



pharmaesthetics®  
WE CARE

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](http://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 PLLA: 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



*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.

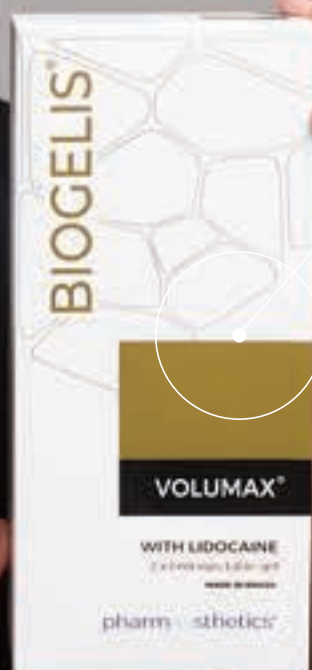
## TECNOLOGIA FRANCO-SUÍÇA PRODUZIDA NO BRASIL.

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. LAÍS LEAL  
#EuUsoPharmaesthetics

## *Jóias para sua pele*

*"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".*



DRA. JOANA HADDAD  
#EuUsoPharmaesthetics

# TECNOLOGIA INTELIGENTE D.N.E.®

## Dynamic Natural Effect

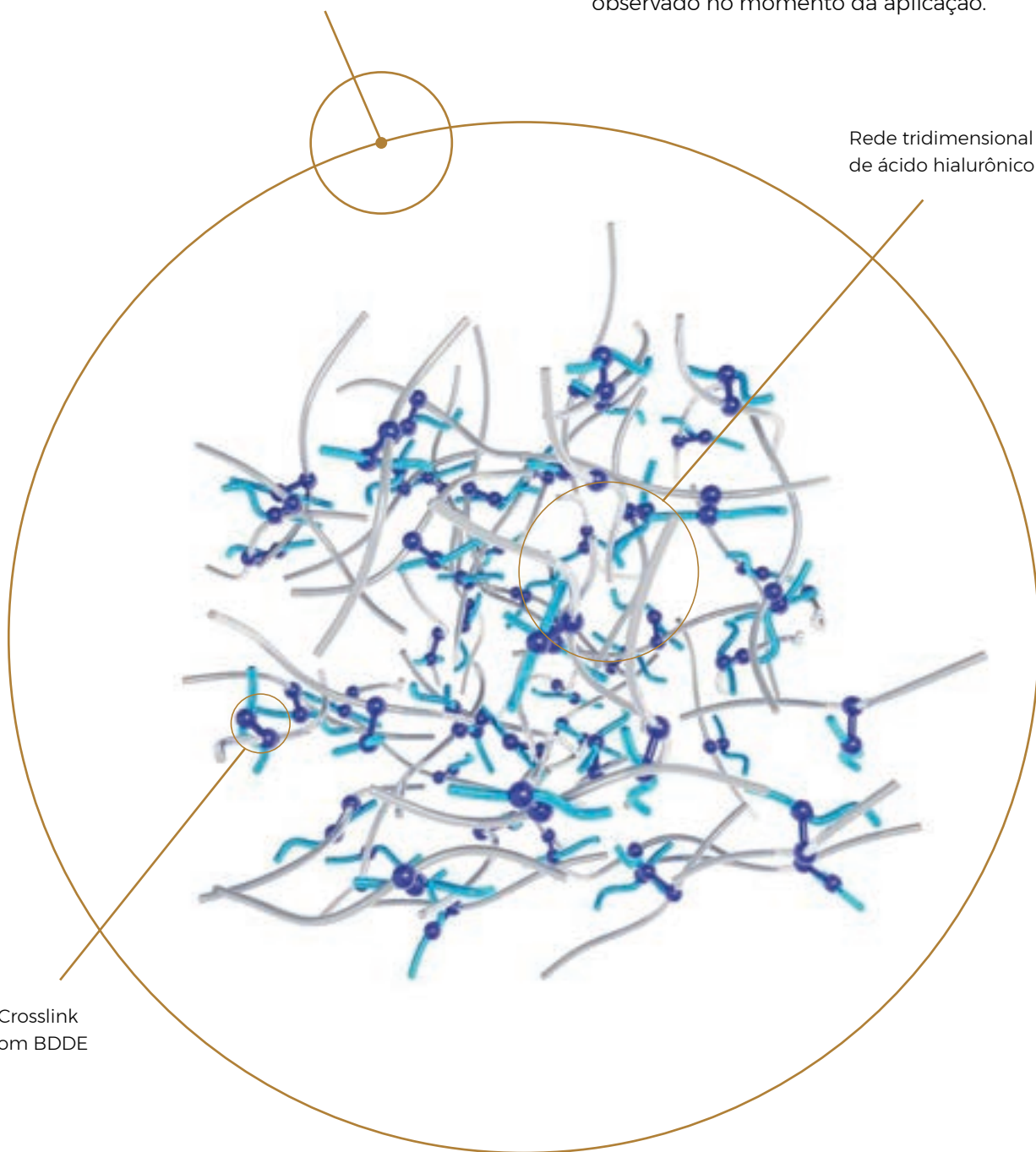
BIOGELIS® tem origem não animal e foi desenvolvido com nossa tecnologia patenteada DNE® (Dynamic Natural Effect) que permite um gel mais homogêneo, coeso, com maior estabilidade e durabilidade<sup>3</sup>.

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.

Melhora estética imediata  
com efeitos de longo prazo.

Rede tridimensional  
de ácido hialurônico

Crosslink  
com BDDE



## MENOR RESIDUAL DE BDDE<sup>2</sup>

**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 tecidual<sup>3</sup>. A combinação entre as moléculas de **BIOGELIS®** permite que elas se liguem entre si para se tornar um **gel mais coeso**.





BIOGELIS® Fine Lines

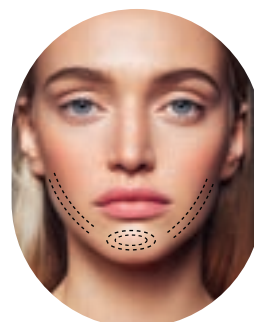
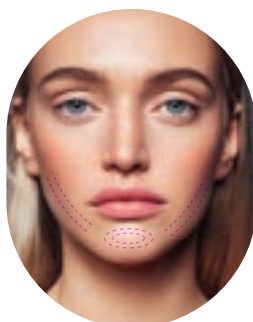
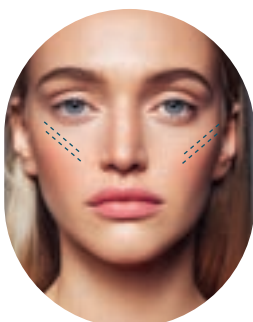
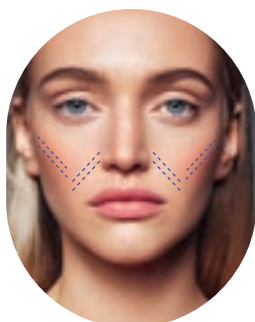
BIOGELIS® Global

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				
Lidocaína	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
Agulhas	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

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 profissionais<sup>4</sup>.

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

Material inerte.<sup>7</sup>  
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.<sup>7,8,10</sup>  
Sem riscos de lixiviáveis de sódio,  
comum no vidro.<sup>7</sup>

### **Luer Lock integrado**

Maior segurança na aplicação,  
principalmente com produtos  
de alta viscosidade <sup>4,8,9</sup>, evitando  
o pop off da agulha.<sup>7,8</sup>

### **Graduação de fácil visualização a cada 0,05 mL**

### **Resistente à quebras**

O polímero de C.O.C. é mais  
resistente quando comparado  
com seringas de vidro<sup>5,7</sup>.

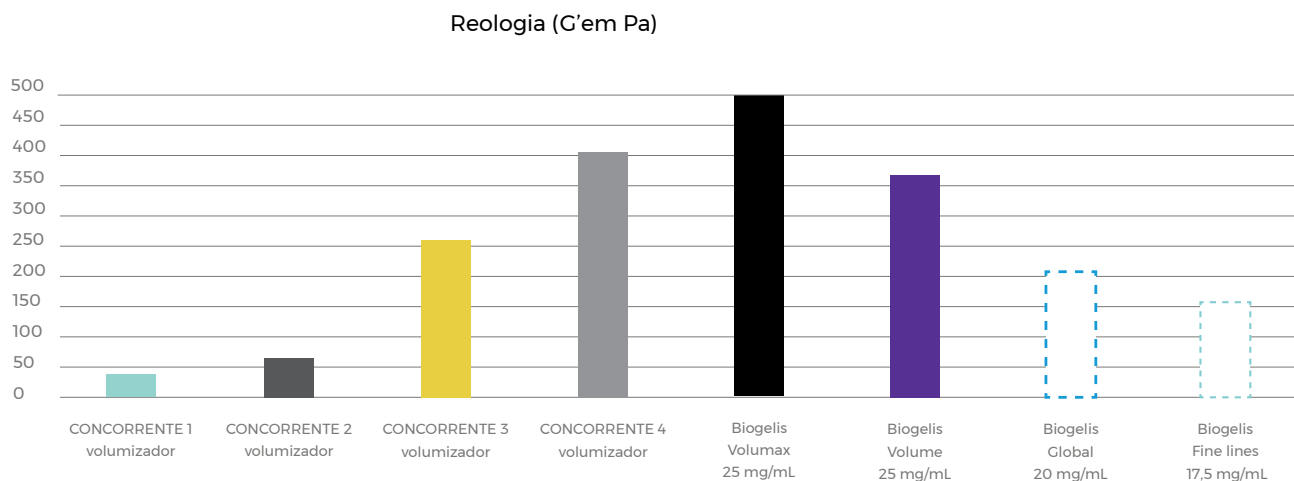
### **Pistão rígido.**

Desenvolvido especialmente  
para proporcionar maior estabilidade  
e segurança durante a aplicação.  
Garantia de força de arranque e  
deslizamento constantes, ou seja,  
maior conforto para o paciente.



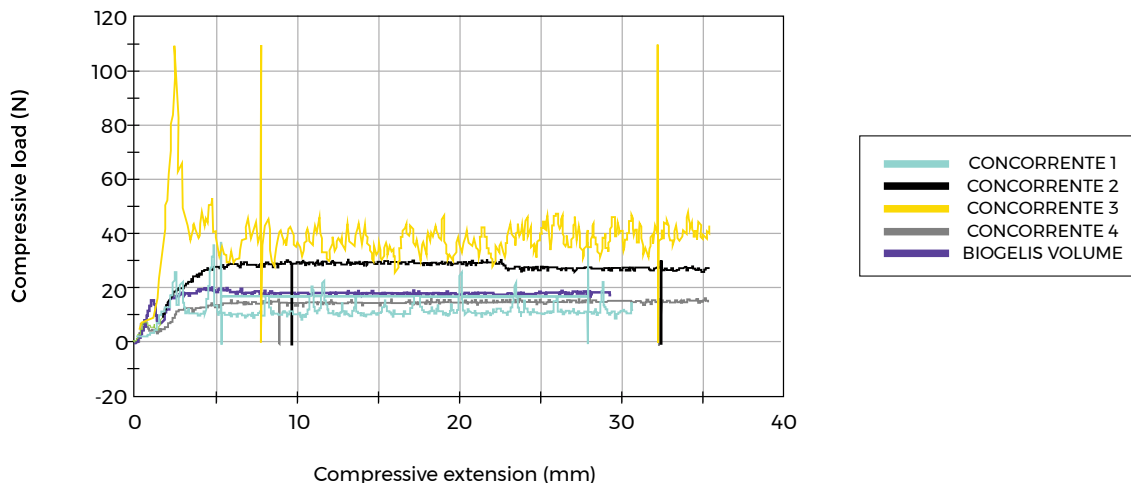
## Características Reológicas Únicas

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 natural<sup>11</sup>.



## 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 concorrentes<sup>12</sup>.





## PREMIUM DISPOSABLE CANNULAS

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



As microcânulas **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 comparamos com agulhas hipodérmicas tradicionais.

Os procedimentos são realizados de forma mais rápida e com menos dor. As microcânulas **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. KAIO 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
<b>Mono Liso Agulha 29G 38mm 60mm</b> (PLA/CL YRN-PLCUD-2938) <b>Mono Liso Parafuso Agulha 29G 38mm 60mm</b> (PDO YRS29-02)	29G	38	60	6-0	 SHARP   AFIADA	MONO PLA/CL  MONO SCREW PDO 
<b>Mono Liso Agulha 30G 25mm 30mm</b> (PLA/CL YRN-PLCUD-3025) (PDO YRN30-01)	30G	25	30	6-0	 SHARP   AFIADA	MONO 
<b>Mono Liso R-cannula 30G 25mm 30mm</b> (PLA/CL YRN-PLCUD-3025-W) (PDO YRN30-01-W)	30G	25	30	6-0	 R-CANNULA	MONO 
<b>Multi Liso L-cannula 23G 38mm 50mm</b> (PLA/CL YRMF-PLCUD-2338-L) (PDO YRMF23-01-L)	23G	38	50	5-0	 L-CANNULA	MULTI THREAD 
<b>Multi Liso L-cannula 23G 60mm 90mm</b> (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
<b>Espiculado moldado SC Type L-cannula 18G 100mm 185mm</b> (PLA/CL YRSC-PLCUD-18100-L) (PDO YRPN18-126-L)	18G	100	185	2	 L-CANNULA	SC TYPE 
<b>Espiculado FE Type L-cannula 19G 100mm 170mm</b> (PLA/CL YRFE-PLCUD-19100-L) (PDO YRPN19-96-L)	19G	100	170	1-0	 L-CANNULA	FE TYPE 
<b>Espiculado FG Type L-cannula 19G 38mm 50mm</b> (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
<b>Espiculado Dual Needle 21G 110mm 300mm</b> (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](http://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.



Excelente alternativa para ser associada a outros tratamentos estéticos.

2X

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.

Registro ANVISA: 81872469003



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.

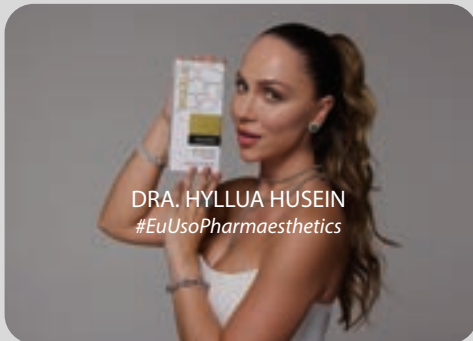




DR. RENAN ALVARENGA  
#EuUsoPharmaesthetics



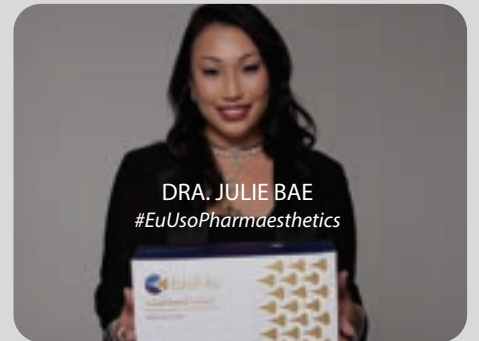
DR. KAIO CÉSAR  
#EuUsoPharmaesthetics



DRA. HYLLUA HUSEIN  
#EuUsoPharmaesthetics



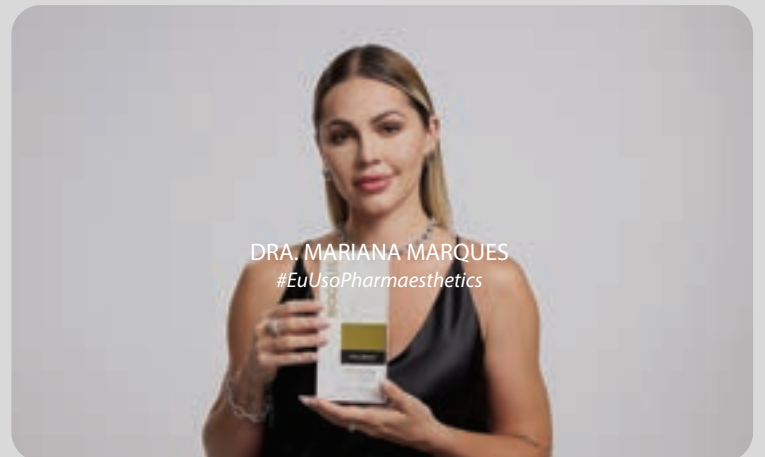
DRA. THANISE BOLFE  
#EuUsoPharmaesthetics



DRA. JULIE BAE  
#EuUsoPharmaesthetics



DRA. KARLLA SALES  
#EuUsoPharmaesthetics



DRA. MARIANA MARQUES  
#EuUsoPharmaesthetics



pharmaesthetics®

we care

pharmaesthetics.com.br