

 cfeelings
SOLUÇÕES
HI-TECH
em medicina estética

platinum
collection
Revitalizing AntiAging Line
Face and Body



PROMOITALIA
MULTIPOINT RESEARCH

Linha de **Cocktails Revitalizantes Específicos** composta por 11 fórmulas exclusivas de eficácia comprovada cientificamente.

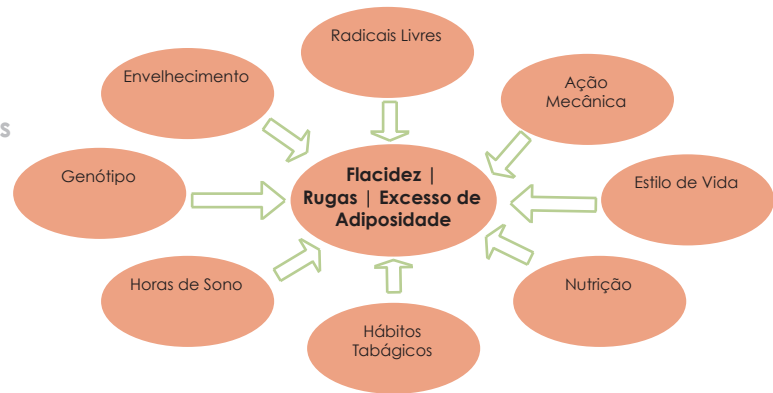
A linha Platinum Collection™ garante soluções para **rosto e corpo** com **cocktails estéreis inovadores** e preparados sob **segurança e controlo laboratoriais**, eliminando assim, o risco de contaminação, dispersão ou desperdício de produto, garantindo **maior segurança e eficácia** para o profissional e para o paciente.



Abordagem Inovadora à Medicina Anti-Aging

Hoje em dia, através da bio-revitalização e lipólise químicas, conseguimos travar os efeitos do tempo e retardar o processo de envelhecimento: O uso de Vitaminas, Aminoácidos e outras substâncias fundamentais, naturalmente produzidas pelo organismo humano, ou sintetizadas sob controlo laboratorial, com a capacidade de restaurar os tecidos e revitalizar a pele, consiste numa abordagem ideal uma vez que permite o aporte de matérias primas diretamente onde elas mais são necessárias aumentando assim a velocidade de resposta do organismo, reduzindo a quantidade de produto necessário e conferindo-lhe maior efetividade.

A Platinum Collection™, é a primeira e única linha de revitalizantes de aplicação versátil composta por cocktails estáveis desenvolvidos por médicos especialistas com o objetivo de conseguir resultados de excelência através da ação sinérgica de princípios ativos poderosos e específicos.



Mesococktail revitalizante contendo nucleótidos de DNA, Chá Verde, Espirulina e Ácido Hialurônico numa ação sinérgica para estimular intensamente a renovação celular.

Indicações:

- Regeneração e Reparação Cutânea (peles danificadas pela exposição a raios UV)
- Cicatrizes e Lesões (pós-acneicas ou traumáticas)
- Foto envelhecimento
- Diminuição dos níveis de estrogênio
- Peles pré e pós menopausa

- **REGENERADOR DE DNA**
- **MELHORA O TURN-OVER CELULAR**
- **PODEROSO ANTIOXIDANTE**
- **REAFIRMANTE E LIFTING**
- **HIDRATANTE E ELASTICIZANTE**

nucleoniTM
DNteA

Substâncias encontradas nas plantas desempenham função dupla: Antioxidante e estrogênica. Apesar de não possuírem estrutura esteróide, possuem diversas semelhanças estruturais com os estrogênios produzidos pelos ovários desenvolvendo também funções similares. Têm a capacidade de contrastar os danos causados pela deficiência de estrogênio. Excelente anti-inflamatório com propriedades suavizantes.

ALGA ESPIRULINA: Alga azul unicelular rica em clorofila, proteínas, aminoácidos essenciais e lipídios. Contem ainda o complexo vitamínico A-C-E e Tocoferol capazes de proteger a pele contra a oxidação.

ÁCIDO HIALURÔNICO: Um dos componentes principais do tecido conectivo responsável pela hidratação e elasticidade cutâneas.

Frequência de Tratamentos: O número de tratamentos depende do tipo e estado da pele. Os resultados são visíveis desde a primeira sessão.

Composição: Solução cosmética estéril para uso exclusivamente profissional. 1 Vial de 10ml (Até 5 tratamentos).

Conservação: Conservar o produto a uma temperatura inferior a 25°C. Não expor o produto a luz solar direta.

Princípios Ativos principais:

NUCLEÓTIDOS DE DNA - Princípio base de todos os processos celulares contribuindo para a formação de ácidos nucleicos.

- Aumentam a síntese proteica
- Melhoram o metabolismo celular
- Aumentam a reprodução celular
- Favorecem a renovação celular

CHÁ VERDE - Concentrado poderoso de substâncias, consegue recativar as células que se encontram em degeneração graças à presença de:

• **TOCOFEROL:** O tocoferol é uma vitamina lipossolúvel da família da vitamina E. A sua função principal é a proteção dos tecidos do corpo de reações que os danifiquem (peroxidação), protegendo ainda as membranas biológicas e ajudando o organismo a utilizar a vitamina A de forma ótima.

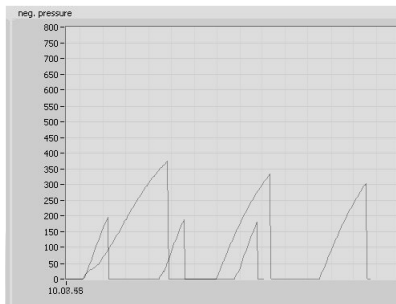
• **POLI FENÓIS:** Poder antioxidante e protetor do tecido cutâneo. Um estudo publicado em 2009 no "Journal of Agricultural and Food Chemistry" avaliou os efeitos da aplicação de poli fenóis na pele a diferentes níveis concluindo que os mesmos possuem a habilidade de proteger a pele contra as radiações UV e promover o crescimento celular cutâneo. • **FITOSTROGÊNIOS:**





CASOS CLÍNICOS

Análise Cutométrica*



Após o tratamento com Nucleonix™ é notório aumento de elasticidade e firmeza da pele de acordo com a análise do Cutometer®.

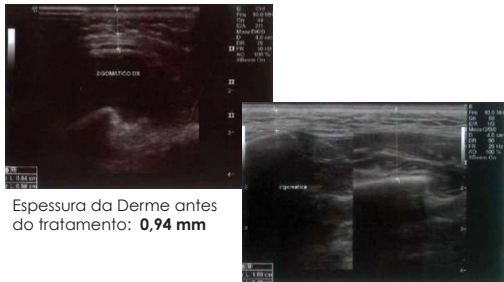
Fotos



Antes

Após 1 Sessão

Ecografia (Área Zigomática)



Espessura da Derme antes do tratamento: **0,94 mm**

Espessura da Derme após um ciclo completo de tratamento: **1,69 mm**



Antes

Após 2 Sessões



Antes

Após 2 Sessões

*Avaliação da melhoria da elasticidade e firmeza do tecido cutâneo através da análise do traçado da curva de deformação da pele sob sucção a pressões constantes

Fórmula especial contendo uma combinação exclusiva de Vitaminas, Aminoácidos e Ácido Hialurônico num produto único capaz de combater as causas e efeitos do envelhecimento cutâneo. Uma verdadeira fonte de alimento e hidratação para a pele.

Indicações:

- Finas rugas
- Pele desidratada e atônica
- Rosto, Pescoço e Decote
- Pequenas áreas corporais (ex. joelhos, tornozelos, mãos e pés)



VITJAL™ NUTRE OS FIBROBLASTOS FORNECENDO AS MATÉRIAS-PRIMAS PARA A PRODUÇÃO DE NOVAS FIBRAS DE COLAGÉNIO E ELASTINA

- MAIS ELASTICIDADE
- MAIS HIDRATAÇÃO
- MAIS BRILHO

Princípios Ativos Principais

ÁCIDO HIALURÓNICO: É um dos componentes principais do tecido conectivo, responsável pela hidratação e elasticidade cutâneas. Consiste na principal reserva de hidratação da pele e componente principal da matriz extracelular. Mantém a correta hidratação da pele e estimula produção de novo colagénio.

ÁCIDO LIPOICO: O Ácido Lipoico é um antioxidante de última geração capaz de prevenir o envelhecimento intrínseco e foto envelhecimento pela sua fabulosa habilidade de neutralizar os radicais-livres tanto na parte lipídica como aquosa das células.

N-ACETILCISTEINA: Conhecida como NAC, é uma substância não-tóxica com um forte poder antioxidante. A sua estrutura molecular permite-lhe penetrar facilmente as membranas celulares. NAC desempenha um papel fundamental na manutenção dos níveis normais de Glutathione (GSH) nas células, protegendo-as assim dos danos e ação tóxica provocados por agentes externos.

VITAMINAS:

- **Vitamina D:** Desempenha um papel ativo no metabolismo celular.
- **Vitaminas do complexo B:** Ação revitalizante. As

VITJAL™
revitalizing
mix

substâncias ativas combatem as deficiências imunitárias e são essenciais para uma estrutura cutânea equilibrada. Melhoram a saúde e aparência da pele garantindo uma aparência mais jovem mesmo após os primeiros sinais de envelhecimento.

Das quais:

- **Ácido Fólico** | Fundamental à produção de energia e formação das hemácias.
- **Nicotinamida** | Necessária para a circulação adequada e pele saudável.
- **Riboflavina** | Participa nos processos de manutenção da integridade cutânea, necessária para a formação de hemácias, produção de anticorpos, respiração celular e crescimento em geral.

Frequência de Tratamentos: O número de tratamentos depende do tipo e estado da pele. Os resultados são visíveis desde a primeira sessão.

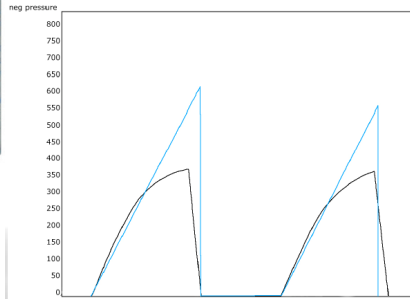
Composição: Solução cosmética estéril para uso exclusivamente profissional. 1 Vial de 10ml (Até 5 tratamentos).

Conservação: Conservar o produto a uma temperatura inferior a 25°C. Não expor o produto a luz solar direta.



CASOS CLÍNICOS

Análise Cutométrica*



Após o tratamento com Viija™ é notório o aumento de elasticidade e firmeza da pele de acordo com a análise do Cutometer®.

Fotos



Lado não tratado

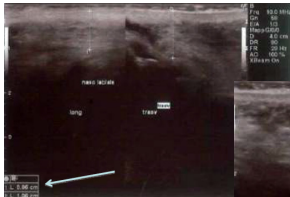


Após 1 Sessão | Não tratado

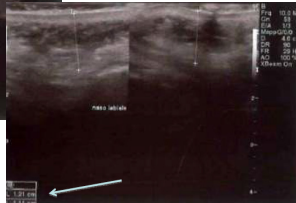


Após 1 Sessão

Ecografia (Rugas Naso-Labiais)



Espessura da Derme antes do tratamento: **0,96 mm**



Espessura da Derme após um ciclo completo de tratamento: **1,21 mm**



Antes



Após 1 Sessão

*Avaliação da melhoria da elasticidade e firmeza do tecido cutâneo através da análise do traçado da curva de deformação da pele sob sucção a pressões constantes

A fórmula mais forte e exclusiva em ação antioxidante e reafirmante do mercado, combinando Idebenona e DMAE.

Indicações:

- Rosto e Corpo
- Rugas Médias a Profundas
- Mãos e Pés
- Estrias



- ANTI-OXIDANTE
- REFIRMANTE
- ESTABILIZADOR DA MEMBRANA CELULAR

Princípios Ativos Principais:

IDEBENONA 0,5% (C19-H30-05): O MELHOR agente antioxidante e anti-aging disponível no mercado. Similar à conhecida Coenzima Q-10 mas muito superior uma vez que não induz a produção de radicais-livres em ambiente de hipo-oxigenação e pelo contrário desencadeia, nessas condições, a produção de ATP. Conta com um peso molecular inferior favorecendo a sua penetração através da membrana celular. A idebenona é ainda um forte inibidor de radicais-livres a nível mitocondrial, reduzindo assim, danos de DNA e mantendo os níveis normais de ATP nas células.

DMAE 2% (DIMETILETIL AMINOETANOL): Reafirmante similar à Colina encontrada no Complexo vitamínico B e precursor da Acetilcolina. Melhora a tonicidade cutânea reforça o tônus dos músculos faciais. Estudos recentes comprovaram o poder de reafirmação do DMAE resultando num aumento da firmeza e densidade cutâneas notáveis mesmo em pacientes mais jovens. Embebido nas células membranares tem o poder de as estabilizar, combate os radicais livres e o stress oxidativo, estimula a contração dos micro filamentos dos mio fibroblastos causando um efeito tensor na pele pela contração das células musculares.

ÁCIDO GLICÓLICO 1,6%: Alfa hidroxiácido (AHA) de baixo peso molecular. Esta característica estrutural garante-lhe maior poder de penetração intracelular. Sendo um AHA, tem a capacidade de se interpor entre as pontes de hidrogénio que fazem a ligação iónica entre comeócitos das camadas mais profundas da pele,

idebae™
antiageing

impedindo assim a sua coesão e garantindo, desta forma, maior hidratação e flexibilidade à pele.

N-ACETILCISTEINA: Conhecida como NAC, é uma substância não-tóxica com um forte poder antioxidante. A sua estrutura molecular permite-lhe penetrar facilmente as membranas celulares. NAC desempenha um papel fundamental na manutenção dos níveis normais de Glutathione (GSH) nas células, protegendo-as assim dos danos e ação tóxica provocados por agentes externos.

ÁCIDO HIALURÓNICO 1%: É um dos componentes principais do tecido conectivo, responsável pela hidratação e elasticidade cutâneas. Consiste na principal reserva de hidratação da pele e componente principal da matriz extracelular. Mantém a correta hidratação da pele e estimula produção de novo colagénio.

Frequência de Tratamentos: O número de tratamentos depende do tipo e estado da pele. Os resultados são visíveis desde a primeira sessão.

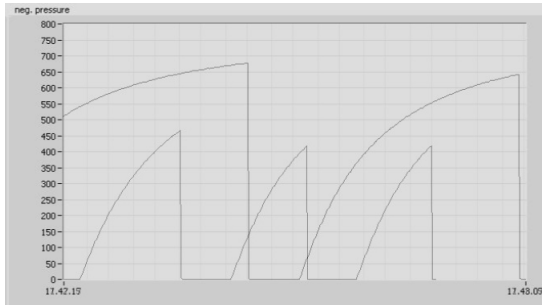
Composição: Solução cosmética estéril para uso exclusivamente profissional. 2 Viais de 10ml (Até 10 tratamentos).

Conservação: Conservar o produto a uma temperatura inferior a 25°C. Não expor o produto a luz solar direta.



CASOS CLÍNICOS

Análise Cutométrica*



Após o tratamento com Idebac™ é notório o aumento de firmeza da pele de acordo com a análise do Cutometer®.

*Avaliação da melhoria da elasticidade e firmeza do tecido cutâneo através da análise do traçado da curva de deformação da pele sob sucção a pressão constantes

Fotos



Antes

Após 1 Sessão

62 Anos - Pele asfítica e flácida após ciclo de radioterapia



Antes

Após 4 meses de tratamento, imediatamente após a última sessão do 4º Ciclo (1 Ciclo de 4 sessões/mês)

Fórmula Revitalizante Exclusiva contendo ÁCIDO HIALURÔNICO, GLICEROL, PEPTÍDEOS, COENZIMAS, NUCLEÓTIDOS E VITAMINAS capaz de melhorar a elasticidade, luminosidade e hidratação cutâneas resultando num notável efeito tensor e lifting.

Indicações:

- Finas rugas
- Pele altamente desidratada
- Rugas do Rosto e Pescoço
- Pele danificada e stressada



- HIDRATAÇÃO
- ELASTICIDADE
- LUMINOSIDADE
- RESTRUCTURANTE
- EFEITO DE PREENCHIMENTO TEMPORÁRIO

UP GRADE

Princípios Ativos Principais

ÁCIDO HIALURÔNICO 5%: É um dos componentes principais do tecido conectivo, responsável pela hidratação e elasticidade cutâneas. Consiste na principal reserva de hidratação da pele e componente principal da matriz extracelular. Mantém a correta hidratação da pele e estimula produção de novo colagénio.

GLICEROL 5%: Uma substância naturalmente presente nos triglicéridos e fosfolípidos do nosso organismo contendo na sua estrutura três grupos de grande afinidade com a água e que funcionam como esponjas: O-H hidroxilos, aumentando, desta forma, a capacidade higroscópica da camada córnea. O Glicerol tem ainda a capacidade de acelerar a reparação de danos da barreira cutânea graças ao seu efeito favorável ao crescimento dos corneócitos.

PEPTÍDEOS: O papel ativo dos peptídeos consiste na formação de cadeias proteicas, que são por sua vez, componentes fundamentais da matriz extra-celular. Literatura científica suporta que os peptídeos têm particular habilidade na reconstrução de cadeias proteicas bem como de promover a produção de fluídos metabólicos que hidratam todo o tecido de forma equilibrada e constante.

AMINOÁCIDOS: Os aminoácidos são os "blocos" com os quais são sintetizadas as proteínas. Desenvolvem um papel importante no transporte de nutrientes aos fibroblastos, responsáveis pela formação de novas moléculas de colagénio, elastina e Ácido Hialurónico.

ÁCIDO LIPOICO: O Ácido Lipoico é um antioxidante de última geração capaz de prevenir o envelhecimento intrínseco e foto envelhecimento pela sua fabulosa habilidade de neutralizar os radicais-livres tanto na parte lipídica como aquosa das células, sendo o ÚNICO antioxidante ativo no interior da célula e na respectiva membrana. Tem a capacidade de regenerar outros antioxidantes como a Vitamina C, Vitamina E e Coenzima Q-10.

SUPEROXIDE DISMUTASE (SOD): Enzima que catalisa a dismutação do ião superóxido em oxigénio e peróxido de hidrogénio. O ião Superóxido é um predominante radical livre que afeta todas as células de organismos aeróbios, por esse motivo, a SOD representa um importantíssimo mecanismo de proteção antioxidante em organismos onde existe oxigénio. De fato, esta enzima



capta o superóxido de uma forma muito eficiente catalisando a reação de dismutação do superóxido a uma velocidade ideal tornando-a numa enzima quase perfeita.

COMPLEXO VITAMÍNICO B: As suas substâncias ativas combatem as deficiências imunitárias e são essenciais para uma estrutura cutânea equilibrada. Melhoram a saúde e aparência da pele garantindo uma aparência mais jovem mesmo após os primeiros sinais de envelhecimento.

Das quais:

- **Ácido Fólico** | Fundamental à produção de energia e formação das hemácias.

- **Nicotinamida** | Necessária para a circulação adequada e pele saudável.

- **Riboflavina** | Participa nos processos de manutenção da integridade cutânea, necessária para a formação de hemácias, produção de anticorpos, respiração celular e crescimento em geral.

As Vitaminas do Complexo B ajudam as coenzimas a desenvolver múltiplas reações moleculares: Facilitam a produção de novas células e conseqüentemente novo tecido vivo | Essenciais na manutenção do tônus muscular | Vitais para a saúde da pele e cabelo

Frequência de Tratamentos: O número de tratamentos depende do tipo e estado da pele. Os resultados são visíveis desde a primeira sessão.

Composição: Solução cosmética estéril para uso exclusivamente profissional. 3 Viais de 10ml (Até 15 tratamentos).

Conservação: Conservar o produto a uma temperatura inferior a 25°C. Não expor o produto a luz solar direta.

CASO CLÍNICO



Antes



Após 6 Sessões

A primeira verdadeira alternativa ao uso de toxina botulínica com ação relaxante a nível muscular que permite, graças à ação sinérgica de 4 princípios ativos, suavizar rugas de expressão e tratar hipotonia facial e corporal (localizada).

Indicações:

- Distensão cutânea
- Rugas finas a profundas
- Pele atônica e stressada



- ALTERNATIVA REAL À TOXINA BOTULÍNICA
- PRODUTO NATURAL NÃO-TÓXICO
- REDUÇÃO DE RUGAS DE EXPRESSÃO
- PARALISAÇÃO SUAVE E CONTROLADA
- DISTENSÃO MUSCULAR
- MAIOR FIRMEZA E TENSÃO CUTÂNEAS
- ESCUDO ANTI-OXIDANTE

FIXER
AGING STOPPER

Rugas de Expressão

São causadas pela contração de diversos e delicados músculos faciais que contraem em resposta a estímulos emocionais gerando, no seu conjunto de contrações, aquilo a que chamamos expressão. Com o avançar do tempo a perda de elasticidade bem como outros fatores de envelhecimento cutâneo promovem a formação de rugas mais ou menos profundas correspondentes aos movimentos faciais. A continuidade da contração muscular e do envelhecimento cutâneo em simultâneo vão aprofundando e gerando cada vez mais a rugas de expressão.

Como funciona o FIXER?

Até hoje a forma mais eficaz de tratar as referidas rugas era a aplicação de toxina botulínica tipo A. Sendo esta uma substância tóxica, que promove a total paralisação muscular da área tratada e que vai promovendo a perda de espessura cutânea ao longo do tempo, surgiu a necessidade de encontrar uma alternativa não-tóxica, que consiga reduzir as rugas de expressão através da sua distensão e reafirmar a pele dando-lhe mais estrutura.

Princípios Ativos Principais:

ACETIL HEXAPEPTÍDEO 8: Polipeptídeo muito usado em medicina estética pelas suas características tensoras. Este polipeptídeo sequestra os íons de cálcio dos respectivos canais situados na membrana pré-sináptica inibindo a fusão das vesículas sinápticas impedindo, desta forma, a libertação dos neuro transmissores nelas contidas. Desta forma, o estímulo não consegue atingir os receptores neuro musculares causando um bloqueio do impulso elétrico parcial e reversível. Ou seja, tornando a mobilidade muscular menor, atenuando a expressão sem promover, no entanto, a total inexistência da mesma.

ACETIL HEXAPEPTÍDEO 30: Peptídeo similar ao Acetil Hexapeptídeo 8, contudo, mais forte e efetivo.

DMAE: Promove uma ação tensora direcionada às fibras de colagénio graças à sua habilidade de desnaturação parcial da estrutura tridimensional das fibras. Estimula, ainda, diretamente os fibrócitos dérmicos, ativando assim células adormecidas e conferindo à pele um efeito revitalizante e tensor.



EXTRATO DE HIBISCUS ESCULENTUS:

Planta originária da América do Sul conhecida desde a antiguidade pelos seus efeitos rejuvenescedores, antiespasmódicos e suavizantes. Rica em antioxidantes, enzimas proteolíticas e substâncias emolientes, possui propriedades paralisantes. Era por esta razão utilizada pelos indígenas, que, embebendo as suas lanças em extrato puro de Hibiscus Esculentos, paralisavam os inimigos (animais e humanos).

EXTRATO DE CHÁ VERDE:

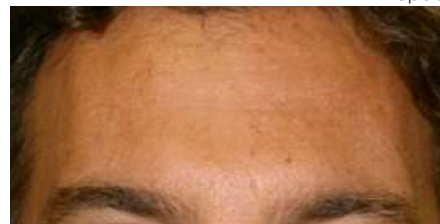
Bem conhecido pela sua característica mistura antioxidante rica em poli fenóis e capaz de desenvolver uma forte ação de escudo-protector anti-radicaais.

CASOS CLÍNICOS

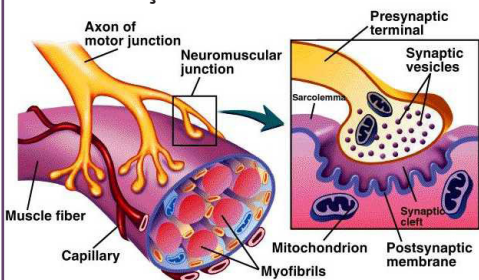
Fotos

Antes

Depois



Junção Neuromuscular



Frequência de Tratamentos: O número de tratamentos depende do tipo e estado da pele. Os resultados são visíveis desde a primeira sessão.

Composição: Solução cosmética estéril para uso exclusivamente profissional. 3 Viais de 10ml (15 a 30 tratamentos).

Conservação: Conservar o produto a uma temperatura inferior a 25°C. Não expor o produto a luz solar direta.

Formula exclusiva com base em ARBUTIN, GLUTATIONA e um composto patenteado exclusivo denominado de Prowhite™: A Primeira resposta real para o tratamento de alterações cromáticas e hiper cromias cutâneas com a capacidade de inibir a produção de melanina e reduzir assim, significativamente, a presença da mesma a nível dérmico.

Indicações:

- Manchas Café-au-lait
- Foto pigmentação
- Manchas senis
- Sardas
- Melasma/Cloasma
- Hiperpigmentação Pós-inflamatória

- Prevenção de hiperpigmentação em pacientes sujeitos a medicação foto sensibilizante.

- **REDUÇÃO GRADUAL DA PIGMENTAÇÃO NA ÁREA TRATADA VISÍVEL DESDE A PRIMEIRA SESSÃO**
- **EFEITO BRANQUEADOR GLOBAL EM CASO DE MELASMA OU CLOASMA**
- **PREVENÇÃO DE PIGMENTAÇÃO PRÉ- EXPOSIÇÃO SOLAR.**



Princípios Ativos Principais:

ARBUTIN 35%: Arbutin é uma substância natural extraída do medronho-rojante, similar à hidroquinona mas sem a sua toxicidade. A sua atividade consiste na inibição da síntese de melanina, e, agindo diretamente sobre a enzima que catalisa esta reação.

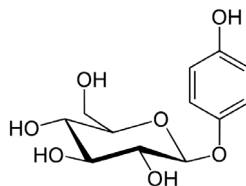
No **White In**, o Arbutin consegue maior efetividade ao encontrar-se complexado em nano estruturas como β ciclodextrinas.

(Estudos experimentais comprovam que o Arbutin se liga à Tiosinase, bloqueando a sua ação e prevenindo, consequentemente, a polimerização e formação de melanina.)

GLUTATIONA: É o antioxidante mais potente produzido pelo organismo humano. Tem uma ação extremamente ativa contra os radicais-livres.

Estudos recentes indicam que a Glutaciona em combinação com Arbutin e outras substâncias presentes na fórmula de WHITE IN, tomam o mecanismo de ação da despigmentação mais efetivo e rápido. Assim é possível reduzir o tempo de tratamento e consequentemente aumentar a efetividade destas substâncias já reconhecidas pelo seu efeito aclarador.

PROWHITE™: Molécula de origem sintética análoga do Arbutin mas com maior eficiência graças à sua habilidade de penetrar na célula de forma mais rápida e facilitada por meio de difusão. Liga-se à tiosinase, tal como o Arbutin, bloqueando a produção de melanina, tendo ainda a capacidade de "limpar" a melanina já formada.



A Tiosinase é a enzima que controla a biosíntese de melanina nos melanocitos epidérmicos. Promover a inibição da ação desta enzima representa uma estratégia válida na correção de hiperpigmentações.

Frequência de Tratamentos: O número de tratamentos depende do tipo e estado da pele. Os resultados são visíveis desde a primeira sessão.

Composição: Solução cosmética estéril para uso exclusivamente profissional.
2 Vials de 10ml

Conservação: Conservar o produto a uma temperatura inferior a 25°C. Não expor o produto a luz solar direta.





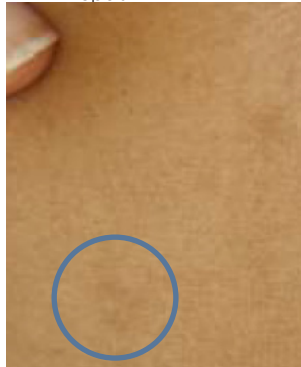
CASOS CLÍNICOS

Antes



Abdómen

Depois



Antes



Rosto

Depois



Antes



Colo

Alguns dias após o tratamento



15 dias após o tratamento



Antes



Depois



Peito do Pé

Cocktail revitalizante inovador contendo Ácido Hialurônico, Ruscus, Vitamina C e Antioxidantes capaz de melhorar a microcirculação, elasticidade e drenagem peri-oculares.

Indicações:

- Olheiras (devido a estase circulatória)
- Edema da pálpebra inferior
- Finas rugas peri-oculares



- **AUMENTO DA MICROCIRCULAÇÃO LOCAL (REDUÇÃO DE OLHEIRAS)**
- **MAIOR ELASTICIDADE PERI-OCULAR**
- **DISTENSÃO DE PEQUENAS RUGAS**
- **DRENAGEM DE EDEMA PERI-OCULAR**

lightEYES
U L T R A

Princípios Ativos Principais:

ÁCIDO HIALURÔNICO: Um dos componentes principais do tecido conectivo, permite à pele manter a sua forma ideal. Grande poder de hidratação devido à sua capacidade higroscópica.

ALECRIM: Antioxidante rico em fitolípídeos extremamente úteis nos processos de reparação celular.

RUSCUS ACULEATUS: Excelente flebotônico, aumenta o tônus das paredes venosas reduzindo a permeabilidade excessiva dos capilares. Anti-inflamatório e adstringente.

MIRTILO: Propriedades tonificantes e reafirmantes.

EXTRATO DE CAMOMILA: Ação anti-inflamatória e suavizante.

EXTRATO DE PAPAIA FERMENTADA: As enzimas presentes no extrato de fruta degradam lentamente as células mortas e aceleram processo de renovação celular.

VITAMINA C: Favorece a formação de colagénio, ácido hialurônico e outras substâncias intracelulares. Determina a proteção contra radicais-livres, sendo

um excelente antioxidante. Fortalece os tecidos cutâneos, aumentando também, a sua capacidade de defesa contra os raios UVB.

ARGIRELINA: Hexapeptídeo modulador da tensão facial com efeito "dermorelax", reduz a profundidade das rugas faciais provocadas pela contração muscular do rosto, especialmente na região peri-ocular, prevenindo assim também, o envelhecimento cutâneo pelo mesmo motivo.

SUPEROXIDE DISMUTASE: Extraída das sementes de melão, a SOD funciona como antioxidante e protege o sistema imunitário.

Frequência de Tratamentos: O número de tratamentos depende do tipo e estado da pele. Os resultados são visíveis desde a primeira sessão.

Composição: Solução cosmética estéril para uso exclusivamente profissional.

1 Vial de 10ml

Conservação: Conservar o produto a uma temperatura inferior a 25°C. Não expor o produto a luz solar direta.



NOTA:

O QUE SÃO AS OLHEIRAS?

Hiperpigmentações periorbitais, formam-se devido ao aumento da produção de melanina nessa área (predisposição genética) ou, e principalmente, devido à vasodilatação e aumento da permeabilidade dos capilares

das pálpebras inferiores. Tal alteração está relacionada com diversos factores como o envelhecimento, stress, alergias, problemas circulatórios, défice de descanso, etc. O tratamento mais indicado passa pelo reforço das paredes capilares.

O QUE É A DERMATOCLASIA?

A Dermatoclasia é o nome dado ao edema da Pálpebra Inferior. Com o envelhecimento as pálpebras tendem a relaxar e a formar verdadeiras "bolsas" de pele. A acumulação de líquidos e gordura nessas áreas é uma consequência comum que carece de drenagem e tonificação cutânea e muscular por forma a, lentamente, reverter esse processo.

CASOS CLÍNICOS

Fotos

Antes



Depois



Antes



Depois



Antes



Depois



Cocktail revitalizante contendo Ácido Fosfatídico, Riboflavina, Superóxido Dismutase e Complexo de Aminoácidos - Estimulante capilar e corretor de diversos tipos de Alopecia.

Indicações:

- Calvície Feminina e Masculina
- Alopecia masculina fronto-parietal
- Calvície por factores externos (Raios UV, stress, pós-infecciosa, mal-nutrição etc...)
- Alopecia associada a alterações hormonais (pós-parto, menopausa etc...)



- ESTIMULO DO CRESCIMENTO DAS CÉLULAS EPITELIAIS DO BOLBO PILOSO
- INIBIÇÃO DA FASE CATÁGENA
- ESTÍMULO DA FASE ANÁGENA
- ACÇÃO ANTI-OXIDANTE

Princípios Ativos Principais:

ÁCIDO FOSFATÍDICO 1%: Estimula o crescimento e proliferação das células epiteliais do folículo piloso prolongando a fase anágena do crescimento do pelo em vez da fase catágena. Desenvolve funções cruciais enquanto mensageiro celular secundário. Estudos in vitro mostraram evidência clínica da forte influência do Ácido Fosfatídico no aceleração da proliferação de diversos tipos celulares. Outros estudos in vitro e in vivo em células epiteliais de ratos mostraram evidência clínica de que o ácido fosfatídico estimula o crescimento e proliferação das células epiteliais do folículo piloso, reduz o efeito inibidor da TGF- β 1 que desencadeia a fase catágena; aplicado na epiderme, estimula a fase anágena do crescimento piloso e o crescimento de 63% do pelo em áreas em que o mesmo foi cortado.

RIBOFLAVINA 2%: Função protetora para o cabelo, olhos, pele, unhas e músculos. É o factor-chave nas reações de oxi-redução do metabolismo energético de

algumas células, nomeadamente as células do folículo piloso.

SUPEROXIDE DISMUTASE 1%: Desde o nascimento, os radicais-livres estão ativos no corpo humano e vão aumentando em número em resposta a factores externos como a poluição eletromagnética, química e ambiental a que somos expostos diariamente. Superóxido Dismutase é um componente extraído da semente de melão que age diretamente no sistema imunitário como um potente antioxidante.

Frequência de Tratamentos: O número de tratamentos depende do tipo e estado da pele. Os resultados são visíveis desde a primeira sessão.

Composição: Solução cosmética estéril para uso exclusivamente profissional. 5 Viais de 10ml

Conservação: Conservar o produto a uma temperatura inferior a 25°C. Não expor o produto a luz solar direta.

HAIR+
Revitalizing™



CASOS CLÍNICOS

Fotos



Antes



Depois

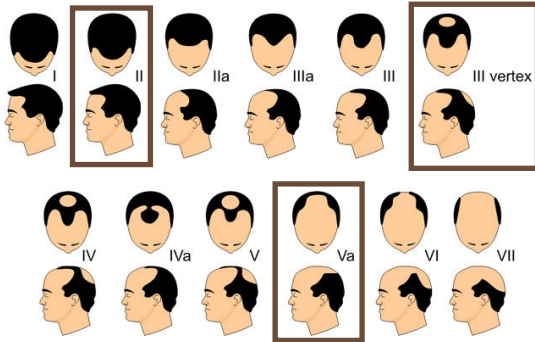


Antes



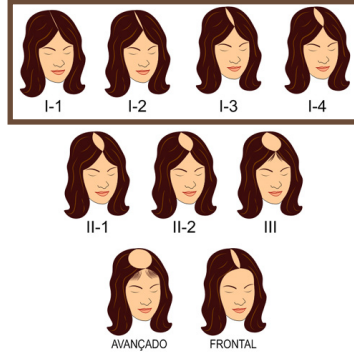
Depois

Indicações para HAIR + (masculino)



Escala de calvice de Norwood

Indicações para HAIR + (feminino)



Escala de Alopecia Androgenética Feminina de Ludwig



Antes



Depois

Fórmula especial contendo princípios ativos como Leticina de Soja e Nicotinamida extremamente efetivos no tratamento de celulite, adiposidade localizada e retenção hídrica.

Indicações:

- Adiposidade Localizada
- Celulite
- Má circulação
- Défice de oxigenação tecidular



- **REDUÇÃO DE ADIPOSIDADE LOCALIZADA**
- **TRATAMENTO DE CELULITE EDEMATOSA**
- **TRATAMENTO DE DUPLO-QUEIXO**
- **TRATAMENTO DE LIPOMAS E LIPODISTROFIAS**

Princípios Ativos Principais:

LETICINA DE SOJA 15%: Possui excelentes propriedades lipolíticas. É usada em medicina pelas suas propriedades anti-colesterol e anti-triglicéridos e tem vindo a ser recentemente utilizada em cosmética pela sua forte ação redutora ao nível da celulite e adiposidade. A leticina de soja auxilia o organismo a eliminar a gordura e a converte-la em energia de uma forma completamente natural. Por conter fosfatidicolina, a leticina de soja tem o poder de ativação das lípases e de redução da síntese de Triglicéridos.

ÁCIDO DEOIXICÓLICO 2,4%: Desenvolve um papel ativo no processo de emulsão dos lípidos no organismo facilitando ainda a sua absorção por parte do intestino.

VITAMINA PP 0,5% (Nicotinamida): Reduz os níveis de colesterol no organismo e funciona também como vasodilatador (pode causar eritema e prurido) incrementando a vascularização da área tratada e estimulando a microcirculação garantindo assim maior eficácia no tratamento lipolítico.

L-CARNITINA 0,5%: Tem como função principal o transporte de lípidos a nível celular. É essencial para evitar a circulação livre de ácidos gordos

Revital Celluform™

ativos no citoplasma conduzindo-os através da membrana mitocondrial.

Co-componentes

Ácido Lipoico
N-Acetilcisteína
Aminoácidos

LIPÓLISE QUÍMICA

Múltiplos Efeitos

- **Redução de Adiposidade:** Leticina de Soja + Ác. Deoxicólico
- **Tratamento Celulite:** Vitamina PP (Melhoria da micro-circulação)
- **Revitalização do Tecido** - Vitaminas

Frequência de Tratamentos: O número de tratamentos depende do tipo e estado da pele. Os resultados são visíveis desde a primeira sessão.

Composição: Solução cosmética estéril para uso exclusivamente profissional. 10 Viais de 10ml

Conservação: Conservar o produto a uma temperatura inferior a 25°C. Não expor o produto a luz solar direta.

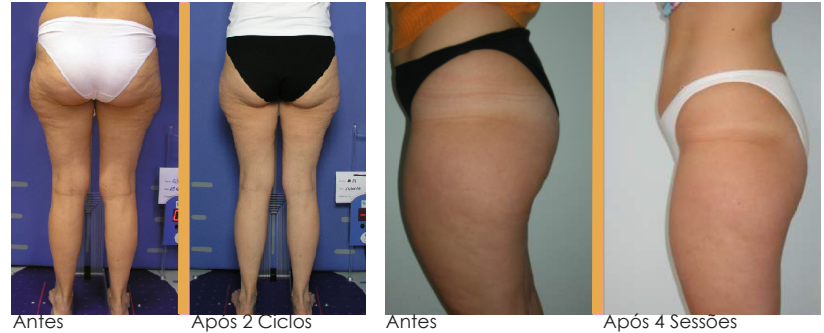


CASOS CLÍNICOS

Duplo Queixo

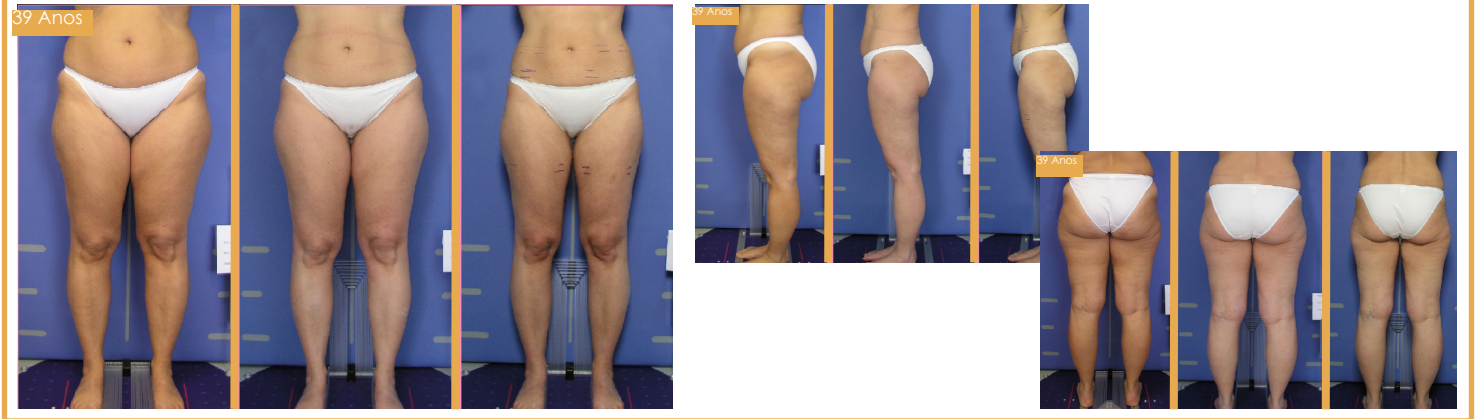


Abdómen e Coxas



Abdómen e Coxas

Antes - Após 1 Ciclo - Após 2 Ciclos



Fórmula exclusiva composta por Extrato de Papaia Fermentada, Superoxide Dismutase, Ácido Lipoico e N-Acetilcisteína.

Tratamento Reafirmante e Antioxidante corporal que confere à pele um imediato efeito seda.

Indicações

- Pele Asfíxica
- Pele Desvitalizada e Atônica
- Estrias

- REAFIRMANTE - ANTI-OXIDANTE

Princípios Ativos Principais:

PAPAIA FERMENTADA: Rica em vitaminas com notável poder antioxidante (Vitaminas A, C e E). Entre estas, o alfa-tocoferol (Vitamina E) é um componente de fundamental importância pela sua habilidade de proteção das membranas celulares contra o processo de envelhecimento e proteção de danos capilares.

SUPEROXIDE DISMUTASE: Desde o nascimento, os radicais-livres estão ativos no corpo humano e vão aumentando em número em resposta a fatores externos como a poluição eletromagnética, química e ambiental a que somos expostos diariamente. Superoxide Dismutase é um componente extraído da semente de melão que age diretamente no sistema imunitário como um potente antioxidante.

ÁCIDO LIPOICO: O Ácido Lipoico é um antioxidante de última geração capaz de prevenir o envelhecimento intrínseco e fotoenvelhecimento pela sua fabulosa habilidade de neutralizar os radicais-livres tanto na parte lipídica como aquosa das células, sendo o ÚNICO antioxidante ativo no interior da célula e na respectiva membrana. Tem a capacidade de regenerar outros antioxidantes como a Vitamina C, Vitamina E e Coenzima Q-10.

N-ACETILCISTEÍNA: Conhecida como NAC, é uma

REVITAL TONIC™

substância não-tóxica com um forte poder antioxidante. A sua estrutura molecular permite-lhe penetrar facilmente as membranas celulares. NAC desempenha um papel fundamental na manutenção dos níveis normais de Glutathiona (GSH) nas células, protegendo-as assim dos danos e ação tóxica provocados por agentes externos.

Frequência de Tratamentos: O número de tratamentos depende do tipo e estado da pele. Os resultados são visíveis desde a primeira sessão.

Composição: Solução cosmética estéril para uso exclusivamente profissional. 5 Viais de 10ml

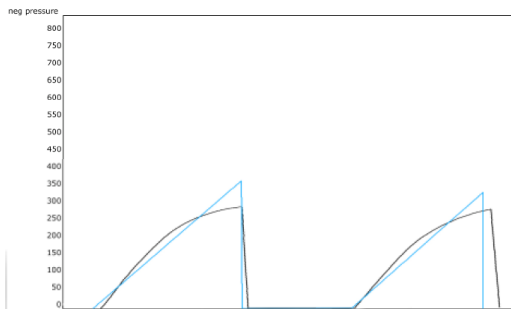
Conservação: Conservar o produto a uma temperatura inferior a 25°C. Não expor o produto a luz solar direta.





CASOS CLÍNICOS

Análise Cutométrica*



Após o tratamento com RevitalTONIC™ é notório o aumento de elasticidade e firmeza da pele de acordo com a análise do Cutometer®.

Fotos



Antes

Após 6 Sessões



Antes

Após 6 Sessões



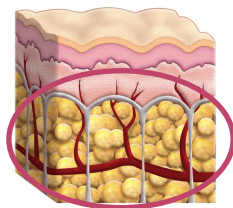
*Avaliação da melhoria da elasticidade e firmeza do tecido cutâneo através da análise do traçado da curva de deformação da pele sob sucção a pressão constantes

Proshock Shape

- ELIMINAÇÃO DA APARÊNCIA
CASCA DE LARANJA

- TRATAMENTO DA CELULITE
EM TODOS OS SEUS
ESTÁGIOS

- TRATAMENTO DE
FIBROSES



Princípios Ativos Principais:

EXTRATO DE MAMÃO: Extrato poderoso rico em Licopeno, Papaína, Vitamina C e Minerais essenciais.

Licopeno - Substância carotenóide com grande poder antioxidante, capaz de inibir e reparar os danos causados, a nível celular, pelos radicais livres.

Papaína - Enzima alcaloide caracterizada pela sua capacidade de aceleração de processos de cicatrização e pela sua ação proteolítica em placas fibróticas.

Vitamina C - Favorece a formação de colagénio, ácido hialurónico e outras substâncias intracelulares. Determina a proteção contra radicais-livres, sendo um excelente antioxidante e fortalece os tecidos cutâneos

CAFÉINA: Intervém no processo de lipólise.

ALECRIM: Antioxidante rico em fitolípídeos extremamente úteis nos processos de reparação celular.

ÁCIDO DEOXCILICO: Desenvolve um papel ativo no

A fórmula mais poderosa e exclusiva para o tratamento de celulite fibrosa contendo enzimas vegetais e ativadores metabólicos capazes de **reduzir a aparência casca de laranja em menos de 4 sessões.**

Indicações:

- Tratamento da Celulite em todos os seus estágios

processo de emulsão dos lípidos no organismo facilitando ainda a sua absorção por parte do intestino.

COLAGENASE: Enzima do grupo das Metaloproteases capaz de degradar o colagénio contido no tecido conectivo.

Elas desenvolvem um importante papel no processo de destruição de tecido que se observa em infecções e doenças reumáticas. A sua atividade é inibida por sais de prata e cobre enquanto que é exacerbada na presença de iões de Cálcio.

Frequência de Tratamentos: O número de tratamentos depende do tipo e estado da pele. Os resultados são visíveis desde a primeira sessão.

Composição: Solução cosmética estéril para uso exclusivamente profissional.
5 Viais de 10ml

Conservação: Conservar o produto a uma temperatura inferior a 25°C. Não expor o produto a luz solar direta.



ESTUDO CLÍNICO

Proshockshape™ é uma revolução inovadora na terapia da celulite fibrosa, baseada na premissa de que a Celulite Fibrosa se deve à estrutura fibrosa dos septos encontrados no tecido subcutâneo.

Os investigadores Alexander Dagum e Marie Badalamente apresentaram um estudo na reunião da ASPS (American Society of Plastic Surgeons) em Outubro de 2006, no qual ilustraram as primeiras experiências clínicas do uso de Colagenase tendo obtido **resultados muito promissores:**

Foi observada uma **redução significativa da aparência da celulite** na área tratada. A área de celulite sofreu uma redução de 77% no primeiro dia, 74% após 1 semana, 89% após 1 mês, 86% aos 3 meses e 76% aos 6 meses.



AMERICAN SOCIETY OF
PLASTIC SURGEONS

Antes

Após 1 mês

Após 6 meses



VITAL

Häylweil B. "Reactive oxygen species in pathology with special reference to the skin. In Oxidative Stress in Dermatology" (Fuchs J. Packer Ledt), Marc Dekker Inc. New York, 1993, 3-11
Packer L, Wirt E, Tittcher J. "Alpha lipoic acid as a biological antioxidant". Free Rad Biol Med 19:227-250, 1995

Podda M., Ralls M., Traber M. et al. "Kinetic study of cutaneous and subcutaneous distribution following topical application of (7,8-14C) rac-alpha-lipoic onto hairless mice". Biochemical Pharmacology, 52:627-633, 1996
Bauerfielnd J.C. "The safe use of Vitamin A", International Vitamin A Consultative Group, Nutrition Foundation, Washington DC, 1980

NUCLEONIX

D.L. Nelson, M.M. Cox "Introduzione alla biochimica di Lehninger", II Edizione, Zanichelli

D.L. Nelson, M.M. Cox "I principi di biochimica di Lehninger", II Edizione, Zanichelli

"Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention Cancer Research", Le scienz

IDEAE

Cardoso S.M., Pereira C., Oliveira C.R. (1998) "The protective effect of vitamin E, idebenone reduced and glutathione on free radical mediated injury in rat brain synaptosomes", Biochem Biophys Res Commun. 244(3):703-10

McDaniel D.H., Neudecker B.A., DiNardo J.C., Lewis J.A. II, Malbach H.I. (2005), "Idebenone: a new antioxidant - part 1. Relative assessment of oxidative stress protection capacity compared to commonly known antioxidants", Journal of Cosmetic Dermatology, 4:10-7

No author (2001), "Idebenone - monograph", Altern Med Review: 6(1):83-4 Zs. - Nagy, I

"Chemistry, toxicology, pharmacology and pharmacokinetics of Idebenone: A review.", Archives of Gerontology and Geriatrics, 1990, 11:3, 177-186

UP GRADE

Kligman A.M., Balin A.K. "Aging of human skin", in Balin A.K., Kligman A.M. editors, Aging and the skin. New York, Raven Press 1989 1-42

Meyer L.J.M., Stern R. "Age-dependent changes of hyaluronic acid in human skin", Journal of Investigative Dermatology 1994 march, 102(3): 385-389

"Gheselicht et al. Hyaluronic acid in cutaneous intrinsic aging", International Journal of Dermatology 1994, 33: 119-122

FIXER

Bares-Mira C., Clemente J., Joda G., Gil A., Fernández-Ballester G., Ponsall B., Gutiérrez L., Pérez-Payá E., Ferrer-Montiel A. "A synthetic hexapeptide (Agreltine) with antiwrinkle activity", Int J Cosmet Sci. 2002 Oct;24(5):303-10

Atawodi S.E., Atawodi J.C., Idakwa G.A., Plundstein B., Houbner R., Wurtele G., Spiegelhalder B., Bartsch H., Owen R.W. "Polyphenol composition and antioxidant potential of Hibiscus esculentus L. fruit cultivated in Nigeria", J Med Food 2009 Dec, 12(6):1316-20

Tadini K.A., Campos P.M. "In vivo skin effects of a dimethylaminoethanol (DMAE) based formulation", Pharmazie 2009 Dec, 64(12):818-22

WHITE IN

Maze M.O., Duvallet V., Boremaris M., Goeyens L. "Identification and qualitative analysis of kojic acid and arbutin in skin-whitening cosmetics", Int J Cosmet Sci. 2001 Aug, 23(4):219-32

Sehgal V.N., Verma P., Sivatava G., Aggarwal A.K., Verma S. "Melasma: treatment strategy", J Cosmet Laser Ther. 2011 Oct 7

Krask L.H. "Efficacy and safety of azelaic acid (AZA) gel 15% in the treatment of post-inflammatory hyperpigmentation and acne: a 16-week, baseline-controlled study", J Drugs Dermatol. 2011 Jun, 10(6):586-90.

HAIR+

Cigli P. "Acido fosfolipico: potenzialità in tricologia", Atti del XXII Incontro. Società Italiana di Tricologia, ottobre 2008

Martini A. "TRICOLOGIA-diagnostica e terapia", Edizioni Beltroniche "Tricologia"(Firenze), II edizione maggio 1997

Shapiro J., Price V.H. "Links Hair regrowth: Therapeutic agents", Dermatol Clin. 1998 Apr; 14(2):341-56

L. Strayer "Biochemistry" text-book , V edizione 2002

LIGHT EYES

Brown D. "New Encyclopedia of Herbs and Their Uses. The Herb Society of America" London, Dorling Kindersley Ltd., 2001

European Medicines Agency "Assessment Report on Ruscus aculeatus L. Rhizoma", London, European Medicines Agency, 2008

Moreno S., Scheyer T., Romano C.S., Vojnov A.A. "Antioxidant and antimicrobial activities of rosemary extracts linked to their polyphenol composition", Free Radic Res, 2006

al-Sweih M.R., Abu-Amer K.M., Sen P. "Pharmacology of rosemary (Rosmarinus officinalis Linn.) and its Therapeutic potentials", Indian J Exp Biol, 1999

PROSHOCK SHAPE

Dagum A., Badalamenti M. "American Society of Plastic Surgeons", meeting on October 2008

Pires-de-Campos M.S., Leonard C.R., Choulli M., Spadari-Barfisch R.C., Palacow M.L., Grass-Kassise D.M. "The effect of topical caffeine on the morphology of swine hypodermis as measured by ultrasound", J Cosmet Dermatol, 2008 Sep;7(3):232-7

REVITAL TONIC

Maoratta F., Soltan P., Tqifi H., Rebaszovich, FPP (Fermented papaya Preparation), a novel natural antioxidant, prevents abstinence-induced lipoperoxidation in moderate drinkers' Ig' Service. S.

Amia Hospital, Como, Italy Econum Lab., Villevenne d'Azco, France, Naiti Cancer East, Chiba, Japan Livei, Niguarda Hospital, Milano, Italy

Packer L, DiAnna R., Yan L., Haramaki H., Kobuchi H., Swanson R.A., Maroccoli L. "Antioxidant efficacy of FPP (Fermented papaya Preparation)", Institute of Meloculor Cell Biology, University of California, Berkeley, CA 94720-3200, Department of Neurology, VAMC and University of California, San Francisco, CA 94121

Atanasiev and L. Korkina, FPP (Fermented papaya Preparation), a new generation antioxidant drug", Vitamin Research Institute and Russian Institute of Pediatric Dermatology, Mosca, Russia

Häylweil B. "Reactive oxygen species in pathology with special reference to the skin. In Oxidative Stress in Dermatology" (Fuchs J. Packer Ledt), Marc Dekker Inc. New York, 1993, 3-11

Packer L, Wirt E, Tittcher J. "Alpha lipoic acid as a biological antioxidant", Free Rad Biol Med 19:227-250, 1995

Podda M., Ralls M., Traber M. et al. "Kinetic study of cutaneous and subcutaneous distribution following topical application of (7,8-14C) rac-alpha-lipoic onto hairless mice", Biochemical Pharmacology, 52:627-633, 1996

REVITAL CELLUFORM

Häylweil B. "Reactive oxygen species in pathology with special reference to the skin" in Oxidative Stress in Dermatology (Fuch J. Packer Ledt), Marc Dekker Inc. New York, 1993, 3-11

Packer L, Wirt E, Tittcher J. "Alpha lipoic Acid as a biological antioxidant", Free Rad Biol Med 19:227-250, 1995

Podda M., Ralls M., Traber M. et al. "Kinetic study of cutaneous and subcutaneous distribution following topical application of (7,8-14C) rac-alpha-lipoic onto hairless mice" Biochemical Pharmacology, 52:627-633, 1996

Rittes P.G. "The use of phosphatidylcholine for correction of localized fat deposits", Aesthetic Plastic Surg.2003, Jul-Aug, 27(4):315-8

Rittes P.G. "The use of phosphatidylcholine for correction of localized fat deposits", Aesthetic Plastic Surg.2003, Nov., 12

Novietto S. "La fosfolipidicoina nella correzione delle adiposità localizzate", Atti VI Congresso Internazionale di Medicina Estetica, Milano, 8-10 Ottobre 2004

Hexsel D., Sero M., Mazzucco R., Dal Forno T., Zechmeister D., "Phosphatidylcholine in the treatment of localized fat", J. Drugs Dermat., 2003 Oct., 2(5):511-8

Cardoso S.M., Pereira C., Oliveira C.R. (1998) "The protective effect of vitamin E, idebenone reduced and glutathione on free radical mediated injury in rat brain synaptosomes", Biochem Biophys Res Commun. 244(3):703-10

McDaniel D.H., Neudecker B.A., DiNardo J.C., Lewis J.A. II, Malbach H.I. (2005), "Idebenone: a new antioxidant - part 1. Relative assessment of oxidative stress protection capacity compared to commonly known antioxidants", Journal of Cosmetic Dermatology, 4:10-7

No author (2001), "Idebenone - monograph", Altern Med Review: 6(1):83-6 Zs. - Nagy, I

"Chemistry, toxicology, pharmacology and pharmacokinetics of Idebenone: A review.", Archives of Gerontology and Geriatrics, 1990, 11:3, 177-186

D.P.M. D'HOITALIA

VIT:JAL™
revitalizing
mix

nucleonix™
DNAe

idebae™
antiaging

**UP
GRADE**

FIXER
AGING STOPPER

white
IN

lightEYES
ULTRA

REVITAL TONIC™

**Proshock
Shape**

Revital Celluform™

HAIR+
Revitalizing™

cfeelings

CFEELINGS ESTÉTICA, LDA.
Rua José Florindo, n.44, A/B
2750-401 Cascais
PORTUGAL

212 422 596 | 912 212 816

info@cfeelings.com