



pharmaesthetics.com.br
IG: @pharmaesthetics_official
IG: @biogelis_official
atendimento@pharmaesthetics.com.br
tel/ wpp: 11 2306 8481
Conteúdos exclusivos em www.biogelis.com.br

Referências: 2. Certificado de Análise realizado em cada lote, limite de detecção de BDDE inferior a 0,4ppm. 3. Hee C.K. et al. Rheological Properties na In Vivo Performance Characteristics of Soft Tissue Fillers. Dermatol Surg 2015; 41:S373-S381. 4. Qazzazie D. Evaluation of dosing accuracy of pre-fillable syringes for aesthetic injections: A Case Study by Dr. Dureid Qazzazie, Schott Ag . 5. Busimi A.K, Webinar Glass vs. Polymers FPS, SCHOTT Pharmaceutical System. SCHOTT Schweiz AG, 13th July 2016. 6. Topas Cyclic Olefin Copolymer p1. 7.Schott AG, Schott Toppac-The Polymer design platform,May 2020. 8. Schott Pharmaceutical Systems Prefillable syringes luer lok needle connection, julho 2020. 9. SCHOTT TopPac®, Polymer Prefillable Syringes for highly viscous drugs. 10. SyricQTM Schott p.13 11. Testes realizados no laboratório de controle de qualidade físico-químico da Pharmaesthetics® do Brasil, utilizando reômetro, com parâmetros iguais para todos os produtos utilizados. 12. Teste realizado em equipamento Instron 2382, célula de carga de capacidade de 100 N, controle de deslocamento, 12,5 mm/min. Biogelis® Fine Lines: Registro Anvisa: 81872460007 / Biogelis® Fine Lines with Lidocaine: Registro Anvisa: 81872460011 / Biogelis® Global: Registro Anvisa: 81872460005 / Biogelis® Global with Lidocaine: Registro Anvisa: 81872460009 / Biogelis® Volume: Registro Anvisa: 81872460012 / Biogelis® Volume with Lidocaine: Registro Anvisa: 81872460010 / Biogelis® Volumax with Lidocaine: Registro Anvisa: 81872460013 / Angelis PLA - 81621070008 / Biofils PDO-L - 81621070007 / Biofils PDO-E - 81621070006 / Biofils PLA/CL-L - 81621070005 / Biofils PLA/CL-E - 81621070003 / Biofils PLA/CL-DN - 81621070004 / Visalift - 81872469003



pharmaesthetics®



Jóias para sua pele

Jóias para sua pele



QUANDO A CIÊNCIA ENCONTRA SEU VERDADEIRO PROpósito.

Antecipamos o futuro para melhor atender um mercado cada vez mais exigente, nos seus processos de controle, normas e parâmetros. Nossos produtos combinam **tecnologia, segurança e eficácia** - para que profissionais da saúde possam cuidar de seus pacientes respeitando suas características individuais, seja para um tratamento estético ou terapêutico.

Bem-vindo a Pharmaesthetics® do Brasil, produzimos géis de alta pureza com **tecnologia franco-suíça** e padrão de qualidade superior aos produtos encontrados neste segmento.



Estamos em total conformidade
com os padrões mundiais de qualidade,
segurança e meio ambiente.



Conheça nossa fábrica.

ÁCIDO HIALURÔNICO PRODUZIDO EM PLANTA COM ALTO RIGOR DE QUALIDADE.



O FUTURO
ESTÁ AQUI.

FÁBRICA CERTIFICADA PARA PRODUTOS ESTÉREIS DE MÁXIMO RISCO.

A Pharmaesthetics® segue as exigências técnicas mais rigorosas na produção de ácido hialurônico, atendendo todas as diretrizes de fabricação.

SISTEMA EXCLUSIVO DE GERAÇÃO DE ÁGUA PURA (SISTEMA WFI)

A Pharmaesthetics® possui o seu próprio sistema de geração de água WFI (Water for Injection) projetado em conformidade com as principais farmacopeias internacionais, garantindo um gel de altíssima qualidade e pureza.

LABORATÓRIO FÍSICO-QUÍMICO, MICROBIOLÓGICO E DE ESTERILIDADE PRÓPRIOS

Durante a fabricação são realizados controles rigorosos em processos e monitoramento ambiental para garantir um produto seguro, eficaz e de qualidade incomparável. Com laboratórios próprios, a Pharmaesthetics®, ganha em confiança, integridade, rastreabilidade de dados e agilidade nos resultados. Rigoroso controle de residual de BDDE, equipamentos de alta sensibilidade, com limites de detecção menor que 0,4ppm, um teor cinco vezes menor do que o exigido pelos órgãos regulatórios internacionais.

TECNOLOGIA FRANCO-SUÍÇA PRODUZIDA NO BRASIL

A Pharmaesthetics® investiu em tecnologia franco-suíça, equipamentos de última geração e sobretudo em um time de profissionais com mais de vinte anos de experiência no segmento para garantir um portfólio completo de soluções que combinam tecnologia, segurança e eficácia. Sediada no Brasil e preparada para atender as exigências do FDA e Comunidade Européia.



A linha de ácido hialurônico monofásico reticulado BIOGELIS® já traz em sua fórmula a lidocaína. Disponível em diferentes concentrações e características reológicas únicas, para atender as principais necessidades de seus pacientes, promovendo desde o refinamento até a estruturação da face com resultados naturais e duradouros.

A durabilidade do BIOGELIS® é de 06 a 24 meses.



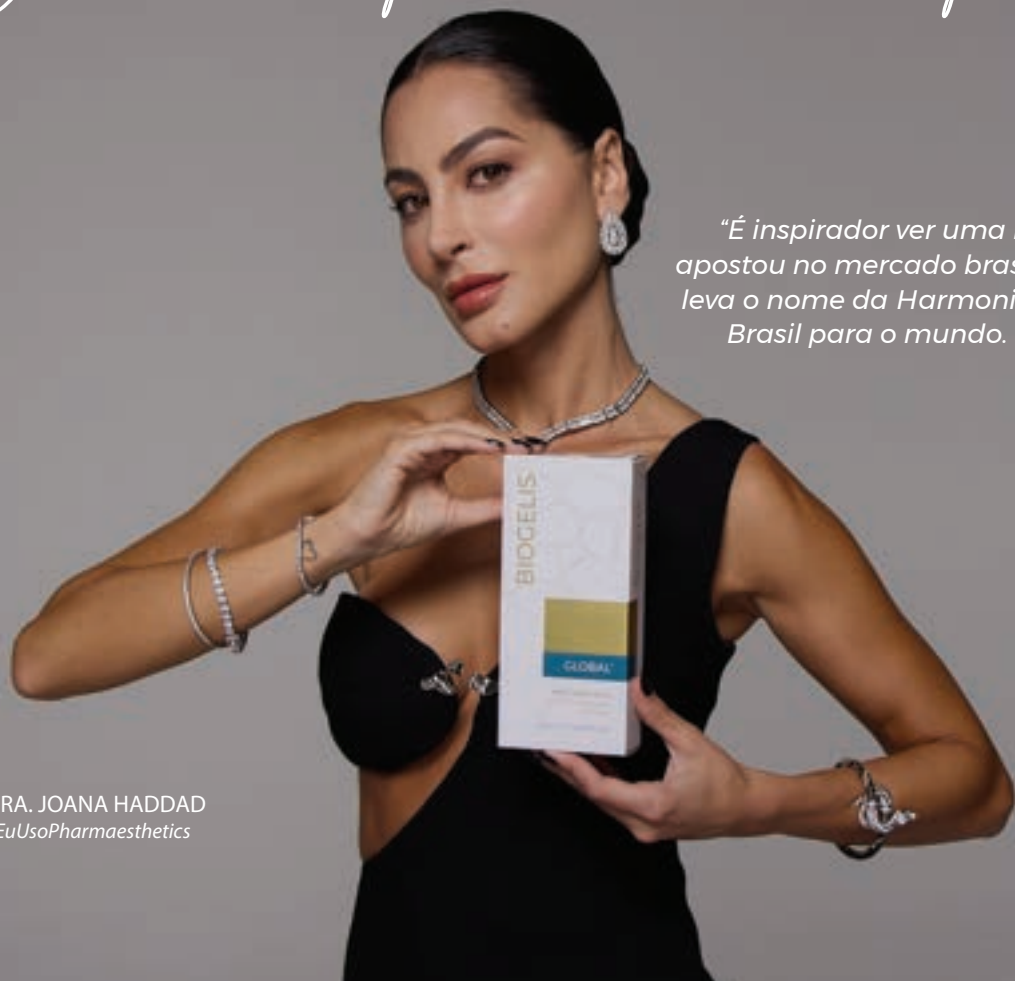
Jóias para sua pele

"O foco do meu trabalho é o full face masculino e para mim o BIOGELIS® Volume é perfeito para eu realçar e equilibrar o formato de cada rosto".



DRA. LAIS LEAL
#EuUsoPharmaesthetics

Jóias para sua pele



DRA. JOANA HADDAD
#EuUsoPharmaesthetics

"É inspirador ver uma indústria que apostou no mercado brasileiro e que hoje leva o nome da Harmonização Facial do Brasil para o mundo. Isso é único"

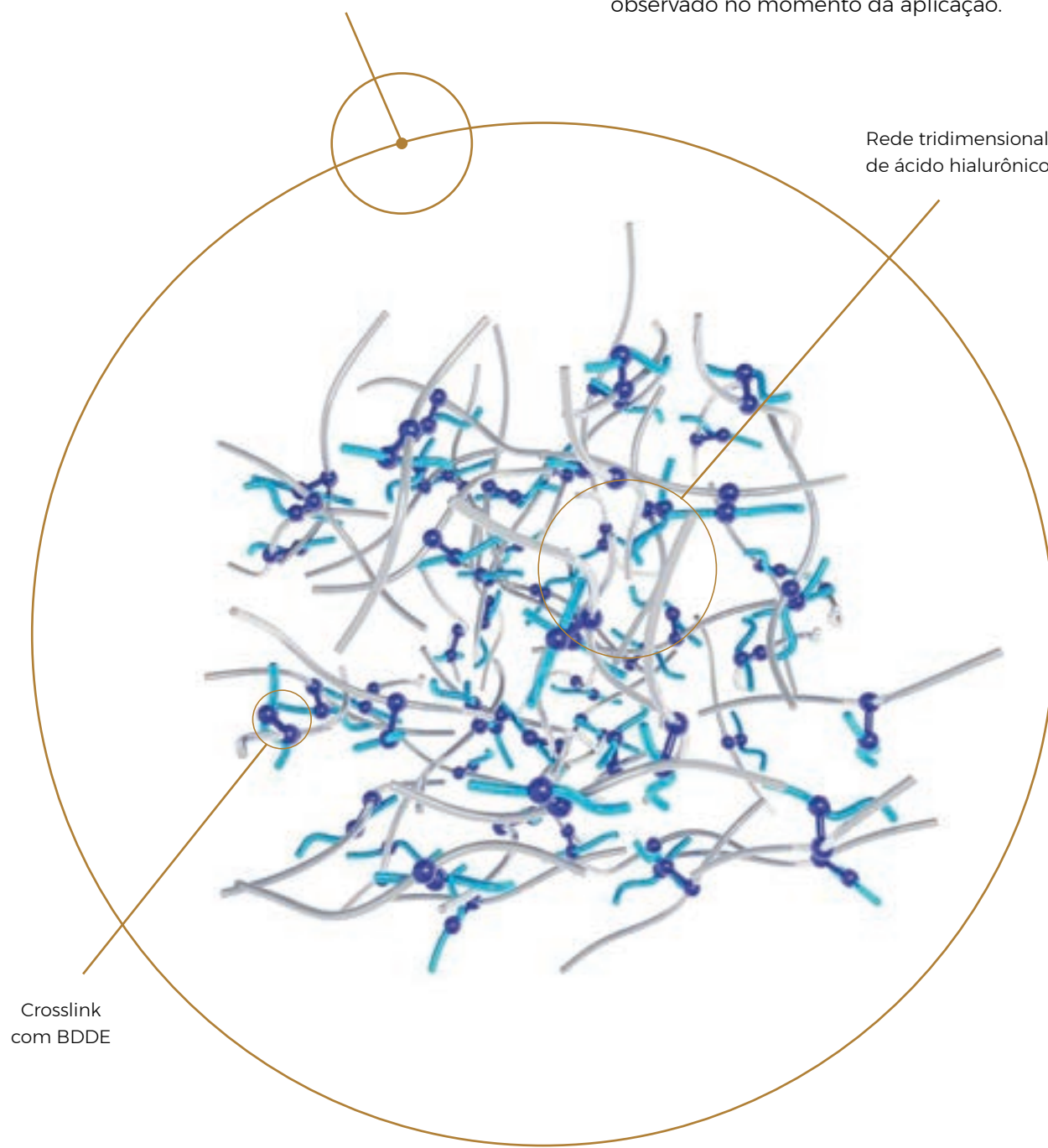
TECNOLOGIA INTELIGENTE D.N.E.[®]

Dynamic Natural Effect

Melhora estética imediata com efeitos de longo prazo.

BIOGELIS[®] tem origem não animal e foi desenvolvido com nossa tecnologia patenteada DNE[®] (Dynamic Natural Effect) que permite um gel mais homogêneo, coeso, com maior estabilidade e durabilidade³.

BIOGELIS[®] é monofásico com tecnologia patenteada DNE[®] associado a uma estrutura molecular com poucas extremidades livres para se ligar à água. Como resultado, um menor edema no pós-procedimento e volumização final praticamente igual ao observado no momento da aplicação.



MENOR RESIDUAL DE BDDE²

Produto ainda mais seguro obtido através do nosso processo de purificação.

Gel com propriedades reológicas inteligentes, com capacidade de deformação dinâmica, ajustando-se perfeitamente às diferentes áreas anatômicas. Cada apresentação possui uma conformação específica de partículas, o que permite oferecer géis com a textura ideal para diferentes necessidades, desde a mais suave e flexível até a de maior firmeza.

Os géis BIOGELIS® degradam mais lentamente e de forma constante, são mais maleáveis, fáceis de injetar e possuem maior integração tecidual³. A combinação entre as moléculas de BIOGELIS® permite que elas se liguem entre si para se tornar um gel mais coeso.





BIOGELIS® Fine Lines



BIOGELIS® Global



BIOGELIS® Volume



BIOGELIS® Volumax

Indicação	Suaviza Rugas	Restaura o Volume	Restaura o Volume e o Contorno	Volumiza e Projeta
Concentração de Ácido Hialurônico	17,5 mg/ml	20 mg/ml	25 mg/ml	25 mg/ml
G-Prime	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Lidocaina	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
Apresentação	2x1 ml 2x1,25 ml	2x1 ml 2x1,25 ml	2x1 ml 2x1,25 ml	2x1 ml
Agujas	2 agulhas X 30G 1/2	2 agulhas X 30G 1/2	2 agulhas X 27G 1/2	2 agulhas X 27G 1/2

Áreas de Tratamento



*Atenção para uso dos produtos nas áreas indicadas. Proibida a aplicação em áreas não indicadas.

SERINGA EXCLUSIVA COM DESIGN INOVADOR

Polímero de Alta Tecnologia C.O.C. (Cyclo Olefin Copolymer) Qualidade e Segurança

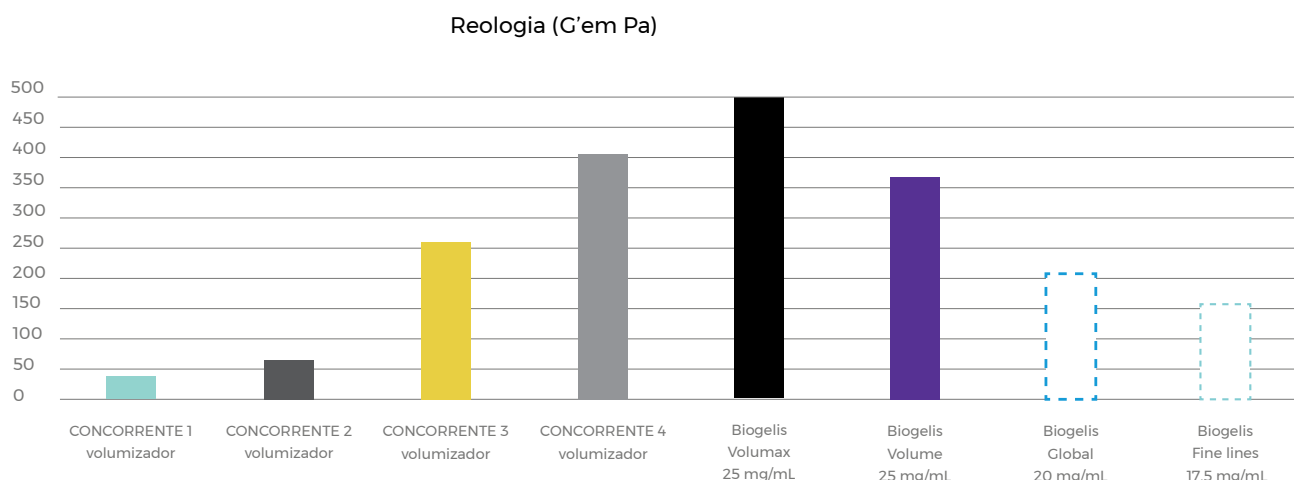
Material inerte.⁷
Ausência de metais pesados
e completa ausência de pontos
de tungstênio, metal pesado
comumente utilizado para
realizar a conexão do Luer Lock
em seringas de vidro.^{7,8,10}
Sem riscos de lixiviáveis de sódio,
comum no vidro.⁷

Seringa mais alongada
com **diâmetro interno reduzido** que proporciona
uma menor força de injetabilidade, maior conforto
para o paciente, segurança e precisão de aplicação
para os profissionais⁴.



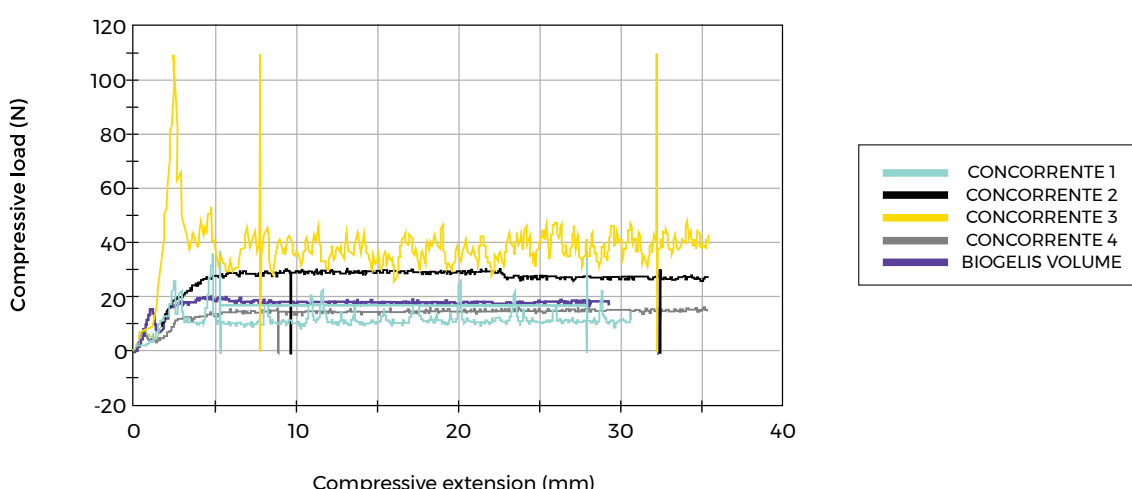
Características Reológicas Únicas

A linha de preenchedores BIOGELIS® possui características reológicas inteligentes. BIOGELIS® Volumax possui alto G-Prime associado a uma excelente integração tecidual, promovendo estruturação, projeção e volume com aparência natural¹¹.



Fácil de Injetar

Devido as características reológicas inteligentes e uma seringa totalmente customizada para aplicação de géis de alta viscosidade, BIOGELIS® possui uma força de extrusão constante e muito menor que de seus concorrentes¹².





PREMIUM DISPOSABLE CANNULAS

**Bioflex® é a linha
de produtos que apresenta
uma nova geração
de microcânculas desenvolvidas
com o mais alto padrão
de qualidade.**



As microcânculas BIOFLEX® são flexíveis, resistentes e anatômicas. Foram projetadas especialmente para uma aplicação mais precisa e segura. Sua parede é extremamente fina e feita de aço inoxidável de grau cirúrgico especial.

Disponíveis em 4 modelos:

22G x 50mm | 25G x 50mm | 27G x 50mm | 30G x 50mm



Seu comprimento e a flexibilidade permitem cobrir uma superfície maior com um único ponto de entrada. O design de sua ponta romba proporciona melhor capacidade de deslizamento, minimiza os riscos de lesionar tecidos e vasos, quando comparados com agulhas hipodérmicas tradicionais.

Os procedimentos são realizados de forma mais rápida e com menos dor. As microcânculas BIOFLEX® dão ao profissional melhor capacidade de gerenciamento do tratamento, exigindo menor força para a aplicação. Isso resulta em menos hematomas, melhor conforto para o paciente e aumento da precisão ao administrar preenchedores dérmicos.



A MAIS RECENTE LINHA DE FIOS DE SUSTENTAÇÃO em PLA/CL.

Verdadeiro estímulo de colágeno.

Os fios de PLA/CL foram desenvolvidos após as análises dos pontos fracos dos demais fios existentes no mercado, o que permitiu o desenvolvimento de uma sutura muito mais durável.

Os fios de PLA/CL são feitos com materiais nobres com durabilidade de até 3x maior que as dos fios de PDO.

Os resultados com uso de PLA/CL persistem por mais de 18 meses.



BIOFILS® está disponível em PLA/CL e PDO, oferecendo opções para todas as necessidades e preferências.

"A excelência dos produtos me ajuda a fidelizar meus clientes.

Com a Pharmaesthetics, eu tenho nas mãos verdadeiras joias que revelam a beleza dos meus pacientes com segurança, tecnologia e resultados que encantam".



DRA. JULIE BAE
#EuUsoPharmaesthetics

Jóias para sua pele

"Eu uso todo o portfólio da Pharmaesthetics, mas minha paixão do momento são os fios de sustentação em PLA/CL, que promove um lift instantâneo e de alta durabilidade".



DRA. KAIOS CÉSAR
#EuUsoPharmaesthetics

FIOS LISOS

ÁREAS DE APLICAÇÃO

BIOFILS PDO-L:

Face

BIOFILS PLA/CL-L:

Face e PESCOÇO

MODELO	CONDUTOR		FIO			
	CALIBRE	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO	USP	AGULHA/CÂNULA	DESENHO / FORMATO
Mono Liso Agulha 29G 38mm 60mm (PLA/CL YRN-PLCUD-2938) Mono Liso Parafuso Agulha 29G 38mm 60mm (PDO YRS29-02)	29G	38	60	6-0	SHARP AFIADA	MONO PLA/CL MONO SCREW PDO
Mono Liso Agulha 30G 25mm 30mm (PLA/CL YRN-PLCUD-3025) (PDO YRN30-01)	30G	25	30	6-0	SHARP AFIADA	MONO
Mono Liso R-cannula 30G 25mm 30mm (PLA/CL YRN-PLCUD-3025-W) (PDO YRN30-01-W)	30G	25	30	6-0	R-CANNULA	MONO
Multi Liso L-cannula 23G 38mm 50mm (PLA/CL YRMF-PLCUD-2358-L) (PDO YRMF23-01-L)	23G	38	50	5-0	L-CANNULA	MULTI THREAD
Multi Liso L-cannula 23G 60mm 90mm (PLA/CL YRMF-PLCUD-2360-L) (PDO YRMF23-03-L)	23G	60	90	5-0	L-CANNULA	MULTI THREAD

FIOS ESPICULADOS

(com garras)

ÁREAS DE APLICAÇÃO

BIOFILS PDO-E:

Face

BIOFILS PLA/CL-E:

Face e PESCOÇO

MODELO	CONDUTOR		FIO			
	CALIBRE	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO	USP	AGULHA/CÂNULA	DESENHO / FORMATO
Espiculado moldado SC Type L-cannula 18G 100mm 185mm (PLA/CL YRSC-PLCUD-18100-L) (PDO YRPN18-126-L)	18G	100	185	2	L-CANNULA	SC TYPE
Espiculado FE Type L-cannula 19G 100mm 170mm (PLA/CL YRFE-PLCUD-19100-L) (PDO YRPN19-96-L)	19G	100	170	1-0	L-CANNULA	FE TYPE
Espiculado FG Type L-cannula 19G 38mm 50mm (PLA/CL YRFG-PLCUD-1938-L) (PDO YRPN19-103-L)	19G	38	50	2	L-CANNULA	FG TYPE

FIOS DUAL NEEDLE

ÁREAS DE APLICAÇÃO

BIOFILS PLA/CL-DN:

Face e PESCOÇO

MODELO	CONDUTOR		FIO			
	CALIBRE	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO	USP	AGULHA/CÂNULA	DESENHO / FORMATO
Espiculado Dual Needle 21G 110mm 300mm (PLA/CL YRDN-FE-BL-PLCUD-01)	21G	110	300	1-0	DUAL NEEDLE (ponta cega ou ponta perfurante)	FE TYPE

ANGELIS®

A CONEXÃO PERFEITA ENTRE A CIÊNCIA E A BELEZA NATURAL.

É um bioestimulador de colágeno tipo I, eficaz e de alta confiabilidade, que auxilia na restauração do volume natural da pele. O volume gerado tem durabilidade de mais de 2 anos.

Seu componente principal, o **Ácido Poli-L-Láctico**, é biodegradável e utilizado na medicina há mais de 20 anos. Autorizado pela FDA e ANVISA.

Minimamente invasivo
e 100% absorvível pelo organismo.



APRESENTAÇÃO 365mg x 1 vial (10ml)

150 mg de ácido
Poli-L-láctico

INDICAÇÃO

Para correção de deficiências no contorno do sulco nasolabial e para restauração e/ou correção dos sinais de perda de gordura facial (lipoatrofia), incluindo pessoas com vírus da imunodeficiência humana.





**CONHEÇA NA PRÁTICA
OS PROCESSOS
E A TECNOLOGIA
UTILIZADOS
NA PRODUÇÃO
DO ÁCIDO HIALURÔNICO
MONOFÁSICO DA
PHARMAESTHETICS[®]:**

WWW.PHARMAESTHETICS.COM.BR

O USO DO AGENTE RETICULANTE BDDE NA HARMONIZAÇÃO FACIAL

Entenda porque a excelência em um tratamento está diretamente relacionada à resposta inflamatória de um produto nos tecidos, e qual a ligação dessa resposta com o agente reticulante.

A ANÁLISE DE REOLOGIA DE UM ÁCIDO HIALURÔNICO

Saiba mais sobre o processo analítico da Reologia, os princípios de funcionamento de um reômetro e como obtemos os resultados de reologia por meio dos parâmetros G' (mais conhecido com G Prime) e G'' .

A CINÉTICA DE DEGRADAÇÃO DE UM ÁCIDO HIALURÔNICO

Um conceito importante medido pela Cinética da Degradação é a durabilidade do gel de ácido hialurônico in vivo e como isso se relaciona com a coesividade, grau de reticulação e resistência à degradação via hialuronidase.



Registro ANVISA: 81872469003



Excelente alternativa para ser associada a outros tratamentos estéticos.



Capacidade de realizar 2x mais tratamentos com um único cartucho e com excelente retorno sobre o investimento.



Segurança adicional: se o movimento da aplicação for interrompido, a saída de energia é bloqueada automaticamente.

Ultrassom focalizado para tratamento não invasivo de pequenas e grandes áreas com resultados imediatos e de longa duração.

Tecnologia capaz de atender uma ampla demanda estética facial e corporal.

Uma alternativa segura para tratamentos das áreas mais sensíveis com alta precisão.

**TECNOLOGIA EXCLUSIVA
ONE HOLE: MENOR ENERGIA
E MAIOR SEGURANÇA PARA
MELHORES RESULTADOS.**





DR. RENAN ALVARENGA
#EuUsoPharmaesthetics



DR. KAIO CÉSAR
#EuUsoPharmaesthetics



DRA. HYLLUA HUSEIN
#EuUsoPharmaesthetics



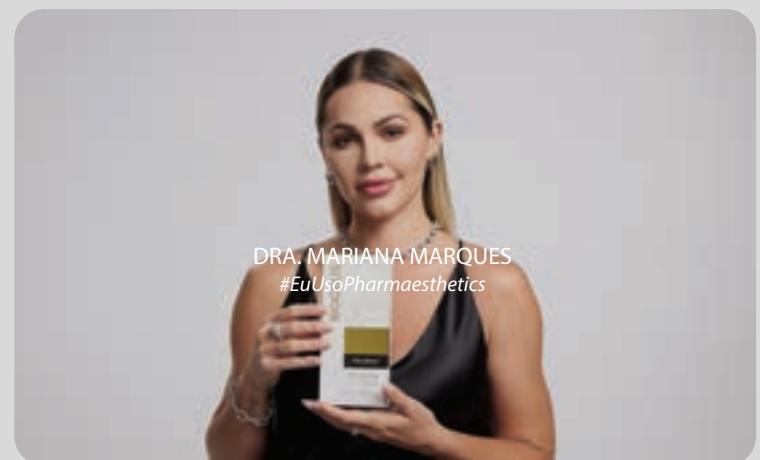
DRA. THANISE BOLFE
#EuUsoPharmaesthetics



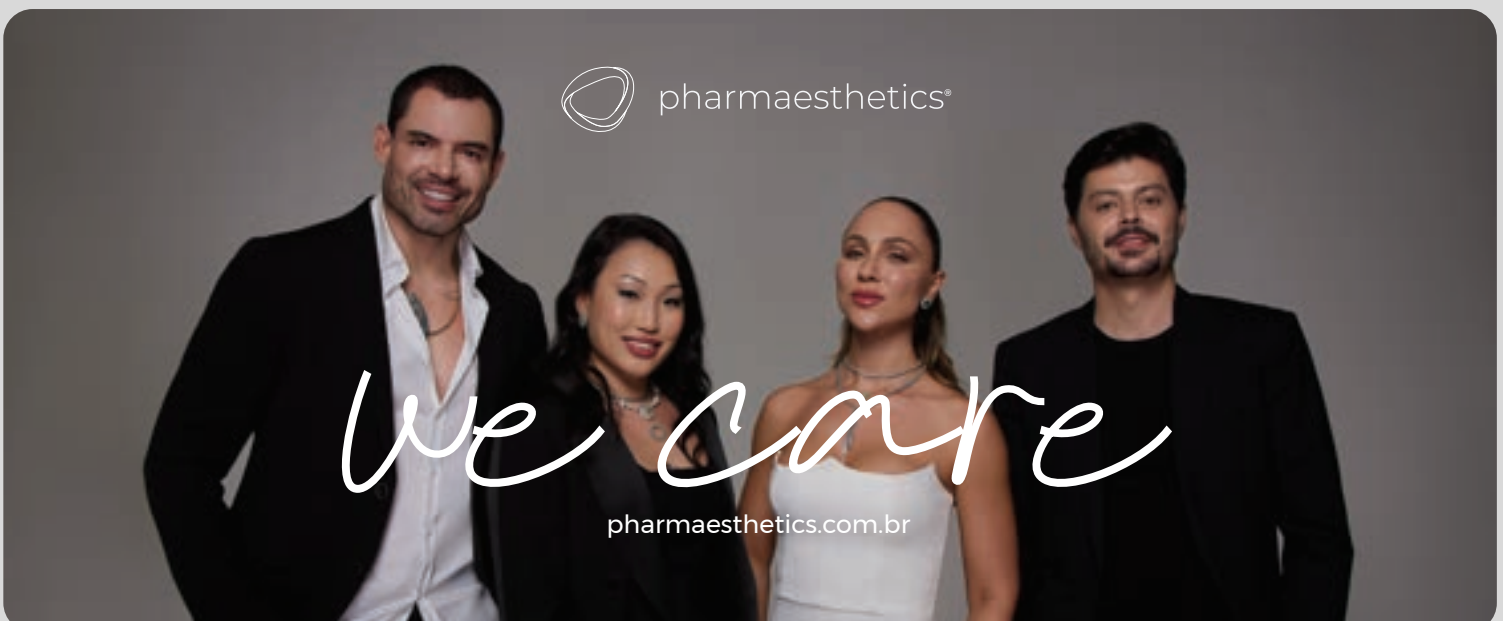
DRA. JULIE BAE
#EuUsoPharmaesthetics



DRA. KARLLA SALES
#EuUsoPharmaesthetics



DRA. MARIANA MARQUES
#EuUsoPharmaesthetics



pharmaesthetics®

We care

pharmaesthetics.com.br