

# HYP SKIN

BIOATIVO REGENERADOR DA PELE CLINICAMENTE COMPROVADO

## ASSESSA

INOVAÇÃO PARA UM MUNDO MAIS VERDE



### ATIVO BOTÂNICO RETINOL-LIKE DEFINITIVO

- REDUZ O TAMANHO, PROFUNDIDADE E NÚMERO DE **RUGAS**
- REDUZ MANCHAS E MELHORA A **HOMOGENEIDADE DO TOM DA PELE**
- ESTIMULA **MICROCIRCULAÇÃO** E ADICIONA **RADIÂNCIA**
- SUAVIZA O **MICRORELEVO**
- MELHORA A ESTRUTURA, DENSIDADE, **TEXTURA E FIRMEZA DA PELE**
- TEM **EFEITO MATTE**
- MELHORA A **COESÃO CELULAR**

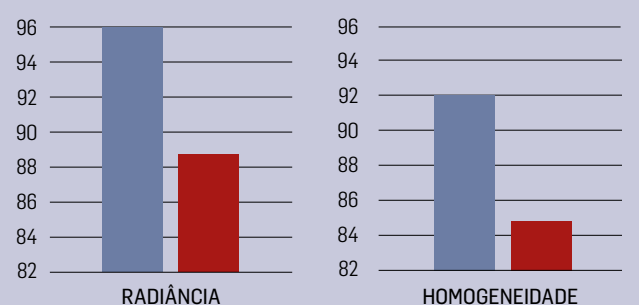


HYP SKIN é um bioativo antienvhecimento de alta performance baseado em polissacarídeos sulfatados de algas marinhas coletadas de forma sustentável na costa nordeste do Brasil. Um estudo clínico mostrou que HYP SKIN tem um desempenho na pele semelhante ao Retinol. HYP SKIN é fácil de formular e não irrita a pele.

## ONDE HYP SKIN SUPERA O RETINOL

- **Melhor percepção por parte dos consumidores.**
- **Não causa irritação, ardência e vermelhidão na pele.**
- **É natural, de origem botânica.**
- **Não penetra na pele.**
- **É sustentável e rastreável.**
- **É estável na presença de luz, calor e oxigênio.**

### RADIÂNCIA & HOMOGENEIDADE (%)



Em autoavaliação, voluntários perceberam maior radiância e homogeneidade no tom da pele, na área tratada com HYP SKIN, em comparação com o RETINOL.

# UM INGREDIENTE ATIVO **RETINOL-LIKE**

Testes clínicos demonstraram que após 56 dias **NÃO HÁ DIFERENÇA ESTATÍSTICA SIGNIFICATIVA** entre o tratamento com Hypskin ou Retinol.

- **Rugas e linhas finas**

Parâmetros semelhantes de coeficiente de visibilidade e taxa de ocupação.

- **Intensidade da cor e homogeneidade das manchas**

Contraste semelhante na área adjacente ou na área da mancha. Brilho semelhante (parâmetro ITA) e cor semelhante (parâmetro Delta E).

- **Coesão Celular**

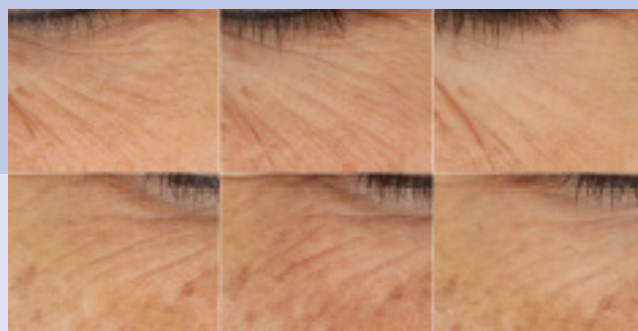
Índices de descamação equivalentes.

- **Densidade da pele**

Intensidade de ecogenicidade e espessura de pele semelhantes.

HYPKIN 1%

RETINOL 0,3%

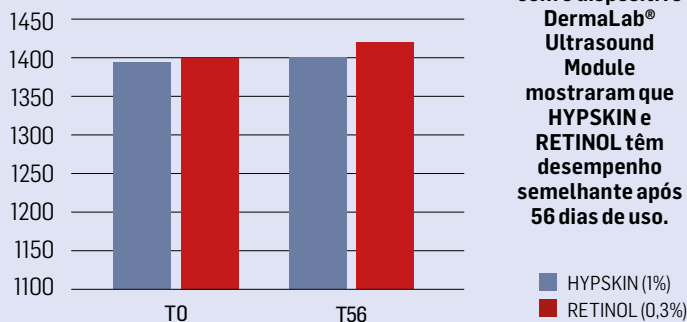


T0

T21

T90

## ESPESSURA DA PELE



Testes clínicos de espessura da pele com o dispositivo DermaLab® Ultrasound Module mostraram que HYPKIN e RETINOL têm desempenho semelhante após 56 dias de uso.

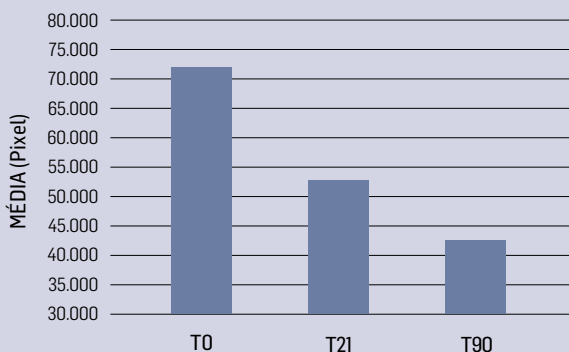
■ HYPKIN (1%)  
■ RETINOL (0,3%)

## TESTES CLÍNICOS

### MANCHAS E HOMOGENEIDADE DO TOM DA PELE

(Visia CR® Canfield Scientific Cross Polarized Filter)

#### TAMANHO DAS MANCHAS (SUPERFÍCIE TOTAL)



Uma redução visível já era perceptível após 21 dias. Após 90 dias, o produto reduziu a área total de manchas em **39,8%**.

### MELHORES CASOS

COR DAS MANCHAS

VOLUNTÁRIO 006



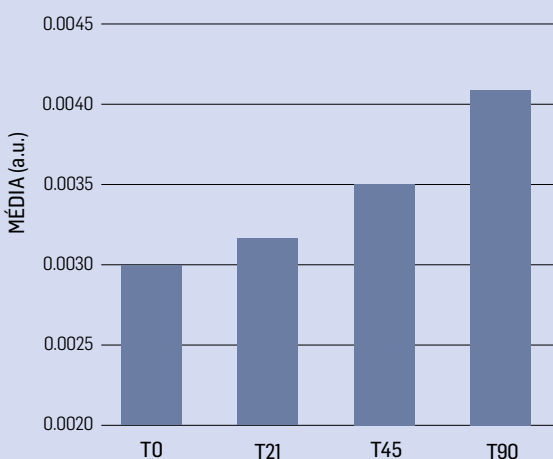
T0



T90

Após 90 dias o produto reduziu a cor das manchas em **31,5%**

### HOMOGENEIDADE DO TOM DE PELE



Uma melhora visível já era perceptível após 21 dias. Após 90 dias, a homogeneidade do tom da pele melhorou em **38,7%**.

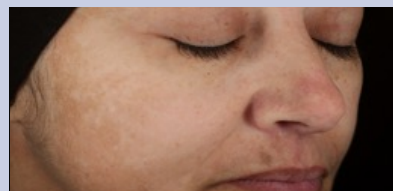
### MELHORES CASOS

T0



VOLUNTÁRIO 022

T90

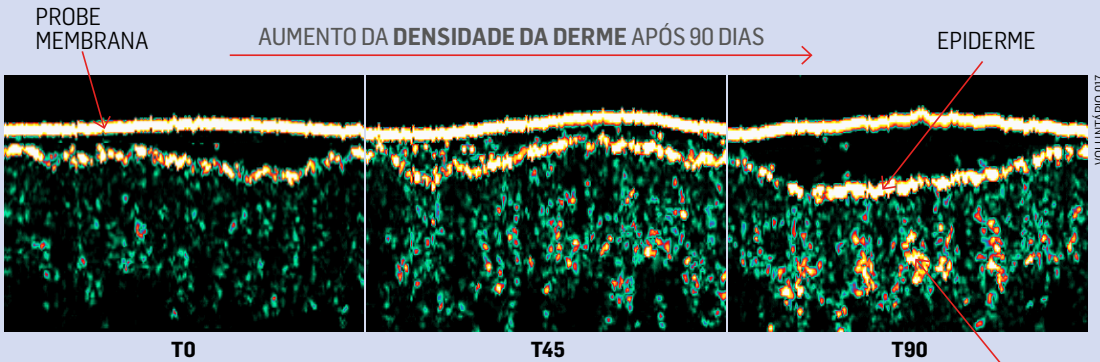


# TESTES CLÍNICOS

## ULTRASSOM (ECOGENICIDADE)

Leituras de ultrassom da pele (Derme)

Após 90 dias o produto aumentou a densidade da pele em 31,4%.  
(Aumento na densidade = aumento na firmeza)



Estruturas densas refletem mais intensamente as ondas sonoras e são representadas pelas cores branca, amarela, laranja e vermelha. Estruturas menos densas representadas por verde e preto.  
(DermaLab® Combo Cortex Technology. Probe 20MHz de ultrassom de alta resolução)

## BRILHO (OLEOSIDADE)

T0

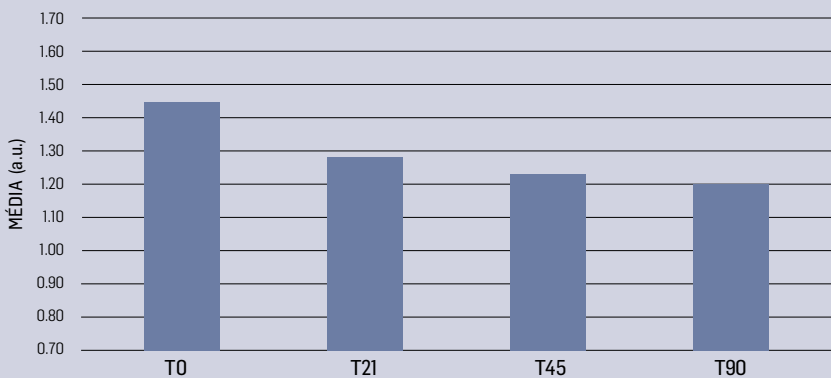


T90



Em 90 dias, o produto reduziu o brilho da pele relacionado à oleosidade em 10,7%.

## RUGAS (COEFICIENTE DE VISIBILIDADE)



Após 90 dias o produto reduziu a visibilidade das rugas em 17,1%.  
(Imagens obtidas com o equipamento Visia CR® da Canfield Scientific).

T0

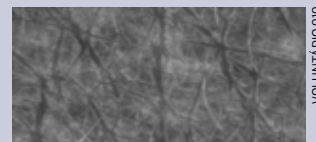


T90

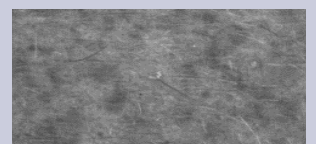


## MICRORELEVO DA PELE (SEw)

T0



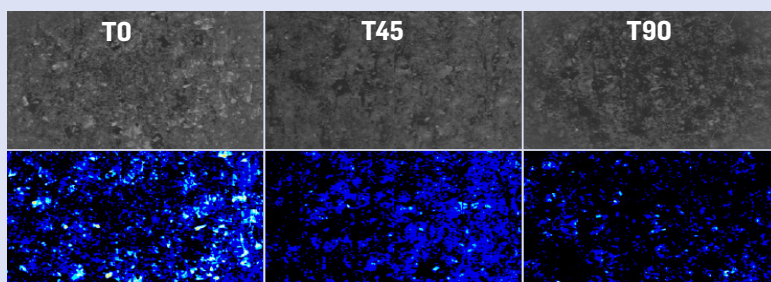
T90



Após 90 dias o produto melhorou a textura da pele em 9,5%.

## DESCAMAÇÃO (Visia CR®)

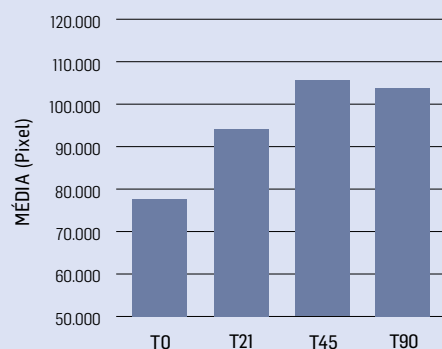
MELHORES CASOS DESCAMAÇÃO (RENOVAÇÃO CELULAR)



A cor azul claro da escala representa fragmentos de corneócitos (descamação) e o azul escuro representa corneócitos mais coesos, com maior uniformidade.

## MICROCIRCULAÇÃO (Frame Scan®)

MELHORA (DERMIS)



Após 90 dias o produto estimulou a microcirculação da derme em 31,2%.

# HYP SKIN

BIOATIVO REGENERADOR DA PELE CLINICAMENTE COMPROVADO



## COLETA SUSTENTÁVEL

As algas marinhas utilizadas em nossos produtos vêm de comunidades pesqueiras de áreas remotas da costa brasileira, livres de poluição industrial. A Assessa treinou as comunidades para a coleta de algas de forma sustentável, garantindo a continuidade da atividade. Eles aprenderam a importância desta ação para o futuro de todos. Pagamos um preço justo, essencial para a renda da família e temos um contrato de compra que garante um valor mínimo anual para a comunidade.



## CULTIVO SUSTENTÁVEL

As algas utilizadas pela Assessa são cultivadas na primeira área concedida pelo governo brasileiro para maricultura de algas marinhas em mar aberto.



## MECANISMO DE AÇÃO

- HYP SKIN ativa sensores específicos na superfície da pele, estimulando a liberação de citocinas importantes.
- As citocinas atuam em níveis mais profundos da epiderme e da derme.
- A ação sobre as células epidérmicas é seletiva para a proliferação e atividade dos queratinócitos.
- O resultado é uma distribuição mais homogênea de melanina e um tom de pele mais uniforme, com menos manchas. Os queratinócitos ativados também liberam proteínas de coesão como as filagrinas, gerando um estrato córneo melhor estruturado.
- Outras citocinas atingem a derme estimulando o fluxo sanguíneo e trocas metabólicas.
- Eles também estimulam a atividade dos fibroblastos, a produção de colágeno, elastina e outros componentes da matriz extracelular.
- A densidade da derme é melhorada, aumentando a firmeza da pele e reduzindo a quantidade e a profundidade das rugas.
- O resultado deste processo é uma pele mais homogênea, estruturada, coesa, firme, saudável e com aparência mais jovem.

## FELICIDADE SUSTENTÁVEL

Em períodos sem coleta de algas, a Assessa compra a produção de rendas de bilro feitas pelas mulheres, uma cultura da região, preservada através de gerações.

### INCI NAME

Hypnea Musciformis Extract (and) Sargassum Filipendula Extract (and) Glycerin (and) Sodium Benzoate and Potassium Sorbate.

VISITE NOSSO SITE

[www.assessa.com.br](http://www.assessa.com.br)



**ASSESSA**  
INOVAÇÃO PARA UM MUNDO MAIS VERDE