

CATÁLOGO RADIOFREQUÊNCIA



www.cpmh.com.br



facebook.com/cpmhdigital



instagram.com/cpmhdigital



linkedin.com/company/cpmhdigital

CÂNULA RF TRIDENT™



REVOLUCIONANDO A ABLAÇÃO DE FORMA RÁPIDA:

- 1- Ablação mais rápida com uma lesão focada maior;
- 2- Minimiza danos colaterais e com tempo de recuperação do paciente mais rápida;
- 3- Alívio da dor mais duradoura ao paciente;
- 4- Menor exposição a raios-X
- 5- ponta de nitinol curva pre-formada para os 3 dentes expansíveis.

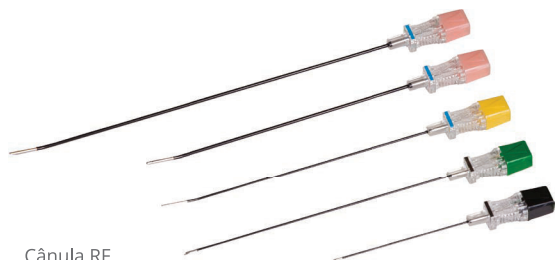
As cânulas Diros OWL® RF Trident™ devem ser utilizadas com os sondas RF de comprimento correspondentes.

CÓDIGO	GAUGE	PARA SER USADO COM PROBE	BARE/PONTA ATIVA (MM)
DTR-018/54/5	18 G	5 cm	5 mm
DTR-018/100/5	18 G	10 cm	5 mm
DTR-018/150/5	18 G	15 cm	5 mm

Anvisa: 80859840161

CÂNULA RF

- Cânulas RF em aço grau médico com isolamento que possibilita uma maior rigidez;
- Ponta afiada que facilita a utilização;
- Diâmetros - 22 a 16 , identificadas por cores;
- Ponta ativa - Sharp Straight, Sharp Curved, Blunt Curved, Blunt Straight;
- Embalagem – estéril e individual;
- Podem ser utilizadas no probe permanente ou descartável.



Cânula RF

CÓDIGO	GAUGE	CONFIGURAÇÃO	COMP. (MM)	BARE/PONTA ATIVA (MM)
467-022/54/4	22 G	SHARP STRAIGHT	54 mm	4 mm
467-022/100/5	22 G	SHARP STRAIGHT	100 mm	5 mm
466-020/100/5	20 G	SHARP STRAIGHT	100 mm	5 mm
466-020/100/10	20 G	SHARP STRAIGHT	100 mm	10 mm
466-020/150/5	20 G	SHARP STRAIGHT	145 mm	5 mm
466-020/150/10	20 G	SHARP STRAIGHT	145 mm	10 mm

Anvisa: 80859840163

466-020/100/10-SC	20 G	SHARP CURVED	100 mm	10 mm
466-020/150/10-SC	20 G	SHARP CURVED	150 mm	10 mm

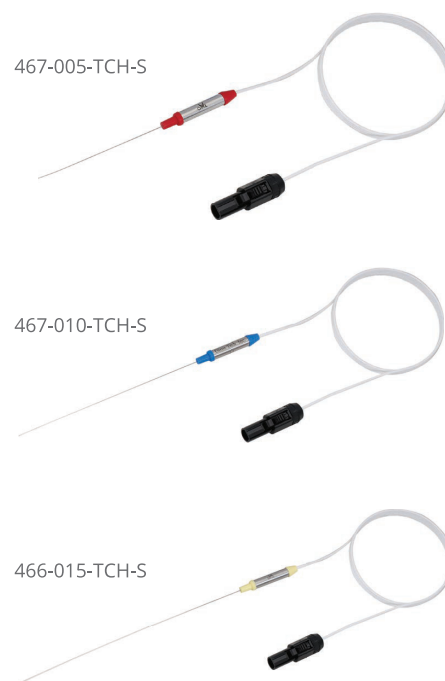
Anvisa: 80859840164

PROBES RF: PERMANENTE

As sondas permanentes foram projetadas para uso repetido e esterilização em autoclave. Essas sondas são codificadas por cores de acordo com seu comprimento para facilidade de uso.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
467-005-TCH-S	FACET DENERVATION R.F. PROBE/ SENSOR DE TEMPERATURA (5CM) TCH
467-010-TCH-S	FACET DENERVATION R.F. PROBE/ SENSOR DE TEMPERATURA (10CM) TCH
466-015-TCH-S	FACET DENERVATION R.F. PROBE/ SENSOR DE TEMPERATURA (15CM) TCH

Anvisa: 80859840178

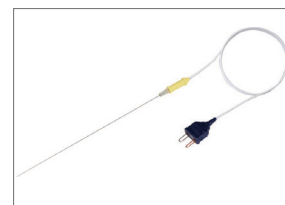


CÂNULA PROBE RF | DESCARTÁVEL

As sondas descartáveis são projetadas para facilitar o uso, eliminar o tempo e os custos de esterilização.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
D467-005-TC	FACET DENERV. R.F. PROBE/SENSOR DE TEMP. 5CM CANNULA (THERMOCOUPLE)
D467-010-TC	FACET DENERV. R.F. PROBE/SENSOR DE TEMP. 5CM CANNULA (THERMOCOUPLE)
D466-015-TC	FACET DENERV. R.F. PROBE/SENSOR DE TEMP. 5CM CANNULA (THERMOCOUPLE)

Anvisa: 80859840177



CABO INTERMEDIÁRIO

H4-2SF-S (4 canais)

463-103-HCT-S (1 canal)

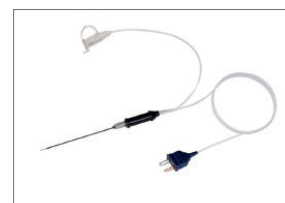
463-103-BPHCT-S (1 canal/bipolar)

CÂNULA HÍBRIDA PROBE | DESCARTÁVEL

Muito utilizada para casos emergenciais em que não há tempo de esterilização dos probes permanentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
DHC-022/54/4	CÂNULA PROBE HIBRIDA - 22G - RETA - COMP 54MM PT ATIVA DE 4MM
DHC-020/100/5	CÂNULA PROBE HIBRIDA - 20G - RETA - COMP 100MM PT ATIVA DE 5MM
DHC-020/150/5	CÂNULA PROBE HIBRIDA - 20G - RETA - COMP 150MM PT ATIVA DE 5MM

Anvisa: 80859840158



CÂNULA SACROILÍACA

Cânula expansiva para multilesões na região sacroilíaca.

CÓDIGO	GAUGE	CONFIGURAÇÃO	COMP. (MM)	BARE/PONTA ATIVA (MM)
\DTR-018/150/5\	18 G	SHARP STRAIGHT	150 mm	5 mm

Anvisa: 80859840172



BLOQUEIO C/ ESTÍMULO DXE

Cânulas DXE para bloqueios com estimulação é um portal de injeção flexível e longo, que permite ao usuário injetar e manter as mãos fora do raio-x.

- Diâmetros - 23 e 22;
- Identificada por cores;
- Ponta ativa - 5mm / Sharp Straight;
- Embalagem - estéril e individual.

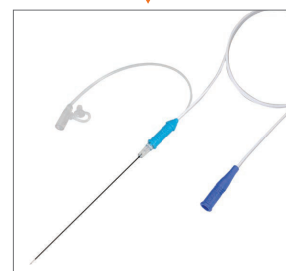
CÓDIGO	GAUGE	CONFIGURAÇÃO	COMP. (MM)	BARE/PONTA ATIVA (MM)
DXE-023/60/5	23 G	SHARP STRAIGHT	60 mm	5 mm
DXE-022/100/5	22 G	SHARP STRAIGHT	100 mm	5 mm
DXE-022/150/5	22 G	SHARP STRAIGHT	150 mm	5 mm
463-103-DXE4/S - CABO				

Anvisa: 80859840162

CABO INTERMEDIÁRIO

463-103-DXE-S (unit)

463-103-DXE4-S (4 canais)



Ponta

BLOQUEIO DE INJEÇÃO DRC

DRC Injector são utilizadas no procedimento de bloqueios nos ramos mediais e ramo primário posterior e outros procedimentos com injeção de fármacos. A DRC Injector possui um portal de injeção flexível e longo, que permite ao usuário injetar e manter as mãos fora do raio-x.

CÓDIGO	GAUGE	CONFIGURAÇÃO	COMPRIMENTO (MM)
DRC-022/60	22 G	SHARP STRAIGHT	60 mm
DRC-022/100	22 G	SHARP STRAIGHT	100 mm
DRC-022/150	22 G	SHARP STRAIGHT	150 mm

Anvisa: 80859840159



Ponta

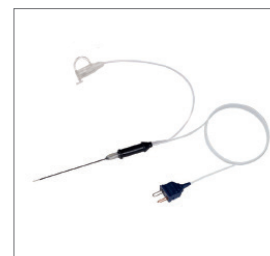
CÂNULA ATM

Cânula híbrida utilizada para articulação temporomandibular.

CÓDIGO	GAUGE	CONFIGURAÇÃO	COMPRIMENTO (MM)
\DHC-022/54/4\	22 G	SHARP STRAIGHT	54 mm

*Lembrar do cabo intermediário.

Anvisa: 80859840173



Ponta

CÂNULA JOELHO E QUADRIL

Cânula híbrida para nervos periféricos.

CÓDIGO	GAUGE	CONFIGURAÇÃO	COMPRIMENTO (MM)
(DHC-020/100/5)	20 G	SHARP STRAIGHT	100 mm
(DHC-020/150/5)	20 G	SHARP STRAIGHT	150 mm

*Lembrar do cabo intermediário.

Anvisa: 80859840171



Ponta

CÂNULA PÉ

Cânula Multilesão para cistos.

CÓDIGO	GAUGE	CONFIGURAÇÃO	COMPRIMENTO (MM)
(DTR-018/100/5)	18 G	SHARP STRAIGHT	100 mm

Anvisa: 80859840170

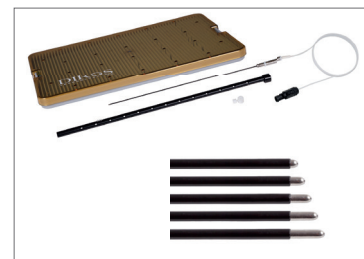


Ponta

ELETRODO INTRACANIAL TASKER

Os eletrodos de lesão Tasker realizam procedimentos ablativos estereotáxicos no cérebro, podendo ser usados para estimulação e lesão e estão disponíveis em diversos tamanhos.

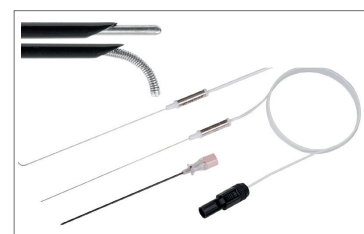
CÓDIGO	CONFIGURAÇÃO	ANVISA
468-100-S	KIT ELETRODO INTRACRANIAL TASKER LESÃO PERMANENTE	80859840175



ELETRODO TRIGÊMIO RETO E CURVO

Eletrodo GASSERIAN GANGLION tem configuração de sonda reta e curva e juntamente com a cânula de RF realizam lesões de RF no tratamento da neuralgia do trigêmeo. A sonda curva permite que uma lesão de RF seja alcançada de forma mais abrangente.

CÓDIGO	CONFIGURAÇÃO	ANVISA
462-100-S	KIT ELETRODO TRIGÊMIO P/ LESÃO - RETO CURVO	80859840184
D462-002	(18 Ga.) GASSERIAN GANGLION RF FULLY INSULATED CANNULA	80859840185



ELETRODO DREZ

O DREZ realiza lesões de RF na zona de entrada da raiz dorsal para o tratamento da dor, possui um gauge de 27 com ponta ativa de 2mm e sensor de temperatura incorporado.

CÓDIGO	CONFIGURAÇÃO	ANVISA
463-070-S	KIT ELETRODO DREZ	80859840182
463-103-TCH-S	CABLE FOR URF-3AP TO TCH PROBE/TEMPERATURE SENSOR	80859840167



ELETRODO CORDOTOMIA (mielotomia)

Este eletrodo realiza lesões de RF no trato espinotalâmico para o tratamento da dor do câncer, o mesmo é inserido no espaço CFS em torno da medula espinhal através de uma cânula introdutora de calibre 21 ou 18. O eletrodo é oferecido em Gauge de 27 ou 25 com ponta ativa de 2 mm e sensor de temperatura.

CÓDIGO	CONFIGURAÇÃO	ANVISA
465-001-S	KIT ELETRODO CORDOTOMIA [MIELOTOMIA]	80859849014



GD-PAD: NON-CORDED



Placa sem cabo, eletrodo de retorno de dispersão descartável que se conecta a um gerador de RF através de um cabo intermediário reutilizável com grampo. As almofadas de GD sem cordão são embaladas em uma bolsa de ziplock reaberta constituída por 5 peças em cada bolsa.

D7506NC	OWL® GD-PAD ELETRODO DE RETORNO DO PACIENTE (NÃO CORDADO) *Nota: Item vendido em caixas (Quantidade: 250 / caixa, 5 / bolsa)	Anvisa 80859840188
D7506	GD-PAD COM CABO	80859840188
3AP-CL	CABO PARA URF-3AP COM ENGATE PARA DIROS OWL® GD-PAD, NÃO CORDADO	80859840167

CABOS

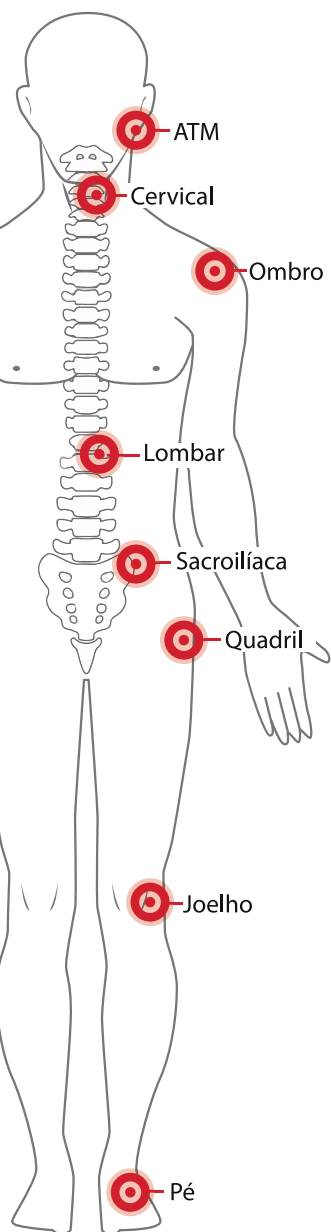
<p>H4-2SF-S (4 canais)</p>	<p>463-103-HCT-S (1 canal)</p>	<p>463-103-BPHCT-S (1 canal/bipolar)</p>
<p>463-103-DXE-S (unit)</p>	<p>463-103-DXE4-S (4 canais)</p>	

TRATAMENTO DA DOR

RADIOFREQUÊNCIA E BLOQUEIO







INDICAÇÕES



Região	Descritivo	Ga	Comp (cm)	Pta (mm)	Código
ATM	Canula RF híbrida ATM	22	5,4	4	DHC-022/54/4
Cervical	Cânula RF reta	22	5,4	4	467-022/54/4
	Cânula RF reta	22	10	5	467-022/100/5
	Cânula RF reta	20	10	5	466-020/100/5
	Cânula RF reta	20	10	10	466-020/100/5
	Cânula híbrida com inject - DXE	23	60	5	DXE-023/60/5
Ombro	Canula híbrida p/ nervos periféricos	22	10	5	DXE-022/100/5
Lombar	Cânula RF reta	20	10	10	466-020/100/10
	Cânula RF reta	20	15	10	466-020/150/10
	Cânula RF reta	20	10	5	466-020/100/5
	Cânula RF reta	20	15	5	466-020/150/5
	Cânula RF curva	20	10	10	466-020/100/10-SC
	Cânula RF curva	20	15	10	466-020/150/10-SC
	Cânula híbrida com inject - DXE	22	10	5	DXE-022/100/5
	Cânula híbrida com inject - DXE	22	15	5	DXE-022/150/5
Sacroilíaca	Cânula expansiva multilesões sacroilíaco - TRIDENT	18	15	5	DTR-018/150/5
Quadril	Canula híbrida p/ nervos periféricos - DHC	20	10	5	DHC-020/100/5
Joelho	Cânula híbrida p/ nervos periféricos - DHC	20	15	5	DHC-020/150/5
Pé	Cânula multilesão para cistos - TRIDENT	18	10	5	DTR-018/100/5
Bloqueio	Cânula inject block - DRC	22	6		DRC-022/60
	Cânula inject block - DRC	22	10		DRC-022/100
	Cânula inject block - DRC	22	15		DRC-022/150
Bloqueio c/ estimulação	Cânula híbrida com inject - DXE	22	10	5	DXE-022/100/5
	Cânula híbrida com inject - DXE	22	15	5	DXE-022/150/5



-  SAAN Quadra 02 Lote 265 | Brasília - DF
-  (61) 3028 8880
-  (61) 9 9946 8880
-  atendimento@cpmh.com.br



DIROSTECH.COM

Manufactured By: **DIROS TECHNOLOGY INC.**

-  120 Gibson Drive, Markham, ON, Canada L3R 2Z3
-  (905) 415-3440
-  (905) 415-0667
-  sales@dirostech.com