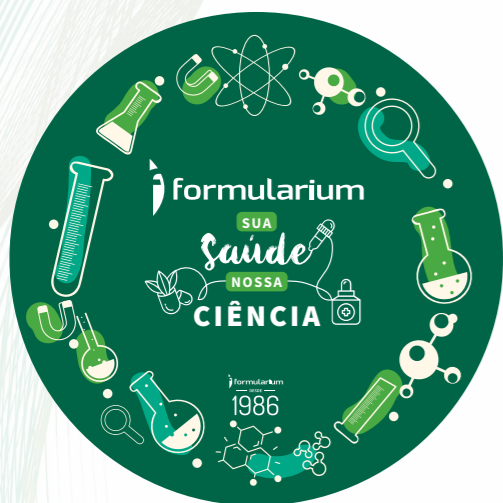




Formularium
Referência
Magistral



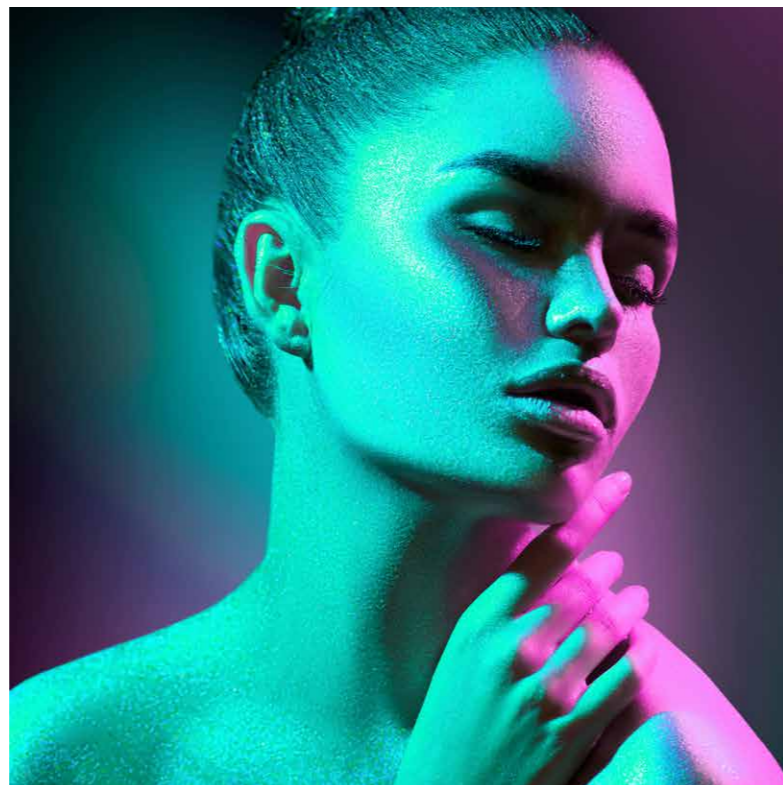
Soluções Personalizadas Formularium

Otimize os resultados de suas cirurgias plásticas com nossos kits personalizados para os períodos pré e pós-operatórios. Nossas formulações clássicas garantem praticidade, segurança e uma experiência diferenciada para seus pacientes. Descubra como nossa personalização pode fazer a diferença na sua clínica.



Para saber mais escaneie o QR Code ao lado

Inovação



Exossomas Skin Recovery



Regeneração Celular



Cicatrização de Feridas



Anti-Inflamatório



Estímulo ao Colágeno

Exossomas: Agentes Terapêuticos de Próxima Geração

Os exossomas estão no centro das atenções da biotecnologia por sua capacidade de funcionar como veículos naturais na transferência de moléculas. Esta característica é fundamental tanto para tratamentos locais quanto sistêmicos, ampliando seu uso em diversas áreas médicas, incluindo a cirurgia plástica.

Pequenas vesículas que podem transformar práticas médicas com suas propriedades promissoras.

Essas minúsculas vesículas extracelulares liberadas por células da pele e outras células vivas, são carregadas com proteínas, lipídios, RNA e moléculas bioativas, desempenhando um papel crucial na comunicação intercelular e sendo amplamente valorizados por seu potencial regenerativo e terapêutico.

Tecnologia de Exossomas na Regeneração da Pele

Os exossomas são explorados para estimular a regeneração celular da pele, promovendo a renovação e reparo de tecidos danificados, ideal para ser aplicado em formulações pós-procedimentos, como peelings, laser e microagulhamento.

ExoSkin MultiAcidCream

Pré operatório (Home care mínimo 15 dias antes)

PRÉ

Ácido Glicólico	5%
Ácido Mandélico	5%
Ácido Hialurônico	1%
Ácido Salicílico	1%
Óleo de Framboesa	4%
Óleo de Semente de Uva	4%
Vitamina E	1%
Lactosome 55	1%
ExoSkin Multi Acid Cream q.s.p.....	50 g

O **ExoSkin Multi Acid Cream** é um creme facial inovador que combina uma variedade de ácidos para proporcionar múltiplos benefícios à pele. Esta fórmula exclusiva inclui ativos como ácido glicólico, ácido salicílico, ácido mandélico, ácido lático, ácido lactôbionico e ácido hialurônico. O blend ácido dessa formulação auxilia a reduzir o processo de hiperqueratinização, deixando a pele com aspecto renovado, removendo células mortas e estimulando a renovação celular. O ácido salicílico penetra nos poros para limpar profundamente o tecido cutâneo e reduzir a acne. O ácido hialurônico proporciona hidratação intensa, ajudando a manter a pele macia e flexível.

ExoFactor Film

Pós Operatório Imediato

PÓS

TCM	8%
<i>Hippophae rhamnoides oil</i>	0,25%
Tocoferol	2%
Nanofactor TGFb3	3%
Palmitoil Tripeptide-38.....	3%
Filme base alívio	qsp 30mL

ExoFactor Film é uma formulação avançada e multifuncional para acelerar a recuperação pós-operatória imediata. Seus componentes sinérgicos promovem a regeneração da pele, reduzem a inflamação, aumentam a síntese de colágeno e minimizam cicatrizes, proporcionando alívio rápido e eficaz.

Contém:

TCM e Seaberry Oil (*Hippophae rhamnoides*): ricos em ácidos graxos essenciais, vitaminas e antioxidantes, promovem a regeneração celular, melhoram a elasticidade e aceleram a cicatrização, reduzindo inchaço e vermelhidão.

Vitamina E: neutraliza radicais livres, protegendo as células da pele.

Nanofator TGFb3: regula a inflamação e promove a formação de matriz extracelular, favorecendo a cicatrização e reduzindo cicatrizes hipertróficas e queloides.

Palmitoil Tripeptídeo-38: estimula a produção de colágeno, ácido hialurônico e laminina.

Filme Base de Alívio: cria uma camada protetora que retém a umidade, proporciona efeito calmante e protege contra contaminações e irritações.

ExoFactor Film é essencial para uma recuperação pós-cirúrgica eficiente, nutrendo e protegendo a pele logo após o procedimento.



Escaneie o QR Code ao lado, para acessar Formulações detalhadas e incorporar ao receituário.

ExoDerm Peptide Serum

Pós Operatório tardio

PÓS

Ácido Hialurônico.....1%
Lactosome 55.....1%
Matrixyl 3000.....4%
ExoDerm Peptide Serum q.s.p.50 g
Aplicar nas áreas afetadas uma vez ao dia ou conforme orientação médica

O **ExoDerm Peptide Serum** é um sérum avançado formulado com uma combinação exclusiva de peptídeos e exossomas. Os peptídeos ajudam a estimular a produção de colágeno e elastina, proporcionando firmeza e elasticidade à pele. Os exossomas, por sua vez, promovem a comunicação celular e a regeneração da pele.

ExoGrowth Recovery Mask

Pós operatório procedimentos simples

PÓS

Hyalopure 10x 0,200%
Niacinamide PC 4%
D-Pantenol 0,500%
Lactosome 55 1%
ExoGrowth Recovery Mask q.s.p. 50g
Aplicar nas áreas afetadas uma vez ao dia ou conforme orientação médica.

ExoGrowth Recovery Mask é uma máscara de recuperação intensiva formulada com exossomas, ácidos hialurônicos de 10 pesos moleculares diferentes, fatores de crescimento e ativos que contemplam todos os pilares da hidratação cutânea, promovendo regeneração tecidual, assim como hidratação intensa e profunda. Os exossomas ajudam a nutrir e revitalizar a pele, enquanto os fatores de crescimento estimulam a regeneração celular e a renovação cutânea.

Esta máscara é projetada para ser usada após procedimentos para acalmar a pele, reduzir a vermelhidão e promover uma recuperação rápida e eficaz.



Escaneie o QR Code ao lado, para acessar Formulações detalhadas e incorporar ao receituário.

Redução do Inchaço e da Inflamação

Essas formulações foram projetadas para oferecer suporte eficaz na drenagem de líquidos e na redução do inchaço, enquanto promovem a cicatrização e a recuperação da pele após procedimentos cirúrgicos.

Drain Max Spray Drenante anti-inflamatório

Pós operatório

PÓS

Cafeína.....0,1%
Madecassoside®.....0,5%
Escina.....0,5%
Cloreto de sódio 13%
Veículo spray de silicone qsp 50mL.

A **cafeína** promove a vasoconstrição e melhora a circulação sanguínea, ajudando a reduzir o inchaço ao facilitar a drenagem linfática e diminuindo a retenção de líquidos na área tratada. Derivado da Centella Asiática, o **Madecassoside®** modula a resposta inflamatória, reduzindo o edema e a vermelhidão pós-operatória. Suas propriedades anti-inflamatórias ajudam a acalmar a pele e promover a cicatrização. A **escina**, uma saponina extraída da castanha-da-índia, fortalece os vasos capilares e melhora a circulação linfática, reduzindo a formação de edema e acelerando a recuperação pós-cirúrgica. O **cloreto de sódio** atua como um agente osmótico, atraindo e removendo o excesso de líquidos dos tecidos, ajudando a reduzir o inchaço e promover a drenagem linfática. O **veículo de silicone** permite uma aplicação suave e uniforme do produto, formando uma barreira protetora sobre a pele que ajuda a reter os ingredientes ativos e a maximizar sua eficácia.

DrainMax Creme Drenante anti-inflamatório

Pós operatório

PÓS

Cafeína.....2%
Astrasinol2%
Hialuronidase.....10000UI
Ext glicólico chá verde2%
Ext glicol cavalinha.....2%
Creme base ômega vegan qsp 50g

Este creme combina ingredientes que promovem a drenagem linfática, reduzem a inflamação e aceleram a recuperação pós-operatória.



Cafeína (Alta Concentração): eficaz na vasoconstrição e melhora da circulação sanguínea, facilitando a drenagem de líquidos e reduzindo inchaço.

Astrasinol: combina Silício Biofuncional com extratos de Centella Asiática e Astragalus, proporcionando ação drenante e anti-inflamatória. Reduz a produção de NO e PGE2, diminuindo vermelhidão e edema, além de acalmar e aliviar a pele sensível.

Hialuronidase: degrada o ácido hialurônico, reduzindo a viscosidade dos fluidos e promovendo a reabsorção do edema.

Extrato de Chá Verde: rico em polifenóis, oferece propriedades antioxidantes e anti-inflamatórias, reduzindo inchaço e protegendo a pele.

Extrato de Cavalinha: diurético e regenerador, ajuda a eliminar líquidos e promove a cicatrização.

Base Ômega Vegan: hidrata profundamente e reforça a barreira cutânea.

Triancinolona Acetonido tópico

PÓS

Triancinolona Acetonido 0,1% a 0,5% (conforme prescrição médica)
Base de Creme ou Pomada: qsp 30g

Eficácia anti-inflamatória e imunossupressora. Alívio de inflamações, alergias e lesões cutâneas. Personalização e associações conforme sua necessidade.

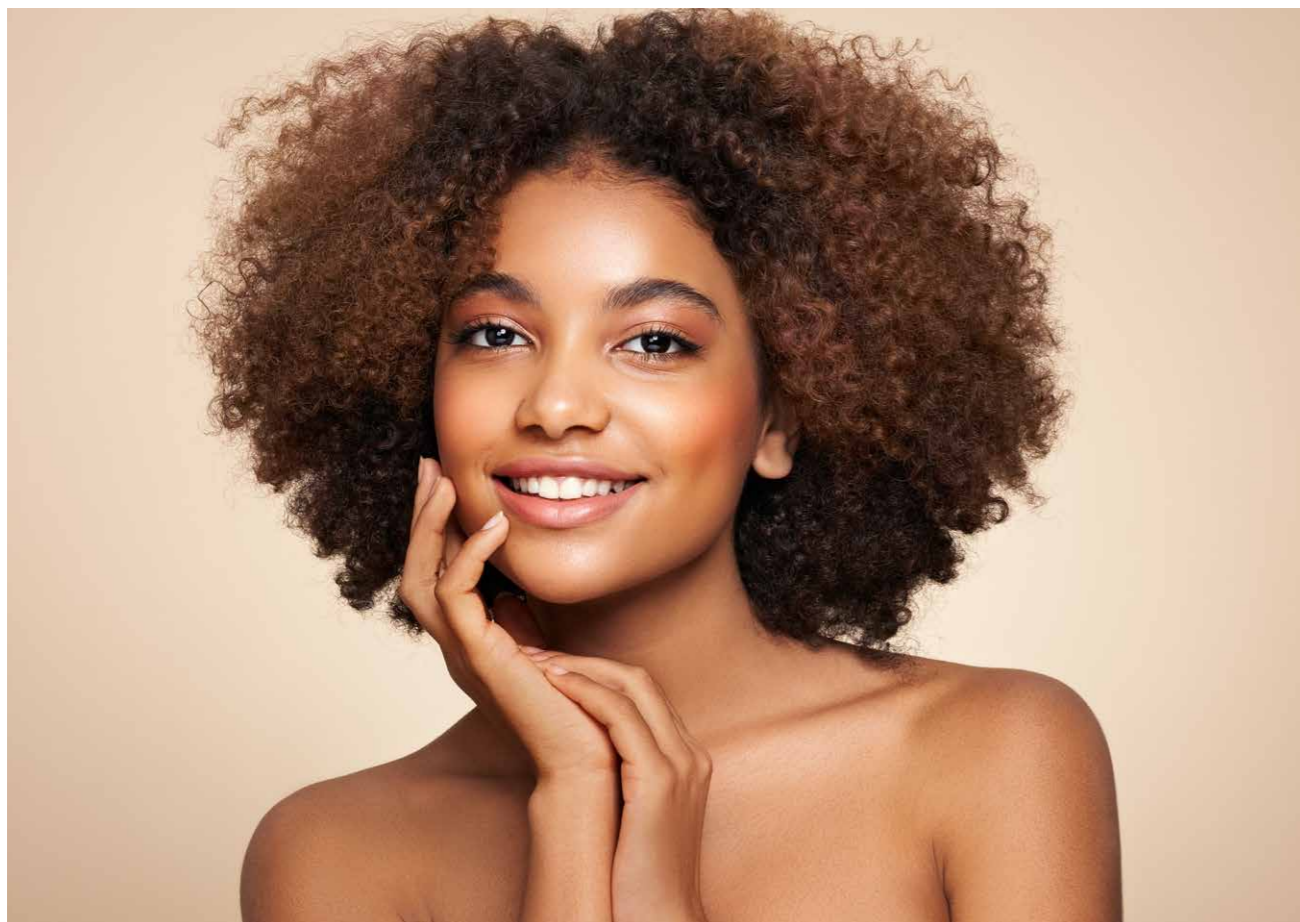
Uniformização da pele e Hiperpigmentação Pós-inflamatória

PÓS

GliSODin®250mg
DERMMA Biotic® (Cepas Probióticas)50mg
Zinco quelato15mg
Vitamina E50Ui
Vitamina D15Ui
Ingerir uma dose 1 vez ao dia por 90 dias.

* Atenção: contém proteína do trigo (gliadina). Estudos demonstram que o GliSODin é capaz de reduzir significativamente o estresse oxidativo causado pela inflamação diminuindo a hiperpigmentação e manchas de processos inflamatórios e levando a uniformidade do tom da pele. Cepas probióticas do DERMMA Biotic possuem capacidade de reduzir a hiperpigmentação cutânea pela regulação do metabolismo de triptofano. Vitaminas e minerais suportam o GliSODin e probióticos para melhor atividade.

Cicatrização



CICATRIZANTE COM ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS E FATORES DE CRESCIMENTO

Curafactor®

NANOFACTOR® aFGF.....	1,0%
NANOFACTOR® TGFβ.....	1,0%
IDP-2 Peptídeo.....	1,0%
Emulsão evanescente de ácidos graxos (EFAs) qsp.....	30 g

Formulação especialmente desenvolvida com fatores de crescimento para promover multiplicação aumentada de fibroblastos, estimular fibroblastos e células musculares lisas a proliferar e sintetizar matriz extracelular, além de estimular a síntese de colágeno. O veículo contém Seaberry oil, rico em Ômega 7 e outros ácidos graxos essenciais. A aplicação tópica de EFAs mostrou um relevante potencial terapêutico na cura de ferimentos e na regeneração de peles lesadas.

- Aplicar nas feridas seguido de curativo compressor ou conforme orientação médica. Aplicar fina camada sobre os cortes após higiene. Não associar papaína e colagenase na mesma aplicação. Pode ser associado ao antibiótico tópico.

Curafactor HEMO®

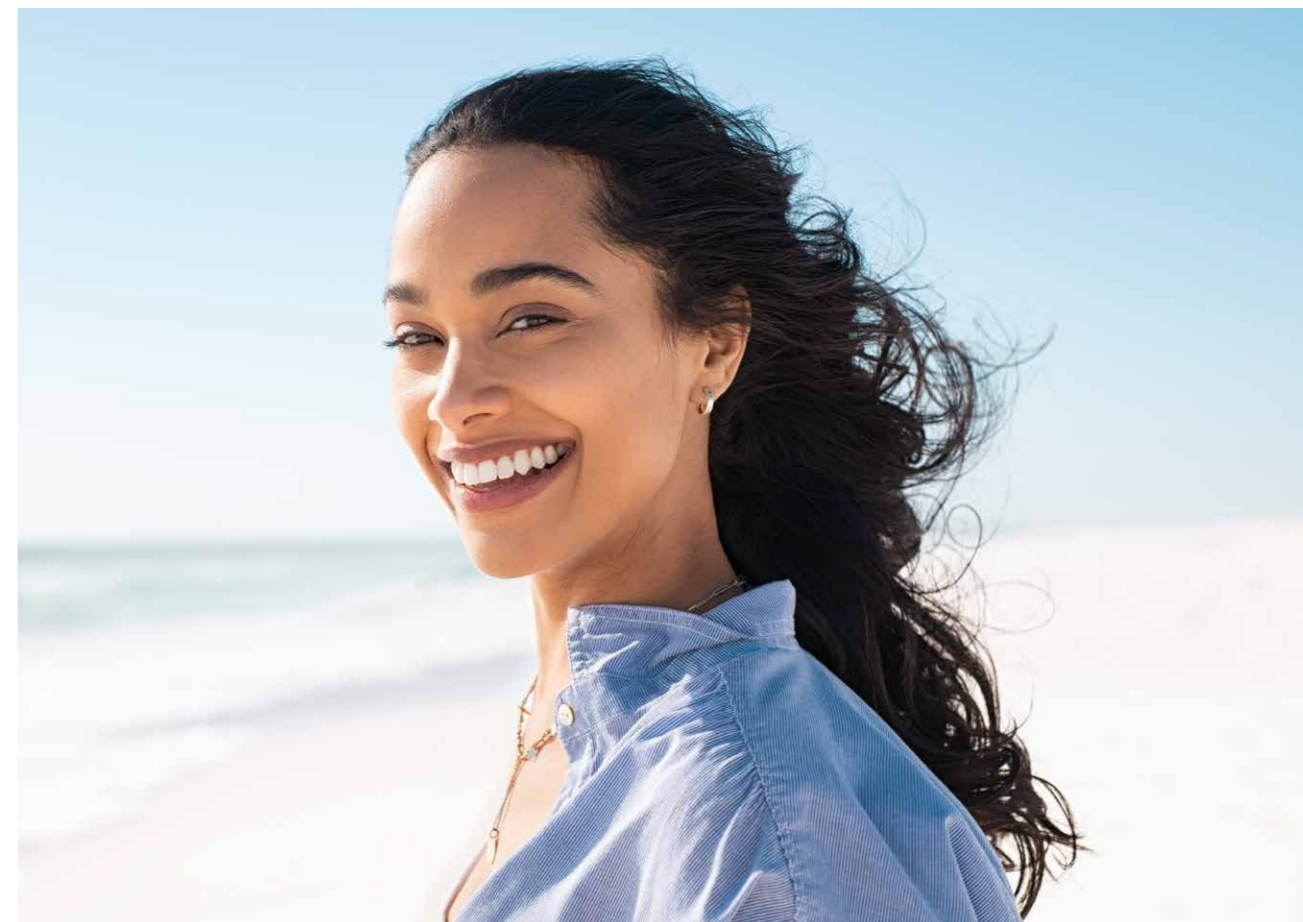
A evolução do Curafactor® para melhoria da equimose

NANOFACTOR® aFGF.....	1,0%
NANOFACTOR® TGFβ.....	1,0%
IDP-2 Peptídeo.....	1,0%
N-Hidroxissuccinimida.....	5,0%
Emulsão de ácidos graxos qsp.....	30 g

Além das propriedades cicatrizantes de Curafactor®, contém N-Hidroxissuccinimida, que estimula os sistemas naturais de eliminação de ferro e pigmentos biliverdina e bilirrubina, além de combater a inflamação. Aumenta também a densidade dérmica e dá suporte à rede microvascular.

- Aplicar nas feridas seguido de curativo compressor ou conforme orientação médica. Aplicar fina camada sobre os cortes após higiene. Não associar papaína e colagenase na mesma aplicação. Pode ser associado ao antibiótico tópico.

Regeneração



PURION 2.5 COLLAGEN BLUE: SUPLEMENTAÇÃO DE COLÁGENO PARA CIRURGIA PLÁSTICA

A suplementação de colágeno é essencial para otimizar os resultados de cirurgias plásticas, tanto no período pré-operatório quanto no pós-operatório. **Purion 2.5 Collagen Blue**, desenvolvido em forma de sachês de colágeno hidrolisado (Purion), associado ao fresh drink blue contendo spirulina azul, oferece uma combinação poderosa para suportar a regeneração e saúde da pele.

Benefícios Científicos da Suplementação de Colágeno:

- **Regeneração e Cicatrização:** o colágeno é uma proteína fundamental para a estrutura da pele, promovendo firmeza e elasticidade. Sua suplementação acelera a cicatrização de feridas, melhora a regeneração dos tecidos e minimiza a formação de cicatrizes.
- **Hidratação e Elasticidade:** a ingestão de colágeno hidrolisado aumenta a hidratação da pele, proporcionando maior elasticidade e firmeza, essenciais para uma recuperação suave e eficaz após procedimentos cirúrgicos.
- **Saúde Geral da Pele:** além de beneficiar diretamente

a área operada, a suplementação de colágeno contribui para a saúde geral da pele, fortalecendo unhas e cabelos, e melhorando a aparência de linhas finas e rugas.

Diferenciais do Purion 2.5 Collagen Blue:

- **Alta Pureza e Biodisponibilidade:** com 99% de pureza e peptídeos de colágeno de 2kDa, o Purion garante alta absorção e eficácia.
- **Composição Nutricional Balanceada:** livre de gorduras, colesterol, carboidratos e fibras alimentares, é uma escolha saudável para pacientes em recuperação.
- **Facilidade de Uso:** os sachês são práticos para o consumo diário, dissolvendo-se facilmente em água fria ou quente, sem alterar o sabor ou o odor.

Incorporar o **Purion 2.5 Collagen Blue** no regime de cuidados pré e pós-operatórios é uma escolha inteligente para cirurgiões plásticos e seus pacientes, promovendo uma recuperação mais rápida e eficaz, além de melhorias na saúde e estética da pele.

Anestésicos tópicos locais



Os sistemas de liberação tópica para anestésicos locais são compostos por diversas formulações com eficácia comprovada. As formulações a seguir foram desenvolvidas para reduzir a concentração de anestésico, aumentar sua permeabilidade e absorção, prolongar sua permanência no local alvo e diminuir a depuração, além de limitar a toxicidade local e sistêmica.

Creme Transdérmico Misto (Analgésico e Anestésico)

Composição: Lidocaína 23%, Tetracaína 5%, Prilocaína 5%, PEA bioactive® 2%, Base Saltstable LS Advanced® qsp.

Aplicação: procedimentos que requerem anestesia e analgesia combinadas.

Tempo de Ação: até 30 minutos de aplicação.
Mecanismo de Ação: Combina a ação anestésica da Lidocaína, Tetracaína e Prilocaína com o efeito analgésico e anti-inflamatório da PEA bioactive®, proporcionando um alívio mais abrangente e eficaz da dor.

Pomada Anestésica Potente

Composição: Tetracaína 7%, Lidocaína Base 23%, Mentol 1%, TCM 5%, Pomada Não iônica qsp.

Aplicação: anestesia tópica para procedimentos médicos e estéticos.

Tempo de Ação: aplicação de até 30 minutos antes do procedimento.

Mecanismo de Ação: a combinação de Tetracaína e Lidocaína proporciona uma anestesia profunda, enquanto o Mentol oferece uma sensação de resfriamento e o TCM melhora a absorção dos anestésicos.

Gel Anestésico de Ação Rápida e Efeito Duradouro

Composição: Tetracaína HCl (4%): Anestésico de longa duração. Lidocaína (1,5%): Anestésico de ação rápida. Prilocaína (1,5%): Anestésico de ação intermediária. Hialuronidase tópica (0,08%): Agente que melhora a dispersão do anestésico. Metilpirrolidona (10%) e DMSO (2%): Solventes que facilitam a penetração do anestésico na pele.

Tempo de ação: 20 a 30 minutos. Combinação de múltiplos anestésicos para ação rápida e prolongada. Hialuronidase melhora a dispersão e eficácia. Penetração aumentada devido aos solventes específicos.

Hidrogel Anestésico Nanoemulsionado


Composição: Lidocaína (20%): Anestésico eficaz de ação rápida. Labrasol, Capryol 90 e Transcutol: Facilitadores de penetração. Gel carbopol

Tempo de ação: 30 minutos.
Alta concentração de lidocaína para anestesia potente. Sistemas de liberação auto-nanoemulsionantes (SNEEDS) para penetração eficaz e rápida.



Horário de funcionamento:
Segunda a Sexta das 8h30 às 19h
Sábado das 9h às 14h

Av Pedroso de Morais, 1021
Pinheiros . SP . 05419-001
www.formularium.com.br

atendimento@formularium.com.br
Fone/Fax (11) 3819 4490
 (11) 99181 2700

