



**CATÁLOGO
MARDEN MEDICAL**



Marden Medical
O NOVO DE NOVO



Dispositivo Médicos

CÂNULA PARA BLOQUEIO

REGISTRO ANVISA Nº 82209529006



Esta cânula é indicada para realizar procedimentos de bloqueio do plexo e nervos periféricos por meio da injeção de soluções anestésicas. O bloqueio consiste em interromper os impulsos sensoriais de uma região do corpo, diminuindo ou até eliminando por completo a dor.

Modelos

21 G x (50, 70, 80, 90, 100, 120 e 150 mm)

22 G x (50, 70, 80, 100, 120 e 150 mm)

23 G x (50, 70 e 100 mm)

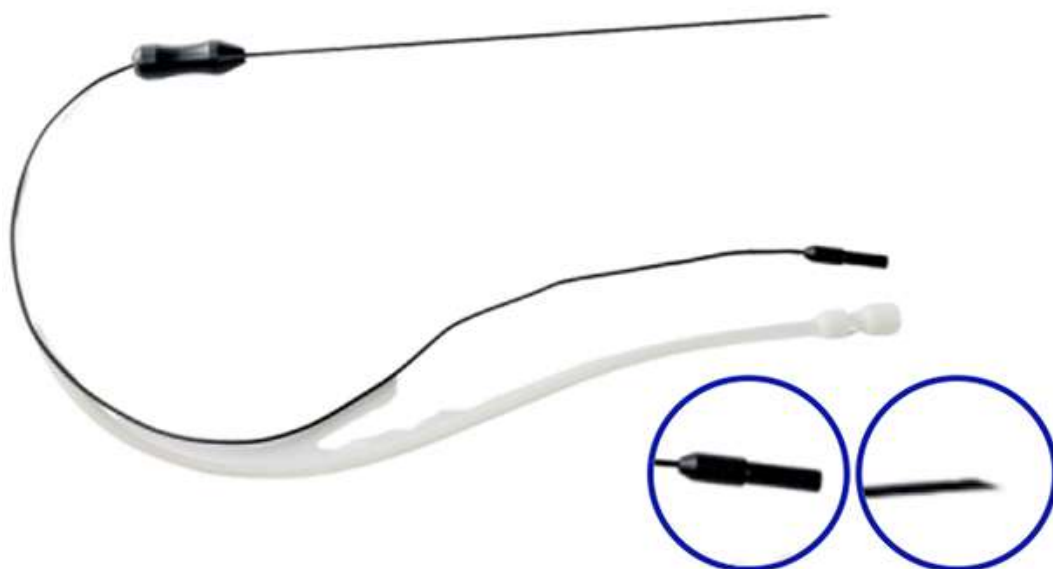
Código	Descrição
CBLQ-01 001	Cânula para Bloqueio com 21 G x 50 mm
CBLQ-01 002	Cânula para Bloqueio com 21 G x 70 mm
CBLQ-01 003	Cânula para Bloqueio com 21 G x 80 mm
CBLQ-01 004	Cânula para Bloqueio com 21 G x 90 mm
CBLQ-01 005	Cânula para Bloqueio com 21 G x 100 mm
CBLQ-01 006	Cânula para Bloqueio com 21 G x 120 mm
CBLQ-01 007	Cânula para Bloqueio com 21 G x 150 mm
CBLQ-01 008	Cânula para Bloqueio com 22 G x 50 mm
CBLQ-01 009	Cânula para Bloqueio com 22 G x 70 mm
CBLQ-01 010	Cânula para Bloqueio com 22 G x 80 mm
CBLQ-01 011	Cânula para Bloqueio com 22 G x 100 mm
CBLQ-01 012	Cânula para Bloqueio com 22 G x 120 mm
CBLQ-01 013	Cânula para Bloqueio com 22 G x 150 mm
CBLQ-01 014	Cânula para Bloqueio com 23 G x 50 mm
CBLQ-01 015	Cânula para Bloqueio com 23 G x 70 mm
CBLQ-01 016	Cânula para Bloqueio com 23 G x 100 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

CÂNULA PARA BLOQUEIO COM ESTÍMULO

REGISTRO ANVISA Nº 82209529001



Esta cânula é indicada para realizar procedimentos de bloqueio do plexo e nervos periféricos por meio da injeção de soluções anestésicas utilizando estimulação elétrica para localização do alvo. A ativação é realizada através de qualquer modelo de estimulador de baixa frequência, sendo este, objeto de outro registro.

Modelos

21 G x (50, 70, 80, 90, 100, 120 e 150 mm)

22 G x (50, 70, 80, 100, 120 e 150 mm)

23 G x (50, 70 e 100 mm)

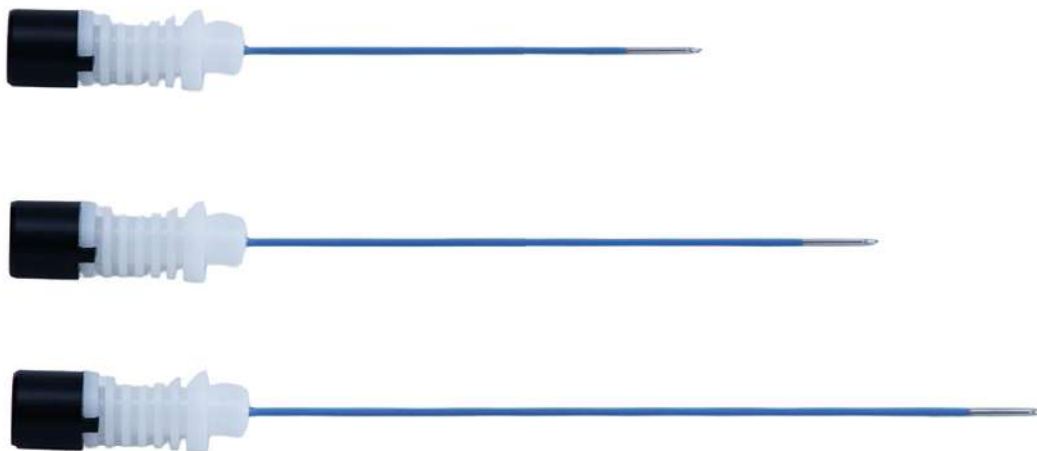
Código	Descrição
CBQE-02 001	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 21 G x 50 mm
CBQE-02 002	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 21 G x 70 mm
CBQE-02 003	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 21 G x 80 mm
CBQE-02 004	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 21 G x 90 mm
CBQE-02 005	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 21 G x 100 mm
CBQE-02 006	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 21 G x 120 mm
CBQE-02 007	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 21 G x 150 mm
CBQE-02 008	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 22 G x 50 mm
CBQE-02 009	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 22 G x 70 mm
CBQE-02 010	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 22 G x 80 mm
CBQE-02 011	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 22 G x 100 mm
CBQE-02 012	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 22 G x 120 mm
CBQE-02 013	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 22 G x 150 mm
CBQE-02 014	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 23 G x 50 mm
CBQE-02 015	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 23 G x 70 mm
CBQE-02 016	Cânula para Bloqueio com Estímulo com 23 G x 100 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

CÂNULA DESCARTÁVEL PARA RIZOTOMIA


REGISTRO ANVISA Nº 82209529010



Esta cânula foi desenvolvida para ser utilizada como guia durante a passagem de ponteira descartável em procedimentos cirúrgicos de Rizotomia. O objetivo principal é atingir o alvo desejado direcionado aos procedimentos cirúrgicos.

Código	Descrição
CRIZ-012 001	Cânula Descartável para Rizotomia 18 G x 100 PE 05
CRIZ-012 002	Cânula Descartável para Rizotomia 18 G x 100 PE 10
CRIZ-012 003	Cânula Descartável para Rizotomia 20 G x 100 PE 05
CRIZ-012 004	Cânula Descartável para Rizotomia 20 G x 100 PE 10
CRIZ-012 005	Cânula Descartável para Rizotomia 20 G x 150 PE 15
CRIZ-012 006	Cânula Descartável para Rizotomia 22 G x 100 PE 05
CRIZ-012 007	Cânula Descartável para Rizotomia 22 G x 100 PE 10
CRIZ-012 008	Cânula Descartável para Rizotomia 22 G x 150 PE 15

 Fabricante recomenda uso único.


 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.


CÂNULA HÍBRIDA FULL PROCESS

REGISTRO ANVISA Nº 82209529090



Consiste em uma cânula com múltiplas funções possibilitando aplicação de fármacos, anestésicos e viscosuplementação. Pode ser utilizada como Cânula de Bloqueio com Estimulação, Cânula de Radiofrequência e Cânula Descartável Para Rizotomia. Possui ponta ecogênica com diversos tamanhos de pontas ativas, diâmetros (Gauges) diversos e várias medidas, que possibilitam aplicações em vários procedimentos clínicos. **(Produto Exclusivo Marden)**

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

CÂNULA EXTENSORA GRADUADA PARA APLICAÇÃO DE BIOMATERIAIS

REGISTRO ANVISA Nº 82209529131



Este produto é utilizado em procedimentos que necessitam da aplicação de biomateriais (não acompanha o produto), cuja cânula interage com hemostáticos, cimentos e enxertos. Acompanha um empurrador em inox, que facilita o trabalho do cirurgião na retirada do biomaterial do interior da cânula.

Código	Descrição
CAPB-089 001	Cânula Graduada de Inox com Encaixe Luer 2,9 mm x 150 ----- Empurrador de Inox Graduado 2,5 mm x 150
CAPB-089 002	Cânula Graduada de Inox com Encaixe Luer 2,9 mm x 200 ----- Empurrador de Inox Graduado 2,5 mm x 200
CAPB-089 003	Cânula Graduada de Inox com Encaixe Luer 2,9 mm x 250 ----- Empurrador de Inox Graduado 2,5 mm x 250
CAPB-089 004	Cânula Graduada de Inox com Encaixe Luer 2,9 mm x 300 ----- Empurrador de Inox Graduado 2,5 mm x 300
CAPB-089 005	Cânula Graduada de Inox com Encaixe Luer 2,9 mm x 350 ----- Empurrador de Inox Graduado 2,5 mm x 350

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

CÂNULA MORCELADORA

REGISTRO ANVISA Nº 82209520015



Este produto foi desenvolvido para ser utilizado juntamente com os aparelhos de Shaver (não pertence a este processo), sendo que essas cânulas são compatíveis com os seguintes encaixes: Linvatec, Razek, Stryker Fórmula, EP1 e Setormed. Voltado para procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos de Urologia e Ginecologia, este material é indicado para perfurar, raspar e retirar os excessos de tecidos cartilaginosos. É composto por uma cânula guia (externa), uma cânula de corte e sucção (interna) e o encaixe traseiro.

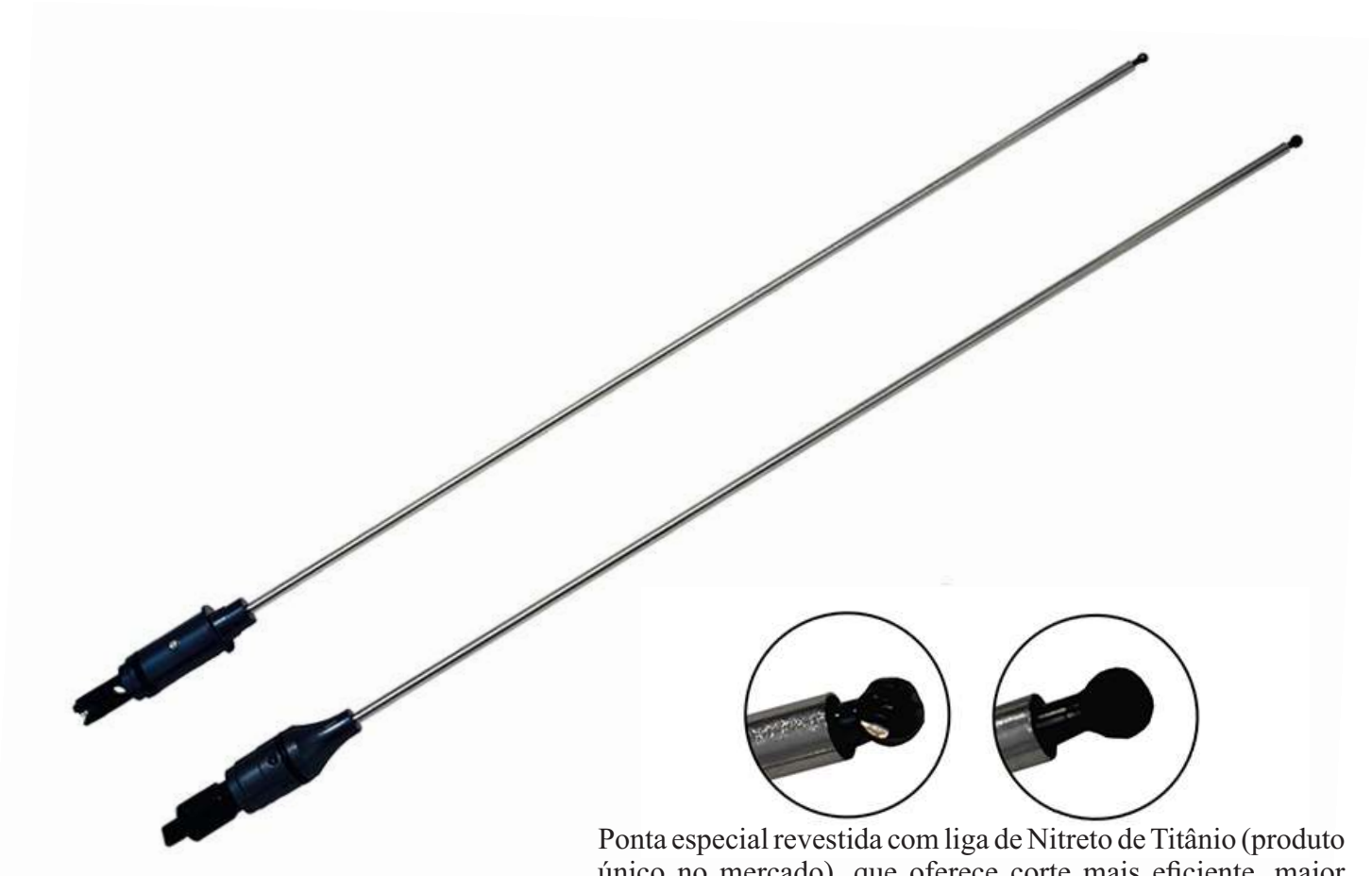
Código	Descrição
CMOR-147 001	Cânula Morceladora Marden LV- LL
CMOR-147 002	Cânula Morceladora Marden SF - LL
CMOR-147 003	Cânula Morceladora Marden RZ - LL
CMOR-147 004	Cânula Morceladora Marden ST - LL
CMOR-147 005	Cânula Morceladora Marden EP - LL
CMOR-147 006	Cânula Morceladora Marden WG - LL
CMOR-147 007	Cânula Morceladora Marden WP - LL
CMOR-147 008	Cânula Morceladora Marden LV - LD
CMOR-147 009	Cânula Morceladora Marden SF - LD
CMOR-147 010	Cânula Morceladora Marden RZ - LD
CMOR-147 011	Cânula Morceladora Marden ST - LD
CMOR-147 012	Cânula Morceladora Marden EP - LD
CMOR-147 013	Cânula Morceladora Marden WG - LD
CMOR-147 014	Cânula Morceladora Marden WP - LD
CMOR-147 015	Cânula Morceladora Marden LV - DD
CMOR-147 016	Cânula Morceladora Marden SF - DD
CMOR-147 017	Cânula Morceladora Marden RZ - DD
CMOR-147 018	Cânula Morceladora Marden ST - DD
CMOR-147 019	Cânula Morceladora Marden EP - DD
CMOR-147 020	Cânula Morceladora Marden WG - DD
CMOR-147 021	Cânula Morceladora Marden WP - DD

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO PARA COLUNA

REGISTRO ANVISA Nº 82209520011



Ponta especial revestida com liga de Nitreto de Titânio (produto único no mercado), que oferece corte mais eficiente, maior durabilidade e menor dispersão térmica para os tecidos.

Esta cânula é utilizada em procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos nas regiões da coluna. Indicada para perfurar, raspar, moer e retirar excessos de tecidos ósseos e cartilagosos. Realiza o corte e a sucção dos tecidos simultaneamente.

Diâmetros: 3,0 / 3,5 / 4,0 mm

Comprimento: 330 mm

Encaixes: Fórmula, Linvatec, Razek, EP1 e Setormed

Ponta Corte: BA, BAP, BD, BR, BO, CA

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO PARA COLUNA PLUS TGT

REGISTRO ANVISA Nº 82209520016



Este produto foi desenvolvido para ser utilizado juntamente com os aparelhos de Shaver (não pertence a este processo), sendo que essas cânulas são compatíveis com os seguintes encaixes: Linvatec, Razek, Stryker Fórmula, EP1 e Setormed. Voltado para procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos nas regiões da coluna, este material é indicado para perfurar, raspar, moer e retirar os excessos de tecidos ósseos e cartilagosos. É composto por uma cânula guia (externa), uma cânula de corte e sucção (interna) e o encaixe traseiro.

Obs.: A ponta é revestida com recobrimento especial, única no mercado, proporcionando maior resiliência à abrasão, evitando assim, desgastes prematuros e atrições ósseas mais precisas.

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO PARA JOELHO E OMBRO

REGISTRO ANVISA Nº 82209520004



Esta cânula é utilizada em procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos nas regiões do joelho e ombro. É indicada para perfurar, raspar, moer e retirar excessos de tecidos ósseos e cartilagosos. Realiza o corte e a sucção dos tecidos simultaneamente.

Diâmetros: 4,5 / 5,0 / 5,5 mm

Comprimento: 120 mm

Encaixes: Fórmula, Linvatec, Razek, EP1 e Setormed

Ponta Corte: APC, BA, BR, BO, CMA

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO PARA QUADRIL

REGISTRO ANVISA Nº 82209520003




Esta cânula é utilizada em procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos nas regiões do quadril. Indicada para perfurar, raspar, moer e retirar excessos de tecidos ósseos e cartilagosos. Este produto realiza o corte e a sucção dos tecidos simultaneamente.

Diâmetros: 4,5 / 5,0 / 5,5 mm

Comprimento: 180 mm

Encaixes: Fórmula, Linvatec, Razek, EP1 e Setormed

Ponta Corte: APC, BA, BR, BO, CMA

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

PINÇA DE DISCECTOMIA

REGISTRO ANVISA Nº 82209529139



Instrumento cirúrgico desenvolvido para auxiliar nas cirurgias de discectomia. Indicada para procedimentos que necessitem de manipulação intra-articular, de corte de tecidos, suporte e auxílio em sutura, antes mesmo da retirada de corpos estranhos. A partir da escolha de um modelo correto e acionamento mecânico do gatilho, o cirurgião controla toda a ação motora deste produto.

Código	Descrição
PIDM-091 001	Pinça de Discectomia 2,5 x 220 mm
PIDM-091 002	Pinça de Discectomia 2,5 x 330 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

EQUIPO DE IRRIGAÇÃO PARA HISTEROSCOPIA

REGISTRO ANVISA Nº 82209529008



Utilizado em conjunto com um equipamento de Bomba de Irrigação. É indicado para aplicar líquido na cavidade uteriana no diagnóstico e operação de histeroscopia. Sua finalidade visa manter um fluxo de irrigação contínua e a sua ação é expandir com uma solução fisiológica. O órgão submetido à Histeroscopia possibilita uma melhor visualização dos equipamentos de imagem. O soro fisiológico infunde por ação de uma Bomba de Irrigação, seja para tratamento de patologias ou para diagnósticos.

Modelos compatíveis com Bombas de Irrigação Razek, Won, Stryker, Setormed e Linvatec.

Código	Descrição
EQHI-013 001	Equipo de Irrigação Para Histeroscopia Tipo 01 de 2 vias
EQHI-013 002	Equipo de Irrigação Para Histeroscopia Tipo 02 de 2 vias
EQHI-013 003	Equipo de Irrigação Para Histeroscopia Tipo L de 2 vias
EQHI-013 004	Equipo de Irrigação Para Histeroscopia Tipo 01 de 4 vias
EQHI-013 005	Equipo de Irrigação Para Histeroscopia Tipo 02 de 4 vias
EQHI-013 006	Equipo de Irrigação Para Histeroscopia Tipo L de 4 vias

⊗ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

EQUIPO DE IRRIGAÇÃO PARA ARTROSCOPIA

REGISTRO ANVISA Nº 82209529007



Utilizado em conjunto com um equipamento de Bomba de Irrigação. Sua finalidade visa manter um fluxo irrigação contínuo e sua ação é irrigar (fazendo expandir) uma solução fisiológica no órgão a ser submetido à Artroscopia, seja para tratamento de patologias ou para diagnósticos, possibilitando uma melhor visualização dos equipamentos de imagem. O soro fisiológico infunde por ação da Bomba de Irrigação.

Modelos compatíveis com Bombas de Irrigação Razek, Won, Stryker, Setormed e Linvatec.

Código	Descrição
EQAR-009 001	Equipo de Irrigação Para Artroscopia Tipo 01 de 2 vias
EQAR-009 002	Equipo de Irrigação Para Artroscopia Tipo 02 de 2 vias
EQAR-009 003	Equipo de Irrigação Para Artroscopia Tipo L de 2 vias
EQAR-009 004	Equipo de Irrigação Para Artroscopia Tipo 01 de 4 vias
EQAR-009 005	Equipo de Irrigação Para Artroscopia Tipo 02 de 4 vias
EQAR-009 006	Equipo de Irrigação Para Artroscopia Tipo L de 4 vias

Ⓢ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

HEMOSTÁSTICO EM GEL

REGISTRO ANVISA Nº 82209529030



Indicado para feridas cirúrgicas otorrinolaringológicas tópicas na ocorrência de sangramentos brandos, cortes e lacerações. Este gel contém polissacarídeo de origem vegetal natural, auxiliando na contenção de sangramentos (hemostasia) e contendo a formação de aderências e fibroses leves.

Composição do Produto

- 1 aplicador (tipo seringa de capacidade 10 cc) com 1,0 g da fase pó
- 1 aplicador (tipo seringa de capacidade 10 cc) com 3,0 cc da fase líquida
- 1 adaptador / plug de seringas para homogeneização
- 1 cânula de aplicação com 10 cm x Ø2,8 mm

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

CONSOLE PNEUMÁTICO XTRACTOR

REGISTRO ANVISA Nº 82209529047



A unidade Xtractor é um equipamento com 100% de ação pneumática movida à base de gás Nitrogênio. Com uma simples troca no manômetro pode ser convertido para o uso de ar comprimido ou gás CO₂.

Por intermédio de acesso percutâneo, vídeo assistido ou endoscópico, este sistema atua de forma cíclica aspirando, cortando e coletando os fragmentos de conteúdo discal e dos demais tecidos moles, que agem de forma compressiva nas estruturas nervosas da coluna cervical ou toracolombar.

Este equipamento robusto foi desenvolvido para atuar de forma conjunta com os Kits Core Xtractor e Endo Xtractor da marca **Marden Medical** dispondo de controles de fluxo de pressão, velocidade cíclica, chave de segurança e acionamento por pedal. Dispositivo totalmente seguro devido ao seu controle 100% pneumático estando desprendido de problemas elétricos ou eletrônicos.



Marden Medical

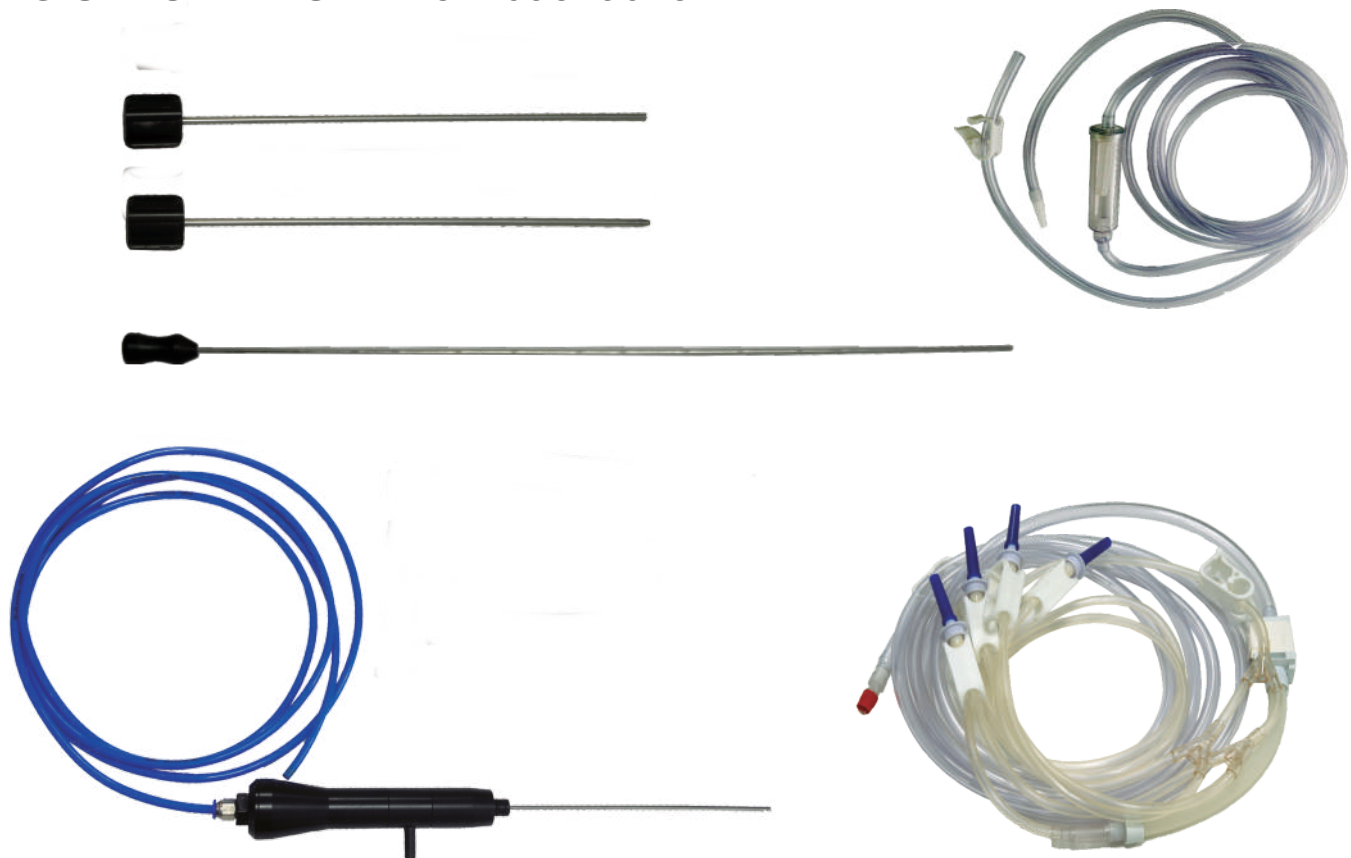
O NOVO DE NOVO



Kits

KIT NUCLEÓTOMO ENDOSCÓPICO PNEUMÁTICO ENDO XTRACTOR

REGISTRO ANVISA N° 82209529043



Este kit fornece um instrumental eficaz utilizado em cirurgias minimamente invasivas indicadas para pacientes com doenças degenerativas de disco, como a hérnia de disco ou a protrusão discal sintomática e ciática, na região lombar. Aplicando a técnica de discectomia percutânea, este método visa à descompressão da raiz nervosa e o alívio da dor permitindo o acesso ao corpo vertebral, eliminando assim, a descompressão da medula responsável por esta patologia. Com a lâmina de corte pneumática, o cirurgião controla com melhor precisão, todo o processo de retirada do núcleo durante o procedimento.

Composição do Kit

- 1 Cânula de Corte 330 mm Reciprocante Pneumática 2,8mm
- 1 Tubo Aspirador Com Coletor
- 1 Trefina
- 1 Fio Guia 500 mm
- 1 Cânula de Punção 330 mm
- 1 Equipo de Irrigação de 4 vias
- 1 Mangueira de Conexão Pneumática
- 1 Peça de Mão do Fio Guia

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT PNEUMÁTICO PARA NUCLEOTOMIA PERCUTÂNEA DISCAL CORE XTRACTOR

REGISTRO ANVISA N° 82209529045



O kit fornece um instrumental eficaz utilizado em cirurgias minimamente invasivas indicadas para pacientes com doenças degenerativas de disco, como a hérnia de disco ou a protrusão discal sintomática e ciática, na região lombar. Aplicando a técnica de discectomia percutânea, este método visa à descompressão da raiz nervosa e o alívio da dor permitindo o acesso ao corpo vertebral, eliminando assim, a descompressão da medula responsável por esta patologia. Com a lâmina de corte pneumática, o cirurgião controla com melhor precisão, todo o processo de retirada do núcleo durante o procedimento.

Composição do Kit

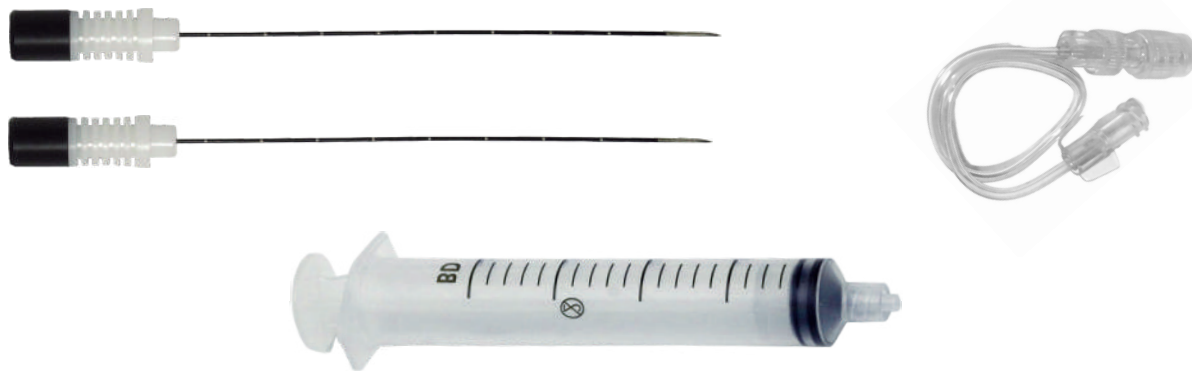
- 1 Trocarter 165 mm
- 1 Trocarter Curve
- 1 Obturador 185 mm
- 1 Trefina 185 mm
- 1 Peça de Mão do Fio Guia
- 1 Fio Guia 400 mm
- 1 Cânula de Corte Reciprocante Ø2 x 165 mm
- 1 Tubo de Aspiração
- 1 Mangueira de Conexão Pneumática

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT DE ACESSO PARA BLOQUEIO

REGISTRO ANVISA Nº 82209529066



Este kit se localiza por punção percutânea e por meio de exame de radiografia (Escopia), sendo exato para as articulações da coluna vertebral, para a raiz nervosa e de quaisquer ossos articulados. Com a permissão do auxílio do equipo é realizado uma infiltração de soluções medicamentosas ou anestésicas.

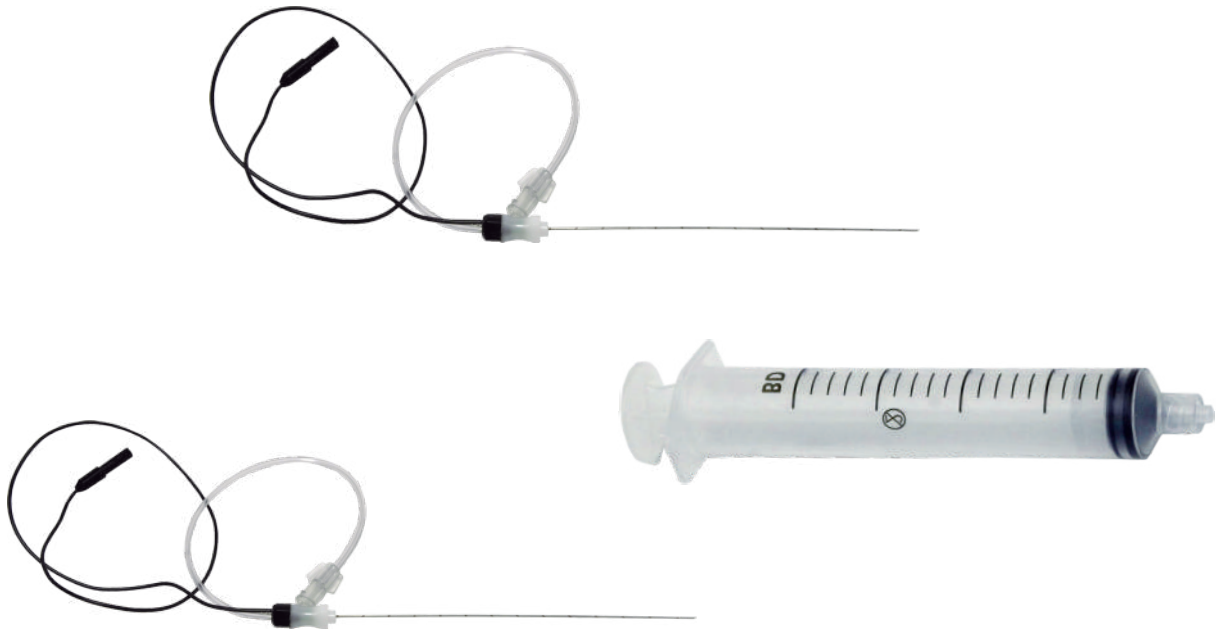
Código	Descrição
KBLQ-064 001	Cânula para Bloqueio com 18G x 50 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 002	Cânula para Bloqueio com 18G x 60 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 003	Cânula para Bloqueio com 18G x 70 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 004	Cânula para Bloqueio com 18G x 80 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 005	Cânula para Bloqueio com 18G x 90 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 006	Cânula para Bloqueio com 18G x 100 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 007	Cânula para Bloqueio com 18G x 120 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 008	Cânula para Bloqueio com 18G x 150 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 009	Cânula para Bloqueio com 19G x 50 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 010	Cânula para Bloqueio com 19G x 60 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 011	Cânula para Bloqueio com 19G x 70 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 012	Cânula para Bloqueio com 19G x 80 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 013	Cânula para Bloqueio com 19G x 90 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 014	Cânula para Bloqueio com 19G x 100 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 015	Cânula para Bloqueio com 19G x 120 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 016	Cânula para Bloqueio com 19G x 150 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 017	Cânula para Bloqueio com 20G x 50 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 018	Cânula para Bloqueio com 20G x 60 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 019	Cânula para Bloqueio com 20G x 70 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 020	Cânula para Bloqueio com 20G x 80 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 021	Cânula para Bloqueio com 20G x 90 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 022	Cânula para Bloqueio com 20G x 100 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 023	Cânula para Bloqueio com 20G x 120 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 024	Cânula para Bloqueio com 20G x 150 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 025	Cânula para Bloqueio com 21G x 50 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 026	Cânula para Bloqueio com 21G x 60 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 027	Cânula para Bloqueio com 21G x 70 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 028	Cânula para Bloqueio com 21G x 80 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 029	Cânula para Bloqueio com 21G x 90 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 030	Cânula para Bloqueio com 21G x 100 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 031	Cânula para Bloqueio com 21G x 120 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 032	Cânula para Bloqueio com 21G x 150 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 033	Cânula para Bloqueio com 22G x 50 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 034	Cânula para Bloqueio com 22G x 60 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 035	Cânula para Bloqueio com 22G x 70 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 036	Cânula para Bloqueio com 22G x 80 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 037	Cânula para Bloqueio com 22G x 90 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 038	Cânula para Bloqueio com 22G x 100 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 039	Cânula para Bloqueio com 22G x 120 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 040	Cânula para Bloqueio com 22G x 150 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 041	Cânula para Bloqueio com 23G x 50 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 042	Cânula para Bloqueio com 23G x 60 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 043	Cânula para Bloqueio com 23G x 70 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 044	Cânula para Bloqueio com 23G x 80 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 045	Cânula para Bloqueio com 23G x 90 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 046	Cânula para Bloqueio com 23G x 100 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 047	Cânula para Bloqueio com 23G x 120 mm com Equipo & Seringa 10 ml
KBLQ-064 048	Cânula para Bloqueio com 23G x 150 mm com Equipo & Seringa 10 ml

Ⓢ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT DE ACESSO PARA BLOQUEIO COM ESTÍMULO

REGISTRO ANVISA Nº 82209529046



Este kit é indicado para realizar procedimentos de bloqueio do plexo e nervos periféricos, através da injeção de soluções anestésicas e de medicamentos utilizando uma estimulação elétrica para localizar o alvo. A agulha é introduzida no paciente com o uso de fluoroscopia, ultrassom ou raio X. Todo processo gera uma emulação motora, cujos objetos pertencem a outro registro.

Código	Descrição
KABE-054 001	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 18 G x 80 mm
KABE-054 002	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 18 G x 100 mm
KABE-054 003	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 18 G x 120 mm
KABE-054 004	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 18 G x 150 mm
KABE-054 005	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 19 G x 80 mm
KABE-054 006	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 19 G x 100 mm
KABE-054 007	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 19 G x 120 mm
KABE-054 008	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 19 G x 150 mm
KABE-054 009	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 20 G x 80 mm
KABE-054 010	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 20 G x 100 mm
KABE-054 011	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 20 G x 120 mm
KABE-054 012	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 20 G x 150 mm
KABE-054 013	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 21 G x 80 mm
KABE-054 014	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 21 G x 100 mm
KABE-054 015	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 21 G x 120 mm
KABE-054 016	Kit de Acesso Para Bloqueio com Estímulo com 21 G x 150 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA PARA BLOQUEIO E VISCOSUPLEMENTAÇÃO

REGISTRO ANVISA Nº 82209529003



O kit é indicado nos procedimentos percutâneos de bloqueio analgésico e anestésico dos nervos e gânglios, com infiltração articular para tratamento de dores crônicas e agudas. Todo processo apresenta o auxílio de um equipamento ultrassom.

Composição do Kit

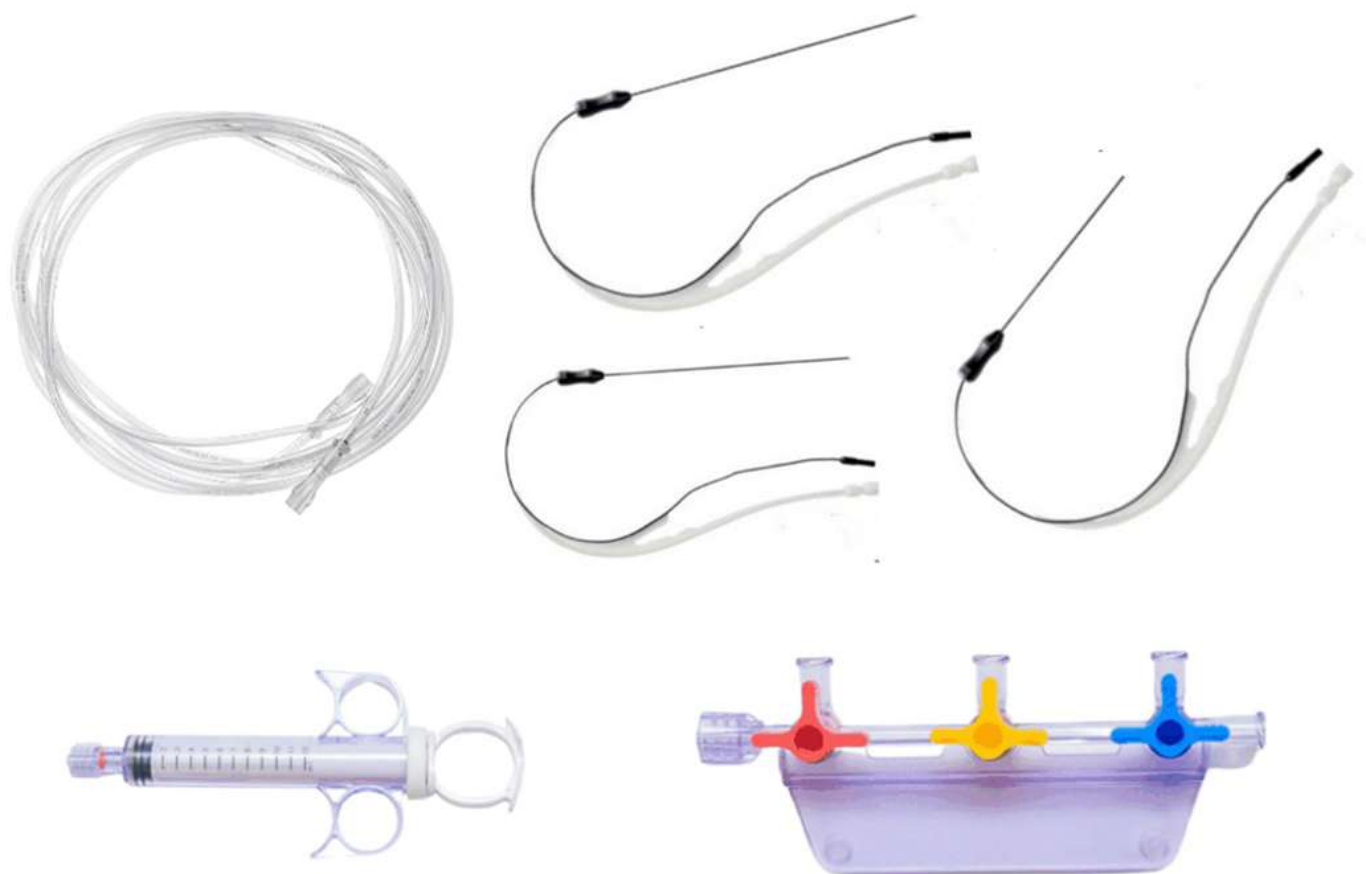
- 1 Cânula 17 G X 90 mm
- 1 Cânula 21 G X 140 mm
- 1 Manifold
- 1 Cateter Extensor

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA PARA BLOQUEIO E VISCOSSUPLEMENTAÇÃO PLUS

REGISTRO ANVISA Nº 82209529002



O kit é indicado nos procedimentos percutâneos de bloqueio analgésico e anestésico de nervos e gânglios, com o auxílio de ultrassom. Este processo é realizado por meio de qualquer modelo de estimulador com baixa frequência.

Composição do Kit

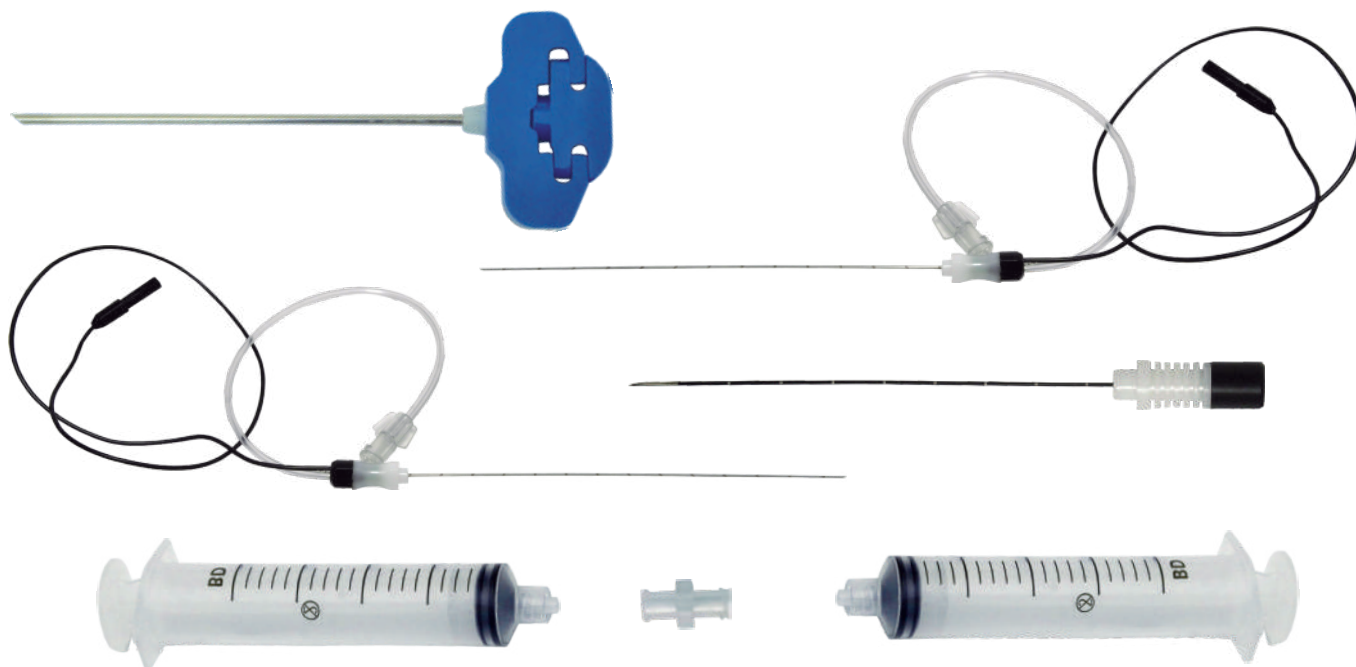
- 1 Cânula 21 G X 90 mm
- 2 Cânulas 21 G X 140 mm
- 1 Manifold
- 1 Cateter Extensor
- 1 Seringa

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT PARA GERENCIAMENTO DA DOR VISCOSUPLEMENTAÇÃO E BIOREGENERAÇÃO BIOREGEN

REGISTRO ANVISA Nº 82209529140



Permite a coleta, manipulação e administração de fármacos, além de compostos autólogos regenerativos. Inclui cânulas com material flexível, com diâmetro que permite o fluxo de fármacos e substâncias visco-antálgicas regenerativas para procedimentos de Bloqueio Neurolítico, Viscosuplementação e Bioregeneração no tratamento da dor e medicina do esporte. As cânulas possuem pontas ecoativas que melhoram a visualização no uso do ultrassom e oferecem deslizamento suave pelo músculo garantindo menor intensidade da dor durante o procedimento. Possui exclusiva Cânula de Aspiração de Medula Óssea possibilitando a coleta de material autólogo regenerativo para tratamento em diversas regiões do corpo.

Composição do Kit KVVG-140 001

- 1 Cânula de Aspiração de Médula Óssea 11 G x 100 mm
- 2 Cânulas de Bloqueio com Estímulo 20 G x 120 mm
- 1 Cânula de Bloqueio sem Estímulo 21 G x 120 mm
- 2 Aplicadores de 20 ml
- 1 Plug Conector

Composição do Kit KVVG-140 002

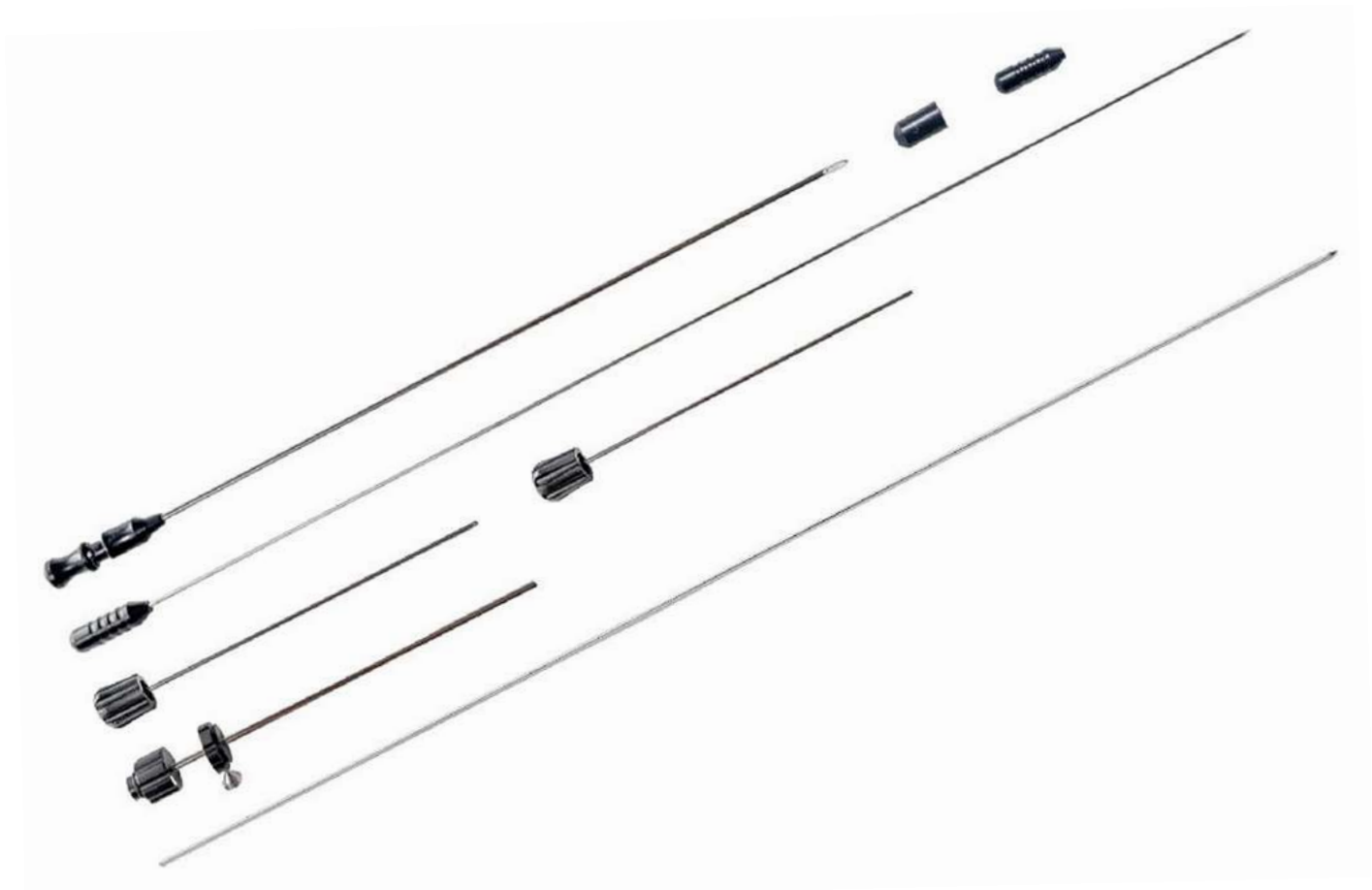
- 1 Cânula de Aspiração de Médula Óssea 11 G x 150 mm
- 2 Cânulas de Bloqueio com Estímulo 20 G x 150 mm
- 1 Cânula de Bloqueio sem Estímulo 21 G x 120 mm
- 2 Aplicadores de 20 ml
- 1 Plug Conector

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA PARA ACESSO PERCUTÂNEO LOMBAR

REGISTRO ANVISA Nº 82209520001



Este kit fornece um instrumental eficaz acessando procedimentos de descompressão de hérnia de disco na região lombar, por meio de uma cirurgia minimamente invasiva.

Composição do Kit

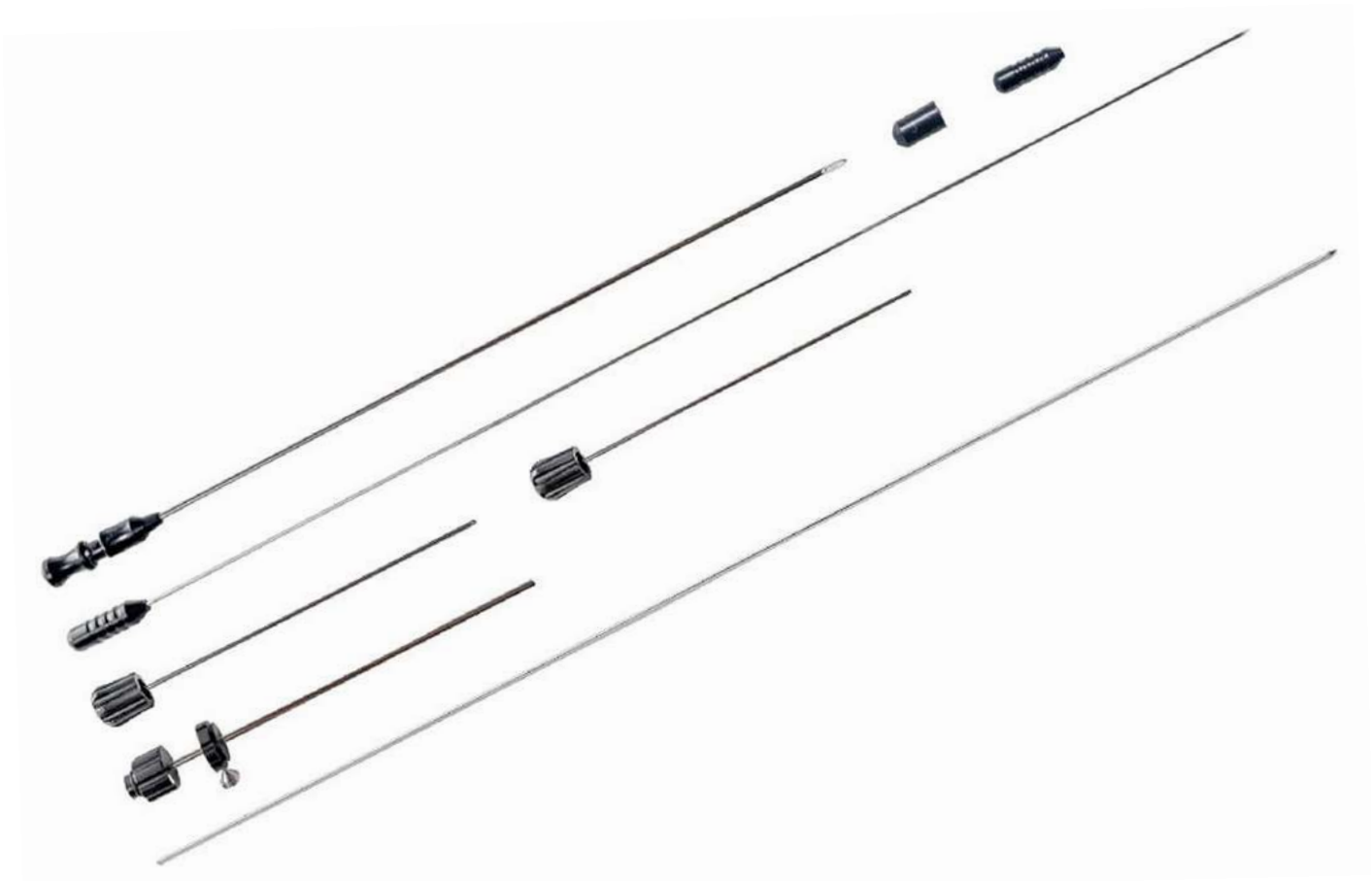
- 1 Trocarter Lombar
- 1 Trocarter Ponta Angulada Lombar
- 2 Limitadores
- 1 Obturador Lombar
- 1 Trefina Lombar
- 1 Fio Guia
- 2 Peças de Mão do Fio Guia
- 1 Cânula de Punção
- 1 Fio Guia da Cânula de Punção

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA PARA ACESSO PERCUTÂNEO CERVICAL

REGISTRO ANVISA Nº 82209520005



Este kit fornece um instrumental eficaz acessando os procedimentos de descompressão da hérnia de disco na região cervical, por meio de uma cirurgia minimamente invasiva.

Composição do Kit

- 1 Trocarter Cervical
- 1 Trocarter Ponta Angulada Cervical
- 2 Limitadores
- 1 Obturador Cervical
- 1 Trefina Cervical
- 1 Fio Guia
- 2 Peças de Mão do Fio Guia
- 1 Cânula de Punção
- 1 Fio Guia da Cânula de Punção

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA DE DISCECTOMIA PERCUTÂNEA DE DISCO LOMBAR

REGISTRO ANVISA N.º 82209529005



O kit fornece um instrumental eficaz utilizado em cirurgias minimamente invasiva indicada para pacientes com doenças degenerativas de disco, como a hérnia de disco ou a protrusão discal sintomática e ciática para região lombar. Proporciona à descompressão da raiz nervosa e o alívio da dor utilizando a técnica de discectomia.

Modelos com cânulas compatíveis aos encaixes Linvatec, Razek, Stryker, Formula, EP1 e Setormed.

Composição do Kit KPLV-016 001

- 1 Cânula de Corte Lombar LV
- 1 Trocarter Lombar
- 1 Obturador Lombar
- 1 Trefina Lombar
- 1 Fio Guia Lombar
- 1 Cânula de Punção Lombar
- 1 Tubo Aspirador com Coletor
- 1 Peça de Mão do Fio Guia

Composição do Kit KPRZ-004 002

- 1 Cânula de Corte Lombar RZ
- 1 Trocarter Lombar
- 1 Obturador Lombar
- 1 Trefina Lombar;
- 1 Fio Guia Lombar
- 1 Cânula de Punção Lombar
- 1 Tubo Aspirador com Coletor
- 1 Peça de Mão do Fio Guia

Composição do Kit KPSF-004 003

- 1 Cânula de Corte Lombar SF
- 1 Trocarter Lombar
- 1 Obturador Lombar
- 1 Trefina Lombar
- 1 Fio Guia Lombar
- 1 Cânula de Punção Lombar
- 1 Tubo Aspirador com Coletor
- 1 Peça de Mão do Fio Guia

Composição do Kit KPEP-004 004

- 1 Cânula de Corte Lombar EP
- 1 Trocarter Lombar
- 1 Obturador Lombar
- 1 Trefina Lombar
- 1 Fio Guia Lombar
- 1 Cânula de Punção Lombar
- 1 Tubo Aspirador com Coletor
- 1 Peça de Mão do Fio Guia

Composição do Kit KPST-004 005

- 1 Cânula de Corte Lombar ST
- 1 Trocarter Lombar
- 1 Obturador Lombar
- 1 Trefina Lombar
- 1 Fio Guia Lombar
- 1 Cânula de Punção Lombar
- 1 Tubo Aspirador com Coletor
- 1 Peça de Mão do Fio Guia

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA DE DISCECTOMIA PERCUTÂNEA DE DISCO CERVICAL

REGISTRO ANVISA N.º 82209529009



O kit fornece um instrumental eficaz utilizado em cirurgia minimamente invasiva indicado para pacientes com doenças degenerativas de disco, como a hérnia de disco ou a protrusão discal sintomática e ciática, na região cervical. Proporciona uma descompressão da raiz nervosa e o alívio da dor.

Modelos com cânulas compatíveis aos encaixes Linvatec, Razek, Stryker, Formula, EP1 e Setormed.

Composição do Kit KPLV-016 001

- 1 Cânula de Corte Cervical LV
- 1 Trocarter Cervical
- 1 Obturador Cervical
- 1 Trefina Cervical
- 1 Fio Guia Cervical
- 1 Cânula de Punção Cervical
- 1 Tubo Aspirador com Coletor
- 1 Peça de Mão do Fio Guia

Composição do Kit KPRZ-016 002

- 1 Cânula de Corte Cervical RZ
- 1 Trocarter Cervical
- 1 Obturador Cervical
- 1 Trefina Cervical
- 1 Fio Guia Cervical
- 1 Cânula de Punção Cervical
- 1 Tubo Aspirador com Coletor
- 1 Peça de Mão do Fio Guia

Composição do Kit KPSF-016 003

- 1 Cânula de Corte Cervical SF
- 1 Trocarter Cervical
- 1 Obturador Cervical
- 1 Trefina Cervical
- 1 Fio Guia Cervical
- 1 Cânula de Punção Cervical
- 1 Tubo Aspirador com Coletor
- 1 Peça de Mão do Fio Guia

Composição do Kit KPEP-016 004

- 1 Cânula de Corte Cervical EP
- 1 Trocarter Cervical
- 1 Obturador Cervical
- 1 Trefina Cervical
- 1 Fio Guia Cervical
- 1 Cânula de Punção Cervical
- 1 Tubo Aspirador com Coletor
- 1 Peça de Mão do Fio Guia

Composição do Kit KPST-016 005

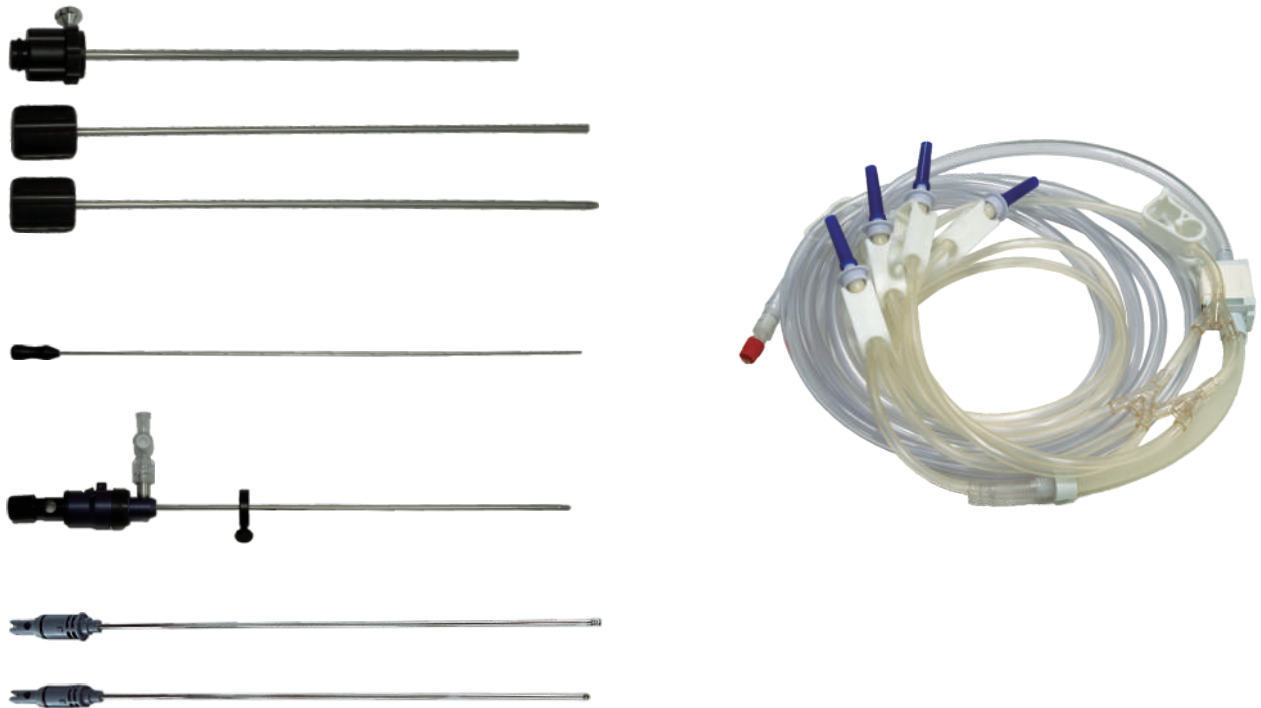
- 1 Cânula de Corte Cervical ST
- 1 Trocarter Cervical
- 1 Obturador Cervical
- 1 Trefina Cervical
- 1 Fio Guia Cervical
- 1 Cânula de Punção Cervical
- 1 Tubo Aspirador com Coletor
- 1 Peça de Mão do Fio Guia

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogénio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA ENDOSCECT

REGISTRO ANVISA Nº 82209529036



O kit fornece um instrumental eficaz utilizado em cirurgias minimamente invasivas indicadas para pacientes com doenças degenerativas de disco, como a hérnia de disco ou a protrusão discal sintomática e ciática na região lombar. Aplicando a técnica de discectomia percutânea, este método visa à descompressão da raiz nervosa e o alívio da dor permitindo acesso ao corpo vertebral, eliminando assim, a descompressão da medula responsável por esta patologia.

Composição do Kit

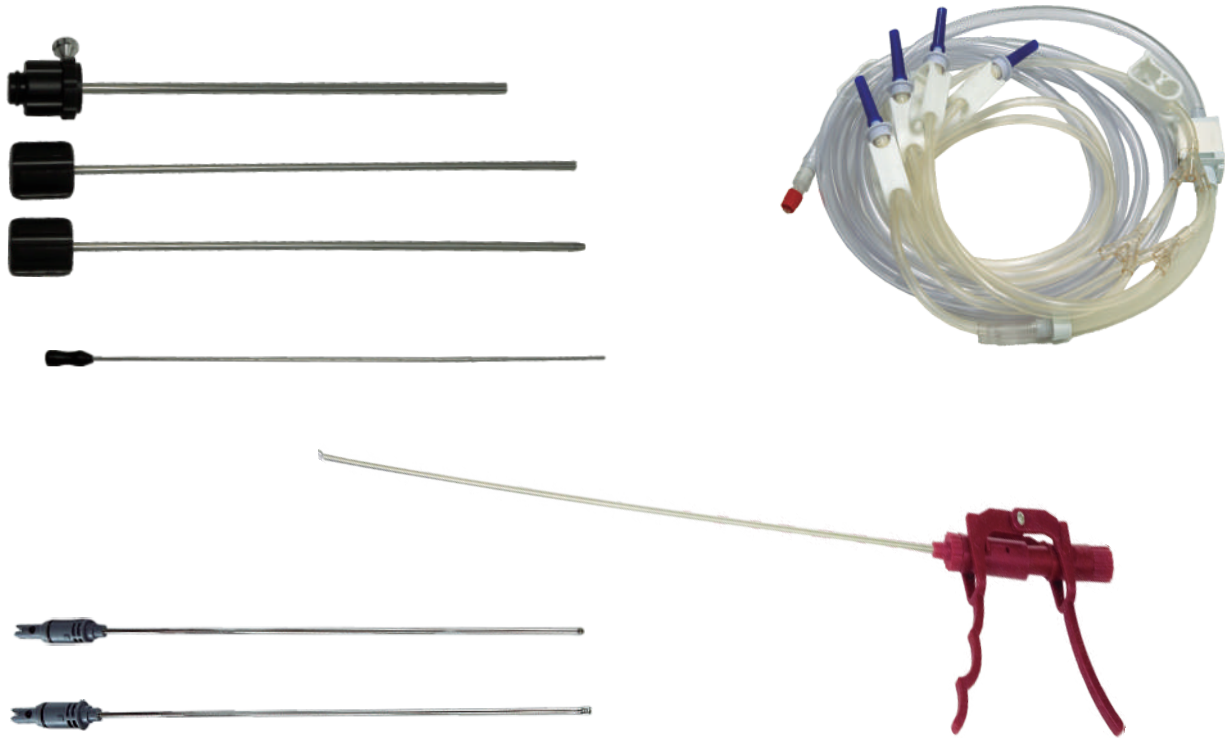
- 1 Trocarter 165 mm
- 1 Obturador 185 mm
- 1 Trefina 185 mm
- 1 Peça de Mão do Fio Guia
- 1 Fio Guia 400 mm
- 1 Cânula de Corte Reciprocante Ø2 x 165 mm
- 1 Equipo de Irrigação de 4 Vias
- 1 Lâmina de Coluna BD 300
- 1 Lâmina de Coluna BR 300

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA ENDOSCECT PLUS

REGISTRO ANVISA Nº 82209529035



O kit fornece um instrumental eficaz utilizado em cirurgias minimamente invasivas indicadas para pacientes com doenças degenerativas de disco, como a hérnia de disco ou a protrusão discal sintomática e ciática na região lombar. Aplicando a técnica de discectomia percutânea, este método visa à descompressão da raiz nervosa e o alívio da dor permitindo acesso ao corpo vertebral, eliminando assim, a descompressão da medula responsável por esta patologia.

Composição do Kit

- 1 Trocarter 165 mm
- 1 Obturador 185 mm
- 1 Trefina 185 mm
- 1 Peça de Mão do Fio Guia
- 1 Fio Guia 400 mm
- 1 Equipo de Irrigação de 4 Vias
- 1 Lâmina de Coluna BD 300
- 1 Lâmina de Coluna BR 300
- 1 Pinça de Corte Ø2,8 x 365 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT SCRAPER FAST

REGISTRO ANVISA Nº 82209529097



Fornecer um instrumental para cirurgia minimamente invasiva indicada para pacientes com doenças degenerativas de disco, como a hérnia de disco ou a protrusão discal sintomática e ciática, por meio da técnica via endoscópica percutânea. O kit visa à descompressão da raiz nervosa e o alívio da dor. Também permite o acesso ao corpo vertebral possibilitando o cirurgião realizar via endoscópica percutânea, eliminando assim, a descompressão da medula causadora desta patologia.

Composição do Kit

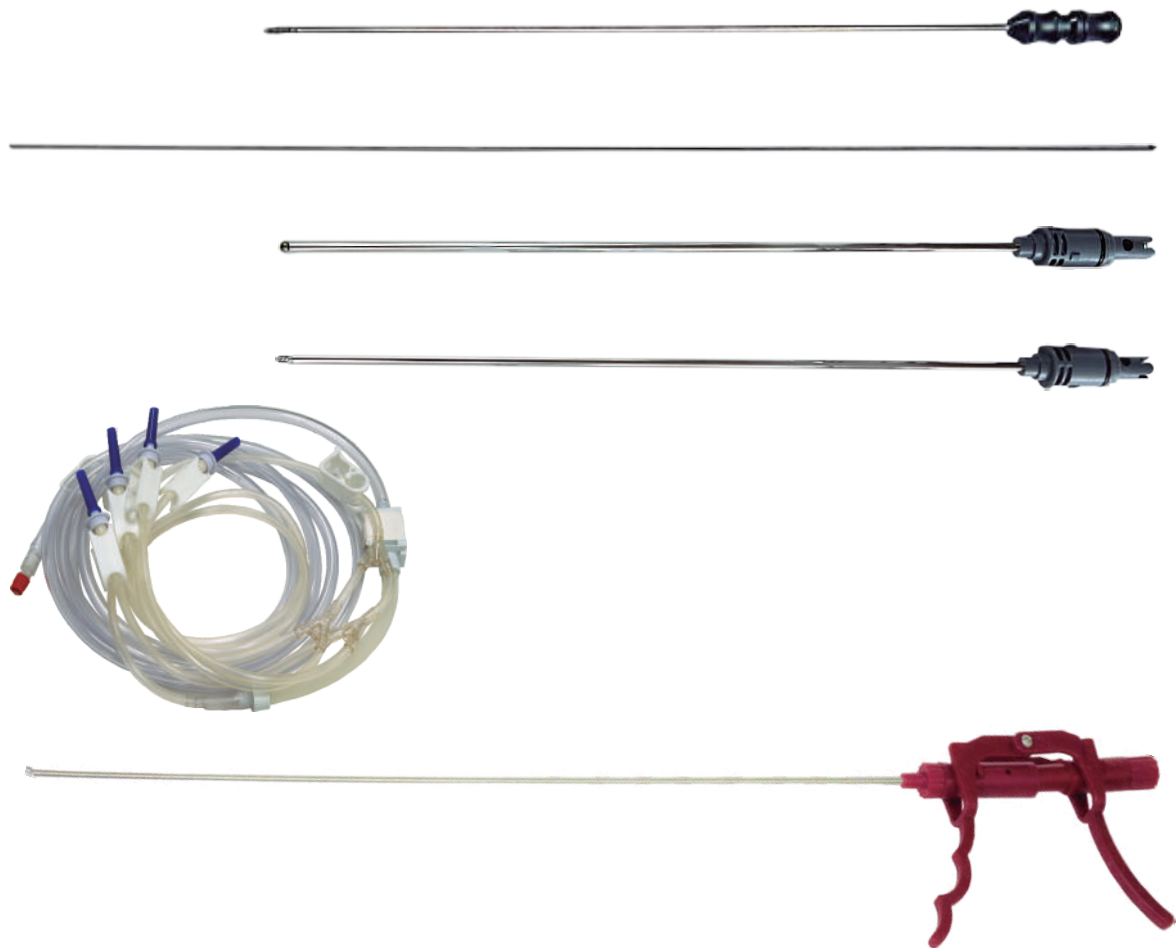
- 1 Cânula de Punção e Acesso 18 G x 200 mm
- 1 Fio Guia de Nitinol 1 mm x 400 mm
- 1 Lâmina de Coluna BD Ø3.5 mm x 330 mm
- 1 Equipo de Irrigação de 4 vias
- 1 Pinça de Corte

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT SCRAPER DUO

REGISTRO ANVISA Nº 82209529098



Fornece um instrumental para cirurgia minimamente invasiva indicada para pacientes com doenças degenerativas de disco, como a hérnia de disco ou a protrusão discal sintomática e ciática, por meio da técnica via endoscópica percutânea. O kit visa à descompressão da raiz nervosa e o alívio da dor. Também permite o acesso ao corpo vertebral possibilitando o cirurgião realizar via endoscópica percutânea, eliminando assim, a descompressão da medula causadora desta patologia.

Composição do Kit

- 1 Cânula de Punção e Acesso 18 G x 200 mm
- 1 Fio Guia de Nitinol 1 mm x 400 mm
- 1 Lâmina de Coluna BD Ø3.5 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR Ø3.5 mm x 330 mm
- 1 Equipo de Irrigação de 4 vias
- 1 Pinça de Corte

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT SCRAPER PLUS

REGISTRO ANVISA Nº 82209529101



Fornecer um instrumental para cirurgia minimamente invasiva indicada para pacientes com doenças degenerativas de disco, como a hérnia de disco ou a protrusão discal, sintomática e ciática por meio da técnica via endoscópica percutânea. O kit visa à descompressão da raiz nervosa e o alívio da dor. Também permite o acesso ao corpo vertebral possibilitando o cirurgião realizar via endoscópica percutânea, eliminando assim, a descompressão da medula causadora desta patologia.

Composição do Kit

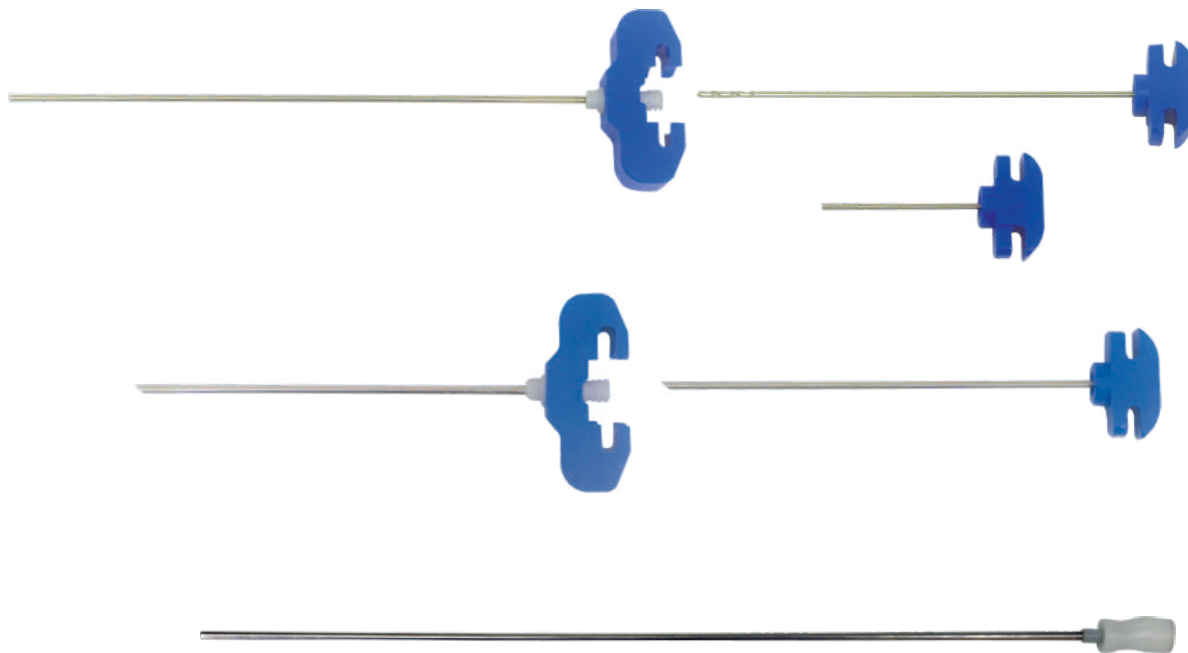
- 1 Cânula de Punção e Acesso 18 G x 200 mm
- 1 Fio Guia de Nitinol 1 mm x 400 mm
- 1 Lâmina de Coluna BD Ø3.5 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR Ø3.5 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BOP Ø3.5 mm x 330 mm
- 1 Equipo de Irrigação de 4 vias
- 1 Pinça de Corte

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA PARA BIÓPSIA SAMPLE TRAP

REGISTRO ANVISA Nº 82209529065



Kit instrumental percutâneo para acesso e execução de procedimentos para extração de amostras de tecidos osteocartilaginosos e musculares para análise patológica, através de cirurgia minimamente invasiva e acessório para a cirurgia de Vertebroplastia. Possui instrumentais que são facilitadores permitindo ao cirurgião coletar amostras de tecidos em maior qualidade e melhor atributo patológico auxiliando na coleta de tecidos como o osso esponjoso, o osso cortical, as matrizes musculares, as cartilagens e as coleções.

Composição do Kit SAMPLE TRAP 1

- 1 Cânula de Acesso 11 G x 65 mm
- 1 Trocarter Ø 2.4 mm x 103 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 98 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 160 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 193 mm

Composição do Kit SAMPLE TRAP 3

- 1 Cânula de Acesso 11 G x 100 mm
- 1 Trocarter Ø 2.4 mm x 140 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 137 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 200 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 234 mm

Composição do Kit SAMPLE TRAP 2

- 1 Cânula de Acesso 11 G x 85 mm
- 1 Trocarter Ø 2.4 mm x 123 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 118 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 180 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 213 mm

Composição do Kit SAMPLE TRAP 4

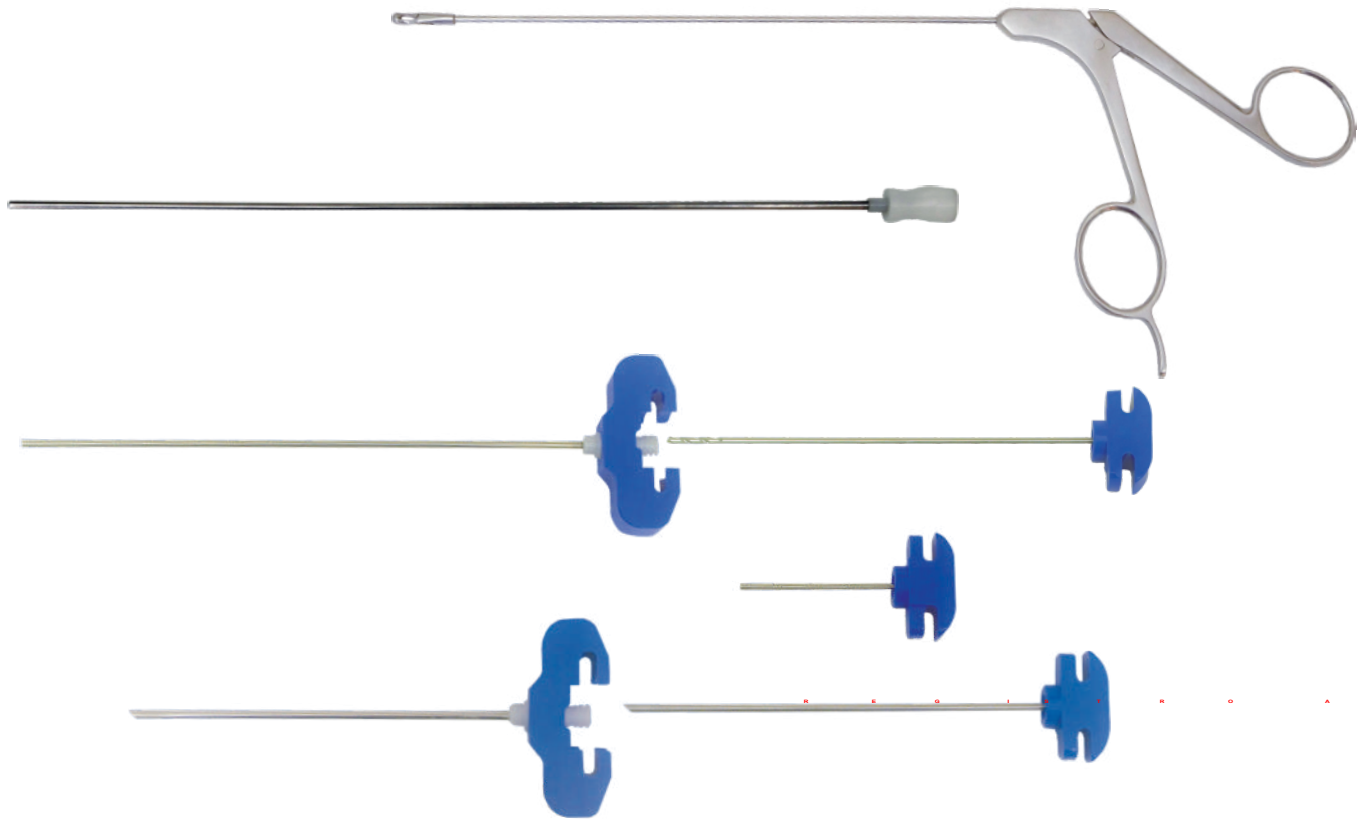
- 1 Cânula de Acesso 11G x 150 mm
- 1 Trocarter Ø2.4 mm x 190 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 187 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 240 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 274 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA DE BIÓPSIA DA COLUNA VERTEBRAL BONETRAP VTB

REGISTRO ANVISA Nº 82209529064



Consiste num kit instrumental percutâneo para acesso e execução de procedimentos para extração de amostras de tecidos osteocartilaginosos e musculares para análise patológica, através de cirurgia minimamente invasiva e acessório para a cirurgia de Vertebroplastia. Possui instrumentais que são facilitadores, que permite o cirurgião coletar amostras de tecidos em maior qualidade e melhor atributo patológico auxiliando na coleta de estruturas como osso esponjoso, osso cortical, matrizes musculares, cartilagens e coleções.

Composição do Kit KBCT 074 001

- 1 Cânula VTB 11 G x 100 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 137 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 200 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 234 mm
- 1 Pinça de Biópsia Ø2.2 mm x 230 mm

Composição do Kit KBCT 074 002

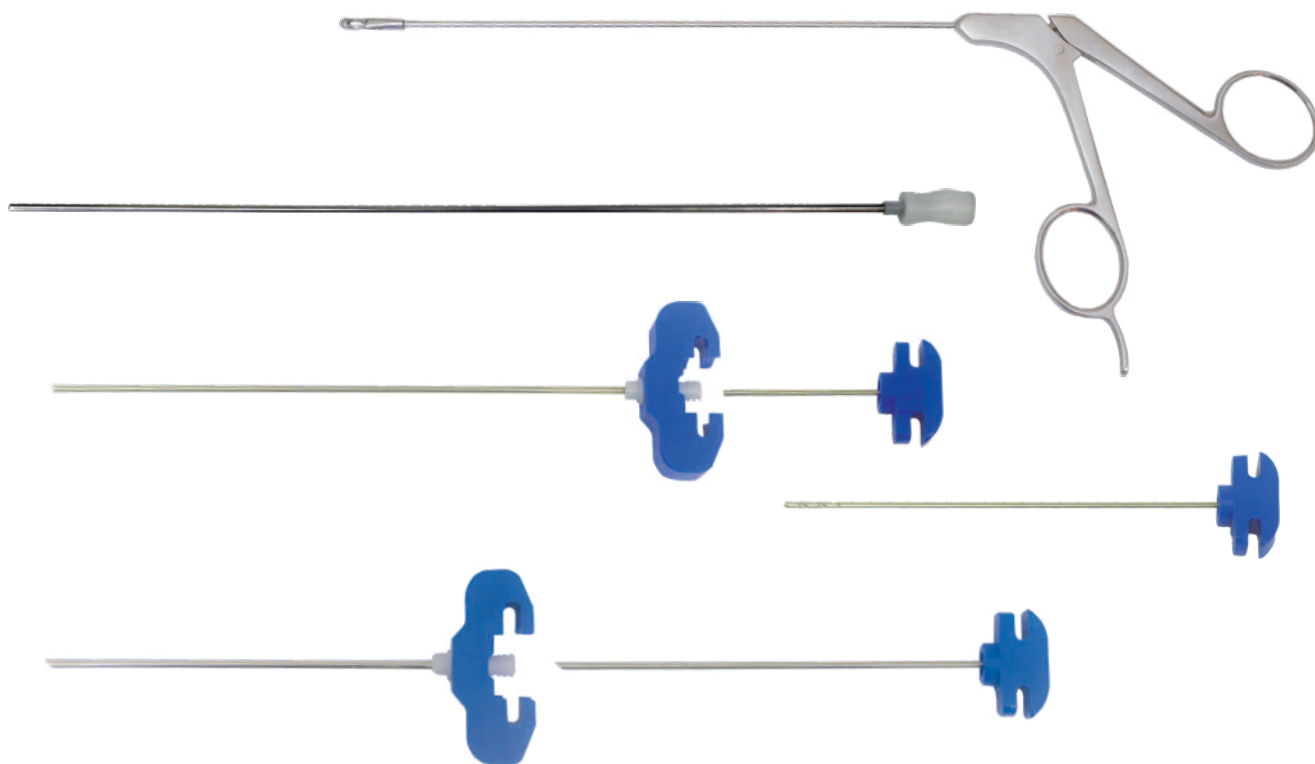
- 1 Cânula VTB 11 G x 150 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 187 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 240 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 274 mm
- 1 Pinça de Biópsia Ø2.2 mm x 230 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA DE BIÓPSIA ÓSSEA E MEDULA ÓSSEA MIELOTRAP

REGISTRO ANVISA Nº 82209529063



Consiste num kit instrumental percutâneo para acesso e execução de procedimentos para extração de amostras de tecidos osteocartilaginosos e musculares para análise patológica, através de cirurgia minimamente invasiva e acessório para a cirurgia de Vertebroplastia. Possui instrumentais que são facilitadores, que permite o cirurgião coletar amostras de tecidos em maior qualidade e melhor atributo patológico auxiliando na coleta de estruturas como osso esponjoso, osso cortical, matrizes musculares, cartilagens e coleções.

Composição do Kit Mielotrap 1

- 1 Cânula de Acesso 11 G x 65 mm
- 1 Trocarter Ø2.4 mm x 140 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 98 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 160 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 193 mm
- 1 Pinça de Biópsia Ø2.2 mm x 230 mm

Composição do Kit Mielotrap 2

- 1 Cânula de Acesso 11 G x 85 mm
- 1 Trocarter Ø2.4 mm x 140 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 118 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 180 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 213 mm
- 1 Pinça de Biópsia Ø2.2 mm x 230 mm

Composição do Kit Mielotrap 3

- 1 Cânula de Acesso 11 G x 100 mm
- 1 Trocarter Ø2.4 mm x 140 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 137 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 200 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 234 mm
- 1 Pinça de Biópsia Ø2.2 mm x 230 mm

Composição do Kit Mielotrap 4

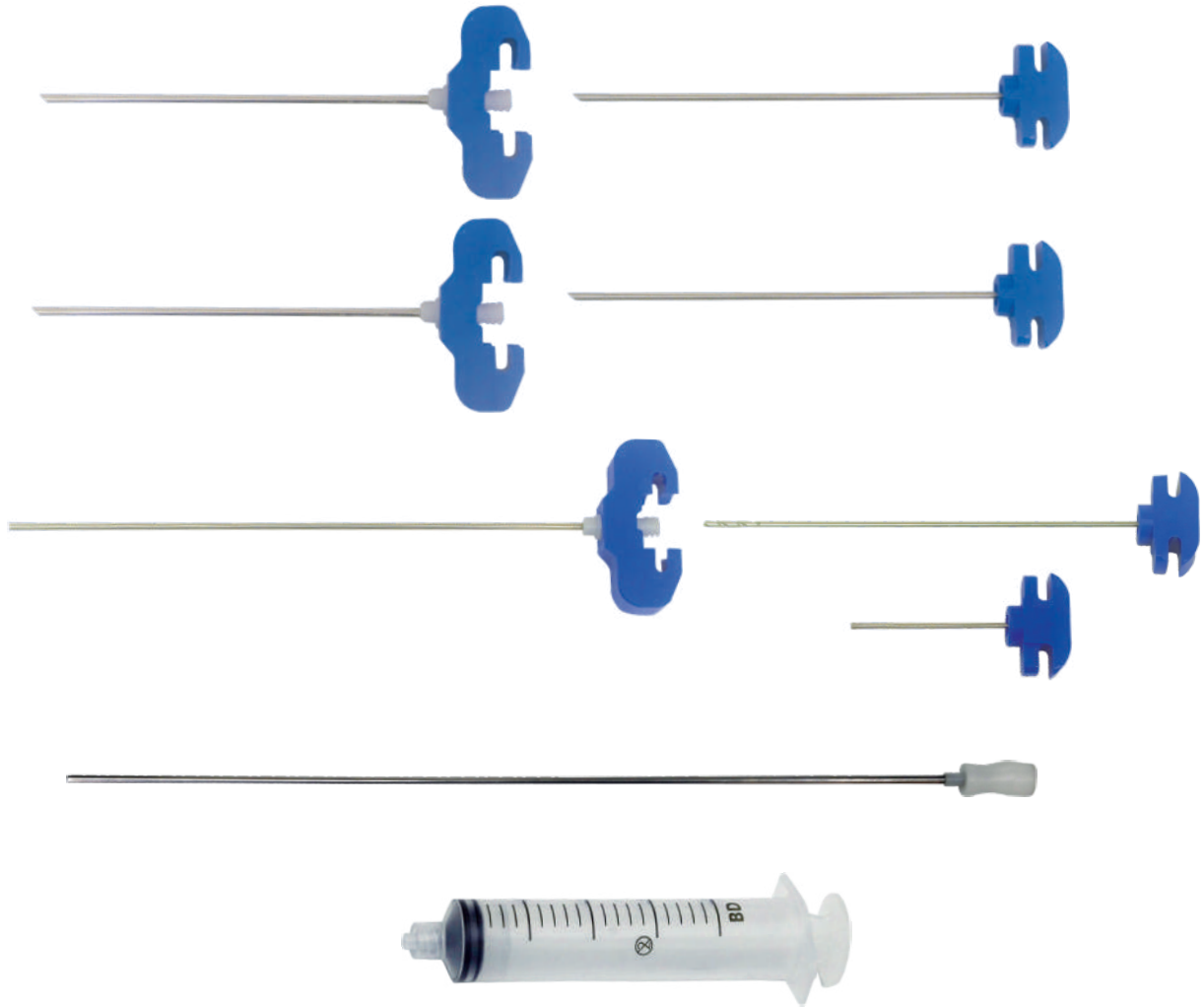
- 1 Cânula de Acesso 11 G x 150 mm
- 1 Trocarter Ø2.4 mm x 190 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 187 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 240 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 274 mm
- 1 Pinça de Biópsia Ø2.2 mm x 230 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA PARA OSTEOPLASTIA VERTEBRAL PERCUTÂNEA BIPEDICULAR COM BIO EXTRATOR VERTPLAST

REGISTRO ANVISA Nº 82209529060



Este produto fornece um kit instrumental percutâneo eficaz para o acesso e a execução de osteoplastias e reforço do corpo vertebral, através da injeção de biomateriais (material não incluso no kit). A extração de amostras é realizada por meio do bioextrator de tecidos para análise patológica da coluna vertebral. Utiliza o procedimento de cirurgia minimamente invasiva integrado com a técnica de acesso bipedicular.

Composição do Kit KVPL 069 001

- 2 Cânulas de Acesso VTB 11 G x 100 mm
- 1 Trocarter Ø2.4 mm x 140 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 137 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 200 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 234 mm
- 1 Aplicador com Extensor de 10 cc

Composição do Kit KVPL 069 002

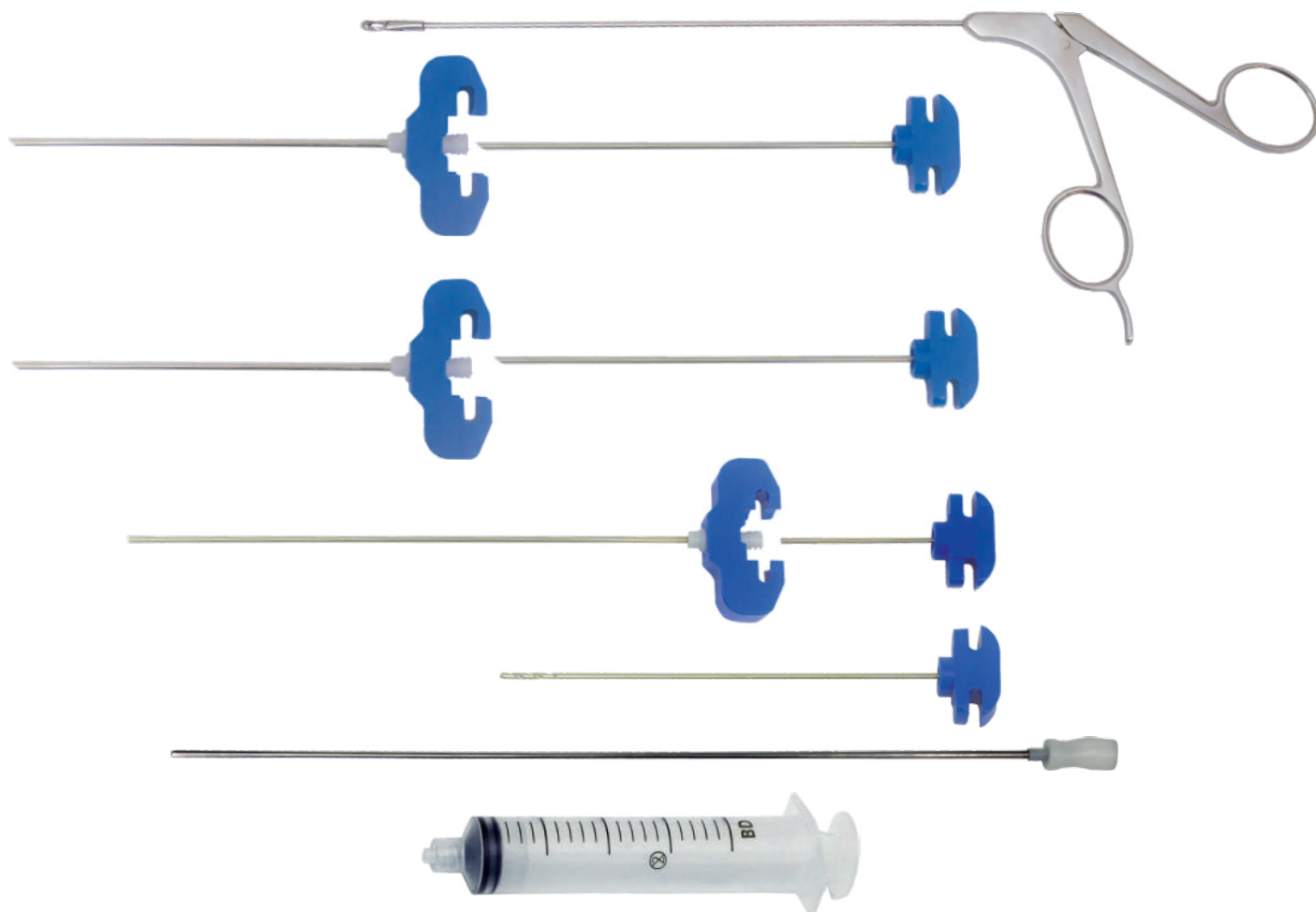
- 2 Cânulas de Acesso VTB 11 G x 150 mm
- 1 Trocarter Ø2.4 mm x 190 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 187 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 240 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 274 mm
- 1 Aplicador com Extensor de 10 cc

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA PARA OSTEOPLASTIA VERTEBRAL PERCUTÂNEA BIPEDICULAR COM PINÇA DE BIÓPSIA QUICKFILL

REGISTRO ANVISA Nº 82209529059



Este kit permite otimizar e agilizar os procedimentos de osteoplastias e reforço do corpo vertebral, através da injeção de biomateriais (material não incluso no kit) e extração de amostras de tecidos. A utilização de pinça serve para uma análise patológica da coluna vertebral por acesso bipedicular. Esse produto foi projetado com o objetivo de possibilitar fácil manuseio e segurança durante o procedimento cirúrgico.

Composição do Kit KQFL 071 001

- 2 Cânulas de Acesso VTB 11 G x 100 mm
- 1 Trocarter Ø2.4 mm x 140 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 137 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 200 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 234 mm
- 1 Aplicador com Extensor de 10 cc
- 1 Pinça de Biópsia Ø2.5 mm x 250 mm

Composição do Kit KQFL 071 002

- 2 Cânulas de Acesso VTB 11 G x 150 mm
- 1 Trocarter Ø2.4 mm x 190 mm
- 1 Broca Coletora 13 G x 187 mm
- 1 Bio Extrator Ø2.35 mm x 240 mm
- 1 Bio Ejetor Ø1.7 mm x 274 mm
- 1 Aplicador com Extensor de 10 cc
- 1 Pinça de Biópsia Ø2.5 mm x 300 mm

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA PARA CIRURGIA DE SUBCONDROPLASTIA COM BROCA ÓSSEA

REGISTRO ANVISA Nº 82209529146



Este kit é utilizado nos procedimentos minimamente invasivos com o intuito de preencher lesões ósseas medulares como um substituto ósseo à base de fosfato de cálcio (objeto de outro registro). Este preenchimento auxilia no processo de recuperação clínica melhorando a dor e facilitando as atividades dos pacientes. A Subcondroplastia é um sistema guiado, através de radioscopia, cujas cânulas direcionam o processo de manipulação do cirurgião e a broca facilita o desenvolvimento da incisão.

Composição do Kit

- 1 Cânula Para Subcondroplastia Graduada com Saída Lateral Ø4,5 x 200 mm x 50°
- 1 Obturador Subcondroplastia Ø4,0 x 200 mm x 50°
- 1 Empurrador Subcondroplastia Ponta Reta Ø4,0 x 200 mm
- 1 Broca Óssea Ø4,5 x 200 mm
- 4 Aplicadores 5 ml
- 1 Conector 3 Vias
- 1 Bisturi nº 4
- 1 Caneta Marca Pele
- 1 Régua de Marcação 15 cm

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA PARA CIRURGIA DE SUBCONDROPLASTIA E BIÓPSIA

REGISTRO ANVISA Nº 82209529147



Este kit é utilizado nos procedimentos minimamente invasivos com o intuito de preencher lesões ósseas medulares como um substituto ósseo à base de fosfato de cálcio (objeto de outro registro). Este preenchimento auxilia no processo de recuperação clínica melhorando a dor e facilitando as atividades dos pacientes. A Subcondroplastia é um sistema guiado, através de radioscopia, cujas cânulas direcionam o processo de manipulação do cirurgião e a broca facilita o desenvolvimento da incisão acompanhando uma cânula de biópsia, cujo material retirado servirá de estudo médico.

Composição do Kit

- 1 Cânula Para Subcondroplastia Graduada com Saída Lateral Ø4,5 x 200 mm x 50°
- 1 Obturador Subcondroplastia Ø4,0 x 200 mm x 50°
- 1 Empurrador Subcondroplastia Ponta Reta Ø4,0 x 200 mm
- 1 Broca Óssea Ø4,5 x 200 mm
- 1 Cânula de Biópsia Ø4,0 x 200 mm
- 4 Aplicadores 5 ml
- 1 Conector 3 vias
- 1 Bisturi n.º 4
- 1 Caneta Marca Pele
- 1 Régua de Marcação 15 cm

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA PARA CIRURGIA ENDOSCÓPICA INTRACRANIANA E HIPÓFISECTOMIA TRANSESFENOIDAL NEURONAV+

REGISTRO ANVISA N.º 82209529115



Fornecer um kit instrumental endoscópico eficaz para o acesso e a execução de procedimentos intracranianos com o uso de um neuroendoscópio (não acompanha este kit). Indicado para procedimentos minimamente invasivos das ressecções de cistos e tumores intracranianos e/ou ventriculares, tratamento das hidrocefalias obstrutivas, hidrocefalia de pressão normal, ventrículos isolados, estenose de aqueduto, hipofisectomias, ressecções de lesões tumorais do clivus e do seio cavernoso. Também auxilia no tratamento de fístulas da base de crânio anterior em pacientes infantis e adultos. Permite a ressecção endoscópica de lesões tumorais e tratamento das fístulas liquóricas, sendo de fácil manipulação para o neurocirurgião.

Composição do Kit KNEN-087 001(4+)

- 1 Cureta HPF Reta 90°
- 1 Cureta HPF Angulada 45°
- 1 Cureta HPF Curva 45°
- 1 Microdissector Espátula
- 1 Probe Explorador 45°
- 1 Probe Explorador 90°
- 1 Estilete Retrátil Endoscópico
- 1 Camisa para Neuroendoscópio HPK0° - 180 mm

Composição do Kit KNEN-087 002 (5+)

- 1 Cureta HPF Reta 90°
- 1 Cureta HPF Angulada 45°
- 1 Cureta HPF Curva 45°
- 1 Microdissector Espátula
- 1 Probe Explorador 45°
- 1 Probe Explorador 90°
- 1 Estilete Retrátil Endoscópico
- 1 Camisa para Neuroendoscópio HPK0° - 180 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT DE CIRURGIA PARA DISCOGRAFIA

REGISTRO ANVISA N.º 82209529004



O kit é utilizado durante o procedimento de discografia para avaliar a pressão do disco intervertebral. Indicado em procedimentos para detecção e diagnóstico de dores crônicas, doenças degenerativas e danos estruturais nos discos intervertebrais da coluna vertebral.

Composição do Kit MD 1

- 1 Insuflador com Manômetro Digital
- 1 Conector de 3 Vias
- 1 Agulha 18 G x 90 mm
- 1 Agulha 20 G x 90 mm
- 1 Agulha 22 G x 90 mm

Composição do Kit MD 2

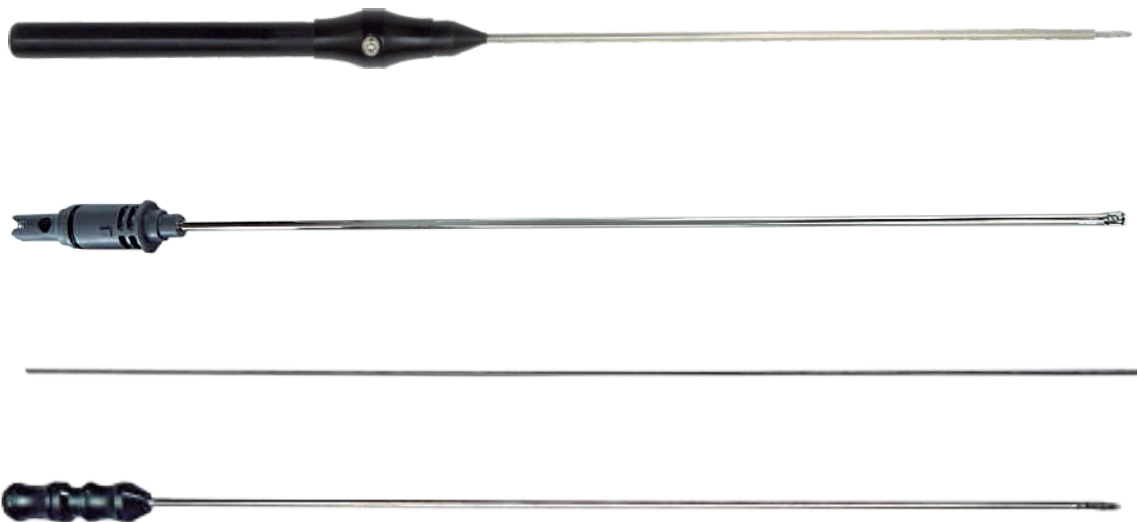
- 1 Insuflador com Manômetro Digital
- 1 Conector de 3 Vias
- 1 Agulha 22 G x 90 mm
- 1 Agulha 24 G x 90 mm
- 1 Agulha 26 G x 90 mm

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT ACESSO PERCUTÂNEO STARTER

REGISTRO ANVISA Nº 82209529117



O kit fornece um instrumental eficaz utilizado em cirurgias minimamente invasivas indicadas para pacientes com doenças degenerativas de disco, como a hérnia de disco ou a protrusão discal sintomática e ciática para região lombar. O kit visa à descompressão da raiz nervosa e o alívio da dor utilizando a técnica de discectomia.

Modelos com cânulas compatíveis aos encaixes Linvatec, Razek, Stryker, Formula, EP1 e Setormed.

Composição do Kit KAPS-118 001 (RZ)

- 1 Estilete Retrátil 2,9 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR 3,5 x 330 mm
- 1 Fio Guia 1 mm x 400 mm
- 1 Cânula de Punção 200 mm x 18 G

Composição do Kit KAPS-118 002 (LV)

- 1 Estilete Retrátil 2,9 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR 3,5 x 330 mm
- 1 Fio Guia 1 mm x 400 mm
- 1 Cânula de Punção 200 mm x 18 G

Composição do Kit KAPS-118 003 (SF)

- 1 Estilete Retrátil 2,9 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR 3,5 x 330 mm
- 1 Fio Guia 1 mm x 400 mm
- 1 Cânula de Punção 200 mm x 18 G

Composição do Kit KAPS-118 004 (EP)

- 1 Estilete Retrátil 2,9 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR 3,5 x 330 mm
- 1 Fio Guia 1 mm x 400 mm
- 1 Cânula de Punção 200 mm x 18 G

Composição do Kit KAPS-118 005 (ST)

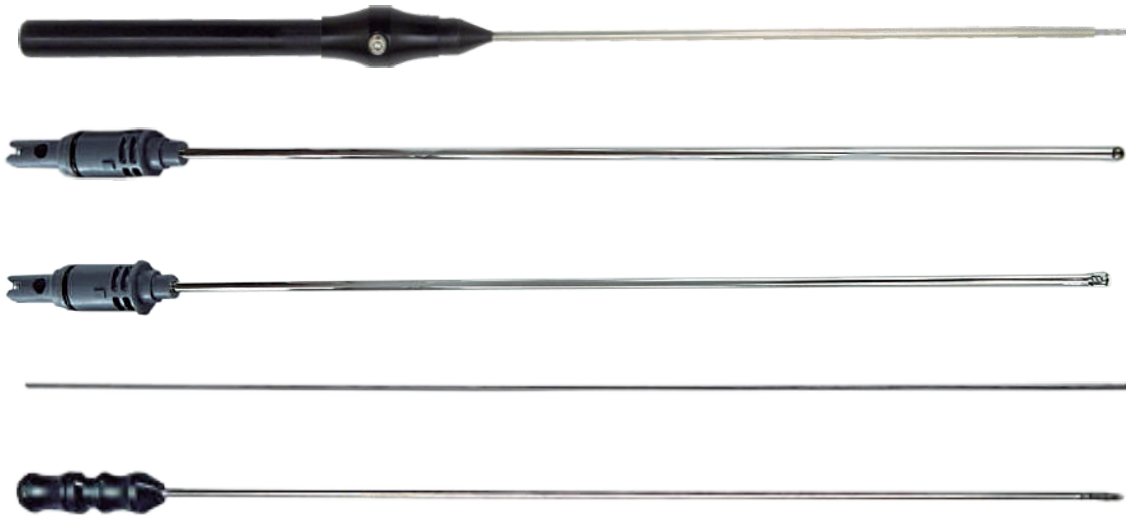
- 1 Estilete Retrátil 2,9 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR 3,5 x 330 mm
- 1 Fio Guia 1 mm x 400 mm
- 1 Cânula de Punção 200 mm x 18 G

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT ACESSO PERCUTÂNEO DUO PLUS

REGISTRO ANVISA Nº 82209529121



O kit fornece um instrumental eficaz utilizado em cirurgias minimamente invasivas indicado para pacientes com doenças degenerativas de disco, como a hérnia de disco ou a protrusão discal sintomática e ciática para região lombar. O kit visa à descompressão da raiz nervosa e o alívio da dor utilizando a técnica de discectomia.

Modelos com cânulas compatíveis aos encaixes Linvatec, Razek, Stryker, Formula, EP1 e Setormed.

Composição do Kit KADP-119 001 (RZ)

- 1 Estilete Retrátil 2,9 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BD 3,5 x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR 3,5 x 330 mm
- 1 Fio Guia 1 mm x 400 mm
- 1 Cânula de Punção 200 mm x 18 G

Composição do Kit KADP-119 002 (LV)

- 1 Estilete Retrátil 2,9 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BD 3,5 x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR 3,5 x 330 mm
- 1 Fio Guia 1 mm x 400 mm
- 1 Cânula de Punção 200 mm x 18 G

Composição do Kit KADP-119 003 (SF)

- 1 Estilete Retrátil 2,9 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BD 3,5 x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR 3,5 x 330 mm
- 1 Fio Guia 1 mm x 400 mm
- 1 Cânula de Punção 200 mm x 18 G

Composição do Kit KADP-119 004 (EP)

- 1 Estilete Retrátil 2,9 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BD 3,5 x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR 3,5 x 330 mm
- 1 Fio Guia 1 mm x 400 mm
- 1 Cânula de Punção 200 mm x 18 G

Composição do Kit KADP-119 005 (ST)

- 1 Estilete Retrátil 2,9 mm x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BD 3,5 x 330 mm
- 1 Lâmina de Coluna BR 3,5 x 330 mm
- 1 Fio Guia 1 mm x 400 mm
- 1 Cânula de Punção 200 mm x 18 G

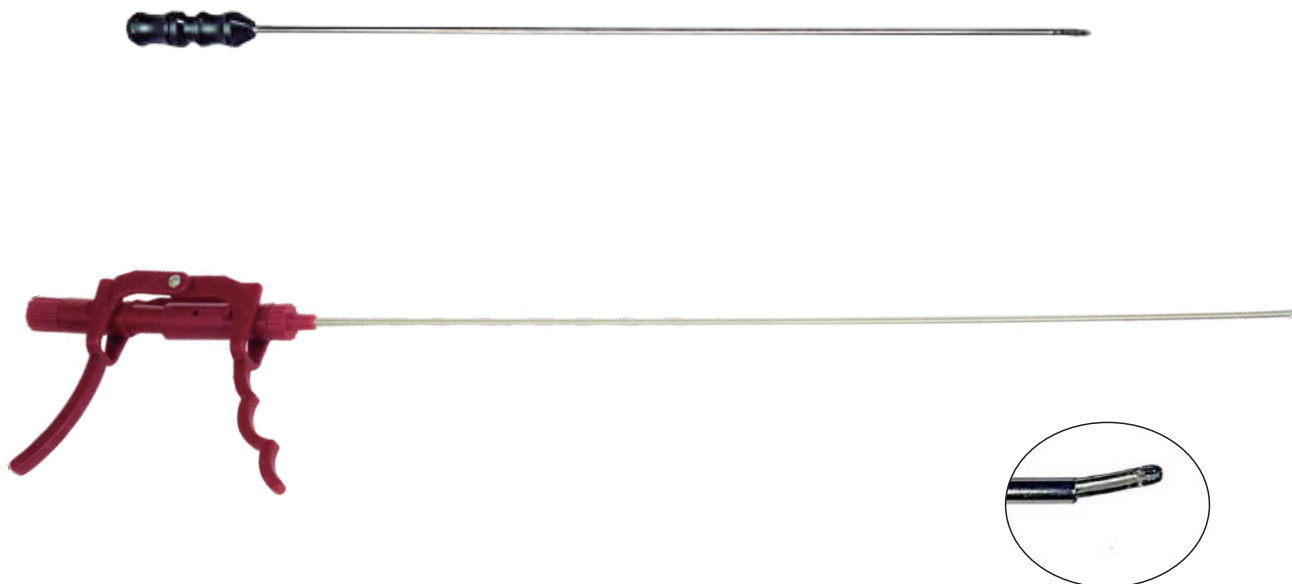
 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT ENDOSCÓPICO PARA LIBERAÇÃO DA ESTENOSE TORACOLOMBAR

STENOS START

REGISTRO ANVISA Nº 82209529150



Permite otimizar e agilizar os procedimentos endoscópicos e de vídeos assistidos da coluna vertebral. Este produto foi projetado com o objetivo de possibilitar fácil manuseio e segurança durante todo o procedimento cirúrgico. A cânula é introduzida nos espaços da coluna como forâmens e espaço discal utilizando ações mecânicas com o uso de pinças e artefatos de aspiração e corte, de acordo com as técnicas e protocolos escolhidos pelo profissional médico.

Ao finalizar esta técnica é possível obter a remoção do conteúdo discal herniado, tecidos osteocartilaginosos, além da decompressão das estruturas nervosas da coluna vertebral. Este método é interdependente da funcionalidade destinada ao endoscópio e vídeo assistência, cujo desempenho somente acontece, se todos os componentes estiverem integrados.

Composição do Kit

1 Cânula de Punção e Acesso 18 G x 200 mm

1 Pinça de Corte

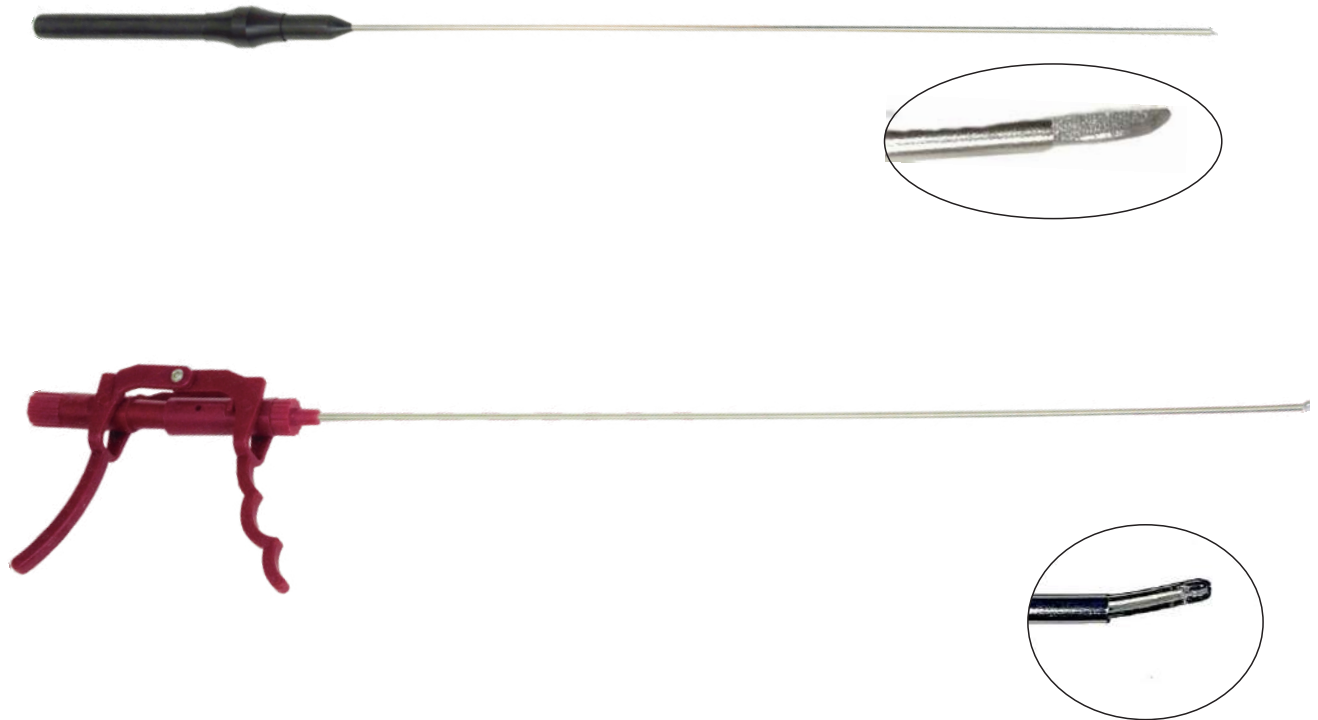
 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT ENDOSCÓPICO PARA LIBERAÇÃO DA ESTENOSE TORACOLOMBAR

STENOS RELEASE

REGISTRO ANVISA Nº 82209529149



Fornece um kit descartável eficaz para o acesso e a execução de procedimentos endoscópicos e por vídeo assistência da estenose da coluna vertebral, através de uma cirurgia minimamente invasiva. Este produto inclui materiais que são facilitadores permitindo ao cirurgião, o acesso e o tratamento da estenose de canal foraminal da coluna vertebral.

Otimiza e agiliza os procedimentos endoscópicos e de vídeos, sendo introduzida nos espaços da coluna como forâmens e espaço discal utilizando ações mecânicas com o uso de pinças e artefatos de aspiração e corte, de acordo com as técnicas e protocolos escolhidos pelo profissional médico.

Composição do Kit

1 Estilete Retrátil Endoscópico 2,8 mm x 300 mm

1 Pinça de Liberação de Estenose 5,0 mm x 330 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT LÂMINAS PARA TÚNEL DO CARPO

REGISTRO ANVISA Nº 82209529145



Este kit é utilizado em procedimentos de decompressão do ligamento carpal referente à síndrome do túnel do carpo, que consiste em uma passagem por onde o nervo corre junto com os tendões que interligam os dedos e vão desde o antebraço até a palma da mão. Desenvolvido e projetado para aumentar a eficiência e a rapidez do cirurgião transmitindo mais segurança e melhor comodidade ao paciente.

Composição do Kit

1 Espátula 3 mm x 190 mm

1 Raspa 5 mm x 190 mm

1 Faca 3 mm x 190 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT CÂNULA CARPUS FULL

REGISTRO ANVISA Nº 82209529144



Este kit é um instrumental utilizado em procedimentos de decompressão do ligamento transverso carpal. Foi desenvolvido para auxiliar o cirurgião de uma maneira menos invasiva acessando e descomprimindo o nervo do carpo. Os materiais se integram com os aparelhos de artroscopia ou de outra técnica de imagem.

Composição do Kit

1 Alargador 6 mm x 115 mm.....	1 Obturador 3,20 mm x 115 mm
1 Alargador 7 mm x 115 mm.....	1 Espátula 3 mm x 190 mm
1 Guia de Acesso 6 mm x 115 mm.....	1 Raspa 5 mm x 190 mm
1 Guia de Acesso 7 mm x 115 mm.....	1 Faca 3 mm x 190 mm

 Fabricante recomenda uso único.

 ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT ATM

REGISTRO ANVISA Nº 82209529137



Este kit é indicado nos procedimentos minimamente invasivos de articulação temporomandibular (ATM) auxiliando o cirurgião na perfuração, inserção, remoção total ou parcial de articulações, ossos e partes moles.

Composição do Kit

1 Faca Banana	1 Ponta Trefina Lisa
1 Agulha Meniscótomo	1 Ponta Trefina Dentada
1 Agulha Gancho	1 Punção
1 Agulha Raspador	1 Cãnula Guia Plugue
1 Agulha Cureta Aplainador	1 Cãnula Guia Face Dentada Batente
1 Agulha Perfurante Obturador	1 Cãnula Guia Face Reta
1 Agulha Romba Obturador	

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.

KIT TEMPLATE INSTRUMENTAL 3D

REGISTRO ANVISA N.º 82209520006



Sistema de prototipagem rápida que possibilita modelar o cimento ósseo acrílico do crânio. Os moldes servem de base para a construção da peça, que são fabricados em gesso recobertos com resina acrílica.

Cada indicação é desenvolvida individualmente a partir de um exame tomográfico do paciente, cujo objetivo é restabelecer simetria, melhor qualidade técnica, boa adaptação da falha óssea e redução no tempo de cirurgia.

A marca do cimento ósseo é de livre especificação do cirurgião devendo apresentar o seu próprio registro ANVISA.

Composição do Kit

Template

Tampa do Molde

Base do Molde

Réplica da Falha Óssea

ⓧ Fabricante recomenda uso único.

STERILE ETO, Peróxido de Hidrogênio ou Raio Gama.



Marden Medical
O NOVO DE NOVO



📍 RUA GASTÃO VIEIRA N° 229
SANTA FELICIA
SÃO CARLOS - SP
CEP: 13562-410