

# FIOS DE SUSTENTAÇÃO PDO

## 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

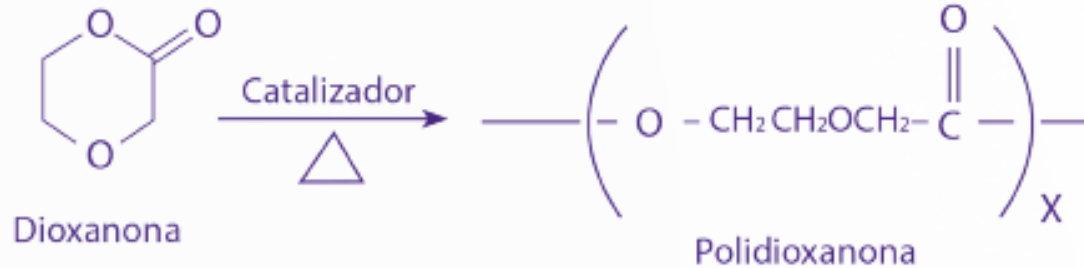
# FIOS I-THREAD PREMIUM

i-THREAD LISOS

i-THREAD PARAFUSOS

i-THREAD ESPICULADO

fórmula química



degradação *in vitro*



# 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

# i-THREAD ESPICULADO BIDIRECIONAL

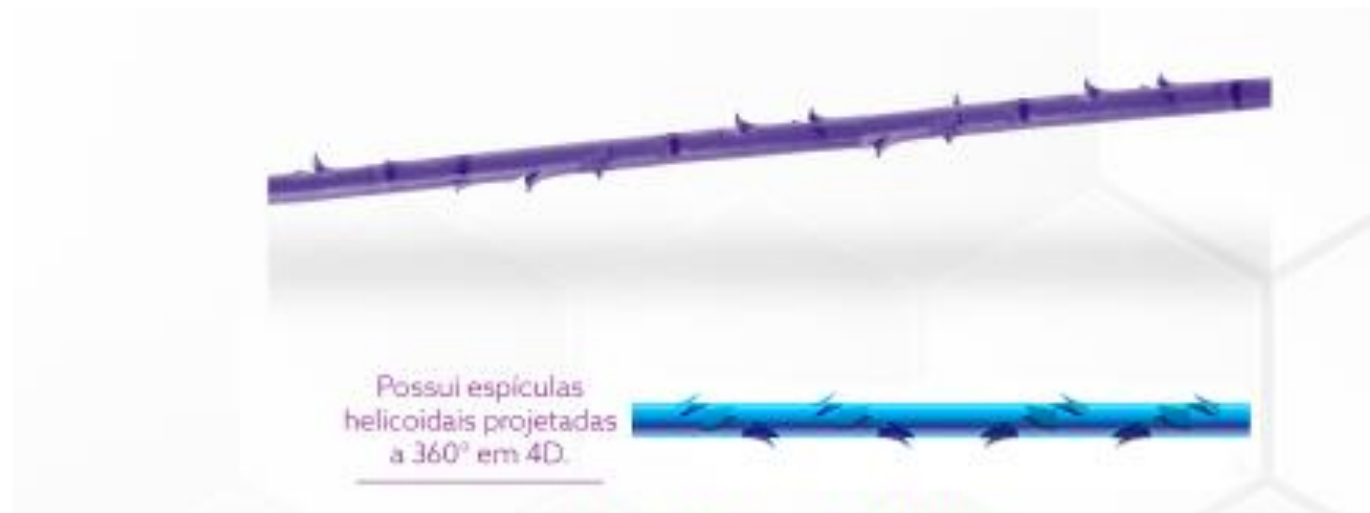
Formação de colágeno de maior intensidade e tracionamento intenso provocado pelas espículas.

## AGULHA

- HMC-FC-23-03
- HMC-FC-23-05
- HMC-FC-21-04
- HMC-FC-21-05

## CÂNULA

- FMC-FCL-21-03
- FMC-FCL-21-05
- FMC-FCL-19-01
- FMC-FCL-19-06



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