

Guia de Produtos

.MEDBEAUTY
Naturalmente beauty, definitivamente tech.

Fevereiro de 2022. Material destinado exclusivamente aos profissionais de saúde. Proibida a reprodução.

.MEDBEAUTY
Naturalmente beauty, definitivamente tech.

Sumário

Nosso propósito	1
História	2
Fios tecnológicos i-Thread®	4
Fios Lisos	6
Fios Parafusos	10
Fios Espiculados	14
Preenchedor e.p.t.q. S100 L	19
Preenchedor e.p.t.q. S300 L	20
Preenchedor e.p.t.q. S500 L	21
Nano Cânula UTW	23



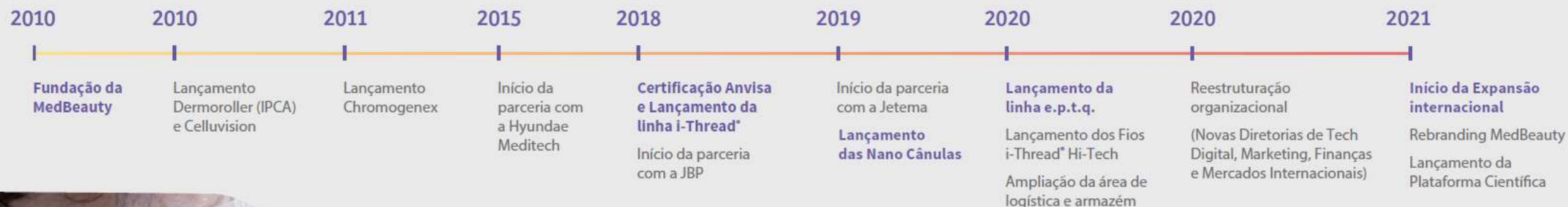
Muito prazer, somos a MedBeauty,
um hub de resultados inovadores em welltech.

Nosso propósito é inspirar a beleza que existe em cada um.

Guiados pela inovação, encontramos soluções em Beauty & Wellness que atendam aos padrões rígidos e inegociáveis de segurança e comprovação científica. Acreditamos em relações baseadas em confiança, para um crescimento contínuo, colaborativo e compartilhado.

Unidos pelo bem-estar do nosso cliente, que está no centro das nossas decisões, buscamos ser melhores que ontem para inspirar dias mais plenos, felizes e prósperos na vida dos nossos colaboradores, parceiros, clientes e pacientes.

Somos guiados pela inovação.



Nossos diferenciais

A busca constante pela inovação nos permite trazer as melhores soluções do mercado. **Apoiamos continuamente a pesquisa científica**, disseminando conhecimento por meio de uma plataforma proprietária, multidisciplinar, de acesso restrito aos profissionais.

Os mais experientes e renomados profissionais da área integram nosso **Board Científico**. Nosso grupo de Speakers é treinado para ministrar **programas de capacitação de excelência**.

Nossos consultores de vendas são especializados e dedicados a **apoiar o crescimento do seu negócio**. Somos experts em processos regulatórios e de importação. Possuímos **logística própria**, com armazenamento e rede de distribuição LATAM.

Nossos parceiros

Nossas relações se baseiam na confiança e nossos parceiros estão alinhados com os nossos princípios - tecnologia, inovação e bem-estar. Fomos buscar na maior potência mundial de beleza e saúde estética - a Coreia do Sul - as melhores soluções.



A Hyundai Corporation possui uma área de P&D (pesquisa e desenvolvimento) altamente qualificada e especializada, dedicada à inovação nas áreas médica e estética. Busca inovação em materiais e tecnologias para aplicar na saúde e no cuidado da pele. Responsável pela maior revolução do setor nos últimos anos: os fios tecnológicos i-Thread*.



A Jetema é uma empresa de capital aberto focada em Bio Pesquisa & Desenvolvimento, bem-sucedida na criação de inovações que se destacam na indústria mundial de tratamentos estéticos. Responsável pelo e.p.t.q., a mais nova geração de preenchedores - mais seguros e confortáveis.



A JBP é um grupo farmacêutico japonês estabelecido em 1954, inicialmente especializado em injeções placentárias. Desde então, tornou-se líder global em produtos farmacêuticos, cosméticos e dispositivos médicos. Em 2005, o grupo fundou a JBP Korea, responsável pelas Nano Cânulas.



Fios de PDO Hi-Tech:
O primeiro e mais
completo portfólio
aprovado pela Anvisa¹

i-THREAD[®]
Perfect Your Beauty

A maior revolução tecnológica

do mercado de wellness e
beauty dos últimos anos, os
fios i-Thread[®] têm alta capaci-
dade bioestimuladora de
colágeno e promovem a
reconexão tecidual, tratando
a pele de dentro para fora.

Proporcionam bioestímulo, volume e lifting^{2, 3, 4}

de longa duração, reduzindo
a flacidez com resultados
naturais e duradouros.



LISOS



PARAFUSOS



ESPICULADOS



FILLER



MATRIX



SCULPT

Porta de entrada para o bioestímulo de colágeno².

FIOS LISOS

Melhoria na qualidade da pele

Proporcionam tecidos mais firmes, elásticos e hidratados⁵.

Produção de colágeno tipo I e III

Alta performance que mantém a pele jovem e saudável.

Pesquisas demonstram que além do colágeno

os fios lisos aumentam a síntese de ácido hialurônico e melhoram a microcirculação local².



- **Plano de aplicação:** subcutâneo (SMAS).
- **Efeito:** espessamento dérmico com melhora na qualidade da pele.
- **Utilizado para o tratamento de:** manchas, cicatrizes, estrias e linhas finas.



FIO LISO 29G

Código M2938K50

Blister com 20 un.: 2 embal. estéreis com 10 un. cada.



Um dos best-sellers da linha i-Thread[®].

- **Ideal para iniciantes:** mais fácil de aplicar.
- **Coringa para os EXPERTS:** fio versátil para diversos tratamentos, como região perioral e submento.

FIO LISO EYEBAG 30G

Código ML3038L50

Blister com 20 un.: 5 embal. estéreis com 4 un. cada.



Indicado principalmente para regiões de pele fina, como a pálpebra inferior.

- **Estímulo de colágeno para** o tratamento de flacidez e rugas.
- **Fio canulado,** proporciona maior segurança, menos dor e menos risco de hematoma.



FIO LISO 30G

Código M3025L30

Blister com 20 un.: 2 embal. estéreis com 10 un. cada.



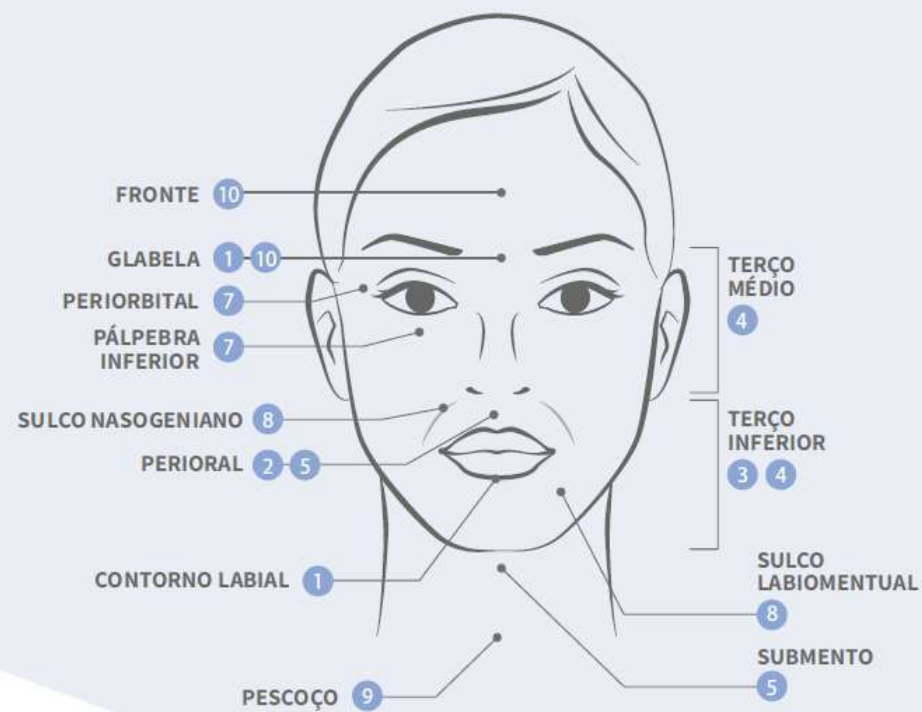
Excelente para pacientes com caso de cirurgia prévia, como blefaroplastia, pois não esbarra na fibrose e facilita a colocação do fio.

- **Indicado para** contorno labial.



	Código	Fios	Calibre	Comp. da agulha	Comp. do fio	USP	
AGULHA	1	M3025L30	Liso mono	30G	25mm	30mm	7-0
	2	M2938K50	Liso mono	29G	38mm	50mm	6-0
	3	M2760J90	Liso mono	27G	60mm	90mm	5-0
	4	M2650J70	Liso mono	26G	50mm	70mm	5-0
	5	TW2738L50	Liso duplo	27G	38mm	50mm	7-0
CÂNULA	6	ML2160E80	Liso mono	21G	60mm	80mm	0-0
	Blister com 20 unidades: 2 embalagens estéreis com 10 unidades cada.						
	7	ML3038L50	Liso eyebag	30G	38mm	50mm	7-0
	8	FSM2138K50	Filler	21G	38mm	50mm	6-0
	9	FSM2160K90	Filler	21G	60mm	90mm	6-0
10	FSM2338L50	Filler	23G	38mm	50mm	7-0	
Blister com 20 unidades: 5 embalagens estéreis com 4 unidades cada.							

Áreas de aplicação FIOS LISOS



*Toda indicação deve ser definida com base na avaliação facial e corporal do paciente.
**Essas indicações são uma recomendação e foram propostas pelo comitê científico da MedBeauty.

FIOS PARAFUSOS

O encontro entre produção de colágeno e volumização³.

Formato de espiral

Estimulam a formação de colágeno com mais intensidade.

Efeito restaurador

Recuperam o volume e melhoram a textura e a elasticidade da pele.

Mais produção de colágeno

Pela maior formação de tecido reacional ao redor da espiral.



- **Plano de aplicação:** subcutâneo (SMAS).
- **Efeito:** volumizador e reparador de áreas comprometidas.
- **Utilizado para o tratamento de:** sulcos, pescoço, fronte, glabella e corpo.



FIO MATRIX

Código RTSL1960L70

Blister com 1 unidade



Um *BOOST* de colágeno com formato inovador⁶.

- **Cordão de colágeno**
Estrutura oca, funciona como uma rede para o colágeno se proliferar dentro e ao redor do fio.
- **Resultados potencializados**
O cordão de colágeno vai substituindo o fio, ampliando a sua ação.
- **16 em 1**
São 16 filamentos trançados que formam a malha tecnológica de Matrix.

FIO PARAFUSO 27G

Código S2738J50

Blister com 20 un.: 2 embal. estéreis com 10 un. cada.



Best-seller dos fios parafusos.

- **Indicado para os** sulcos labiomentual e nasogeniano.



FIO PARAFUSO DUPLO 25G E 26G

Código TWS2590K150

Blister com 20 un.: 2 embal. estéreis com 10 un. cada.

Código TWS2660L90

Blister com 20 un.: 2 embal. estéreis com 10 un. cada.



ALIADOS DO TRATAMENTO CORPORAL.

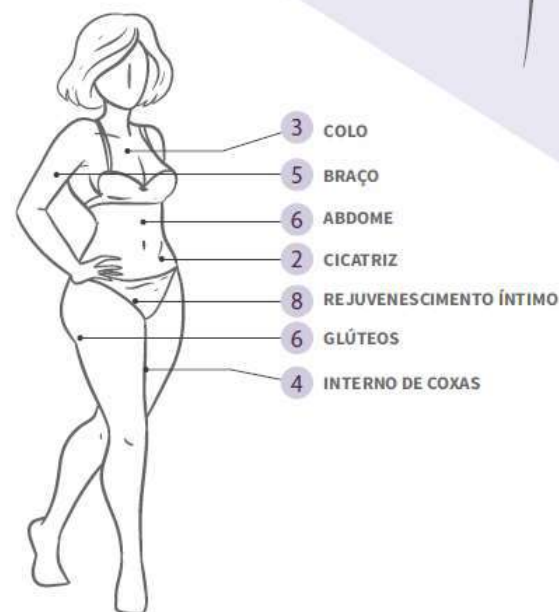
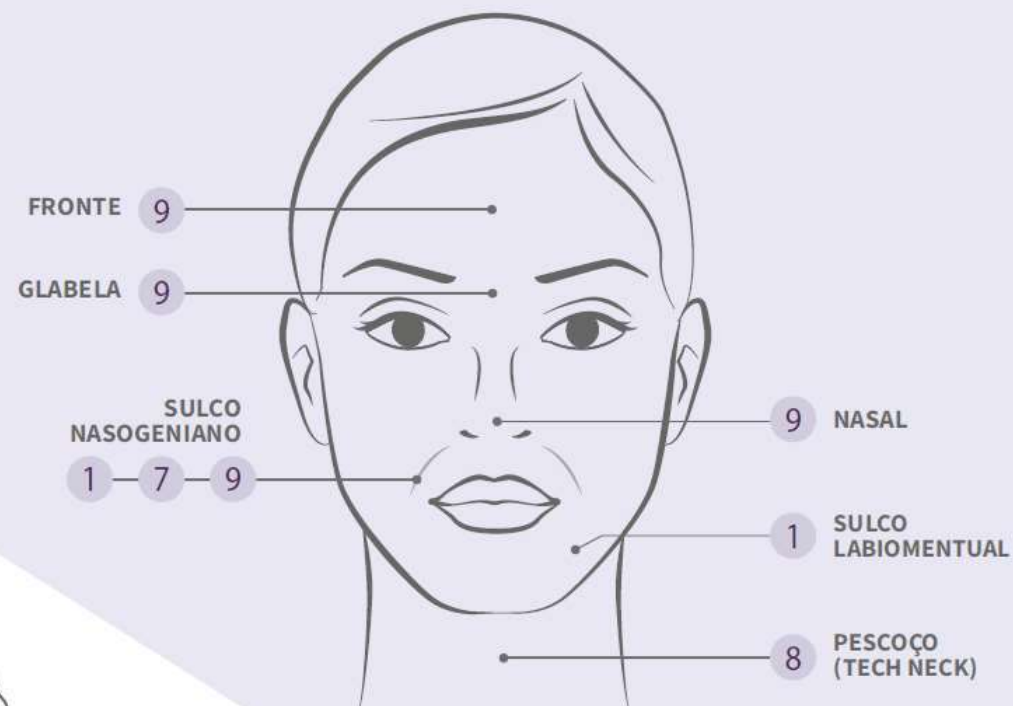
Ótimos resultados para tratar pescoço, braços, glúteos, colo e abdome.





	Código	Fios	Calibre	Comp. da agulha	Comp. do fio	USP	
AGULHA	1	S2738J50	Parafuso	27G	38mm	50mm	5-0
	2	S2750J70	Parafuso	27G	50mm	70mm	5-0
	3	S2760J90	Parafuso	27G	60mm	90mm	5-0
	4	S2560J90	Parafuso	25G	60mm	90mm	5-0
	5	TWS2590K150	Parafuso duplo	25G	90mm	150mm	7-0
	6	TWS2660L90	Parafuso duplo	26G	60mm	90mm	6-0
Blister com 20 unidades: 2 embalagens estéreis com 10 unidades cada.							
CÂNULA	7	RTSL1960L70	Matrix	19G	60mm	70mm	7-0
	8	RTSL2138K50	Matrix	21G	38mm	50mm	7-0
	9	RTSL2160K70	Matrix	21G	60mm	70mm	7-0
Blister com 1 unidade							

Áreas de aplicação FIOS PARAFUSOS



*Toda indicação deve ser definida com base na avaliação facial e corporal do paciente.
** Essas indicações são uma recomendação e foram propostas pelo comitê científico da MedBeauty.

Os verdadeiros aliados do lifting⁴.

FIOS ESPICULADOS

Pacientes muito mais satisfeitos

94% dos pacientes com altas taxas de satisfação^{7,8}.

Efeito lifting de longa duração

Eficaz na tração dos tecidos no sentido oposto à ptose⁴.

Reduz a flacidez

Através da elevação dos tecidos, respeitando os traços do paciente.



- **Plano de aplicação:** subcutâneo (SMAS).
- **Efeito:** tração e sustentação de longa duração.
- **Utilizado para o tratamento de:** arqueamento e elevação da cauda da sobrancelha, tração do terço médio, inferior e pescoço, além de reposicionar regiões de ptose corporal como umbigo, joelho e interno de coxas.



FIO SCULPT

Código FML18100G185

Blister com 10 un.: 5 embal.
estéreis com 2 un. cada.

- Alta capacidade de lifting: ideal para peles mais espessas;
- Ancoragem superior: maior força de tração e durabilidade.

FIO ESPICULADO 19G

Código FCL19100E160

Blister com 20 un.: 5 embal.
estéreis com 4 un. cada.

**Sucesso
de vendas**
Fio mais vendido
da linha i-Thread®

- Reconecta as camadas da pele e atua nos vetores do envelhecimento.
- Reduz a flacidez, pois além de elevar o tecido, estimula a produção de colágeno.



FIO MAGIC PLUS

Código FCDSM21107E255

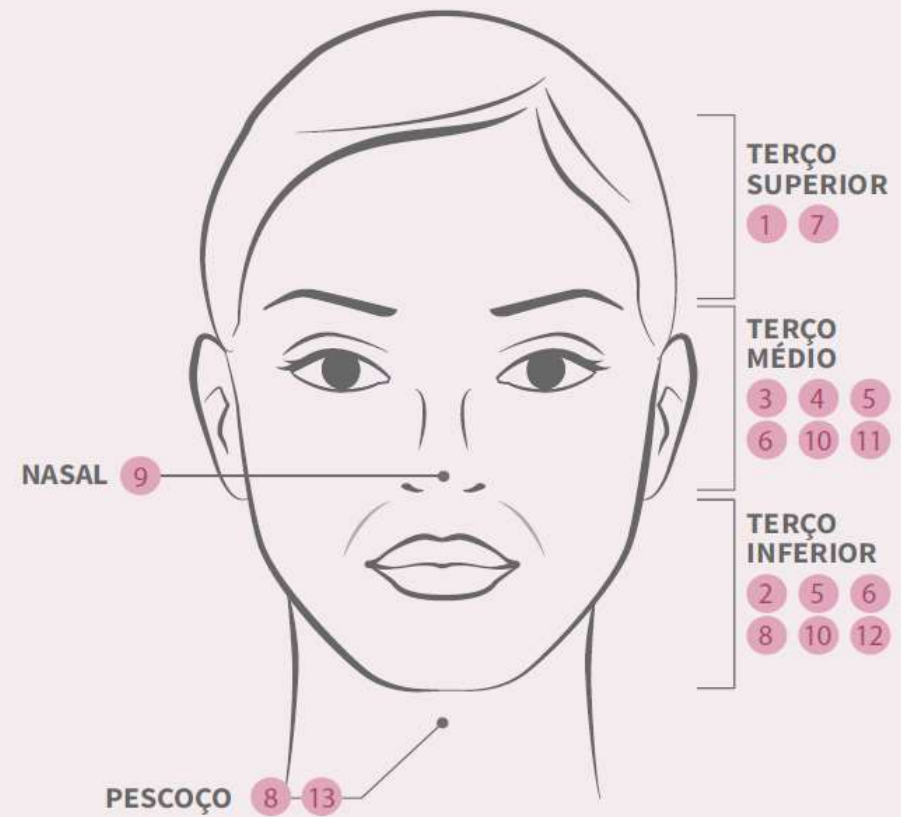
Blister com
1 unidade

Fios bidimensionais com garras convergentes e **duas agulhas** para lifting de terço superior, médio, inferior e pescoço.



	Código	Fios	Calibre	Comp. da agulha	Comp. do fio	USP		
AGULHA	1	FC2360H100	Espiculado	23G	60mm	100mm	3-0	
	2	FC2390H150	Espiculado	23G	90mm	150mm	3-0	
	3	FC2170G120	Espiculado	21G	70mm	120mm	2-0	
	4	FC2190G150	Espiculado	21G	90mm	150mm	2-0	
Blister com 20 unidades: 5 embalagens estéreis com 4 unidades cada.								
	5	FCSM21140E320	Magic	21G	140mm	320mm	0-0	
	6	FCDSM21107E255	Magic Plus	21G	107mm	255mm	0-0	
Blister com 1 unidade.								
CÂNULA	7	FCL2160G100	Espiculado	21G	60mm	100mm	2-0	
	8	FCL2190G150	Espiculado	21G	90mm	150mm	2-0	
	9	FCL1938E80	Espiculado	19G	38mm	80mm	0-0	
	10	FCL19100E160	Espiculado	19G	100mm	160mm	0-0	
	Blister com 20 unidades: 5 embalagens estéreis com 4 unidades cada.							
		11	FML18100G185	Sculpt	18G	100mm	185mm	2-0
		12	FML19100H185	Sculpt	19G	100mm	185mm	3-0
	13	FML1970H162	Sculpt	19G	70mm	162mm	3-0	
Blister com 10 unidades: 5 embalagens estéreis com 2 unidades cada.								

Áreas de aplicação FIOS ESPICULADOS



*Toda indicação deve ser definida com base na avaliação facial e corporal do paciente.
** Essas indicações são uma recomendação e foram propostas pelo comitê científico da MedBeauty.

e.p.t.q. Ácido Hialurônico

Uma nova geração
de preenchedores
de ácido hialurônico.

+ **Segurança**
e eficácia

— **Crosslinking**
(mais puro)⁹

e.p.t.q. **S 100 L**



Mais conforto e segurança.
Inovação para resultados naturais e refinados.



Gel de textura mais suave, ideal para as regiões delicadas.

Composição/Concentração

A.H. 24mg/ml Lidocaína 0.3%

Capacidade de Volumização

Baixa

Capacidade de Lifting (G prime)

Baixa

Plano de aplicação

Subcutâneo Superficial

ÁREAS DE
APLICAÇÃO



FRONTE

PERIORBITAL

PÁLPEBRA
INFERIOR

e.p.t.q. S 300 L

Produto coringa que pode ser usado em diferentes locais por sua densidade intermediária.



Ideal para o tratamento labial.

Composição/Concentração A.H. 24mg/ml Lidocaína 0.3%

Capacidade de Volumização Moderada

Capacidade de Lifting (G prime) Baixa/Moderada

Plano de aplicação Subcutâneo



ÁREAS DE APLICAÇÃO



e.p.t.q. S 500 L

Produto com viscosidade mais espessa, adequado para aumento facial próximo ao osso, para maior definição.



O aliado do terço inferior.

Composição/Concentração A.H. 24mg/ml Lidocaína 0.3%

Capacidade de Volumização Alta

Capacidade de Lifting (G prime) Alta

Plano de aplicação Subcutâneo Justaperiosteal



ÁREAS DE APLICAÇÃO



Comparativo entre OS PREENCHEDORES



e.p.t.q. Lidocaine S 100



e.p.t.q. Lidocaine S 300



e.p.t.q. Lidocaine S 500

Composição
Concentração

A.H. 24mg/ml
Lidocaína 0.3%

HA 24mg/ml
Lidocaína 0.3%

HA 24mg/ml
Lidocaína 0.3%

Capacidade
de Volumização

Baixa

Moderada

Alta

Capacidade de
Lifting (G prime)

Baixa

Baixa/Moderada

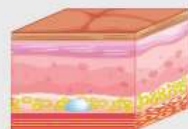
Alta

Plano de
aplicação

Subcutâneo
Superficial



Subcutâneo



Subcutâneo
Justaperiosteal



Nano|Cânula

UTW Tech

Maior entrega de material com menor trauma dos tecidos

Desenvolvida com a tecnologia exclusiva UTW (Ultra Thin Walled), a Nano Cânula possui paredes ultrafinas, que possibilitam uma superfície menor e maior diâmetro interno.



**Aplicação de ácido
hialurônico não reticulado
ou de baixa reticulação**
22G



Procedimentos anestésicos
22G, 25G, 27G, 30G



**Aplicação de ácido
hialurônico de média
densidade**
25G



**Aplicação de
ácido hialurônico
de baixa densidade**
27G



**Intradermoterapia com
medicamentos e ativos
dermatológicos**
27G, 30G



**Aplicação de Toxina
Botulínica**
30G



Tamanhos de NANO CÂNULAS

Código	Gauge	Comprimento (cm)	Diametro externo	Diametro interno
FTMN 30-25-27	30G	2,5CM	0,30mm	0,20mm
FTMN 27-40-26	27G	4,0CM	0,40mm	0,30mm
FTMN 25-50-23	25G	5,0CM	0,50mm	0,40mm
FTMN 22-50-21	22G	5,0CM	0,70mm	0,60mm

Referências

- 1 ANVISA. AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. Resolução – RE N° 550, de 8 de março de 2018. Disponível em: < www.anvisa.gov.br/legis > Acessado em: 19 de março 2021.
- 2 Lopandina I. Fios PDO. Nova abordagem ao rejuvenescimento da pele. 2. ed. São Paulo: Skinstore do Brasil, 2018.
- 3 Wong V, Rafiq N, Kalyan R, et al. Hanging by a thread: choosing the right thread for the right patient. J Dermat Cosmetol. 2017;1(4):86-88
- 4 Yasser A. Two years' outcome of thread lifting with absorbable barbed PDO threads: Innovative score for objective and subjective assessment, Journal of Cosmetic and Laser Therapy. 2018; 41-49.
- 5 Yoon JH, Kim SS, Oh SM, Kim BC, Jung W. Tissue changes over time after polydioxanone thread insertion: An animal study with pigs. J Cosmet Dermatol. 2019;18(3):885-91.
- 6 Kim H, Bae IH, Ko HJ, et al. Novel Polydioxanone Multifilament Scaffold Device for Tissue Regeneration. Dermatol Surg. 2016; 42(1):63-7.
- 7 Hyejeong L, Kichan Y, Munjae L. Outcome of facial rejuvenation with polydioxanone thread for Asians, Journal of Cosmetic and Laser Therapy. 2018; 189-192.
- 8 Suh DH, Jang HW, Lee SJ, Lee WS, et al. Outcomes of polydioxanone knotless thread lifting for facial rejuvenation. Dermatol Surg. 2015; 41:720–25.
- 9 Data from JETEMA Laboratory, 2018-2019.