

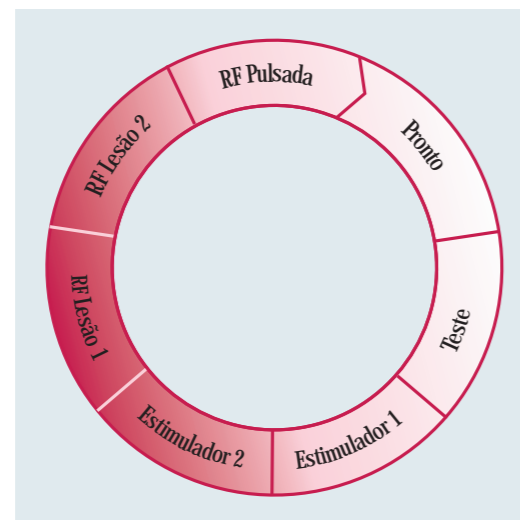
## TherMedico NK1

O **TherMedico NK1** foi desenvolvido pela empresa alemã Schwa-medico para o tratamento de rotina da dor crônica. Seu design ergonômico facilita o seu uso, tornando-o seguro e portátil.

O menu de navegação é simples e fácil de usar. Permite ao usuário iniciar com um teste de segurança do aparelho e dos eletrodos.

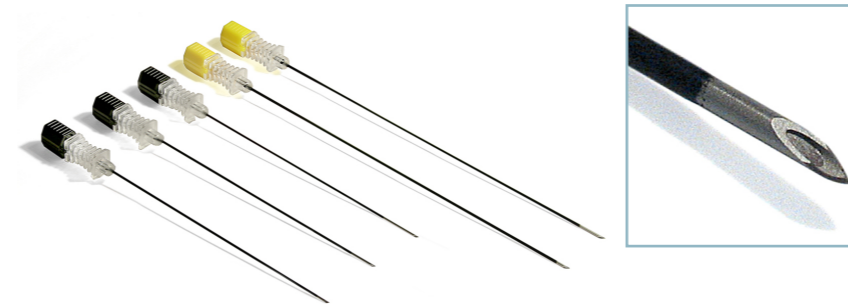


O tratamento com radiofrequência pode ser iniciado de forma manual ou automática. É possível pré-estabelecer parâmetros de lesões importantes, como a temperatura e o tempo de lesão.



## Cânulas

As cânulas estão disponíveis em diversos tamanhos e pontas ativas. A espessura e o acabamento especial permitem que a cânula penetre suavemente na pele.



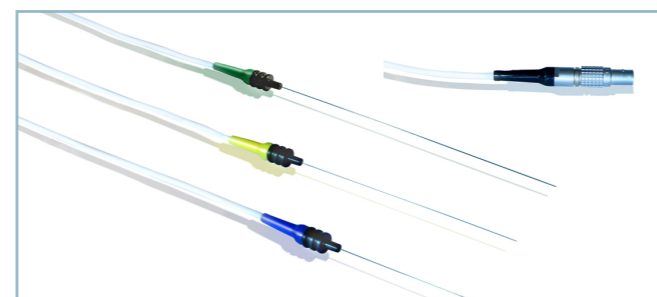
Código	Artigo	Comprimento	Ø	Ponta Ativa
500887	cânula descartável	50mm	22G	5mm
500888	cânula descartável	100mm	22G	5mm
503713	cânula descartável	100mm	22G	10mm
500890	cânula descartável	100mm	22G	15mm
500889	cânula descartável	150mm	20G	5mm
503714	cânula descartável	150mm	20G	10mm

## Eletrodos

Os Eletrodos são resistentes e autoclaváveis. O tamanho dos eletrodos se encaixa perfeitamente nas cânulas. Estão disponíveis nos tamanhos: 50 mm, 100 mm e 150 mm.

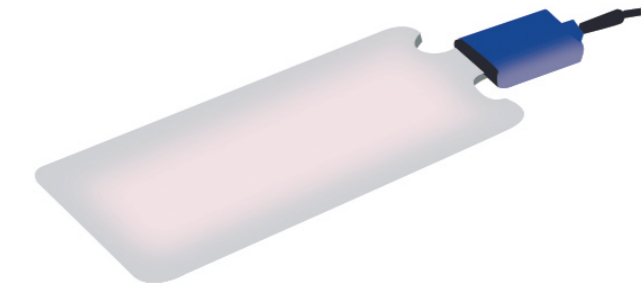
O código de cores que indica o tamanho do eletrodo é o mesmo usado nas cânulas, o que torna fácil o reconhecimento do formato certo. O **TherMedico NK1** reconhece o bom funcionamento dos Eletrodos e expõe qualquer defeito através de sistema de checagem automática.

Código	Artigo	Comprimento
503680	eletrodo TS 50	50mm
503681	eletrodo TS 100	100mm
503682	eletrodo TS 150	150mm



## Placa Terra

A Placa Terra é auto-adesiva e indicada para altas freqüências (HF).



## Dados Técnicos

### GERAL

Voltagem Principal	220 - 230 VAC
Freqüência Principal	50 / 60 Hz
Potência	80 W
Dimensão	(35 x 38 x 17) cm
Peso	8,5 kg

### IMPEDÂNCIA

Alcance	0 a 3000 Ohm (+- 20%)
Freqüência	54 kHz (+- 0,5 kHz)
Resistência	500 Ohm (+- 25 Ohm)
Display	0 a 3000 Ohm em 1 passo Ohm

### ESTIMULADOR

Voltagem	0 a 3,0 Volt (+- 0,3 V)
Freqüência	2 a 100 Hz
Forma de Onda	bifásica - 1ms neg., 1 ms pos.
Display	0 a 100 Hz em 1 passo Hz

### TEMPERATURA

Termoelemento	Tipo K
Alcance	0 a 100° C
Display Digital	0 a 100° C em 1 passo ° C
Display Análogo	0 a 100° C

### LESÃO RF

Potência	0 a 25 W em 100 Ohm
Freqüência	485 kHz (+- 0,5 kHz)
Voltagem Máxima	50 V
Tempo Máximo de Lesão	300 s
Temperatura Máxima	95° C
Timer	1 a 300 s