

CATÁLOGO



HEALTH
Care

Cânula de Microdebridamento RP



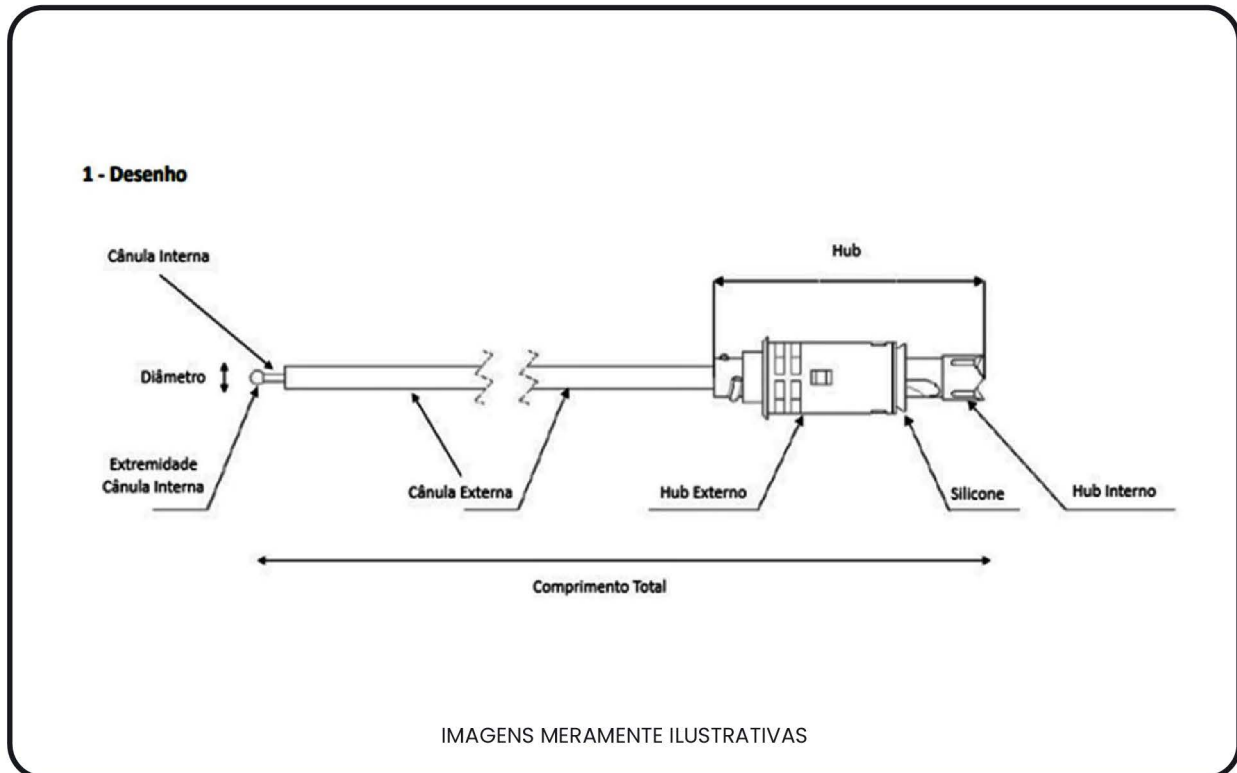
REGISTRO ANVISA - 80530359002

As **CÂNULAS DE MICRODEBRIDAMENTO RP** são utilizadas em cirurgias de cisão e remoção de tecido ósseo nas mais variadas partes do corpo, incluindo, mas não se limitando a procedimentos para tratamento de patologias da coluna vertebral, estenose espinhal, estenose foraminal, hérnia de disco e dor discogênica, lombar, torácica ou cervical.



O produto pode ser utilizado tanto por via percutânea como por via endoscópica.

As CÂNULAS DE MICRODEBRIDAMENTO RP são invasivas cirurgicamente e destinadas à uso único.



1 - EXTREMIDADE DA CÂNULA EXTERNA

2 - HUB LIN: LINVATEC

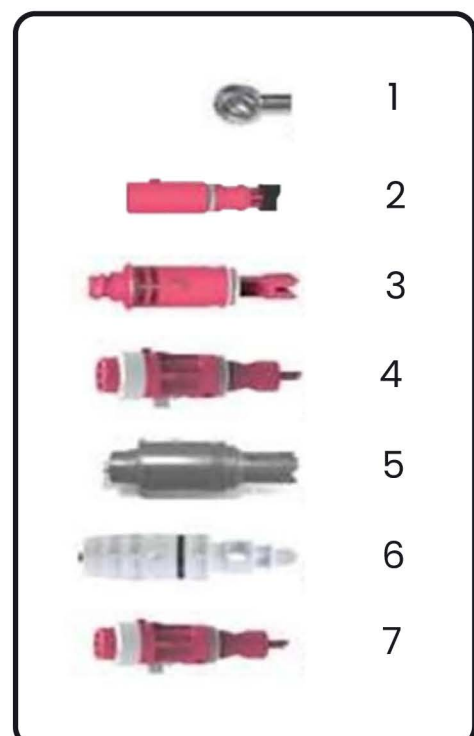
3 - HUB SET: SETORMED

4 - HUB DYO: DYONICS

5 - HUB STR: STRYKER FORMULA

6 - HUB RAZ: RAZEK

7 - HUB SMI: SMITH & NEPHEW



Kit RP Block



REGISTRO ANVISA - 80530359008

O **KIT RP BLOCK** está indicado nos procedimentos de bloqueio de nervos periféricos e articulações.

A cânula possui cobertura de titânio nano-coating para perfeita visualização por ultrassom. Para estimulação e localização do nervo um equipamento estimulador de nervos deverá ser utilizado.

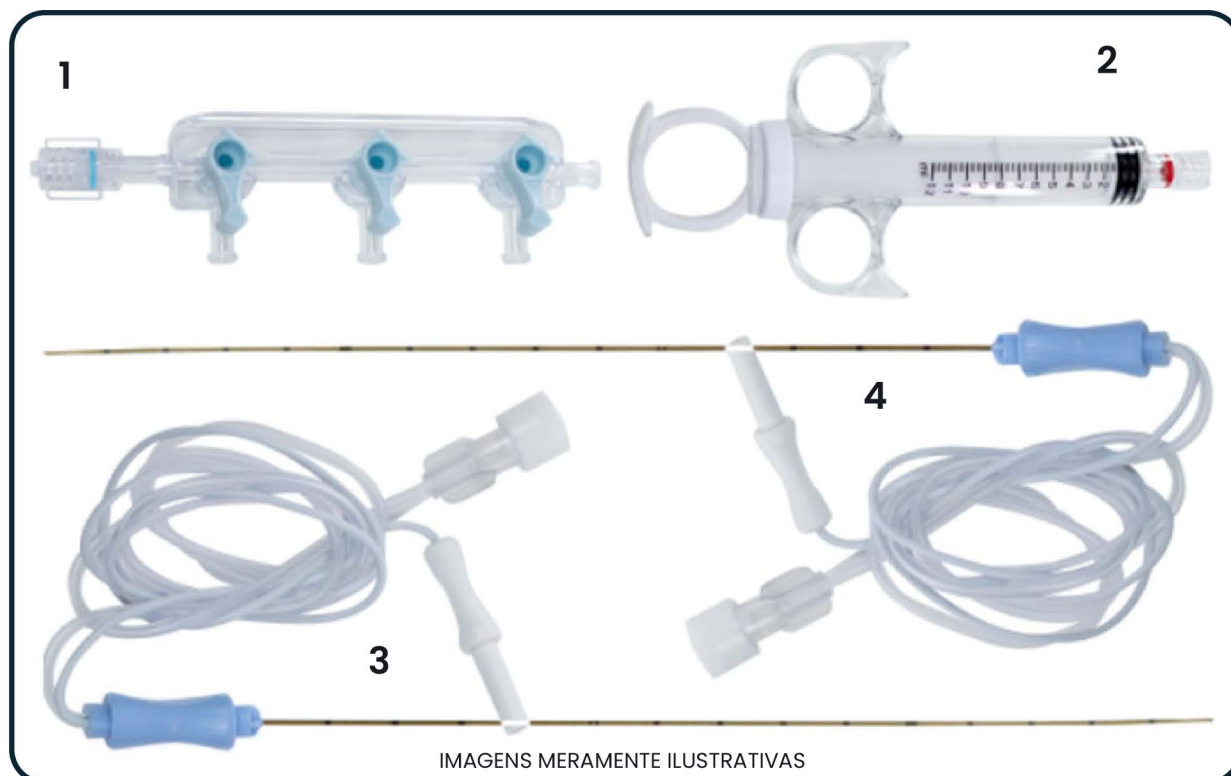


O **KIT RP BLOCK** poderá ser utilizado com qualquer equipamento de estimulação, registrado na ANVISA com as seguintes características:

- Corrente de estimulação: 0,50mA – 0,80mA (+/- 5%)
- Frequência de estimulação: 1Hz – 2 Hz (+/- 1%)
- Duração do estímulo: 0,05ms – 1,0ms (+/- 10%)
- Impedância: 0 K Ω – 12 K Ω

RPBLK21050	2 UNIDADES DE CÂNULA - DIÂMETRO DE 21 GAUGE / COMPRIMENTO 50MM + 1 SERINGA DOSE CONTROL + 1 MANIFOLD
RPBLK21080	2 UNIDADES DE CÂNULA - DIÂMETRO DE 21 GAUGE / COMPRIMENTO 80MM + 1 SERINGA DOSE CONTROL + 1 MANIFOLD
RPBLK21100	2 UNIDADES DE CÂNULA - DIÂMETRO DE 21 GAUGE / COMPRIMENTO 100MM + 1 SERINGA DOSE CONTROL + 1 MANIFOLD
RPBLK21120	2 UNIDADES DE CÂNULA - DIÂMETRO DE 21 GAUGE / COMPRIMENTO 120MM + 1 SERINGA DOSE CONTROL + 1 MANIFOLD
RPBLK21140	2 UNIDADES DE CÂNULA - DIÂMETRO DE 21 GAUGE / COMPRIMENTO 140MM + 1 SERINGA DOSE CONTROL + 1 MANIFOLD
RPBLK21150	2 UNIDADES DE CÂNULA - DIÂMETRO DE 21 GAUGE / COMPRIMENTO 150MM + 1 SERINGA DOSE CONTROL + 1 MANIFOLD

A tabela acima informa as semelhanças e diferenças entre os modelos comerciais da Família, a fim de demonstrar que os produtos inseridos nesta família têm a mesma aplicação na área, evidenciando assim, a inclusão dos mesmos nesta família.



1 - Manifold

2 - Seringa Dose Control

3/4 - Cânula de aço inoxidável revestida em titânio nano coating

Fast View Grid RP



REGISTRO ANVISA - 80530350017

O **FAST VIEW GRID RP** é uma placa de localização para punção, radiopaca, estéril-descartável, perfeita para ser utilizada no mapeamento radiológico e no esboço do campo cirúrgico. Pode ser utilizada para preparação de procedimentos nas mãos, pés, joelhos, ombros, pescoço, crâniobuco-maxilar, coluna, ou em qualquer região do corpo humano em que a delimitação precisa de campo possa trazer benefícios para técnica cirúrgica.

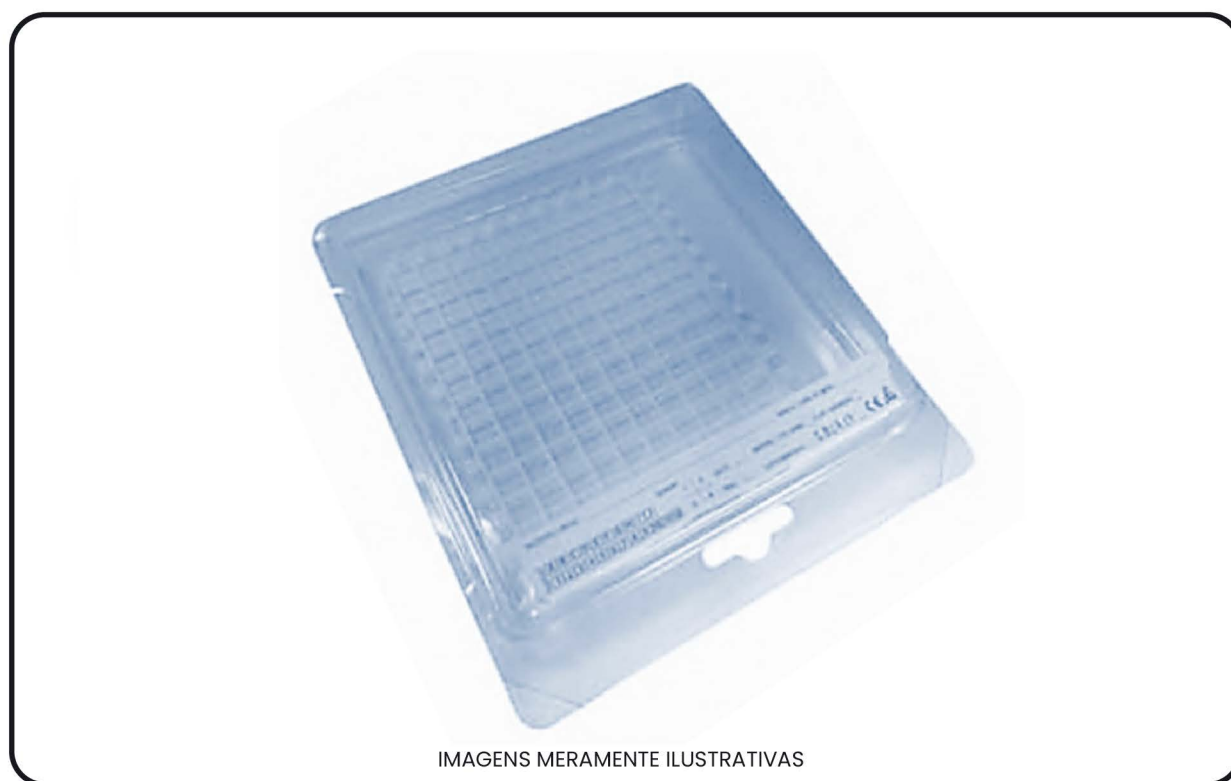


FAST VIEW GRID RP evita a exposição repetida do paciente, cirurgião e equipe ao raio-X, prevenindo desvios de acesso, e permitindo incisões menores. O produto FAST VIEW GRID RP é composto de um único componente, composto de:

- Plástico grau médico;
- Tinta radiopaca grau médico;
- Tiras adesivas grau médico.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA	COMPRIMENTO
RPFVG001	FAST VIEW GRID RP - 12,7cm X 20,32cm	12,7cm	20,32cm

A tabela acima informa as semelhanças e diferenças entre os modelos comerciais da Família, a fim de demonstrar que os produtos inseridos nesta família têm a mesma aplicação na área, evidenciando assim, a inclusão dos mesmos nesta família.



Trata-se de uma lâmina de plástico nas medidas 12,7cm x 20,32cm com linhas de grade que auxiliam o cirurgião na marcação da localização do procedimento.

RP Frequency



REGISTRO ANVISA - 80530359006

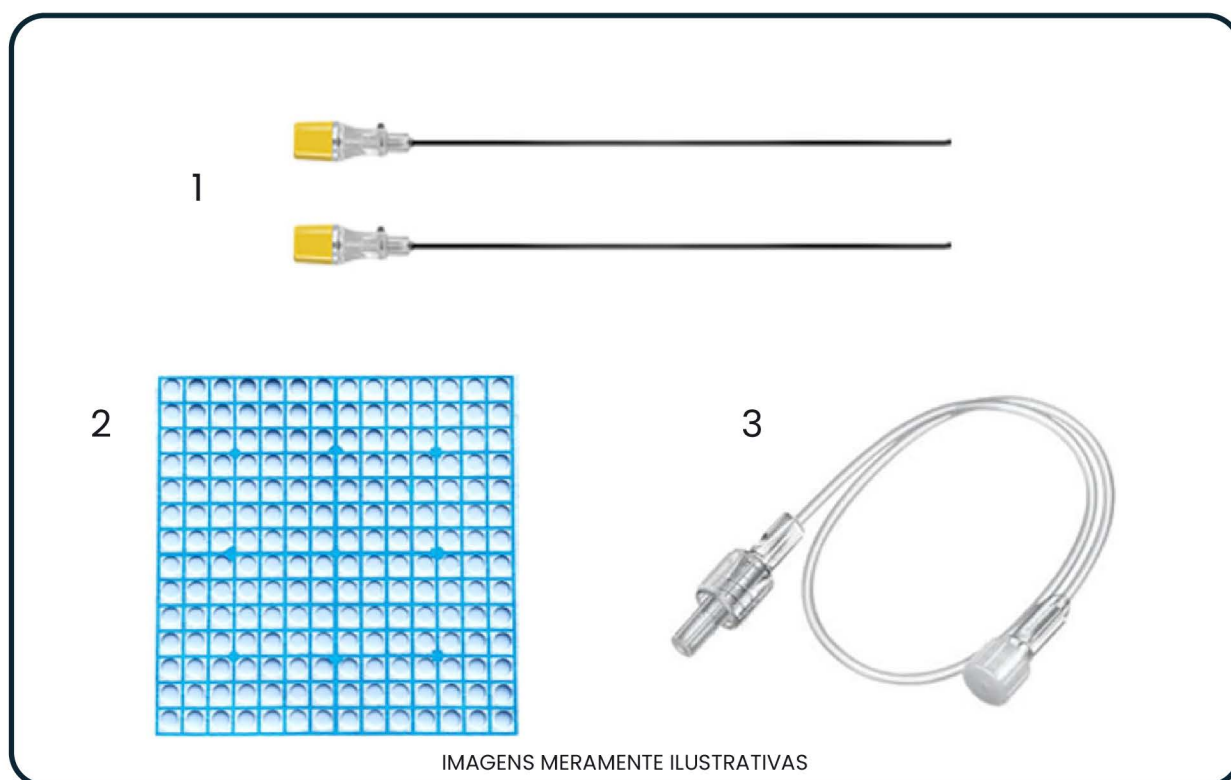
O **RP FREQUENCY** é indicado para procedimentos de Bloqueio do Plexo e Nervos Periféricos, assim como Anestesia geral ou condutiva para realização de bloqueio neurolítico.

Esses procedimentos podem ser realizados em conjunto, ou separadamente, à critério do médico.



RP FREQUENCY contempla uma cânula extensora que facilita injeção das substâncias conferindo um canal de trabalho que confere mais conforto, controle e precisão.

- Diâmetro de cada cânula do kit: 22 gauge
- Comprimento de cada cânula do Kit: 100 mm
- Ponta de cada cânula: 5 mm
- Dimensões do Grid de posicionamento: 150 x 150 mm
- Dimensões da cânula extensora: 150 mm



- 1 - Cânulas
- 2 - Grid de posicionamento
- 3 - Cânula extensora

Kit RP Regenery

REGISTRO ANVISA - 80530359011

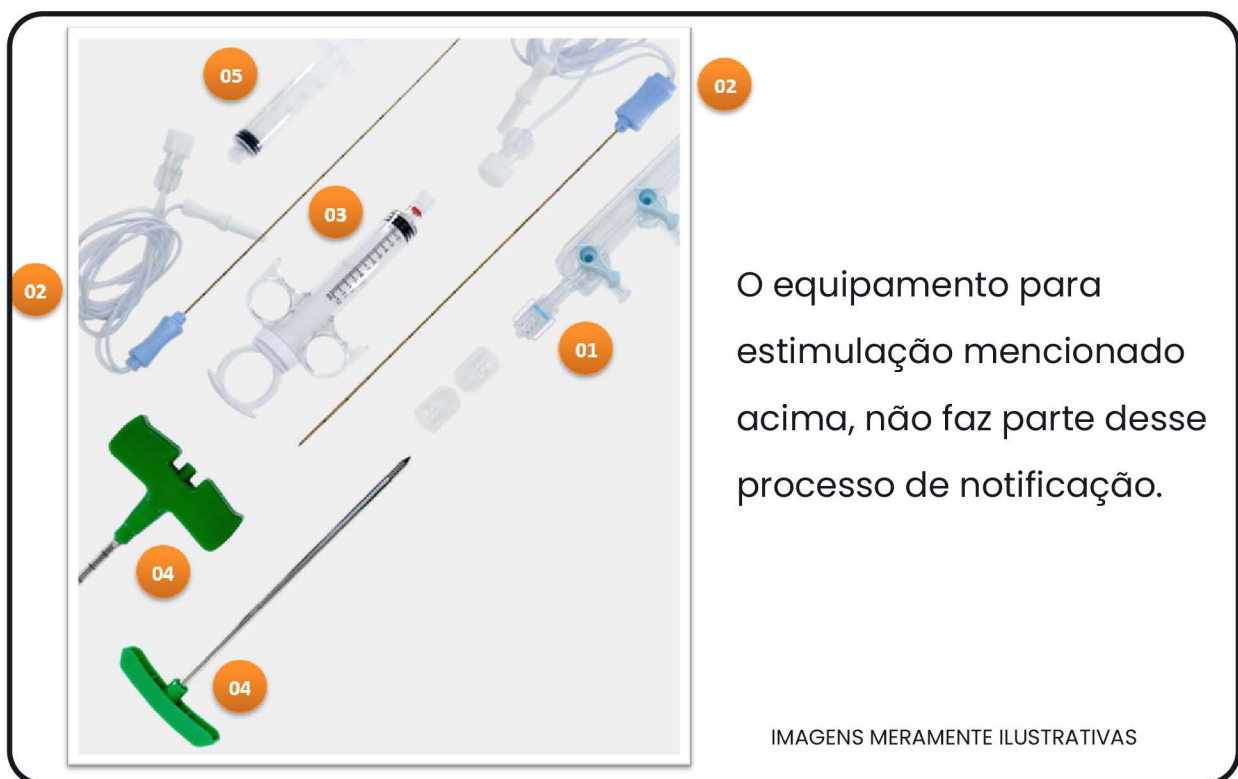


O **KIT RP REGENERARY** é indicado para aspiração, estimulação e bloqueio medicamentoso e são aplicados, por exemplo, mas não se limitando, em casos de:

1. Complexidades de Dor que afetam extremidades superiores e inferiores do corpo humano.
 - A. RSD – Reflex Sympathetic Dystrophy (Distrofia Simpática Reflexa)
 - B. CRPS – Complex Region Pain Syndrome (Síndrome Regional Complexa da Dor)
 - C. SMP – Sympathetically Maintained Pain (Dor Simpaticamente Mantida)
2. Dor na nuca de origem mecânica ou dor na região da coluna vertebral devido a distúrbios da articulação facetaria e gânglios de raiz.
3. Nevralgia occipital.
4. Dor abdominal (visceral) como reação a bloqueios neurais esplânicos.
5. Bloqueio dos nervos periféricos inferiores e superiores do corpo humano, (Coluna Vertebral, Quadril, Joelho, Ombro Cotovelo, Tornozelos e Pés).

O **KIT RP REGENERY** pode ser utilizado em quaisquer procedimentos que requeiram aspiração e/ou estimulação e/ou bloqueio medicamentoso. O **KIT RP REGENERY** poderá ser utilizado com qualquer equipamento de estimulação, registrado na ANVISA com as seguintes características:

- Corrente de estimulação: 0,50mA – 0,80mA (+/- 5%)
- Frequência de estimulação: 1Hz – 2 Hz (+/- 1%)
- Duração do estímulo: 0,05ms – 1,0ms (+/- 10%)
- Impedância: 0 K Ω – 12 K Ω



- 1 - MANIFOLD 4 SAÍDAS
- 2 - CÂNULA DIÂMETRO 21GAUGE
- 3 - SERINGA DOSE CONTROL 12 ML
- 4 - CÂNULA DE ASPIRAÇÃO
- 5 - SERINGA CONVENCIONAL

RP Select-N



REGISTRO ANVISA - 80530359012

O **RP SELECT-N** é para uso intraoperatório, para estimulação seletiva de nervos e estruturas neuronais e, em alguns casos, para o registro de sinais eletrofisiológicos.



Disc Reliever RP



REGISTRO ANVISA - 80530359005

O **DISC RELIEVER RP** fabricado pela RP Componentes, consiste em um Kit Cirúrgico, invasivo cirurgicamente, de uso em curto prazo, utilizado com a finalidade de realizar descompressão da hérnia de disco intervertebral através de um método percutâneo (Discectomia Percutânea).

- Cada modelo comercial do **DISC RELIEVER RP** é composto por uma Cânula de Punção, uma Cânula de Corte (Cervical ou Lombar), um Obturador (Cervical ou Lombar), um Trocater (Cervical ou Lombar), uma Trefina (Cervical ou Lombar), um Fio Guia e um Tubo Aspirador com Coletor.
- O **DISC RELIEVER RP**, através de seus componentes, permite o acesso através do uso de suas Cânulas de Punção e de Corte, permitindo o rompimento do Ânulo Fibroso através da utilização da Trefina.



O **DISC RELIEVER RP** realiza o corte, aspiração e remoção do conteúdo do núcleo pulposo do disco herniado. Abaixo, tem-se o princípio de funcionamento dos componentes:

- Cânula de Punção: Função de perfuração e condução de instrumentais;
- Cânula de Corte (Cervical ou Lombar): Realiza o microdebridamento dos tecidos ósseos;
- Obturador (Cervical ou Lombar): Tem seu uso associado ao Trocater (Cervical ou Lombar), facilitando a introdução do mesmo guiado pelo Fio Guia;
- Trocater (Cervical ou Lombar): Viabiliza a inserção e remoção dos instrumentais;
- Trefina (Cervical ou Lombar): Função de corte, empregada no corte ou realização de orifício no ânulo fibroso;
- Fio Guia: Função de perfuração e condução de instrumentais;
- Tubo Aspirador com Coletor: Utilizado para a sucção e remoção dos tecidos removidos.



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

Contato

+55 11 99361-0014

contato@rphealth.com.br

www.rphealth.com.br

Rua Danilo Valbuza, 333
Laranjeiras - Caieiras/SP
Cep: 07747-300