## Fios i-THREAD PREMIUM

A PRIMEIRA E MAIS COMPLETA LINHA DE FIOS APROVADO PELA ANVISA.

Os fios **i-THREAD** são constituídos de fibras sintéticas biocompatíveis e absorvíveis a partir da Polidioxanona que tem grande capacidade tênsil.

Tem capacidade de formar colágeno, sustentação e volumização.

ALTO PERFIL DE SEGURANÇA COMPROVADO

## fórmula química

$$O = CH - CH_2 - O - CH_2 - CH = O(C_4H_6O_3)$$

degradação in vitro

$$C_4H_6O_3 + H_2O = 2 O = H_2O + CO_2$$



## i-THREAD LISOS

A implantação do fio induz ao estímulo de formação de colágeno.

- HD30G-3cm
- HD29G-4cm
- HD26G-6cm
- HD27G-6cm
- HDTW27G-4cm

Estimulação de miofibroblastos e colágeno tipo I e III.



REFERÊNCIA	CALIBRE	AGULHA (mm)	FIO (mm)	USP FIO	DIÂMETRO FIO
HD30G-3cm	30G	25	30	7-0	0.05
HD29G-4cm	29G	38	50	6-0	0.09
HD26G-5cm	26G	50	70	5-0	0.15
HD27G-6cm	27G	60	90	5-0	0.15
REFERÊNCIA	CALIBRE	AGULHA (mm)	FIO (mm)	USP FIO	DIÂMETRO FIO
HDTW27G-4cm	27G	38	50	7-0	0.05

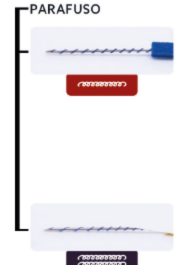


## i-THREAD PARAFUSOS

Os fios se expandem no tecido criando um suave efeito volumizador.

- HDS27G-4cm
- HDS27G-5cm
- HDS25G-6cm
- HDS27G-6cm
- HDTWS25G-9cm

Maior estimulação de colagenese.



REFERÊNCIA	CALIBRE	AGULHA (mm)	FIO (mm)	USP FIO	DIÂMETRO FIO
HDS27G-4cm	27G	38	50	5-0	0.15
HDS27G-5cm	27G	50	70	5-0	0.15
HDS25G-6cm	25G	60	90	5-0	0.15
HDS27G-6cm	27G	60	90	5-0	0.15
REFERÊNCIA	CALIBRE	AGULHA (mm)	FIO (mm)	USP FIO	DIÂMETRO FIO
HDTWS25G-9cm	25G	90	150	6-0	0.09



Formação de colágeno de maior intensidade e tracionamento intenso provocado pelas espículas.

Possul espículas helicoidais projetadas a 360° em 4D.

AGULHA CANULA
HMC-FC-23-03 HMC-FCL-21-03
HMC-FC-23-05 HMC-FCL-21-05
HMC-FC-21-04 HMC-FCL-19-01
HMC-FC-21-05 HMC-FCL-19-06

ESPICULADO

-

FCL = EM CANULA

REFERÊNCIA	CALIBRE	AGULHA (mm)	FIO (mm)	USP FIO	DIÂMETRO FIO
HMC-FC-23-03	23G	60	100	3-0	0.25
HMC-FC-23-05	23G	90	150	3-0	0.25
HMC-FC-21-04	21G	70	120	2-0	0.34
HMC-FC-21-05	21G	90	150	2-0	0.34
HMC-FCL-21-03	21G	60	100	2-0	0.34
HMC-FCL-21-05	21G	90	150	2-0	0.34
HMC-FCL-19-01	19G	40	80	0-0	0.40
HMC-FCL-19-06	19G	100	160	0-0	0.40

Link fios png: <a href="https://we.tl/t-N60DxBPdi0">https://we.tl/t-N60DxBPdi0</a>