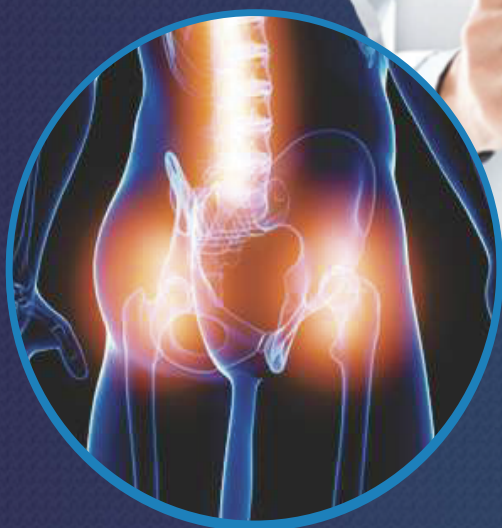


Indústria de Implantes Ortopédicos Ltda



BIO
ENGENHARIA



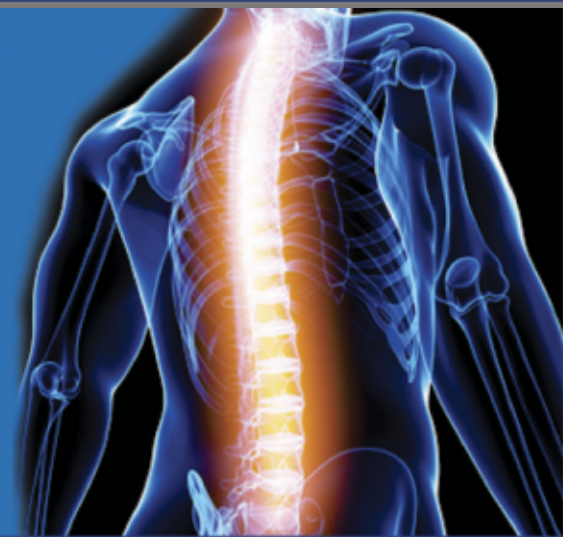
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM PROL DA SAÚDE



Indústria de Implantes Ortopédicos Ltda



BIO
ENGENHARIA



KIT CÂNULA CERVICAL NUCLEOTOMOR PULSANTE

KIT CÂNULA CERVICAL NUCLEOTOMOR PULSANTE BIO ENGENHARIA - REGISTRO 80036750036

O KCCNPBE – KIT CÂNULA CERVICAL NUCLEOTOMOR PULSANTE BIO ENGENHARIA é um produto desenvolvido para efetuar uma descompressão de hérnia discal cervical contida por nucleotomia ou discectomia percutânea.

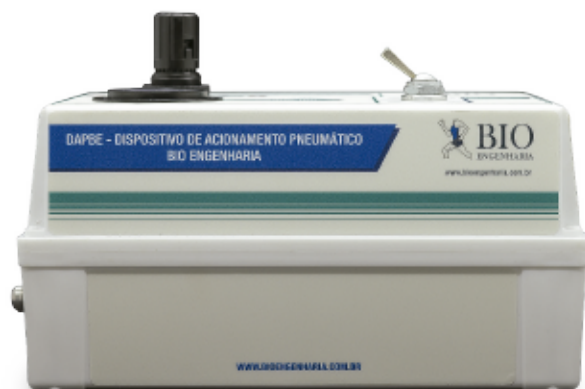
Este KIT destina-se para o procedimento a ser realizado na região cervical da coluna vertebral por via anterior. É um procedimento minimamente invasivo.

O acionamento do mesmo deverá ser feito através do DAPBE - DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO PNEUMÁTICO BIO ENGENHARIA, Registro ANVISA 80036759003.



Componentes do KIT CÂNULA CERVICAL NUCLEOTOMOR PULSANTE BIO ENGENHARIA:

01 unidade do Fio Guia Cervical - FGCR
01 unidade da Cânula Iniciadora Cervical - CICER
01 unidade da Cânula Interna Serrilhada 2.0 - CIS-2.0
01 unidade da Cânula de Acesso Cervical - CACER
01 unidade da Cânula Pulsante Cervical (Ø 1,8mm) - CPCER
01 unidade da Cânula Cervical Auxiliar - CCA
01 unidade do Tubo de Retenção de Partículas - TRP
01 unidade da Mangueira de Conexão 01 - MSC01
01 unidade da Mangueira de Conexão 02 - MPUC02
01 unidade do Acionador - AC



Indústria de Implantes Ortopédicos Ltda



BIO ENGENHARIA E INDÚSTRIA DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA
CNPJ: 00.097.446/0001-86 - Insc. Est. 124/0166688 - Insc. Mun. 158960
Av. São Borja, 1123/1131 - Bairro Jardim América - São Leopoldo - RS - Brasil
Fone: +55 (51) 3588-0880 - CEP: 93.032-295 - A.F.E. ANVISA: 800.367-5

www.bioengenharia.com.br
bioengenharia@bioengenharia.com.br