

Fios **i-THREAD** PREMIUM

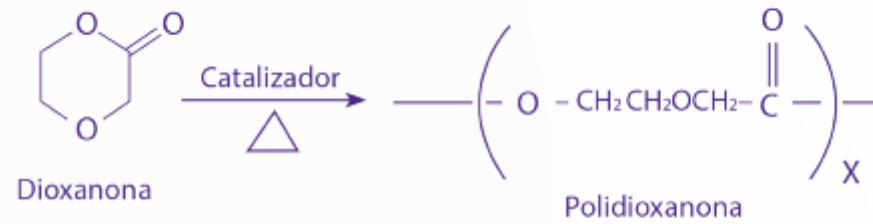
A PRIMEIRA E MAIS COMPLETA LINHA DE FIOS APROVADO PELA ANVISA.

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



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.

LISO



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.

PARAFUSO



PARAFUSO



PARAFUSO

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.



Possui espículas
helicoidais projetadas
a 360° em 4D.



AGULHA

HMC-FC-23-03

HMC-FC-23-05

HMC-FC-21-04

HMC-FC-21-05

CANULA

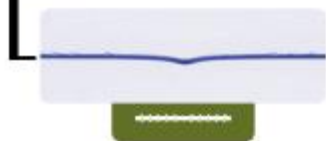
HMC-FCL-21-03

HMC-FCL-21-05

HMC-FCL-19-01

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: <https://we.tl/t-N60DxBPdiO>