



DRAGOSANTOL® 100

Alfa-Bisabolol de alta pureza

- O que faz?**
 - Acalma e hidrata a pele
- O que é?**
 - É o alfa-bisabolol de alta pureza: **uma substituição sustentável ao bisabolol natural**
- Quanto usar?**
 - 0,05 a 0,2%

Testes

in vitro



ex vivo



in vivo



INCI:

Bisabolol

ACQUABIO

Hidratação biológica prolongada

- O que é?**
 - Ativo vegetal rico em arabinogalactanas
- O que faz?**
 - Restaura a barreira cutânea
 - Melhora o transporte, distribuição e retenção de água
- Quanto usar?**
 - 1 a 3%

Testes

in vitro



ex vivo



in vivo



INCI:

Water (and) Glycerin (and) Anadenanthera colubrina Bark Extract

Produtos com a qualidade:



Endereço

Alameda dos Maracatins, 780 - 1502
Indianópolis - São Paulo - SP
04089-001

Contato

contato@i9magistral.com.br
www.i9magistralshop.com.br

Telefone

+55 11 3526-5919
0800 038 6267



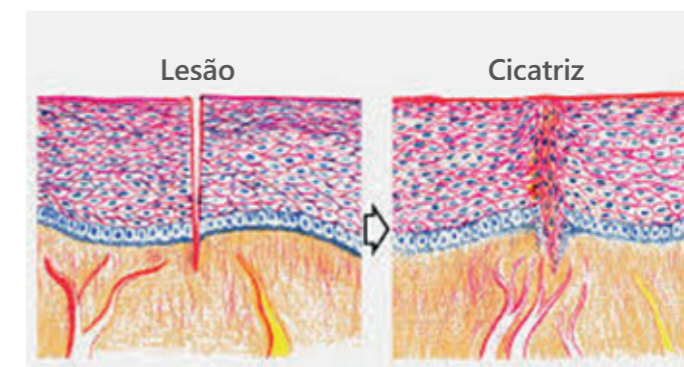
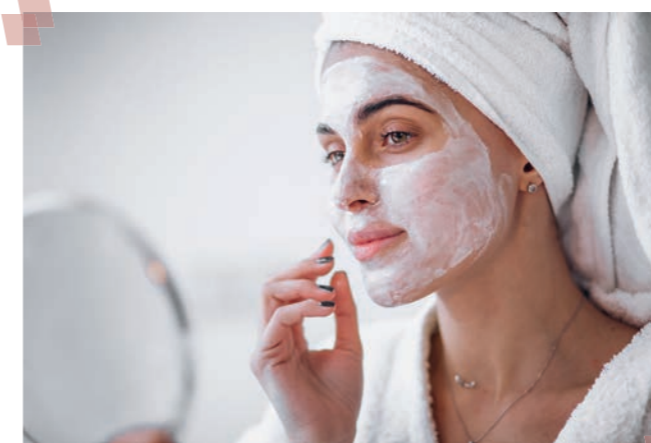
Soluções pós-procedimentos

Cuidados com a pele

Após a realização de procedimentos estéticos a pele tende a ficar sensibilizada. A sintomatologia é individual podendo apresentar inchaço, eritema, ardência, repuxamento e/ou pinicação.

Além de proteção solar rigorosa, é fundamental o uso de formulações com alto perfil de compatibilidade em peles com prejuízo de barreira, de propriedades reconstrutoras, imunomoduladoras e antioxidantes, que proporcionem hidratação, conforto imediato e reduzam risco de hiperpigmentações.

Sugestões de Fórmulas



Máscara calmante uniformizadora

AcquaBio	2%
Symsitive 1609	3%
Dragosantol 100	0,2%
Gatuline Spot-Light	3%
Máscara base qsp	100g

Modo de usar: Aplicar na pele tratada e remover após 20 minutos a meia hora.

Loção calmante reparadora

SymGlucan	5%
Physavie	2%
Symsitive 1609	3%
Gatuline Spot-Light	3%
Loção Emulium Illustro qsp	50g

Modo de usar: Aplicar na face pela manhã e à noite ou a critério médico.

Emulium® Illustro: Emulsionante A/O de origem natural, para formular produtos com texturas e sensoriais inovadores para fugir dos atuais disponíveis no mercado. Indicado para formulações hidratantes, restauração de barreira, peles maduras, atópicas e pós-procedimentos.



SYMGLUCAN® Regeneração intensiva da pele

O que faz?

- Regeneração tecidual recuperando a pele danificada e a barreira cutânea
- Melhora a capacidade hidratante
- Renova a textura e a firmeza

O que é?

- BetaGlucan Premium* extraído do endosperma da semente de Aveia, cereal com maior teor de BetaGlucan
- *Beta-glucanos de baixo e alto PM: regeneração e hidratação

Quanto usar?

- 2 a 10%

Testes

in vitro



ex vivo



in vivo



INCI:

Water (and) Glycerin (and) Beta-Glucan (and) 1,2 Hexanediol (and) Caprylyl Glycol

GATULINE SPOT-LIGHT® Escudo antioxidante

O que faz?

- Protege contra a hiperchromia pós-inflamatória.

O que é?

- Combinação única de kiwi e *Sophora flavescens*, rica em moléculas ativas secretadas pela planta para se auto-defender e se comunicar

Moléculas ativas: Flavanonas (Sophoraflavanone G) e Alcaloides (Matrine)

Quanto usar?

- 3%

Testes

in vitro



ex vivo



in vivo



INCI:

Butylene Glycol (and) Actinidia Chinensis (Kiwi) Fruit Water (and) Alcohol (and) Sophora Flavescens Root Extract



SYMSITIVE® 1609 Alívio imediato da sensibilidade cutânea

O que faz?

- Age rapidamente nas sensações de ardor, queimação, picicamento e dor.
- Reduz em 78% o ardor e em 80% a queimação em 3 min após o uso

O que é?

- Ativo calmante, inspirado na *Pistachia lentiscus*, conhecida como árvore de Mastique que atua seletivamente em receptores TRPV1

Quanto usar?

- 1 a 3%

Testes

in vitro



ex vivo



in vivo



INCI:

PentyleneGlycol, 4-t-Butylcyclohexanol

PHYSAVIE® Resposta calmante, alternativa aos corticoides

O que faz?

- *Corticoid like*: anti-inflamatório para a pele
- Reforço da função barreira: hidratação
- Age contra radiação IR e luz visível: previne o envelhecimento térmico e auxilia no pós-procedimento

O que é?

- Ativo calmante vegetal de *Physalis angulata* obtido por processo de extração de CO2 supercrítico

Quanto usar?

- 0,5 a 2%

Testes

in vitro



ex vivo



in vivo



INCI:

Physalis Angulata Extract (and) Caprylic/Capric Triglyceride