



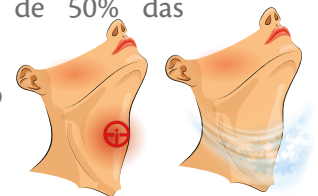
Soluções Calmantes

Conforto para a pele

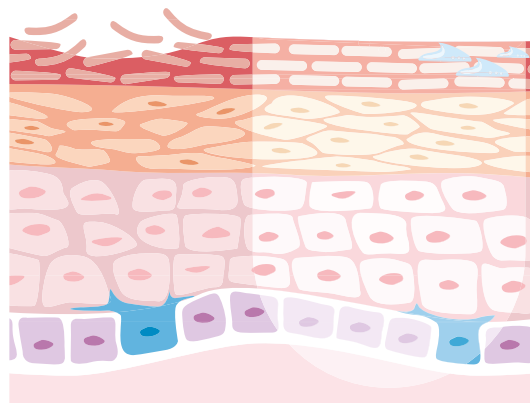
Apresentação – Pele Sensível

Condição que se caracteriza por baixa tolerabilidade ao uso produtos químicos, inclusive cosméticos, piorando com fatores externos como sol, banhos quentes, clima seco e frio. Os principais sintomas são ardência, vermelhidão, queimação, pincicamento e descamação embora mais de 50% das pessoas não apresentem sinais clínicos.

Fatores emocionais e algumas doenças de pele (rosácea, acne e dermatites), são capazes de tornar a pele ainda mais reativa.



Tratando a Pele Sensível



- 1 **Reparo da barreira cutânea**
 - AcquaBio
 - Omega Plus
 - Sensactive VEG
 - Physavie®
- 2 **Redução de respostas imunológicas e inflamatórias**
 - Physavie®
- 3 **Redução da dor e da resposta inflamatória neurogênica**
 - SymSitive® 1609
 - Sensactive VEG

Sugestões de Fórmulas

Hidratante Facial – Pele Sensível

AcquaBio	2%
Sensactive VEG	2%
Physavie®	1%
SymSitive® 1609	1,2%
Crema Emulium® mellifera qsp	50g

Crema com Retinoides

Ácido retinoico	0,05%
Physavie®	2%
Alfa-bisabolol	2%
Crema base qsp	30g

Reequilibrante para Pele Sensibilizada

SymSitive® 1609	3%
Sensactive Veg	2%
Crema suave Dracorin GOC qsp	50g

Crema “Corticoid-like”

Physavie®	2%
Omega Plus	4%
Crema Emulfeel SGP qsp	30g

Indicações: Trata os sinais e sensações das dermatites e da pele sensível: reparo de peles sensibilizadas em pós-procedimentos, uso de retinoides, ácidos, agentes ambientais e outros

Physavie® Resposta calmante alternativa aos corticoides

O Produto

■ O que faz:

- "Corticoid like": **anti-inflamatório para a pele**
- Reforço da função barreira: **hidratação**
- Proteção contra radiação IR e luz visível: **prevenção do envelhecimento térmico**

Testes Clínicos Comparativos

Creme com Physavie 0,5% vs Creme com Hidrocortisona 0,5% vs Creme Placebo

Microcirculação
(Laser Doppler Imager)

Função Barreira
(TEWL Tewameter)

Temperatura da pele
(Termômetro de IV)

*Inflamação simulada com nicotinato de metila

1 - Microcirculação

- Maior e melhor efeito na redução do fluxo sanguíneo com Creme de Physavie 0,5%

2 - Função Barreira

- Creme com Hidrocortisona – aumenta em 5,4% a TEWL → **DANO**
- Creme com Physavie – diminui em 21% a TEWL → **HIDRATAÇÃO**

3 - Temperatura da Pele

- Creme com Physavie 0,5% - mantém a temperatura similar à condição basal
- Creme com Hidrocortisona 0,5% - não protege contra o aumento da temperatura como o creme com Physavie.

■ Como faz:

- **Ação anti-inflamatória** - Reduz citocinas e mediadores inflamatórios
- **Proteção imunossupressora** - Mantém os níveis de produção de IL-10, citocina imunossupressora
- **Integridade dos tecidos** - Estimula fatores de crescimento TGF- β e GM-CSF
- **Aumento das proteínas da MEC** - Em condição basal e em exposição a IR e luz visível

■ O que é:

- Ativo calmante vegetal de *Physalis angulata* obtido por processo de extração supercrítica apolar

■ Quanto usar:

- 0,5% a 2%

INCI

- Physalis Angulata Extract (and) Caprylic/Capric Triglyceride



SymSitive® 1609 Alívio rápido da sensibilidade cutânea

O Produto

■ O que faz:

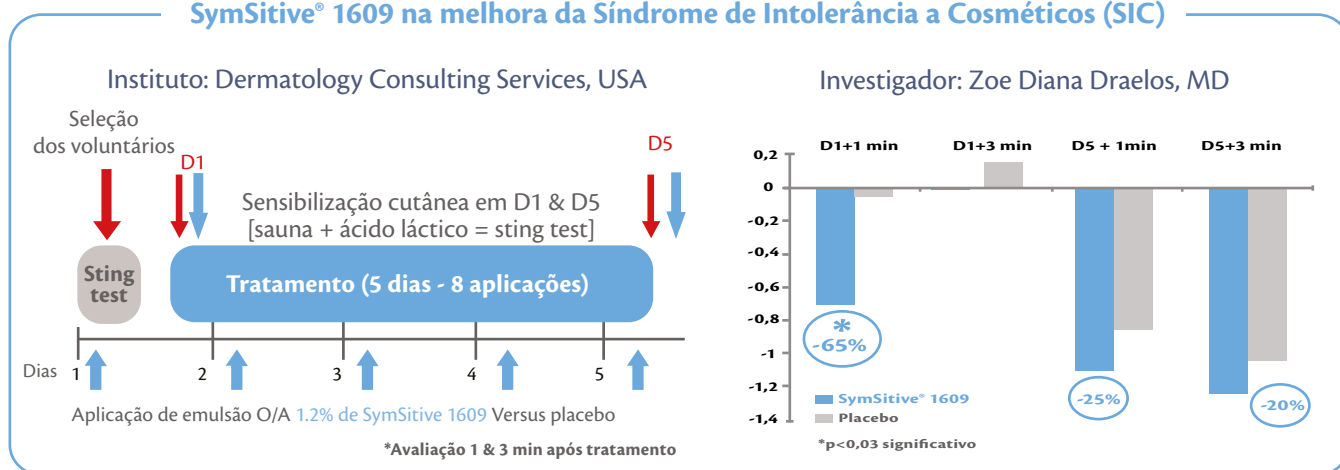
1. Age rapidamente nas sensações de queimação e pinicação

- Alívio imediato em 3 minutos
- Mais de **60%** de redução dos sintomas a **1,2%**

2. Aumenta a tolerância da pele

- **65%** de Redução dos Sintomas Gerais da SIC após 1 minuto da aplicação
- Significante alívio da Queimação e Pinicação induzidas por fenoxietanol

SymSitive® 1609 na melhora da Síndrome de Intolerância a Cosméticos (SIC)



■ Como Faz:

- Receptores TRPVs, são responsáveis pela detecção e a regulação da temperatura corporal e por um influxo regular de cálcio.
- Na pele sensível há uma hiper-reatividade destes receptores aumentando o influxo de cálcio, resultando nas sensações dolorosas (queimação, irritação, inflamação, pinicamento). Estes receptores apresentam sensibilidade a diversos estímulos especialmente temperatura acima de 43°C.
- SymSitive 1609 regula a atividade dos receptores TRPV1 fazendo com que o influxo de Ca retorne ao normal rapidamente, resultando na modulação da resposta neurosensorial da pele à irritação, recuperando seu equilíbrio.

■ O que é:

- Ativo calmante, inspirado na *Pistachia lenticus*, conhecida como Árvore de Mastique que atua seletivamente em receptores TRPV1.

■ Quanto usar:

- 1% a 3%

INCI

- Pentylene Glycol, 4-t-Butylcyclohexanol



Sensactive Veg & AquaBio

Sensactive Veg - Sensorial e conforto para a pele

■ O que faz:

Proteção e controle do equilíbrio funcional da pele, dada a sua grande capacidade de proporcionar, além de um toque sedoso aveludado e uma emoliência agradável, o estímulo à proteção cutânea através do aumento da síntese de peptídeos endógenos de fundamental ação fisiológica.

■ Como faz:

Aumenta significativamente a produção do neurotransmissor CGRP (Calcitonin Gene Related Peptide), comprovando a conexão com as células da pele;
Aumento significativo da produção das moléculas de prazer e bem estar da pele; beta-endorfina e encefalina.

■ O que é:

Ativo neurocosmético, modificador sensorial de origem vegetal.

■ INCI

Astrocaryum Murumuru Seed Butter (and) Theobroma Grandiflorum Seed Butter (and) Palm Alcohol (and) Lecithin (and) Phytosteryl Canolate.

■ Quanto usar:

1% a 3%

AquaBio - Hidratação biológica prolongada

■ O que faz:

Restaura a barreira cutânea
Melhora o transporte, distribuição e retenção de água

■ Como faz:

Estimula produção de proteínas de envelope córneo, aquaporinas e glucosaminoglicanos

■ O que é:

Ativo vegetal rico em arabinogalactana

■ Quanto usar:

1 a 3%

■ INCI

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

■ Um produto com a qualidade:



Endereço

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

Contato

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

Telefone

+55 11 3526-5919
0800 038 6267