

Indústria de Implantes Ortopédicos Ltda

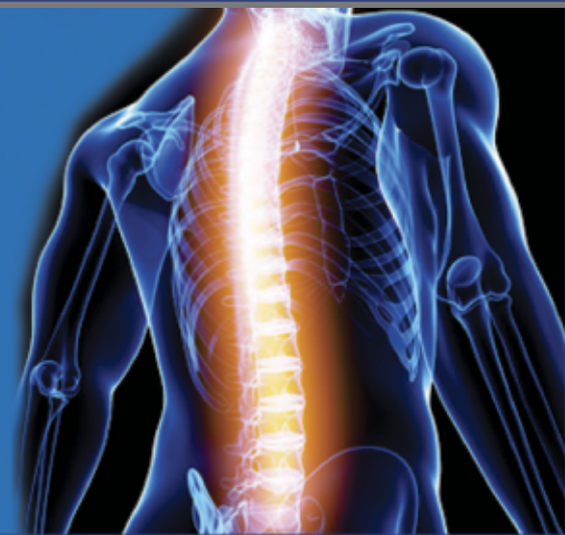


**BIO**  
ENGENHARIA



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 - CICR
01 unidade da Cânula Interna Serrilhada 2.0 - CIS-2.0
01 unidade da Cânula de Acesso Cervical - CACR
01 unidade da Cânula Pulsante Cervical (Ø 1,8mm) - PCR
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](http://www.bioengenharia.com.br)**  
[bioengenharia@bioengenharia.com.br](mailto:bioengenharia@bioengenharia.com.br)