	50%
Celulose microcristalina	Qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas, na proporção de 1:1 em relação à concentração de ativos.

Filme Orodispersível (*Orodispersible Film – ODF*)

Indicação: Base para manipulação de filme orodispersível, principalmente para indivíduos com dificuldade para engolir cápsulas, para ativos de baixa dose efetiva (até 50mg).

Produto	Concentração
Polietilenoglicol (PEG 4000)	10-20%
Lauril sulfato de sódio	Qs
Edulcorante (sucralose, dextrose, stevia, taumatina, etc.)	3-6%
Ácido cítrico	2-5%
Flavorizante (pó ou líquido)	Qs
Pigmento (opcional)	qs
Goma xantana	3-5%
Benzoato de sódio	0,1%
Ingrediente ativo	Até 25%
HPMC qsp	Máx 50%

Recomendação de uso: Preparar a formulação de acordo com o protocolo utilizado pela farmácia (é necessário equipamento próprio para produção de ODF). A formulação acima é uma sugestão de acordo com os ingredientes mais indicados para a composição de ODF. As concentrações dos ingredientes podem variar de acordo com a estabilidade e característica de cada ativo. Para melhor resultado farmacotécnico da formulação, até 30mg devem ser feitos em filme 3 x 3cm, e até 50mg em filme 3 x 6cm.



^{*}Pode ser utilizado Dilucap Hygro



Esporte

Proteção Articular e Rendimento Físico

Indicação: Proteção articular em esportes de impacto.

Produto	Dosagem
UC-II®	20mg
Move™	50mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar 2 cápsulas ao dia.

Manutenção da saúde intestinal de atletas e ganho de massa optimizado

Indicação: melhora da disponibilidade energética e aproveitamento dos nutrientes.

Produto	Dosagem
CoreBiome®	300mg

Posologia: Tomar 1 cápsula ao dia.

Melhora do Desempenho Físico e Mental

Indicação: Aumento da energia e disposição sem causar irritação ou nervosismo. Melhora do desempenho muscular.

Produto	Dosagem
KSM-66®	300mg
Feno Grego	150mg
Excipiente IP2* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia.

Booster do emagrecimento

Indicação: redução da gordura corporal e manutenção da massa muscular. Promove o controle da fome e redução do apetite.

Produto	Dosagem
Sinetrol®	450mg
Metabody [®]	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar 2 cápsulas ao dia.

Pós treino Antioxidante

Indicação: Recuperação pós treino e ação antioxidante.



Produto	Dosagem
Vita Kombucha	1 sachê

Posologia: Dissolver a versão Chá preto sabor pêssego ou Hibiscus sabor erva-doce em 100mL de água e tomar após o treino.

Pré-treino Energético

Indicação: Aumento da disposição e concentração para treinar, acompanhado de melhora cardiorrespiratória.

Produto	Dosagem
TermUp	100 mg
Excipiente IP4* qsp	1 cápsula

+

Produto	Dosagem
KSM-66®	600mg
Excipiente IP2* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar uma dose de cada formulação, uma vez ao dia, 30 a 60 minutos antes da atividade física.

Prevenção do Overtraining

Indicação: Modulação dos níveis de cortisol e potente ação antioxidante.

Produto	Dosagem
Relora®	250mg
Oxxynea [®]	400mg
Excipiente IP1* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia, duas vezes ao dia.

Longevidade e Energia

Indicação: Optimização do processo de geração de energia. Promoção do cuidado saúde cardiovascular.

Produto	Dosagem
Nutree.U Saúde Cardiovascular	1 cápsula

Posologia: Tomar 1 cápsula ao dia.



GASTROINTESTINAL



Indicação: Prevenção de estufamento causado pelos gases, desconfortos abdominais e dores. Auxilia na digestão e mantém a saúde do intestino.

Produto	Dosagem
BIOintestil®	300mg
Boldo Ext. Seco	250mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia.

Revolução da Saúde Intestinal

Indicação: manejo dos sintomas da doença de Crohn e colite ulcerativa.

Produto	Dosagem
Corebiome®	300mg

Posologia: Corebiome três vezes ao dia, após as principais refeições, durante a fase aguda da doença ou dos sintomas.

Dupla Imbatível

Indicação: controle da disbiose e melhora da permeabilidade intestinal.

Produto	Dosagem
Corebiome®	300mg

+

Produto	Dosagem
BIOintestil®	600mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Corebiome® uma vez ao dia, uso contínuo. BIOintestil®, três vezes ao dia, durante a fase aguda.

Bem-estar da Saúde Digestiva e Equilíbrio Emocional

Indicação: Promove sensação de relaxamento com ação ansiolítica e antidepressiva e promove o alívio dos desconfortos gastrointestinais.

Produto	Dosagem
BIOintestil [®]	300mg
Relora®	250mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia.



Barreira Intestinal Fortalecida

Indicação: melhora na barreira intestinal, com consequente fortalecimento imunológico.

Produto	Dosagem
Corebiome®	300 mg

+

Produto	Dosagem
EpiCor™	500mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Corebiome® e EpiCorTM uma vez ao dia.

Xarope Funcional para Disbiose

Indicação: Recuperação e manutenção da microbiota intestinal saudável, controle da disbiose e de doenças gastrointestinais. Ideal para pacientes com dificuldade para engolir cápsulas.

Produto	Concentração
BIOintestil®	3%
Glicerina	5%

(emoliente)	
PEG 40	3 – 5%
hydrogenated castor oil (emulsificante)	
Taumatina (edulcorante)	0,012%
CMC* (Doador de viscosidade)	10%
Aroma limão ou laranja	0,5%
Benzoato de sódio (conservante)	0,1%
Sorbato de potássio (conservante)	0,2%
Água purificada	Qs
Lecitina de soja (emulsificante)	0,5%
Sorbitol 70%	QSP 100%

^{*(}média viscosidade) dispersão aquosa a 1,5%

Procedimento de preparo:

- 1. Triturar o BIOintestil® com a lecitina em um gral com pistilo, e adicionar aos poucos a glicerina e o PEG 40, triturando até formar uma pasta fina.
- 2. Adicionar o gel de CMC, homogeneizando bem.
- 3. Em um recipiente à parte, dissolver o aroma e os conservantes (benzoato de sódio e sorbato de potássio) em qs de água purificada. Verter a solução para o passo anterior.
- 4. Ajustar para o volume final com Sorbitol 70%.
- 5. Envasar em frasco de vidro ou PET âmbar.



Posologia: A formulação oferece BlOintestil® na dosagem de 30mg/mL. Ingerir 10mL, 2x ao dia ou ajustar conforme o paciente.

Boost de Bactérias Benéficas

Indicação: manutenção da microbiota intestinal saudável.

Produto	Dosagem
Corebiome®	300mg



Produto	Dosagem (UFC/DIA)
Bifidobacterium breve	10 ¹⁰
Bifidobacterium infantis	10 ⁸
Lactobacillus acidophilus	10 ¹⁰
Lactobacillus rhamnosus	10 ¹⁰

Posologia: Corebiome® uma vez ao dia, uso contínuo. Mix de probióticos uma vez ao dia, uso contínuo.

Saúde Digestiva e Equilíbrio Emocional

Indicação: Dispepsia associada ao estresse, gastrite e úlcera.

Produto	Dosagem
Relora®	250 mg
StomaZinc	75mg
Excipiente IP3* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar 1 cápsula duas vezes ao dia, após as refeições. Não utilizar cápsulas gastrorresistentes.

Saúde Gastrointestinal e Mental

Indicação: Manutenção da saúde gastrointestinal para casos de disbiose, gastrite e úlcera, com alívio do estresse e da ansiedade.

Produto	Dosagem
StomaZinc	75mg
Relora®	250mg
Excipiente IP3* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.



Produto	Dosagem
Biointestil®	300mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula



*Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar 1 cápsula de cada duas vezes ao dia, após as refeições.

Proteção Gástrica

Indicação: Controle de sintomas como azia e dores no estômago, e melhora da digestão.

Produto	Dosagem
StomaZinc	7 5mg
Gengibre extrato seco	150mg
Excipiente IP3* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar 1 cápsula duas vezes ao dia, após as refeições. Não utilizar cápsulas gastrorresistentes.

Trio Pró-digestão

Indicação: Proteção da parede gástrica, equilíbrio da microbiota e controle da disbiose, com consequente fortalecimento imunológico.

Produto	Dosagem
Imuno TF	50mg
BIOintestil®	300mg

Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.



Produto	Dosagem
StomaZinc	75mg
Excipiente IP3* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar uma cápsula de cada duas vezes ao dia, após as refeições.





Osteoarticular

Saúde Óssea e Proteção Contra Osteoporose

Indicação: Manutenção da estrutura e flexibilidade dos ossos, prevenindo contra fraturas e promovendo o aumento das redes de colágeno presente na massa óssea.

Produto	Dosagem
BioSil™	520mg

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Composto para Fortalecimento Esquelético

Indicação: Manutenção das funções da cartilagem, e melhora da absorção de cálcio nos ossos.

Produto	Dosagem
UC-II®	40mg
Vit D Natural*	10mg
Vitamina K2 – MK7	50mcg
Excipiente qsp	1 cápsula

^{*}Equivalente a 400 UI de vitamina D.

+

	<u> </u>
Produto	Dosagem
BioSil™	520mg

Posologia: Tomar uma cápsula de cada formulação uma vez ao dia.

Osteoporose Plus

Indicação: Manutenção da estrutura e da força óssea.

Produto	Dosagem
UC-II®	40mg
Risedronato de sódio	5mg
Vit D Natural*	10mg
Excipiente qsp	1 cápsula

^{*}Equivalente a 400 UI de vitamina D.



Produto	Dosagem
BioSil™	520mg

Posologia: Tomar uma cápsula de cada formulação ao dia.

Cálcio Plus

Indicação: Tratamento e prevenção da osteoporose.



Produto	Dosagem
Vit D Natural*	10mg
Carbonato de Cálcio	1000mg
Excipiente qsp	1 cápsula

^{*}Equivalente a 400 UI de vitamina D.

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Solução Total para Osteoporose

Indicação: Tratamento e prevenção da osteoporose com fortalecimento ósseo, e aumento da densidade mineral óssea.

Produto	Dosagem
Vit D Natural*	10mg
Carbonato de Cálcio	1000mg
Excipiente qsp	1 cápsula

^{*}Equivalente a 400 UI de vitamina D.



Produto	Dosagem
BioSil™	520mg

Posologia: Tomar uma cápsula de cada formulação uma vez ao dia.

Anti-inflamatório Natural para Articulações

Indicação: Alívio das dores e dos sintomas da inflamação em pacientes artríticos ou com lesões articulares.

Produto	Dosagem
Move™	100mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula, uma vez ao dia.

Redutor da Degradação da Cartilagem e da Inflamação Articular

Indicação: Diminuição da degradação da cartilagem e melhora da dor em pacientes com artropatias relatadas ou praticantes de atividades físicas.

Produto	Dosagem
UC-II®	40mg
Move™	100mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula, uma vez ao dia.



Tripla Proteção para as Articulações

Indicação: Manutenção das articulações saudáveis e prevenção de artropatias.

Produto	Dosagem
UC-II®	40mg
Magnésio Quelado	50mg
Vitamina C	50mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula, uma vez ao dia.

Associação para Recuperação da Cartilagem

Indicação: Controle da degradação da cartilagem e manutenção da saúde articular.

Produto	Dosagem
UC-II®	40mg
Peptan [®]	10 g
Base Shake Baunilha	22,5g

Posologia: Tomar um sachê, uma vez ao dia. Diluir o conteúdo do sachê em 250 ml de água.

Composto Multifatorial para Osteoartrite

Indicação: Auxilia no controle da Osteoartrite, atingindo várias vias de ação. Promove de maneira natural a diminuição da degradação da cartilagem e controle da inflamação.

Produto	Dosagem
UC-II®	40mg
Move™	100 mg
Vit D Natural*	10 mg
Excipiente qsp	1 cápsula

^{*}Equivalente a 400 UI de vitamina D.

Posologia: Tomar uma cápsula, uma vez ao dia.

Saúde Óssea e Articular

Indicação: Manutenção das funções da cartilagem, prevenção de inflamações, e correta utilização de cálcio pelo organismo, fortalecendo os ossos.

Produto	Dosagem
Move™	50mg
Glucosamina	500mg
Vitamina K2 – MK7	50mcg
Excipiente qsp	1 cápsula



Posologia: Tomar uma cápsula, duas vezes ao dia.

Longevidade + Minerais e Vitaminas

Indicação: prevenção de doenças como osteoporose e osteopenia, coadjuvante no tratamento das mesmas.

Produto	Dosagem
Nutree.U Saúde dos Ossos e Dentes®	1 cápsula

Posologia: Tomar duas cápsulas ao dia.





Metabolismo

Seu metabolismo na melhor forma

Indicação: Perda de peso, manejo da fome, redução de colesterol, aumento da atividade antioxidante e redução da inflamação relacionada a obesidade.

Produto	Dosagem
Metabody®	1000mg
Excipiente	1 cápsula

Posologia: Tomar uma vez ao dia antes das principais refeições.

Equilíbrio Metabólico

Indicação: Gerenciamento de peso e controle da ansiedade e da compulsão alimentar.

Produto	Dosagem
Relora®	250mg
Citrimax®	500mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia, 1 hora antes das principais refeições.

Controle Glicêmico e Insulinêmico

Indicação: manejo glicêmico e insulinêmico do indivíduo obeso, resistente à insulina e diabético.

Produto	Dosagem
Metabody®	500mg
InSea2®	500mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma vez ao dia antes das principais refeições.

Combo para Secar

Indicação: Redução da gordura corporal e da fome e potente bloqueio na absorção de carboidratos e açúcares.

Produto	Dosagem
Lowat®	450mg
InSea2®	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia, 30 minutos antes das principais refeições.



Combo para Afinar

Indicação: Redução das medidas da cintura e do quadril. Diminui a fome e a absorção de carboidratos.

Produto	Dosagem
Lowat®	300mg
InSea2®	250mg
Meratrim®	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia, 30 minutos antes das principais refeições.

Combo para Trincar

Indicação: Promove a queima da gordura corporal, inibe a absorção de carboidratos e reduz a vontade de comer doces.

Produto	Dosagem
Lowat®	300mg
InSea2®	250mg
Citrimax®	500mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia, 30 minutos antes das principais refeições.

Combo para Turbinar

Indicação: Diminui a fome, a absorção de carboidratos, a vontade de comer doces e promove a redução de medidas e a queima de gordura corporal.

Produto	Dosagem
Lowat [®]	300mg
InSea2®	250mg
Citrimax®	250mg
Meratrim [®]	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia, 30 minutos antes das principais refeições.

Fórmula Redutora

Indicação: potencializa a queima de gordura e redução de medidas.

Produto	Dosagem
Metabody [®]	500mg
Lowat®	900mg
Excipiente qsp	1 cápsula



Posologia: Tomar uma vez ao dia antes das principais refeições.

Bloqueador da Fome

Indicação: regulador dos hormônios grelina e leptina. Aumenta a saciedade de maneira rápida e eficaz.

Produto	Dosagem
Metabody	250mg
Citrimax®	500mg
Lowat [®]	300mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia antes das principais refeições.

Potente Redutor de Medidas

Indicação: Redução de medidas da cintura e do quadril e diminuição do peso corporal.

Produto	Dosagem
Meratrim [®]	400mg
Lowat [®]	300mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia antes das principais refeições.

Potente Redutor de Gordura Corporal

Indicação: Redução de medidas da cintura e do quadril e da gordura corporal.

Produto	Dosagem
Meratrim®	400mg
Citrimax®	500mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia antes das principais refeições.

Lipolítico Power

Indicação: Elimina gordura localizada, principalmente abdominal e reduz medidas da cintura e quadril.

Produto	Dosagem
Meratrim [®]	400mg
Sinetrol®	450mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia antes das principais refeições.



Booster do Emagrecimento

Indicação: perda de peso, controle do apetite, inflamação sistêmica e manejo glicêmico.

Produto	Dosagem
Metabody®	250mg
Citrimax®	500mg
Sinetrol®	400mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar duas vezes ao dia antes das principais refeições.

Estimulante Metabólico

Indicação: Redução de peso, aumento da queima de gordura e redução da compulsão alimentar.

Produto	Dosagem
Citrimax [®]	500mg
Gymnema Sylvestre	150mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula três vezes ao dia, 1h antes das principais refeições.

Redução de Medidas e da Inflamação

Indicação: redução de peso corporal, especialmente gorduras localizadas e redução da inflamação causada pela obesidade.

Produto	Dosagem
MetaBody®	500mg
Meratrim [®]	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar duas cápsulas de Metabody® ao dia e uma cápsula de Meratrim® ao dia (antes da refeição).

Potente Emagrecedor

Indicação: Diminui a absorção de carboidratos, aumenta a saciedade e diminui a produção de gordura.

Produto	Dosagem
Citrimax®	500mg
InSea2®	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia 1 hora antes do almoço e jantar.



Slim Drink

Indicação: Aumento da saciedade e do bem estar e bloqueio parcial da produção de novas células de gordura.

Produto	Dosagem
Citrimax [®]	500mg
Base Refresco Laranja	2,5g

Posologia: Diluir o conteúdo do sachê em 250ml de água e tomar 1 hora antes do almoço e jantar.

Refeição Livre sem Danos

Indicação: Redução da absorção de carboidratos para as refeições fora da dieta.

Produto	Dosagem
InSea2®	500mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula 30 minutos antes da refeição livre.

Equilíbrio da Microbiota e do Metabolismo

Indicação: recuperação e manutenção da microbiota intestinal saudável, controle no ganho de peso e da inflamação.

Produto	Dosagem
BIOintestil®	200mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula



Produto	Dosagem
Corebiome [®]	300mg

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações

Posologia: Corebiome® uma vez ao dia, uso contínuo. BlOintestil®, três vezes ao dia.

Inibidor da Absorção de Carboidratos

Indicação: Controle dos níveis de insulina e gerenciamento de peso.

Produto	Dosagem
InSea2®	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula



Posologia: Tomar uma cápsula antes do almoço e jantar.

Prevenção do Diabetes

Indicação: Controle dos níveis de insulina e gerenciamento de peso.

Produto	Dosagem
InSea2®	250mg
Picolinato de Cromo	50mcg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula antes do almoço e jantar.

Digestão Completa e Controle Glicêmico

Indicação: Controle da absorção de carboidratos, reduzindo a resistência insulínica e promovendo digestão adequada dos alimentos.

Produto	Dosagem
InSea2®	60mg
BIOintestil®	300 mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

+

Produto	Dosagem
StomaZinc	75mg
Excipiente IP3* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia.

Combo Sem Culpa

Indicação: Diminui a absorção de carboidratos, aumenta a saciedade e diminui a produção de gordura.

Produto	Dosagem
DNF-10	500mg
InSea2	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia, antes da principal refeição.

Combo Redução da Compulsão Alimentar

Indicação: Redução de peso, aumento da queima de gordura e redução da compulsão alimentar.

Produto	Dosagem



DNF-10	500mg
Relora	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia, antes da principal refeição.

Saúde da Próstata

Indicação: Aumenta a função do sistema reprodutivo, a produção e qualidade do esperma e mantém níveis saudáveis de testosterona.

Produto	Dosagem
KSM-66®	225mg
Exselen Plus	5mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula três vezes ao dia.

Estimulante da Função Sexual Masculina

Indicação: Aumenta a testosterona, regula outros hormônios reprodutivos e melhora a qualidade do sêmen.

Produto	Dosagem
KSM-66®	22 5mg
Feno Grego	150mg

Excipiente qsp	1 cápsula
----------------	-----------

Posologia: Tomar uma cápsula três vezes ao dia.

Saúde Geral do Homem

Indicação: Fortalecimento dos fios de cabelo e diminuição da queda. Suporta o sistema reprodutor e melhorar a qualidade do sêmen.

Produto	Dosagem
Zinco bisglicinato	60mg
Exselen Plus	10mg
Excipiente qsp	1 cápsula



Produto	Dosagem
BioSil™	520mg

Posologia: Tomar uma cápsula de cada formulação ao dia.

Shot Detox Diário

Indicação: Eliminação de substâncias tóxicas. Garante uma boa saúde cardiovascular e previne o envelhecimento precoce.



Produto	Dosagem
Oxxynea [®]	800mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Controle da Compulsão Alimentar

Indicação: Aumenta o bem estar e diminui a compulsão alimentar.

Produto	Dosagem
Relora®	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula três vezes ao dia.

Aumento da Função Sexual em Mulheres 1

Indicação: Aumento da excitação, libido e orgasmo em mulheres.

Produto	Dosagem
KSM-66®	300mg
Feno Grego	150mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia.

Prevenção do Fotoenvelhecimento e Cuidados com Cabelos e Unhas

Indicação: Prevenção e controle do envelhecimento, fotoprotetor e iluminador da pele e fortalecimento de unhas e cabelos.

Produto	Dosagem
Exselen Plus	10mg
Opextan [®]	160 mg
Zinco bisglicinato	60mg
Excipiente qsp	1 cápsula



Produto	Dosagem
BioSil™	520 mg

Posologia: Tomar uma cápsula de cada formulação ao dia.

Controle da Candidíase

Indicação: Fortalecimento imunológico e equilíbrio da microbiota intestinal para prevenção de doenças recorrentes como a candidíase.



Produto	Dosagem
BIOintestil®	600mg
EpiCor™	500mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Prevenção da Infecção Urinária de Repetição

Indicação: Equilíbrio da microbiota intestinal e inibição da adesão de bactérias no trato urinário para prevenção de infecções recorrentes.

Produto	Dosagem
BIOintestil®	300mg
Cranberry	400mg
Excipiente IP5 qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações

Posologia: Tomar duas doses ao dia.

Shot Detox Diário

Indicação: Eliminação de substâncias tóxicas. Garante uma boa saúde cardiovascular e previne o envelhecimento precoce.

Produto	Dosagem
Oxxynea [®]	800mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Longevidade e Capacidade Antioxidante

Indicação: Prevenção contra o estresse oxidativo e envelhecimento precoce.

Produto				Dosagem
Nutree.U Livres	Regulagem	de	Radicais	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula, duas vezes ao dia.

Complexo Imunizante

Indicação: Prevenção contra infecções de repetição como candidíase e herpes, causadas pela baixa imunidade.

Produto	Dosagem
Imuno TF	50mg
Lactobacillus reuteri	10 ⁸ UFC
Lactobacillus helveticus	10 ⁹ UFC
Excipiente IP5 qsp	1 cápsula



*Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações

Posologia: Tomar uma cápsula, uma vez ao dia.

Equilíbrio da TPM

Indicação: Melhora dos sintomas da TPM como alterações de humor, ansiedade e compulsão alimentar.

Produto	Dosagem
Pinetonina [®]	50%
Rhinosolv [®]	50%

+

Produto	Dosagem
Relora®	250 mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Borrifar 1 jato de Pinetonina® em cada narina de 1 a 2x ao dia (embalagem de spray nasal); tomar 1 cápsula de Relora® duas vezes ao dia.

Anti-gripe Revitalizante

Indicação: Indicado para fortalecimento do sistema imunológico e prevenção de doenças oportunistas.

Produto	Dosagem
EpiCor™	500mg
Exselen Plus	10mg
Zinco bisglicinato	60mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Composto Pró-longevidade

Indicação: Aumento da resistência imunológica, prevenção de doenças oportunistas, ação antioxidante e rejuvenescedora.

Produto	Dosagem
EpiCor™	500mg
Exselen Plus	10mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Cápsula Anti-aging

Indicação: Prevenção do envelhecimento precoce, minimiza o aparecimento de linhas e rugas de expressão e melhora hidratação e a estrutura da pele e dos cabelos.



Produto	Dosagem
Exselen Plus	10mg
Zinco quelato	60mg
Excipiente qsp	1 cápsula

+

Produto	Dosagem
BioSil™	520 mg

Posologia: Tomar uma cápsula de cada formulação ao dia.

Prevenção do Dano Oxidativo

Indicação: Prevenção e controle do envelhecimento.

Produto	Dosagem
Exselen Plus	10mg
Opextan [®]	160mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Agente Redox

Indicação: Prevenção dos danos causados pelos radicais livres. Antioxidante.

Produto	Dosagem
Exselen Plus	10mg
Betacaroteno	100mg
Vitamina E	100mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Suplementação de Vitamina D

Indicação: Suplementação de vitamina D para indivíduos com insuficiência de vitamina D. Especialmente indicado para pessoas vegetarianas, veganas ou com intolerância à lactose.

Produto	Dosagem
Vit D Natural*	10 mg*
Base ODF**	1 filme

^{*}Equivalente a 400UI de vitamina D.

Posologia: Colocar 1 filme sob a língua uma vez ao dia.



^{**}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

NEUROLOGIA



Neurologia

Bem-estar do Sono 2.0

Indicação: redução das tensões e agitações, limpeza e alívio da congestão das vias nasais. Melhora a qualidade do sono, promovendo uma noite tranquila e relaxante.

Produto	Concentração
Pinetonina®	50%
Rhinosolv®	50%

Posologia: Borrifar 1 jato em cada narina de 1 a 2x ao dia. *Embalagem de spray nasal.

Controle Total do Estresse

Indicação: Indicado para inquietação e tensão. Eficaz nos sintomas causados pelo estresse, principalmente a insônia.

Produto	Dosagem
Relora®	250mg
Passiflora Ext. Seco	100mg
Valeriana Ext. Seco	100mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia.

Modulador da Ansiedade

Indicação: indicado para o controle da ansiedade.

Produto	Dosagem
Relora®	250mg
L-Theanine	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia.

Fortalecimento Imunológico e Gerenciamento do Estresse

Indicação: aumento da imunidade e prevenção de doenças oportunistas associadas ao estresse.

Produto	Dosagem
Relora®	250mg
EpiCor™	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia.

Fique Zen 2.0

Indicação: Promove o bem estar, o relaxamento e o equilíbrio do corpo e da mente.



Produto	Concentração
Pinetonina®	30%
Rhinosolv [®]	70%

Posologia: Borrifar 1 jato em cada narina de 1 a 2x ao dia.

Relax Total

Indicação: controle do sintomas do estresse como agitação, ansiedade, compulsão alimentar e distúrbios do sono.

Produto	Dosagem
Relora®	250mg
Excipiente qsp	1 cápsula



Produto	Dosagem
Pinetonina®	30%
Rhinosolv [®]	70%

Posologia: Tomar duas cápsulas de Relora® ao dia e borrifar 1 jato de Pinetonina® em cada narina de 1 a 2x ao dia.

Tônico Cerebral e Físico

Indicação: aumento do desempenho físico na realização de atividades físicas e da atividade intelectual. Promove foco, concentração e disposição.

Produto	Dosagem
Oxxynea [®]	400mg
KSM-66 [®]	300mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia.

Modulador da Depressão

Indicação: indicado para o controle da depressão.

Produto	Dosagem
Relora®	250mg
BIOintestil®	300mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia.



^{*}Embalagem de spray nasal.

SKIN CARE



Skin Care

Cicatrizante para Feridas

Indicação: pacientes com ferida aberta, sem necrose e infecção.

Produto	Concentração
EPIfactor®	1mL
Base gel não iônico	qsp 100%

Farmacotécnica:

1. Incorporar o conteúdo da ampola no veículo, homogeneizar lenta e manualmente.

Observações:

Devido ao fato da pele estar sensibilizada, não recomendamos o uso de fragrâncias.

pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Após manipulada, a formulação possui uma validade de 60 dias.

Modo de uso: Passar na área afetada 1x ao dia ou a critério médico. Não é necessário encobrir a ferida.

Sugestão de embalagem: Frasco *pump air-less*, sem contato com o ar e ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar sob refrigeração.

Cicatrizante Pós-cirúrgico

Indicação: pacientes pós-cirúrgicos, a fim de obter uma ótima cicatrização sem necrose e infecção.

Produto	Concentração
EPIfactor®	1mL
Base creme cold cream	qsp 100%

Farmacotécnica:

1. Incorporar o conteúdo da ampola no veículo, homogeneizar lenta e manualmente.

Observações:

Devido ao fato da pele estar sensibilizada, não recomendamos o uso de fragrâncias.

pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Após manipulada, a formulação possui uma validade de 60 dias.

Modo de uso: Passar na área afetada 1x ao dia ou a critério médico. Não é necessário encobrir a ferida.

Sugestão de embalagem: Frasco *pump air-less*, sem contato com o ar e ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar sob refrigeração.



Primer Facial

Indicação: primer facial com efeito photoshop.

Produto	Concentração
EPIfactor®	1mL
SF1202	17%
Tospearl 3000A	10%
Silsoft silicone gel	qsp 100%

Farmacotécnica:

- 1. Pesar SF1202 e dividir em duas partes.
- 2. Em uma das partes adicionar o tospearl e na outra o silicone gel. Solubilizar.
- 3. Misturar as duas partes acima citadas e homogeneizar.
- 4. Incorporar a fragrância desejada e Epifactor®.

Observações:

pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Após manipulada, a formulação possui uma validade de 60 dias.

Cicatrizante de Feridas Contaminadas

Indicação: tratamento de cicatrização de feridas contaminadas.

Produto	Concentração
EPIfactor®	1mL

Gentamicina Sulfato	0,1%
Ác. Hialurônico	1,0%
Base gel não iônico	qsp 100%

Farmacotécnica:

- 1. Incorporar o conteúdo da ampola no veículo, homogeneizar lenta e manualmente.
- 2. Pesar os demais ingredientes, incorporar e homogeneizar na base.

Observações:

Devido ao fato da pele estar sensibilizada, não recomendamos o uso de fragrâncias.

pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Após manipulada, a formulação possui uma validade de 60 dias.

Modo de uso: Passar na área afetada 1x ao dia ou a critério médico. Não é necessário encobrir a ferida.

Sugestão de embalagem: Frasco *pump air-less*, sem contato com o ar e ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar sob refrigeração.

Prevenção de Quelóide

Indicação: prevenção do aparecimento de queloide.



Produto	Concentração
EPIfactor®	1mL
PDMS 1000	10%
Óleo de rosa mosqueta	5%
Base creme cold cream	qsp 100%

Farmacotécnica:

1. Pesar os ativos, incorporar e homogeneizar na base.

Observações:

O uso de fragrâncias não é indicado. pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Modo de uso: Passar na área afetada 1x ao dia ou a critério médico. Não é necessário encobrir a ferida.

Sugestão de embalagem: Frasco *pump air-less*, sem contato com o ar e ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar sob refrigeração.

Cicatrizante para Feridas de Difícil Aplicação

Indicação: pacientes com ferida aberta, sem necrose e infecção, com dificuldade de aplicação por contato.

Produto	Concentração
EPIfactor®	1mL
Vit. E óleo	1%
Vit. A óleo	1%
Óleo de girassol	10%
Óleo de semente de uva	qsp 100%

Farmacotécnica:

1. Incorporar o conteúdo da ampola no veículo, homogeneizar lenta e manualmente.

Observações:

Devido ao fato da pele estar sensibilizada, não recomendamos o uso de fragrâncias.

pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Após manipulada, a formulação possui uma validade de 60 dias.

Modo de uso: Passar na área afetada 1x ao dia ou a critério médico. Não é necessário encobrir a ferida.

Sugestão de embalagem: Frasco *spray*, sem contato com o ar e ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar sob refrigeração.

Pós-procedimento Confort



Indicação: melhora da cicatrização, eritema pósprocedimento e potencializador dos resultados.

Produto	Concentração
EPIfactor®	1mL
Tospearl 3000 A	10%
SF 1202	17%
Silsoft gel	qsp 100%

Farmacotécnica:

- 1. Pesar os silicones e homogeneizar.
- 2. Incorporar o conteúdo da ampola, homogeneizar.

Observações:

Devido ao fato da pele estar sensibilizada, não recomendamos o uso de fragrâncias.

pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Após manipulada, a formulação possui uma validade de 60 dias.

Modo de uso: Passar na face 1x ao dia.

Sugestão de embalagem: Frasco *pump air-less*, sem contato com o ar e ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar sob refrigeração.

Máscara Drug Delivery

Indicação: indicada para aplicação imediata após procedimentos dermatológicos. Auxilia na rápida e confortável recuperação, potencializando resultados.

Produto	Concentração
EPIfactor [®]	1mL
Base sérum	qsp 5g

Farmacotécnica:

- 1. Pesar a base.
- 2. Incorporar o ativo e homogeneizar suavemente.
- 3. Envasar em sachê, pois é uma formulação de dose única.

Observações:

Devido ao fato da pele estar sensibilizada, não recomendamos o uso de fragrâncias.

pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Após manipulada, a formulação possui uma validade de 60 dias.

Modo de uso: Passar na face imediatamente após procedimento e *home care* 1x ao dia.

Sugestão de embalagem: Sachê metálico, fechado, sem contato com o ar ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar sob refrigeração.



Ilumine Hidrat Skin

Indicação: promove de maneira eficaz a hidratação e o clareamento da pele promovendo efeito iluminador e homogêneo.

Produto	Concentração
Melavoid™	3%
Nano Lightening C®	5%
Citrolumine 8™	1%
Hydrat In 72h®	1,5%
Fragrância chá verde	0,3%
Base creme oil free	qsp 100%

Farmacotécnica:

- 1. Adicionar os outros ativos, incorporar na base e homogeneizar.
- 2. Adicionar a fragrância e homogeneizar.

Observações:

O uso de fragrâncias é opcional.

pH de estabilidade 4,0 a 8,0.

A formulação possui extratos botânicos, portanto apresenta coloração e odor característicos.

Modo de uso: Aplicar diariamente, ou duas vezes ao dia, pela manhã e ao deitar. Ou de acordo com indicação médica.

*Melavoid™ e Citrolumine 8™ são clareadores seguros para utilização durante o dia.

**Para garantir os resultados de qualquer tratamento clareador, é imprescindível o uso diário do filtro solar.

Sugestão de embalagem: Frasco *air-less* ou *pump*, sem contato com o ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Potente Clareador com Toque Seco

Indicação: prevenção e redução de manchas.

Produto	Concentração
Melavoid™	3%
Nano Lightening C®	5%
SilSoft 1202 (silicone volátil)	0,5%
Fragrância chá verde	0,3%
Base creme oil free	qsp 100%

Farmacotécnica:

- 1. Pesar os ativos, incorporar e homogeneizar na base.
- 2. Adicionar o SilSoft 1202 e homogeneizar na base.
- 3. Adicionar a fragrância q.s.

Observações:

O uso de fragrâncias é opcional.

pH de estabilidade 4,6 a 9.

A formulação possui extratos botânicos, portanto apresenta coloração e odor característicos.



Modo de uso: Aplicar diariamente, ou duas vezes ao dia, pela manhã e ao deitar. Ou de acordo com indicação médica.

*Melavoid™ é um clareador seguro para utilização durante o dia.

**Para garantir os resultados de qualquer tratamento clareador, é imprescindível o uso diário do filtro solar.

Sugestão de embalagem: Frasco *air-less* ou *pump*, sem contato com o ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Ultra Clareador Iluminador

Indicação: indicada para prevenção e redução de manchas, promovendo uma pele com tonalidade uniforme e iluminada.

Produto	Concentração
Melavoid™	3%
Nano Lightening C®	5%
Citrolumine 8™	1%
Fragrância Nívea	0,3%
Base creme oil free	qsp 100%

Farmacotécnica:

1. Pesar os ativos, incorporar e homogeneizar na base.

2. Adicionar a fragrância q.s.

Observações:

O uso de fragrâncias é opcional.

pH de estabilidade 4,6 a 9.

A formulação possui extratos botânicos, portanto apresenta coloração e odor característicos.

Modo de uso: Aplicar diariamente, ou duas vezes ao dia, pela manhã e ao deitar. Ou de acordo com indicação médica.

*Melavoid™ e Citrolumine 8™ são clareadores seguros para utilização durante o dia.

**Para garantir os resultados de qualquer tratamento clareador, é imprescindível o uso diário do filtro solar.

Sugestão de embalagem: Frasco *air-less* ou *pump*, sem contato com o ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Clareador Oral

Indicação: indicado para prevenção e redução de manchas causadas pela radiação UV.

Produto	Dosagem
Opextan [®]	400mg
Excipiente IP5 qsp	1 cápsula



*Consulte Módulo Excipiente do Guia de Formulações.

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Light & Lifting

Indicação: indicado para homogeneizar tonalidade da pele e combater a flacidez cutânea.

Produto	Concentração
Nano Lightening C®	5%
Opextan [®]	1,5%
Base sérum	qsp 100%

Farmacotécnica:

- 1. Pesar os ativos, aguardar alguns minutos para o Opextan® hidratar, caso necessário adicionar qs de água.
- 2. Incorporar os ativos na base, homogeneizar.

Observações:

O uso de fragrâncias é opcional.

pH de estabilidade 3,0 a 7,0.

A formulação possui extratos botânicos, portanto apresenta coloração e odor característicos.

Modo de uso: Aplicar diariamente, ou duas vezes ao dia, pela manhã e ao deitar. Ou de acordo com indicação médica.

Sugestão de embalagem: Frasco *air-less* ou *pump*, sem contato com o ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Sérum Contra o Fotoenvelhecimento

Indicação: capaz de combater os sinais do crono e fotoenvelhecimento, restabelecendo a comunicação celular e protegendo a pele dos fatores aceleradores do envelhecimento.

Produto	Concentração
Opextan®	1%
Nano Lightening C®	5%
Melavoid™	3%
Base sérum	qsp 100%

Farmacotécnica:

- 1. Pesar o Opextan[®] e solubilizar em quantidade suficiente de água.
- 2. Incorporar e homogeneizar na base.
- 3. Adicionar os demais ativos e homogeneizar na base.

Observações:

O uso de fragrâncias é opcional.

pH de estabilidade 4,0 a 7,0.

A formulação possui extratos botânicos, portanto apresenta coloração e odor característicos.



Modo de uso: Aplicar diariamente, ou duas vezes ao dia, pela manhã e ao deitar. Ou de acordo com indicação médica.

Sugestão de embalagem: Frasco *air-less* ou *pump*, sem contato com o ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Cápsula da Beleza

Indicação: diminuição de rugas e linhas de expressão e fortalecimento de unhas e cabelos.

Produto	Dosagem
BioSil™	520mg

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Stop Aging

Indicação: proteção contra o envelhecimento precoce através de potente ação antioxidante.

Produto	Dosagem
Oxxynea [®]	800mg
Excipiente	1 cápsula



Produto	Dosagem
BioSil™	520mg

Posologia: Tomar uma cápsula de cada formulação ao dia.

Filtro Solar Protection Plus

Indicação: filtro solar FPS 30 com adicional proteção de ativo que reduz os danos causados pela radiação.

Produto	Concentração
Opextan®	1%
Base filtro FPS 30	qsp 100%

Farmacotécnica:

- 1. Pesar o ativo e solubilizar em q.s de propilenoglicol.
- 2. Incorporar a base e homogeneizar.

Observações:

O uso de fragrância é opcional.

A fórmula contém extratos botânicos que podem causar alteração de cor da formulação.

pH de estabilidade 5,0 a 7,0.

Modo de uso: Aplicar diariamente, ou duas vezes ao dia, pela manhã e ao deitar. Ou de acordo com indicação médica.



Sugestão de embalagem: Frasco *air-less* ou *pump*, sem contato com o ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

UV Control

Indicação: Filtro solar FPS 30 com ativos específicos para proteger e reduzir os danos causados pela radiação UV.

Produto	Concentração
Opextan [®]	1%
Nano Lightening C®	5%
Base creme não iônico	qsp 100%

Farmacotécnica:

- 1. Pesar o Opextan® e solubilizar em q.s de propilenoglicol.
- 2. Incorporar a base e homogeneizar.
- 3. Pesar, incorporar e homogeneizar o outro ativo.

Observações:

O uso de fragrância é opcional.

A fórmula contém extratos botânicos que podem causar alteração de cor da formulação.

pH de estabilidade 5,0 a 7,0.

Modo de uso: Aplicar diariamente, ou duas vezes ao dia, pela manhã e ao deitar. Ou de acordo com indicação médica.

Sugestão de embalagem: Frasco *air-less* ou *pump*, sem contato com o ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Fotoprotetor Oral

Indicação: prevenção e redução de manchas causadas pela radiação UV.

Produto	Concentração
Opextan®	160mg
Excipiente IP5 qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Fotoproteção e Bronzeamento

Indicação: prevenção e redução de manchas causadas pela radiação UV, e manutenção do tom da pele.

Produto	Dosagem
Opextan®	160mg
Betacaroteno 10%	150mg



Evaluio não IDE man	1 aánaile
Excipiente IP5 qsp	1 cápsula
- 1	

Posologia: Tomar uma cápsula ao dia.

Hidratação Natural para Peles Sensíveis

Indicação: combate a perda de hidratação e acalma a pele sensível.

Produto	Concentração
Nano Lightening C®	5%
Ext. Glic. Algas	5%
Hydrat In 72h®	1,5%
Base sérum	qsp 100%

Farmacotécnica:

- 1. Pesar os ativos, incorporar e homogeneizar na base.
- 3. Adicionar a fragrância q.s.

Observações:

O uso de fragrâncias é opcional.

pH de estabilidade 4,6 a 9.

A formulação possui extratos botânicos, portanto apresenta coloração e odor característicos.

Modo de uso: Aplicar diariamente, ou duas vezes ao dia, pela manhã e ao deitar. Ou de acordo com indicação médica.

Sugestão de embalagem: Frasco *air-less* ou *pump*, sem contato com o ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente.

Hidrat Plus

Indicação: indicado para pacientes adultos que necessitam de hidratação facial e corporal.

Produto	Concentração
Hydrat-In 72H®	1,5%
Óleo de macadâmia	2%
Melavoid™	3%
Nano Lightening C®	3%
Base creme cold cream	qsp 100%

Farmacotécnica:

- 1. Pesar os ativos.
- 2. Incorporar os ativos na base, homogeneizando a cada adição.

Observações:

O uso de fragrâncias é opcional.

pH de estabilidade 4,5 a 7,5.

A formulação possui extratos botânicos, portanto apresenta coloração e odor característicos.



Modo de uso: Aplicar diariamente, ou duas vezes ao dia. Ou de acordo com indicação médica.

Sugestão de embalagem: Frasco *air-less* ou *pump*, sem contato com o ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Veterinário





Aqui abordaremos as possíveis associações entre os ativos, visando auxiliar no momento da prescrição e na construção de formulações magistrais. O uso dos ativos, assim como as doses sugeridas para cada um, devem ser previamente aprovadas pelo médico veterinário.

As formulações de bases e excipientes contidas neste módulo são apenas sugestões, que podem ser alteradas conforme necessidade/compatibilidade dos ativos utilizados.

Calda Imunizante para Felinos

Indicação: reforço imunológico e prevenção contra infecções em felinos com FIV (Aids felina) e FELV (leucemia viral felina).

Produto	Dosagem
Imuno TF	0,1mg/kg/dose
CMC	1,5%
Sorbato de potássio	0,2%
Sorbitol 70%	q.s.
Aroma de Picanha	q.s.
Água	q.s.
Xarope simples*	q.s.p

^{*}Consulte capítulo 5 deste módulo.

Posologia: 0,1mg/kg/dose. Dar 1 dose, 2 vezes ao dia.

Procedimento de preparo:

- 1. Suspender o CMC (carboximetilcelulose sódica) na água, homogeneizando bem. Adicionar aos poucos o gel de CMC no Imuno TF.
- 2. Em um recipiente à parte, dissolver o aroma e o conservante (sorbato de potássio) em qs de sorbitol. Verter a solução para o passo anterior e homogeneizar.
- 3. Ajustar para o volume final com xarope simples q.s.p
- 4. Envasar em frasco de vidro ou PET âmbar.

Pasta Imunoestimulante

Indicação: fortalecimento imunológico e equilíbrio da microbiota.

Produto	Dosagem
EpiCor™	50mg
Imuno TF	2mg
Base para Pasta Vet* qsp	500mg

^{*}Consulte capítulo 4 deste módulo.

Posologia: Administrar uma dose ao dia em jejum, conforme orientação veterinária. Doses calculadas para um animal de 10kg. Ajustar conforme necessário.

Equíbrio da Microbiota Intestinal

Indicação: fortalecimento da mucosa intestinal em estados de disbiose agudos ou crônicos. Uso recomendado durante e após o uso de antibióticos, a fim de se evitar sintomas



gastrointestinais como diarreia, dores abdominais e episódios de vômitos.

Produto	Dosagem
CoreBiome®	300-500mg

Posologia: Administrar uma vez ao dia. O produto pode ser manipulado em cápsulas ou então "salpicado" na ração do animal.

U-Move (até 20kg)

Indicação: prevenção e alívio das dores de animais com doenças articulares.

Produto	Concentração
UC-II®	20mg
Move™	10mg
Aroma de leite condensado	q.s.
Umectante (água 80% + glicerina 20%)	25%
Base para Biscoito* qsp	1 unidade

^{*}Consulte capítulo 4 deste módulo.

Farmacotécnica:

- 1. Pesar os ativos, incorporar e homogeneizar na base.
- 2. Adicionar o umectante e homogeneizar até ficar em consistência de pasta.
- 3. Distribuir em formas para biscoito, pressionando bem para ficar homogêneo.

- 4. Desenformar e envasar em pote hermeticamente fechado.
- 5. O peso do biscoito é variável conforme a forma utilizada, a quantidade máxima de ativos não deve ultrapassar 25% do peso do biscoito.

Posologia: Administrar uma dose ao dia, conforme orientação veterinária. Doses calculadas para um animal de 10kg. Ajustar conforme necessário.

Controle da dor e ansiedade na artropatias (até 20kg)

Indicação: o uso de Move™ melhora de forma rápida a dor em pacientes com artropatias e Relora® auxilia na modulação na produção de cortisol e diminuindo os sintomas de estresse e ansiedade.

Produto	Dosagem
Move™	25mg
Relora®	4mg/kg

Posologia: Administrar um biscoito, cápsula ou pasta oral até 2 vezes ao dia.

Dica!

A Pinetonina Spray pode ser borrificada no ambiente em que fica o animal para acalmá-lo.



Digestão eficaz

Indicação: má digestão com azia, queimação, gases, distensão abdominal. Atuação pela via hepática e intestinal.

Produto	Dosagem
Biointestil®	25-50mg
Alcachofra extrato seco	2-3mg/kg

Posologia: Administrar um biscoito, cápsula ou pasta oral até 2 vezes ao dia.

Metabolismo OK

Indicação: redução da lipidose hepática.

Produto	Dosagem
Insea 2®	10 mg
Ômega 3	1000mg

Posologia: Administrar um biscoito, cápsula ou pasta oral ao dia.

Composto para insuficiência cardíaca

Indicação: controle e tratamento de insuficiência cardíaca congestiva ou demais cardiopatias.

Produto	Concentração

Pimobendam	3mg
Excipiente Vet 7* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte capítulo 3 deste módulo.

Posologia: Administrar uma cápsula ao dia em jejum, conforme orientação veterinária. Doses calculadas para um animal de 10kg. Ajustar conforme necessário.

Composto para controle hemodinâmico

Indicação: hipertensão sistêmica, insuficiência cardíaca congestiva e insulficiência renal crônica em felinos.

Produto	Dosagem
Move™	0,25-0,5mg/kg

Posologia: Administrar um biscoito, cápsula ou pasta oral até 2 vezes ao dia.

Gel cicatrizante para Pets

Indicação: cicatrização e regeneração da pele pós traumas (cirurgias ou ferimentos).

Produto	Concentração
Epifactor®	1mL
Silicone PMDS 350/Dimeticone	1%
Extrato glicólico de camomila	3%
Base gel não iônico qsp	100%



Farmacotécnica:

1. Pesar os ativos, incorporar e homogeneizar na base.

Observações:

O uso de fragrâncias não é indicado. pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Modo de uso: Passar na área afetada 1x ao dia ou a critério veterinárioo.

Sugestão de embalagem: Frasco *pump air-less*, sem contato com o ar e ambiente externo.

Armazenamento: Armazenar sob refrigeração.

Shampoo Antifúngico para Pets

Indicação: tratamento tópico e prevenção de infecções da pele provoacadas por fungos.

Produto	Concentração
Gliconato de Clorexidine	2%
Nitrato de Miconazol	2,5%
Fragrância	qs
Glicerina	5%
Extrato glicólico de calêndula	5%
Nostrabase Shampoo Vet qsp	100%

Farmacotécnica:

- 1. Pesar os ativos em pó e solubilizar em qs de propilenoglicol.
- 2. Incorporar na base, homogeneizar e envasar em frasco para shampoo.

Observações:

O uso de fragrâncias é opcional. pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Modo de uso: Aplicar durante o banho, conforme orientação veterinária.

Sugestão de embalagem: Frasco pet, pump ou bisnaga para shampoo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Shampoo Antipulgas para Pets

Indicação: tratamento tópico e prevenção de infestações por pulgas e carrapatos.

Produto	Concentração
Selamectina	20mg
Fragrância	qs
Nostrabase Shampoo Vet qsp	200mL

Farmacotécnica:

1. Pesar os ativos em pó e solubilizar em qs de glicerina.



2. Incorporar na base, homogeneizar e envasar em frasco para shampoo.

Observações:

O uso de fragrâncias é opcional. pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Modo de uso: Aplicar durante o banho, conforme orientação veterinária.

Sugestão de embalagem: Frasco pet, pump ou bisnaga para shampoo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Shampoo Hidratante para Pets

Indicação: lavagem de manutenção, para hidratação e proteção dos pelos.

Produto	Concentração
Extrato glicólico de aveia	3%
Vitamina A oleosa	0,3%
Fragrância	q.s.
Nostrabase Shampoo Vet qsp	100%

Farmacotécnica:

1. Pesar os ativos e incorporar na base, homogeneizar e envasar em frasco para shampoo.

Observações:

O uso de fragrâncias é opcional. pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Modo de uso: Aplicar durante o banho, conforme orientação veterinária.

Sugestão de embalagem: Frasco pet, pump ou bisnaga para shampoo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Condicionador Ultra Hidratante para Pets

Indicação: lavagem de manutenção, para hidratação e proteção dos pelos.

Produto	Concentração
Silicone PDMS 350/Dimeticone	1%
Vitamina A oleosa	0,3%
Fragrância	q.s.
Nostrabase Condicionador Vet qsp	100%

Farmacotécnica:

1. Pesar os ativos e incorporar na base, homogeneizar e envasar em frasco para shampoo.

Observações:



O uso de fragrâncias é opcional. pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Modo de uso: Aplicar durante o banho, conforme orientação veterinária.

Sugestão de embalagem: Frasco pet, pump ou bisnaga para shampoo.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Banho Seco para Pets

Indicação: spray para banho a seco, para manutenção, hidratação e proteção dos pelos.

Produto	Concentração
Silicone PDMS 350/Dimeticone	1%
Silicone volátil	1%
Fragrância	q.s.
Nostrabase Hidratante Vet qsp	100%

Farmacotécnica:

1. Pesar os ativos e incorporar na base, homogeneizar e envasar em frasco para shampoo.

Observações:

O uso de fragrâncias é opcional.

pH de estabilidade 5,5 a 7,0.

Modo de uso: Aplicar nos pelos secos e escovar, conforme orientação veterinária.

Sugestão de embalagem: Frasco spray.

Armazenamento: armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo de luz e calor.

Excipiente Vet 1 - Classificação Biofarmacêutica* I e III

*Consulte Módulo Excipientes para lista completa de ativos.

Indicação: indicado como excipiente de cápsulas para ativos de alta solubilidade.

Produto	Concentração
Estearato de magnésio	0,5%
Dióxido de silício coloidal	0,5 a 1,0%
Lactose mono-hidratada	50-75%
Celulose microcristalina	qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas no protocolo qsp.



Excipiente Vet 2 - Classificação Biofarmacêutica* I e III

*Consulte Módulo Excipientes para lista completa de ativos.

Indicação: indicado como excipiente de cápsulas para ativos de alta solubilidade.

Produto	Concentração
Dióxido de silício coloidal	0,5 a 1,0%
Amido pré-gelatinizado	25%
Celulose microcristalina	qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas no protocolo qsp.

Excipiente Vet 3 - Classificação Biofarmacêutica* II e IV

*Consulte Módulo Excipientes para lista completa de ativos.

Indicação: indicado como excipiente de cápsulas para ativos de baixa solubilidade.

Produto	Concentração
Lauril sulfato de sódio	1%
Amido glicolato sódio	4%
Dióxido de silício coloidal	0,2%
Amido pré-gelatinizado	50-75%
Celulose microcristalina	qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas no protocolo qsp.

Excipiente Vet 4 - Classificação Biofarmacêutica* II e IV

*Consulte Módulo Excipientes para lista completa de ativos.

Indicação: indicado como excipiente de cápsulas para ativos de baixa solubilidade.

Produto	Concentração
Lauril sulfato de sódio	1%
Amido glicolato sódio	4%
Amido pré-gelatinizado	50-75%
Celulose microcristalina	qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas no protocolo qsp.

Excipiente Vet 5 - Ativos de característica higroscópica

Indicação: indicado como excipiente de cápsulas para ativos higroscópicos.

Produto	Concentração
Dióxido de silício coloidal	3-10%
Estearato de magnésio	1%
Amido pré-gelatinizado	50%



Celulose microcristalina	qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas, na proporção de 1:1 em relação à concentração de ativos.

Excipiente Vet 6 - Ativos de liberação diferenciada

Indicação: Indicado como excipiente de cápsulas para ativos que necessitam de liberação diferenciada.

Produto	Concentração
НРМС	3-10%
Estearato de magnésio	1%
Amido pré-gelatinizado	50%
Celulose microcristalina	qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas para ativos de liberação diferenciada, em cápsulas de tamanho igual ou superior a 1.

Excipiente Vet 7 - Especial Pimobendam

Indicação: indicado como excipiente de cápsulas para o ativo Pimobendam.

Produto	Concentração
Ácido cítrico	75%
Estearato de magnésio	0,6%
Dióxido de silício coloidal	4%
Celulose microcristalina	qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas para Pimobendam. O ácido cítrico aumenta a biodisponibilidade do ativo. Utilizar no mínimo 270mg de excipiente por cápsula, para garantir a quantidade necessária de ácido cítrico.

Filme Orodispersível Vet (*Orodispersible Film – ODF*)

Indicação: base para manipulação de filme orodispersível, principalmente para indivíduos com dificuldade para engolir cápsulas, para ativos de baixa dose efetiva (até 50mg).

Produto	Concentração
Polietilenoglicol (PEG 4000)	10-20%
Lauril sulfato de sódio	qs
Edulcorante (sucralose, dextrose, stevia, taumatina, etc.)*	3-6%
Ácido cítrico	2-5%
Flavorizante (pó ou líquido)	qs
Pigmento (opcional)	qs
Goma xantana	3-5%



Sorbato de potássio	0,1%
Ingrediente ativo	Até 25%
HPMC qsp	Máx 50%

^{*}Nunca utilizar xilitol.

Recomendação de uso: Preparar a formulação de acordo com o protocolo utilizado pela farmácia (é necessário equipamento próprio para produção de ODF). A formulação acima é uma sugestão de acordo com os ingredientes mais indicados para a composição de ODF. As concentrações dos ingredientes podem variar de acordo com a estabilidade e característica de cada ativo. Para melhor resultado farmacotécnico da formulação, até 30mg devem ser feitos em filme 3 x 3cm, e até 50mg em filme 3 x 6cm.

Base para Biscoito Veterinário Salgado

Indicação: base para manipulação de biscoitos veterinários.

Produto	Concentração
Sorbato de potássio	0,3%
Vitamina E pó	1%
Goma xantana	5%
Gelatina	10%
Aroma pó	qs
Farinha de linhaça	50%
Farinha de banana verde	qsp

^{*}Se necessário, pode-se adicionar até 1% de cloreto de sódio para melhorar a palatabilidade.

Farmacotécnica:

- 1. Pesar os ativos micronizar e adicionar um a um, homogeneizando a cada adição.
- 2. Utilizar para a manipulação de biscoitos veterinários.

Base para Biscoito Veterinário Doce

Indicação: base para manipulação de biscoitos veterinários.

Produto	Concentração
Sorbato de potássio	0,3%
Vitamina E pó	1%
Goma xantana	5%
Gelatina	10%
Aroma pó	qs
Sucralose	0,02%
Farinha de coco	50%
Farinha de banana verde	qsp

Farmacotécnica:

- 1. Pesar os ativos micronizar e adicionar um a um, homogeneizando a cada adição.
- 2. Utilizar para a manipulação de biscoitos veterinários.

Pasta Veterinária Hidrossolúvel

Indicação: base para manipulação de pastas veterinárias.



Produto	Concentração
Amido pré-gelatinizado	20%
Ácido cítrico	0,6%
Cloreto de sódio*	0,8%
Aroma	qs
Sorbato de potássio	0,3%
CMC	2%
Água	qsp

^{*}Para pasta doce, substituir por Sucralose 0,02%.

Farmacotécnica:

- 1. Pesar os ativos sólidos, micronizar e adicionar um a um, homogeneizando a cada adição.
- 2. Adicionar a água sob agitação (1000 a 1200rpm) por 5 minutos.
- 3. Pulverizar o CMC sobre a formulação e homogeneizar.

Pasta Veterinária Lipossolúvel

Indicação: base para manipulação de pastas veterinárias.

Produto	Concentração
Vitamina E	1%
Aroma	qs
Cloreto de sódio*	0,8%
Dióxido de silício coloidal	8%
Óleo de oliva**	qsp

^{*}Para pasta doce, substituir por Sucralose 0,02%.

**Para pasta doce, substituir por Óleo de girassol.

Farmacotécnica:

- 1. Pesar os ativos sólidos, micronizar e adicionar um a um, homogeneizando a cada adição.
- 2. Para adicionar ativos, solubilizar em qs de óleo de oliva e adicionar ao veiculo.

Xarope Simples Veterinário

Indicação: indicado como excipiente de formulações líquidas.

Produto	Concentração
Sacarose	85%
Glicerina	5%
Sorbato de potássio	0,3%
Água	qsp

Farmacotécnica:

- 1. Dissolver a sacarose em qs de água, em banho-maria, sob agitação (não ultrapassar 80°C).
- 2. Após resfriar, adicionar a glicerina.
- 3. Completar o volume com água previamente misturada ao sorbato de potássio.
- 4. Homogeneizar e filtrar em gaze, se necessário.
- 5. Armazenar em frasco de vidro âmbar, em temperatura ambiente.



Xarope Veterinário Sem açúcar

Indicação: indicado como excipiente de formulações líquidas para animais diabéticos.

Produto	Concentração
Sorbitol	25%
Glicerina	10%
Goma xantana	0,05%
Citrato de sódio	2%
Sorbato de potássio	0,3%
Ácido cítrico	1,5%
Água	qsp

Farmacotécnica:

- 1. Aquecer cerca de 30mL de água em um béquer (50°C) e polvilhar a goma xantana. Agitar até dissolução.
- 2. Em outro béquer com 30mL, dissolver o citrato de sódio, o ácido cítrico e o sorbato de potássio sob agitação.
- 3. Misturar a fase 1 e 2, adicionar a glicerina e o sorbitol.
- 4. Completar o volume com água e homogeneizar.
- 5. Armazenar em frasco de vidro âmbar, em temperatura ambiente.

4. Classificação Biofarmacêutica

O Sistema de Classificação Biofarmacêutica (*Biopharmaceutics Classification System*) classifica fármacos de acordo com sua biodisponibilidade e solubilidade. Essa classificação permite um prognóstico de como determinada substância pode se comportar dentro de cada organismo, permitindo a determinação da bioequivalência de medicamentos.

As classes biofarmacêuticas são:

- (I) = Solubilidade alta, Permeabilidade alta;
- (II) = Solubilidade baixa, Permeabilidade alta;
- (III) = Solubilidade alta, Permeabilidade baixa;
- (IV) = Solubilidade baixa, Permeabilidade baixa.

Consulte lista completa no Módulo Excipientes.

Referências Bibliográficas

- 1. FERREIRA, A. O; BRANDÃO, M. A. F; POLONINI, H. C. Guia Prático da Farmácia Magistral.
- 2. Literatura dos produtos.





Saúde das Vias Aéreas

Indicação: adjuvante no tratamento e redução das inflamações das vias aéreas por meio da modulação do sistema imunológico em casos de infecções respiratórias, asma alérgica e desconforto das vias aéreas.

Produto	Dosagem
Imuno TF	100 mg
AlvioLife [®]	200mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte formulação na página 4 deste módulo.

Posologia: Tomar uma cápsula, uma vez ao dia.

Imuno Boost + Alívio Respiratório

Indicação: equilíbrio da microbiota intestinal, fortalecimento do sistema imunológico e respiratório. Prevenção de infecções e doenças que afetam o sistema respiratório, além de coadjuvante no tratamento das mesmas.

Produto	Dosagem
Imuno TF	50mg
AlvioLife®	100mg
Epicor™	250mg
Excipiente IP5* qsp	1 cápsula

^{*}Consulte formulação na página 4 deste módulo.

Posologia: Tomar uma cápsula duas vezes ao dia.

Equilíbrio redox + Regulação do Sistema imune

Indicação: regulação do sistema imune, com foco em prevenção de infecções virais e resposta imune exacerbada. Proteção contra estresse oxidativo e anti-inflamatório.

Produto	Dosagem
Imuno TF	50mg
AlvioLife [®]	200mg
Vit D Natural	10mg
Vitamina C	300mg
Excipiente IP5** qsp	1 cápsula

^{*}Equivalente a 400UI de vitamina D.

^{**}Consulte formulação na página 4 deste módulo.



Produto		Dosagem
Nutree.U Reg	ulagem de	1 cápsula
Radicais Livres		

Posologia: Tomar uma cápsula da formulação e uma cápsula de NutreeU Regulagem de Radicais Livres, uma vez ao dia



Veículo funcional para ativos

Indicação: Rhinosolv® é um veículo funcional que apresenta em sua composição o xilitol, um poliol que quando administrado pela via intranasal, melhora a imunidade local e previne infecções. É compatível com ativos utilizados pela intranasal:

Produto	Dosagem
Neomicina	0,3%
Rhinosolv [®]	99,7%
Produto	Dosagem
Neomicina	0,5%
Hidrocortisona	0,5%
Rhinosolv [®]	99%
Produto	Dosagem
Budesonida	0,05%
Rhinosolv [®]	99,95%
Produto	Dosagem
Cromoglicato de sódio	2%
Rhinosolv [®]	98%
Produto	Dosagem

Nafazolina HCl	0,05%
Rhinosolv [®]	99,5%

Excipiente IP5

Indicação: indicado como excipiente de cápsulas para ativos higroscópicos.

Produto	Concentração
Dióxido de silício coloidal	3-10%
Estearato de magnésio	1%
Talco farmacêutico	50%
Celulose microcristalina	Qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas, na proporção de 1:1 em relação à concentração de ativos.





1. Classificação Biofarmacêutica I e III

Excipiente IP1

Indicação: Indicado como excipiente de cápsulas para ativos de alta solubilidade.

Produto	Concentração
Estearato de magnésio	0,5%
Dióxido de silício coloidal	0,5 a 1,0%
Lactose mono-hidratada	50-75%
Celulose microcristalina	qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas no protocolo qsp.

Excipiente IP2

Indicação: Indicado como excipiente de cápsulas para ativos de alta solubilidade.

Concentração		
0,5 a 1,0%		
50-75%		
qsp		

^{*}Pode ser substituído por Manitol.

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas no protocolo qsp.

2. Classificação Biofarmacêutica II e IV

Excipiente IP3

Indicação: Indicado como excipiente de cápsulas para ativos de baixa solubilidade.

Produto	Concentração
Lauril sulfato de sódio	1%
Amido glicolato sódio	4%
Dióxido de silício coloidal	0,2%
Lactose mono-hidratada	50-75%
Celulose microcristalina	Qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas no protocolo qsp.

Excipiente IP4

Indicação: Indicado como excipiente de cápsulas para ativos de baixa solubilidade.



Produto	Concentração
Lauril sulfato de sódio	1%
Amido glicolato sódio	4%
Amido de milho*	50-75%
Celulose microcristalina	qsp

^{*}Pode ser substituído por Manitol.

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas no protocolo qsp.

3. Ativos de característica higroscópica

Excipiente IP5

Indicação: Indicado como excipiente de cápsulas para ativos higroscópicos.

Produto	Concentração
Dióxido de silício coloidal	3-10%
Estearato de magnésio	1%
Talco farmacêutico	50%
Celulose microcristalina	qsp

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas, na proporção de 1:1 em relação à concentração de ativos.

4. Ativos de liberação diferenciada

Excipiente IP6

Indicação: Indicado como excipiente de cápsulas para ativos que necessitam de liberação diferenciada.

Produto	Concentração
НРМС	3-10%
Estearato de magnésio	1%
Lactose mono-hidratada*	50%
Celulose microcristalina	Qsp

^{*}Pode ser substituído por Amido de milho.

Recomendação de uso: Utilizar para preenchimento de cápsulas gelatinosas para ativos de liberação diferenciada, em cápsulas de tamanho igual ou superior a 1.

5. Classificação Biofarmacêutica

O Sistema de Classificação Biofarmacêutica (*Biopharmaceutics Classification System*) classifica fármacos de acordo com sua biodisponibilidade e solubilidade. Essa classificação permite um prognóstico de como determinada substância pode se comportar dentro de cada organismo, permitindo a determinação da bioequivalência de medicamentos.



As classes biofarmacêuticas são:

- (I) = Solubilidade alta, Permeabilidade alta;
- (II) = Solubilidade baixa, Permeabilidade alta;
- (III) = Solubilidade alta, Permeabilidade baixa;
- (IV) = Solubilidade baixa, Permeabilidade baixa.

Tabela: Lista da Classificação Biofarmacêutica

Fármaco	Solubilidade (mg/mL)	Classe Biofarma- cêutica	Dose posológica máxima usual (mg)	No. dose (Do)*
Abacavir, sulfato	NR	III	NR	NR
Acarbose	33,0	III	100	0,012121212
Aceclofenaco	0,01	II	100	40,0
Acetazolamida	0,1	IV	250	10
Acetilcarnitina	1000	III	590	0,0024
Aciclovir	10	III	200	0,08
Ácido acetilsalicílico	3,33	111	500	0,601
Ácido ascórbico	100	III	1000,0	0,04
Ácido fólico	0,1	III	5	0,2
Ácido lipoico	33	III	200	0,0242
Ácido mefenâmico	NR	II	NR	NR
Ácido micofenólico	NR	II	NR	NR
Ácido nalidíxico	0,1	IV	500	20
Ácido tranexâmico	NR	III	NR	NR
Ácido ursodesoxicólico	0,01	II	100	66,66667
Ácido valproico	1,0	II	500	2,0
Agometalina	NR	II .	NR	NR
Albendazol	0,01	II	400	160
Albuterol	NR	III	NR	NR
Alendronato de sódio	10	111	70	0,028
Alopurinol	0,1	IV	100	4
Alprazolam	0,01	ı	2	0,8
Ambroxol	10	I	15	0,01
Amilorida, cloridrato	1	111	5	0,02
Amiodarona	NR	II	NR	NR
Amitriptilina, cloridrato	100	1	25	0,001
Amoxicilina	4	111	500	0,5
Amprenavir	NR	II.	NR	NR
Anastrozol	NR	I	NR	NR
Anfotericina B	NR	IV	NR	NR

Anlodipino, besilato	1	1/111	10	0,04
Antipirina	NR	I	NR	NR
Aripiprazol	NR	II	NR	NR
Atenolol	26,5	III	100	0,015
Atomoxetina, cloridrato	NR	I	NR	NR
Atorvastatina cálcica	0,01	II	10	32
Atropina, sulfato	2000	111	1	0,000002
Azatioprina	0,01	IV	50	20
Azelastina	NR	l	NR	NR
Azitromicina	0,01	II .	600	240
Benazepril	NR	l	NR	NR
Benserazida	33	111	50	0,006060606
Benzonatato	NR	111	NR	NR
Betaistina, dicloridrato	NR	Į.	NR	NR
Betametasona base	NR	II	NR	NR
Bicarbonato de sódio	NR	l	NR	NR
Bidisomida	NR	111	NR	NR
Bimatoprosta	NR	III	NR	NR
Biperideno, cloridrato	1	l	2	0,008
Bisacodil	0,01	II	5	2,0
Bisoprolol, fumarato	NR	Į.	NR	NR
Bromoprida	NR	II.	NR	NR
Budesonida	NR	II	NR	NR
Buprenorfina	NR	III	NR	NR
Bupropiona	33	Į.	100	0,012121212
Buspirona	33	I	10mg	0,0012
Cafeína	NR	I	NR	NR
Cafeína citrato	NR	1/111	NR	NR
Calcitriol	NR	II/IV	NR	NR
Candesartana cilexetila	NR	II	NR	NR
Captopril	100	III	25	0,001
Carbamazepina	0,01	II	200	80
Carbidopa/levodopa	NR	1/111	NR	NR
Carbocisteína	0,1	IV	500	33,333332
Carbonato de lítio	10,0	N/A	300	0,12
Carisoprodol	NR	II/IV	NR	NR
Carvedilol	0,01	ll .	25	10
Cefaclor	NR	III	NR	NR
Cefadroxil	NR	III	NR	NR
Cefalexina	NR	IV	NR	NR
Cefdinir	NR	IV	NR	NR
Cefixima	NR	IV	NR	NR
Cefprozila	NR	III	NR	NR
Cefuroxima acetila	NR	IV	NR	NR



Celecoxibe	0,01	II	400	160
Cetirizina, cloridrato	33	1/111	10	0,00121212
Cetoconazol	NR	II	NR	NR
Cetoprofeno	0,01	II	50	33,333336
Cetorolaco	NR	I	NR	NR
Cetotifeno	1,0	I	1,0	0,006666667
Cianocobalimina (vit. B12)	NR	III	NR	NR
Ciclobenzaprina	NR	I	NR	NR
Ciclofosfamida	33,0	III	25	0,003030303
Ciclosporina	0,01	II	100	40
Cilostazol	NR	II	NR	NR
Cimetidina	1	III	200	0,80
Cinarizina	NR	II	NR	NR
Ciprofloxacina, cloridrato	10	III	250	0,1
Ciproterona	0,01	II	100	40
Cisaprida	NR	II	NR	NR
Citalopram, bromidrato	10	I	40	0,016
Claritromicina	0,01	IV	500	200
Clindamicina	NR	I	NR	NR
Clindamicina, cloridrato	NR	IV	NR	NR
Clofazimina	0,01	II .	100	40
Clomifeno, citrato	1	I	50	0,20
Clomipramina, cloridrato	100	I	25	0,001
Clonazepam	NR	II	NR	NR
Clonidina, cloridrato	80	l	0,3	0,000015
Clopidogrel bissulfato	0,01	II.	75	30
Cloranfenicol	2,5	III	250	0,4
Cloreto de potássio	NR	I	NR	NR
Cloreto de sódio	NR	I	NR	NR
Clorfeniramina, maleato	160	I	4	0,0001
Cloroquina, difosfato	100	ı	150	0,006
Clorotiazida	NR	IV	NR	NR
Clorpromazina, cloridrato	1000	Į.	100	0,000
Clortalidona	NR	II/IV	NR	NR
Clotrimazol	NR	II.	NR	NR
Cloxacilina	NR	III	NR	NR
Clozapina	0,01	II.	100	40,0
Codeína, fosfato	100	111	30	0,0012
Colchicina	33	111	0,5	0,0001
Curcumina	NR	IV	NR	NR
Danazol	NR	II.	NR	NR
Dapsona	0,1	IV	100	4
Desipramina	NR	I	NR	NR
Desloratadina	NR	I	NR	NR

Dexametasona	0,1	1/111	0,5	4
Diazepam	0,01	II	5	2,0
Diciclomina, cloridrato	NR	II/IV	NR	NR
Diclofenaco sódico	0,1	II	25	1,6666666
Didadosina	NR	III	NR	NR
Difenidramina	NR	I	NR	NR
Diflunisal	NR	II	NR	NR
Digoxina	0,01	l e III	0,25	0,1
Diltiazem, cloridrato	100	I	120	0,0048
Disopiramida	NR	I	NR	NR
Domperidona	0,1	l	10	0,4
Donezepila	33	l	100	0,006060606
Doxazosina, mesilato	1	I	6	0,032
Doxepina	NR	I	NR	NR
Doxiciclina	0,1	IV	100	4
Dronabinol	NR	II/IV	NR	NR
Duloxetina	NR	II	NR	NR
Dutasterida	NR	II/IV	NR	NR
Efedrina	NR	l	NR	NR
Enalapril, maleato	10,0	I	20	0,0080
Entricitabina	NR	1/111	NR	NR
Ergocalciferol (vitamina D2)	0,01	1/111	1,25	0,5
Ergonovina	1,0	III	0,2	8,0000004E-4
Ergotamina, tartarato	0,3	I	1	0,0133
Eritromicina	NR	II	NR	NR
Eritromicina, succinato	NR	1/111	NR	NR
Escitalopram	10	I	40	0,016
Escitalopram, oxalato	NR	I	NR	NR
Esomeprazol magnésio	NR	Ш	NR	NR
Espironolactona	0,01	II.	25	10
Estavudina	NR	1/111	NR	NR
Estradiol base	NR	I	NR	NR
Etinil estradiol	0,01	I	0,05	0,02
Etodolaco	NR	II	NR	NR
Etoposídeo	NR	IV	NR	NR
Etosuximida	NR	1/111	NR	NR
Exemestano	NR	IV	NR	NR
Ezetimiba	NR	II	NR	NR
Famotidina	0,1	IV	20	1,3333334
Felbamato	NR	II	NR	NR
Felodipina	NR	II	NR	NR
Fenazopiridina	NR	II	NR	NR
Fenilalanina	NR	I	NR	NR
Fenitoína base	0,01	II	50	20



Fenitoína sódica	100	1	100	0,004
Fenobarbital	1	III e I	100	0,4
Fenofibrato	0,01	11	200	80
Fexofenadina	NR	1/111	NR	NR
Finasterida	0,1	I	5	0,2
Flucitosina	NR	I	NR	NR
Fluconazol	1	111	50	0,2
Fluoxetina, cloridrato	33	I	40	0,005
Flurbiprofeno	0,01	II .	40	26,666668
Fluvoxamina, maleato	10	I	50	0,033333335
Fosamprenavir	NR	II .	NR	NR
Fosfato de potássio	NR	I	NR	NR
Fosinopril	NR	l ou III	NR	NR
Furosemida	0,01	IV e II	40	16
Gabapentina	100	III	800	0,032
Ganciclovir	NR	111	NR	NR
Genfibrozila	0,01	II .	600	240
Glibenclamida	0,01	II .	5	2
Gliburida	NR	II	NR	NR
Glicazida	0,01	IV e II	80	32,0
Glicose	NR	I	NR	NR
Glimeperida	0,01	II .	4,0	1,6
Glipizida	0,01	II e IV	10	4,0
Gilpiziua	0,01	11 € 1 V	10	7,0
Granissetrona	100,0	l	2	1,3333333E-4
Granissetrona	100,0	I	2	1,3333333E-4
Granissetrona Griseofulvina	100,0 0,1	l IV e II	2 250	1,3333333E-4 10
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol	100,0 0,1 NR	I IV e II I	2 250 NR	1,3333333E-4 10 NR
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina	100,0 0,1 NR NR	I IV e II I	2 250 NR NR	1,3333333E-4 10 NR NR
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol	100,0 0,1 NR NR 0,01	I IV e II I I	2 250 NR NR 5	1,3333333E-4 10 NR NR 2
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato	100,0 0,1 NR NR 0,01 40	I IV e II I II	2 250 NR NR 5	1,333333E-4 10 NR NR 2 0,005
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidroclorotiazida	100,0 0,1 NR NR 0,01 40	I	2 250 NR NR 5 50	1,333333E-4 10 NR NR 2 0,005 0,2
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidroclorotiazida Hidrocodona	100,0 0,1 NR NR 0,01 40 1		2 250 NR NR 5 50 50 NR	1,333333E-4 10 NR NR 2 0,005 0,2 NR
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidrocolorotiazida Hidrocodona Hidroxicloroquina	100,0 0,1 NR NR 0,01 40 1 NR	I	2 250 NR NR 5 50 50 NR NR	1,333333E-4 10 NR NR 2 0,005 0,2 NR NR
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidrocolorotiazida Hidrocodona Hidroxicloroquina Hidróxido de alumínio	100,0 0,1 NR NR 0,01 40 1 NR NR	I IV e II I II III II II II N/A	2 250 NR NR 5 50 50 NR NR NR	1,333333E-4 10 NR NR 2 0,005 0,2 NR NR 200,0
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidrocolorotiazida Hidrocodona Hidroxicloroquina Hidróxido de alumínio Hidroxizina, dicloridrato	100,0 0,1 NR NR 0,01 40 1 NR NR 0,01 100	I IV e II I II III II II N/A II	2 250 NR NR 5 50 50 NR NR S00	1,333333E-4 10 NR NR 2 0,005 0,2 NR NR 200,0 0,0002
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidrocolorotiazida Hidrocodona Hidroxicloroquina Hidróxido de alumínio Hidroxizina, dicloridrato Hipoclorito de sódio	100,0 0,1 NR NR 0,01 40 1 NR NR 0,01 100 NR	I	2 250 NR NR 5 50 50 NR NR 500 50	1,333333E-4 10 NR NR 2 0,005 0,2 NR NR 200,0 0,0002 NR
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidrocolorotiazida Hidrocodona Hidroxicloroquina Hidróxido de alumínio Hidroxizina, dicloridrato Hipoclorito de sódio Ibandronato de sódio	100,0 0,1 NR NR 0,01 40 1 NR NR 0,01 100 NR	I IV e II I II III III III III III III I	2 250 NR NR 5 50 50 NR NR 500 50 NR	1,333333E-4 10 NR NR 2 0,005 0,2 NR NR 200,0 0,0002 NR NR
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidrocolorotiazida Hidrocodona Hidroxicloroquina Hidróxido de alumínio Hidroxizina, dicloridrato Hipoclorito de sódio Ibandronato de sódio Ibesartan	100,0 0,1 NR NR 0,01 40 1 NR NR 0,01 100 NR NR	I IV e II I II III III III III III III I	2 250 NR NR 5 50 50 NR NR 500 50 NR	1,333333E-4 10 NR NR 2 0,005 0,2 NR NR 200,0 0,0002 NR NR
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidrocolorotiazida Hidrocodona Hidroxicloroquina Hidróxido de alumínio Hidroxizina, dicloridrato Hipoclorito de sódio Ibandronato de sódio Ibesartan Ibuprofeno	100,0 0,1 NR NR 0,01 40 1 NR NR 0,01 100 NR NR	I	2 250 NR NR 5 50 50 NR NR 500 50 NR NR NR NR NR	1,333333E-4 10 NR NR NR 2 0,005 0,2 NR NR 200,0 0,0002 NR NR NR NR NR
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidrocolorotiazida Hidrocodona Hidroxicloroquina Hidróxido de alumínio Hidroxizina, dicloridrato Hipoclorito de sódio Ibandronato de sódio Ibesartan Ibuprofeno Imipramina Indapamida Indinavir, sulfato	100,0 0,1 NR NR 0,01 40 1 NR NR 0,01 100 NR NR NR	I IV e II II II II II II II IV E II I	2 250 NR NR 5 50 50 NR NR 500 50 NR NR NR NR NR NR NR	1,333333E-4 10 NR NR NR 2 0,005 0,2 NR NR 200,0 0,0002 NR NR NR NR NR NR NR 160 NR NR NR
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidrocolorotiazida Hidrocodona Hidroxicloroquina Hidróxido de alumínio Hidroxizina, dicloridrato Hipoclorito de sódio Ibandronato de sódio Ibesartan Ibuprofeno Imipramina Indapamida	100,0 0,1 NR NR 0,01 40 1 NR NR 0,01 100 NR NR NR NR NR	I	2 250 NR NR 5 50 50 NR NR 500 50 NR NR NR NR 400 NR NR	1,333333E-4 10 NR NR NR 2 0,005 0,2 NR NR 200,0 0,0002 NR NR NR NR 160 NR NR NR NR
Granissetrona Griseofulvina Guaifenesina Guanfacina Haloperidol Hidralazina, cloridrato Hidrocolorotiazida Hidrocodona Hidroxicloroquina Hidróxido de alumínio Hidroxizina, dicloridrato Hipoclorito de sódio Ibandronato de sódio Ibesartan Ibuprofeno Imipramina Indapamida Indinavir, sulfato	100,0 0,1 NR NR 0,01 40 1 NR NR 0,01 100 NR NR NR NR	I IV e II II II II II II II IV E II I	2 250 NR NR 5 50 50 NR NR 500 50 NR NR NR NR NR NR NR	1,333333E-4 10 NR NR NR 2 0,005 0,2 NR NR 200,0 0,0002 NR NR NR NR NR NR NR 160 NR NR NR

Isossorbida, dinitrato	1,089	III	5	0,0184
Isossorbida, monitrato	100	N/A	20	0,0008
Isotretinoína	0,01		40	16,0
Isradipina	NR	II / IV	NR	NR
Itraconazol	NR	II	NR	NR
Ivermectina	0,0040	N/A	6	5,9999995
Labetalol	NR	I	NR	NR
Lactulose	NR	II	NR	NR
Lamivudina	NR	1/111	NR	NR
Lamotrigina	0,17	11	200	4,705882
Lansoprazol	0,01	II	30	12
Latanoprosta	NR	II	NR	NR
Leflunomida	NR	II .	NR	NR
Levamizol base	33,0		150	0,018181818
Levamizol, cloridrato	100		150	0,006
Levetiracetam	NR	111	NR	NR
Levocetirizina	NR	111	NR	NR
Levodopa	1	111	250	1,0
Levofloxacina	10	III	750	0,0666667
Levonorgestrel	0,01		0,75	0,3
Levotiroxina sódica	0,15		0,1	0,003
Lidocaína	NR		NR	NR
Linezolida	NR	IV	NR	NR
Lisinopril di-hidratado	33	III	20	0,00242424
Lomefloxacina	NR	I	NR	NR
Loperamida	NR	IV	NR	NR
Lopinavir	NR	II	NR	NR
Loracarbef	NR	II	NR	NR
Loratadina	0,01	II	10	4
Lorazepam	0,08	I	5	0,25
Losartan potássico	100	1/111	100	0,004
Lovastatina	N/R	II	20	200
Mebendazol	0,01	II	500	200
Meclizina	N/R	II	NR	NR
Medroxiprogesterona, acetato	0,01	II	10	4
Megestrol, acetato	NR	II	NR	NR
Meloxicam	0.01	II e IV	15	6
Memantina	NR	I	NR	NR
Meperidina	NR	I	NR	NR
Mercaptopurina	NR	IV	NR	NR
Mesalazina	1,0	IV	250	1,6666666
Metaxalona	NR	II	NR	NR
Metformina, cloridrato	100	III	500	0,02
Metildopa	10	III	250	0,1



Metilfenidato, cloridrato	0,01	П	20	8,0
Metilprednisolona	0,01	II ou IV	32	12,8
Metionina	33,0	III	250	0,030303031
Metoclopramida, cloridrato	1000	III e I	10	0,00004
Metoprolol, tartarato	1000	I	100	0,0004
Metotrexato	0,01	III	2,5	1,0
Metronidazol	10	1 / 111	500	0,2
Mexiletina	NR	I	NR	NR
Micofenolato mofetila	NR	II	NR	NR
Midazolam	NR	I	NR	NR
Minociclina base	NR	I	NR	NR
Minociclina, cloridrato	33	N/A	100	0,01
Minoxidil	NR	III	NR	NR
Mirtazapina	1	I	45	0,18
Misoprostol	NR	I	NR	NR
Modafinil	NR	IV	NR	NR
Montelucaste sódico	NR	ı	NR	NR
Morfina	33	Ш	10	0,00121212
Nabumetona	0,01	II	500	200
Nadolol	0,64	III	160	1,0
Naloxona	NR	Ш	NR	NR
Naproxeno	NR	II	NR	NR
Nelfinavir, mesilato	NR	II/IV	NR	NR
Neomicina	NR	IV	NR	NR
Nevirapina	NR	II	NR	NR
Niacina (ácido nicotínico)	10	III	500	0,2
Niclosamida	0,01		500	200
Nicotinamida	100	III	50	0,002
Nifedipina	0,01	II	10	4
Nimesulida	0,01	II	100	40,0
Nimodipina	NR		NR	NR
Nistatina	4	111	100	0,1
Nitrendipino	NR	II	NR	NR
Nitrofurantoína	0,19	IV	100	2,11
Nitroglicerina	NR	<u> </u>	NR	NR
Noretindrona	0,01	<u> </u>	1	0,4
Norgestimato	NR	I	NR	NR
Norgestrel	NR	I	NR	NR
Nortriptilina, cloridrato	33	ı	75	0,009
Ofloxacino	NR	II	NR	NR
Olanzapina	0,01	II	20	8,0
Olapatadina, cloridrato	NR	111/1	NR	NR
Olmesartana medoxomila	NR	II	NR	NR
Omeprazol	NR	II	NR	NR

Ondansetrona, cloridrato	10	1 / 111	24	0,0096
Orlistate	0,01	11	120	48,0
Oseltamivir, fosfato	NR	1 / 111	NR	NR
Oxaprozina	NR	11	NR	NR
Oxcarbazepina	0,01	IV	600	240
Oxibutinina, cloreto	100	1	5	0,0002
Oxicodona, cloridrato	0,01	IV	30	12,0
Pantoprazol	NR	III	NR	NR
Paracetamol	0,1	IV	500	20
Paroxetina, cloridrato	1	I	40	0,16
Penicilamina	100	III	250	0,01
Pioglitazona, clordriato	NR	II	NR	NR
Pirantel	0,01	II	250	100
Pirazinamida	NR	1/111	NR	NR
Piridoxina, cloridrato	222,2	111	25	0,0005
Pirimetamina	0,01	IV e II	25	10
Piroxicam	NR	11	NR	NR
Pramipexol	NR	I	NR	NR
Pravastatina sódica	33	1	80	0,00969697
Praziquantel	0,4	II	600	6
Prednisolona	0,1	I	5	0,2
Prednisona	NR	I	NR	NR
Pregabalina	NR	I	NR	NR
Primaquina, fosfato	66,7	III e I	15	0,0009
Primidona	NR	II	NR	NR
Procainamida, cloridrato	NR	I	NR	NR
Proclorperazina	NR	II	NR	NR
Progesterona	NR	IV	NR	NR
Prometazina, cloridrato	1000	I	25	0,0001
Propiltiouracil	0,1 e 1	IV e III	50	2,0 e 0,2
Propoxifeno, cloridrato	100	N/A	65	0,0026
Propranolol, cloridrato	33	I	40	0,00
Pseudoefedrina, cloridrato	2000	III	60	0,00012
Quetiapina, fumarato	1,0	II	300	1,2
Quinaprila, cloridrato	NR	I	NR	NR
Quinidina	NR	I	NR	NR
Quinino	0,526	II	300	2,2813687
Quinino, sulfato	1,2	1	300	1
Rabeprazol	NR	1 / 111	NR	NR
Raloxifeno, cloridrato	0,1	II .	60	2,39999999
Ramipril	10	1	10	0,0040
Ranitidina, cloridrato	100	III	300	0,012
Reserpina	0,01	I	0,25	0,1
Retinol	0,01	II	110	44



Retinol, palmitato	0,01	П	110	44
Ribavirina	33,0	III	200	0,024242423
Riboflavina	0,1	III	5	0,2
Rifabutina	NR	II	NR	NR
Rifampicina	0,1	N/A	300	12,0
Risedronato, sódico	33	III	35	0,004
Risperidona	0,01	II.	4	1,6
Ritonavir	NR	II.	NR	NR
Rivastigmina	1000,0	I	6	2,4E-5
Rofecoxib	0,01	II	50	20,0
Rosiglitasona, maleato	NR	I	NR	NR
Rosuvastatina	NR	III	NR	NR
Roxitromicina	0,1	N/A	150	6,0
Salbutamol, sulfato	33	III	4	0,0005
Saquinavir	NR	II	NR	NR
Sertralina, cloridrato	3,8	I	100	0,11
Sildenafil, citrato	1	I	100	0,11
Sinvastatina	0,01	II	80	32
Solifenacina	NR	111	NR	NR
Sotalol	0,96	<u> </u>	240	1,0
Sulfadiazina	0,08	IV	500	25
Sulfametoxazol	0,01	IV	400	160
Sulfassalazina	0,01	II	500	200
Sulfato ferroso	100,0	N/A	60	0,0024
Sumatriptano, succinato	100	111	100	0,0040
Tacrolimo	0,01		5	2
Tadalafila	NR	IV	NR	NR
Talinolol	NR	II	NR	NR
Tamoxifeno,citrato	0,01	II	20	13,33
Tansulosina, cloridrato	10,0	1/111	0,1	4,0E-5
Telmisartan	NR	II	NR	NR
Temazepam	NR		NR	NR
Teofilina	1	IV	300	1,2
Terazosina	100	1/111	5	2,0E-4
Terbinafina, cloridrato	1,0	ı	250	1,0
Teriflunomida	NR	II	NR	NR
Testosterona	NR	11	NR	NR
Tetraciclina, cloridrato	33	III	500	0,06
Tiamina	100	III	50	0,0020
Ticlopidina	0,01	- 11	100	66,66667
Timolol	0,01	1	25	10
Tipranavir	NR	<u> </u>	NR	NR
Tireoide pó	NR	111	NR	NR
Tolterodina tartarato	NR	I	NR	NR

Topiramato	9,8	III	200	0,08163265
Torsemida	NR	ı	NR	NR
Tramadol, cloridrato	33	ı	50	0,0060
Travoprosta	NR	II	NR	NR
Trazodona, cloridrato	10	N/A	300	0,12
Triancinolona, acetonido	NR	IV	NR	NR
Triantereno	0,01	II/IV	100	40
Trimebutina	1,0	I	200	0,8
Trimetoprima	0,4	IV	200	2
Ursodiol, ácido ursodesoxicólico	NR	II	NR	NR
Valaciclovir, cloridrato	NR	Ш	NR	NR
Valganciclovir	NR	Ш	NR	NR
Valsartan	0,01	II	320	128
Vardenafila	NR	II	NR	NR
Vareniclina	NR	I	NR	NR
Varfarina	1000	I	5	0,00002
Venlafaxina, cloridrato	572	I	100	0,001
Verapamil, cloridrato	83	I	80	0,004
Zidovudina	NR	1,111	NR	NR
Ziprasidona, cloridrato	NR	II	NR	NR
Zolpidem, tartarato	NR	I	NR	NR

Fonte: Kasim et al., 2004; Toshide et al., 2004.

Índice de Ativos

Brands

Produto	Definição
BIOintestil®	Produto natural e inovador para a manutenção da saúde gastrointestinal, com atividade comprovada no controle da disbiose e Síndrome do Intestino Irritável.
BioSil™	Ácido ortosilício estabilizado em colina, com a tecnologia ch-OSA™, que ativa a produção de colágeno e elastina.
Citrimax [®]	Complexo padronizado em ácido hidroxicítrico (HCA) biodisponível, que aumenta a saciedade e promove o bem-estar, reduz a produção de gordura corporal e diminui a vontade de comer doces.
Corebiome®	Tributirina microencapsulada e estabilizada em glicerol
EpiCor™	Complexo único de β-glucanas e oligossacarídeos,



	enriquecidos com vitaminas e minerais, que mantém a saúde intestinal e melhora a imunidade.
EPIfactor®	Fator de crescimento epidérmico, que estimula a regeneração da pele de forma completa e estética.
Exselen Plus	Selenometionina
Fast-R	Composto natural que reduz os danos musculares e promove rápida recuperação pós-treino. Fonte de antioxidantes.
ForceO2	Blend sinérgico de ativos naturais, padronizado em timol e curcuminóides, com efeitos comprovados na hipertrofia e ganho de massa magra.
Hydrat In 72h®	Estimula os mecanismos naturais de hidratação da pele, permanecendo por tempo prolongado.
Imuno TF	Fatores de transferência isolados que potencializam e aceleram a resposta imunológica.
InSea2®	Combinado de algas que reduz a absorção de carboidratos da alimentação através da inibição das enzimas α-amilase e α-glucosidase.
KSM-66®	Extrato padronizado em whitanolides, que equilibra os níveis de testosterona, melhora função sexual e libido.
Lactium™	Peptídeo derivado da caseína do leite com propriedades relaxantes e efeitos indutores do sono.
Lowat [®]	Blend de extratos padronizados que reduz o peso corporal e diminui a fome, através da redução de grelina.
Meratrim [®]	Extrato padronizado com ação na redução de medidas de cintura e quadril, através da redução da lipogênese e aumento da lipólise.
Metabody®	Extrato seco padronizado da casca de Jaboticaba.
Move™	Anti-inflamatório natural, com ação rápida e livre de efeitos colaterais.
Nano Lightening® C	Vitamina C nanossomada, que age nas camadas mais profundas da pele como um excelente antioxidante.
NutreeU	Sistema Imune: Própolis verde, 7 vitaminas e minerais. Regulagem dos Radicais Livres: Óleo de uva, Astaxantina, Zeaxantina e Vitamina A. Cardiovascular: Óleo de peixe, coenzima Q10, Vitaminas e minerais. Saúde dos Ossos e Dentes: Cálcio, magnésio, Vitaminas.

Oxxynea® Mix de 22 frutas e vegetais com po antioxidante, contribui para a saúc previne o envelhecimento.	
Peptan® Colágeno hidrolisado de alta perfo	rmance.
Fitocomplexo derivado de óleos es o relaxamento e diminui os sintom agitação, ansiedade e insônia.	
Relora® Combinação patenteada e padron honokiol e berberina, com eficácia controle dos níveis de cortisol, dim a compulsão alimentar gerada pelo	a comprovada no ninuindo a ansiedade e
Rhinosolv ® Veículo nasal funcional.	
Sinetrol® Mix de frutas cítricas e guaraná co termogênica.	m atividade lipolítica e
Complexo entre o mineral Zinco e que previne lesões gástricas, prom úlceras e inibe o crescimento do H	nove a cicatrização de
Cafeína com tecnologia exclusiva por no organismo, proporcionando efe picos de absorção.	, 0
Colágeno tipo II não desnaturado o degradação da cartilagem e melho articulações.	
Vit D Natural Fonte vegana, natural e biodisponi vitamina D.	ível de
Vitakombucha Resultante da fermentação do chá	preto ou hibiscus.

Commodities

Produto	Definição
Ác. Hialurônico	Preenchedor cutâneo, com função de reter água, hidratar
7 te. Thatarorneo	e conferir volume.
Ácido Alfa Lipóico	Possui propriedades antioxidantes potentes e de amplo
Acido Alla Lipoico	espectro.
Ácido Ferúlico	Atividade antioxidante e anti-inflamatória.



Ácido Glicolico 70%	Hidratante e ativo antienvelhecimento.
Alcachofra Ext Seco	Extrato natural que estimula a secreção da bile e tem ação diurética leve.
Allium sativum	Extrato com ação antimicrobiana e coadjuvante no tratamento de infecções respiratórias.
Amido de Milho	Excipiente de função diluente, utilizado para completar volume de formulações sólidas.
Amido Glicolato de Sódio	Excipiente de função desagregante, facilitando a dissolução e e/ou dispersão de ativos.
Betacaroteno	Suplemento com ação na redução das reações de fotosensibilidade.
Betacaroteno 10%	Potente antioxidante, previne danos oxidativo à pele e reduz o aparecimento de eritemas e manchas irregulares.
Boldo Ext. Seco	Fitoterápico com ação estimulante da vesícula bilear, espasmódica, depurativa e desintoxicante.
Carbonato de Cálcio	Mineral essencial para formação e fortalecimento do tecido ósseo.
Caviar Hidrossolúvel	Possui propriedades amaciantes, revitalizantes e de Iuminosidade à pele e cabelos.
Celulose microcristalina	Excipiente de função diluente, utilizado para completar volume de formulações sólidas.
Cranberry	Extrato natural da fruta com efeito anti-adesão bacteriana e antioxidante.
	pacteriaria e artifoxidante.
Dióxido de Silício Coloidal	Excipiente de função absorvente, utilizado para evitar a formação de misturas eutéticas e reduzir a higroscopia de substâncias sólidas.
	Excipiente de função absorvente, utilizado para evitar a formação de misturas eutéticas e reduzir a higroscopia de
Coloidal	Excipiente de função absorvente, utilizado para evitar a formação de misturas eutéticas e reduzir a higroscopia de substâncias sólidas.
Coloidal DMAE	Excipiente de função absorvente, utilizado para evitar a formação de misturas eutéticas e reduzir a higroscopia de substâncias sólidas. Prevenção e tratamento de rugas e flacidez da pele. Ameniza os sintomas da menopausa e normaliza ciclo
Coloidal DMAE Dong Quai	Excipiente de função absorvente, utilizado para evitar a formação de misturas eutéticas e reduzir a higroscopia de substâncias sólidas. Prevenção e tratamento de rugas e flacidez da pele. Ameniza os sintomas da menopausa e normaliza ciclo menstrual. Ação cicatrizante, umectante e estimulante do
Coloidal DMAE Dong Quai D-Pantenol	Excipiente de função absorvente, utilizado para evitar a formação de misturas eutéticas e reduzir a higroscopia de substâncias sólidas. Prevenção e tratamento de rugas e flacidez da pele. Ameniza os sintomas da menopausa e normaliza ciclo menstrual. Ação cicatrizante, umectante e estimulante do metabolismo epitelial Fornecimento de energia de forma rápida para o
DMAE Dong Quai D-Pantenol D-Ribose	Excipiente de função absorvente, utilizado para evitar a formação de misturas eutéticas e reduzir a higroscopia de substâncias sólidas. Prevenção e tratamento de rugas e flacidez da pele. Ameniza os sintomas da menopausa e normaliza ciclo menstrual. Ação cicatrizante, umectante e estimulante do metabolismo epitelial Fornecimento de energia de forma rápida para o organismo. Probiótico que auxilia no controle da flora intestinal e

Estearato de Magnésio	Excipiente farmacêutico de função lubrificante, reduzind a adesão do pó à encapsuladora/máquina.
Ext. Glic. Hamamelis	Ação anti-irritante, anti-sépstica e adstringente.
Ext. Glicol. Camomila	Anti-séptico, anti-inflamatório e cicatrizante.
Feno Grego	Extrato natural padronizado em fenosídeos que promove níveis saudáveis de testosterona e melhora as funções sexuais e o desenvolvimento muscular.
Gengibre extrato seco	Extrato com ação termogênica, combate sintomas de má digestão e acelera o metabolismo.
Gentamicina Sulfato	Antimicrobiano tópico.
Glucomannan	Fibra que promove saciedade e melhora o funcionamento intestinal.
Glucosamina	Manutenção da estrutura e função da cartilagem.
Glutamina	Manutenção do sistema imunológico.
Gymnema Silvestre	Fitoterápico com capacidade de aumentar os níveis de insulina e diminuir a compulsão por doces.
HPMC (Hidroxipropil- metilcelulose)	Excipiente de função formadora de matriz hidrofílica, qu reduz a velocidade de liberação de fármacos.
Lactobacillus acidophilus	Probiótico com ação protetora da mucosa intestinal, que auxilia no controle de inflamações como colites. Promove equilíbrio da microbiota e fortalece a imunidade.
Lactobacillus delbrueckii	Probiótico que auxilia no processo digestivo, principalmente relacionado à lactose; promove equilíbrio da flora intestinal.
Lactobacillus gasseri	Probiótico que auxilia na manutenção do peso, controle da síndrome metabólica e regulador da microbiota e do sistema digestivo.
Lactobacillus helveticus	Espécie de microrganismo que equilibra a microbiota e auxilia no controle do cortisol.
Lactobacillus paracasei	Probiótico que ajuda na regulação do fluxo intestinal e d microbiota.
Lactobacillus reuteri	Espécie residente do trato gastrointestinal, vaginal e bucal, que promove proteção e equilíbrio da microbiota local.
Lactobacillus rhamnosus	Inibe o crescimento de bactérias patogênicas, melhora a resistência do sistema imunológico e reduz reações de hipersensibilidade intestinal.



hidratada	volume de formulações sólidas.
Lauril Sulfato de	Excipiente de função molhante, que favorece a
Sódio	desintegração e dissolução de ativos pouco solúveis.
L-alanina	Efeito tamponante da acidose metabólica provocada pelo treino, prolongando a resistência.
	Aminoácido com a capacidade de aumentar a produção
L-Arginina	de hormônios de crescimento, auxiliando na queima de gorduras e no desenvolvimento da musculatura.
L-carnitina	Participa do transporte de ácidos graxos para serem
	metabolizados como fonte de energia, promovendo
	aumento na quebra de gordura.
	Acelera o processo de eliminação de metabólitos
L-Citrulina—DL-malato	indesejáveis gerados pelo exercício proporcionando
	redução da fadiga; melhora a irrigação dos tecidos.
Long jack	Aumento da concentração de testosterona,
LOTIS Jack	proporcionando o ganho de massa muscular.
	Aminoácido que estimula a produção de hormônios de
L-Ornitina	crescimento, incrementando a massa muscular e
	reduzindo tecido gorduroso.
L-Theanine	Aminoácido com efeito relaxante associado à melhora da
r-11164111116	concentração e capacidade de aprendizado.
Magnésio Quelado	Mineral fundamental para formação de colágeno.
Mucuna pruriens	Aumento da testosterona e melhora da saúde
•	cardiovascular.
Óleo de girassol	Ação nutritiva, emoliente e epitelizante.
Óleo de rosa	Excelente regenerador dos tecidos, melhorando bastante
mosqueta	a textura da pele.
Óleo de rosa	Atenua rugas e linhas de expressão, hidrata a pele e
mosqueta	previne o envelhecimento precoce.
Passiflora Ext. Seco	Fitoterápico com propriedades calmantes e sedativas.
PDMS 1000	Óleo de silicone, de média viscosidade, utilizado para
	formar película sobre pele.
Picolinato de Cromo	Mineral essencial para eficácia das enzimas envolvidas no
Doguaratral	metabolismo da glicose.
Resveratrol	Polifenol com potente ação antioxidante.
Risedronato de sódio	Indicado para a prevenção da osteoporose e para manter ou aumentar a massa óssea.
Seleniometionina	Suplemento mineral de selênio, na forma de

	seleniometionina biodisponível com alto poder antioxidante.
Talco Farmacêutico	Excipiente de função absorvente, utilizado para evitar a formação de misturas eutéticas e reduzir a higroscopia de substâncias sólidas.
Theacrine	Versão modificada estruturalmente da cafeína derivado da planta de chá cultivada <i>Camellia assamica</i> var. kucha. Aumenta energia e disposição sem efeitos indesejados.
Tribullus terrestres	Extrato natural padronizado em saponinas que aumenta a testosterona circulante e aumenta o desejo sexual.
Valeriana Ext. Seco	Fitoterápico com ação ansiolítica.
Vit. A óleo	Necessária para manter a integridade e função das células da pele, age na reparação do epitélio da pele.
Vitamina B1	Vitamina essencial no processo do metabolismo energético.
Vitamina B6	Co-fator importante em diversos processos fisiológicos, participa do metabolismo energético além da produção de neurotransmissores.
Vitamina B12	Manutenção do sistema nervoso e cardiovascular; previne danos aos DNA.
Vit. E óleo	Promove a cicatrização e possui ação antioxidante.
Vitamina C	Antioxidante e precursora de colágeno.
Vitamina E	Vitamina com potente ação antioxidante.
Vitamina K2 – MK7	Vitamina fundamental para correta utilização do cálcio pelo organismo e fortalecimento ósseo.
Zinco Bisglicinato	Mineral importante para imunidade e fertilidade masculina, cofator de desenvolvimento muscular, mantém a integridade da mucosa intestinal.

