

Indústria de Implantes Ortopédicos Ltda

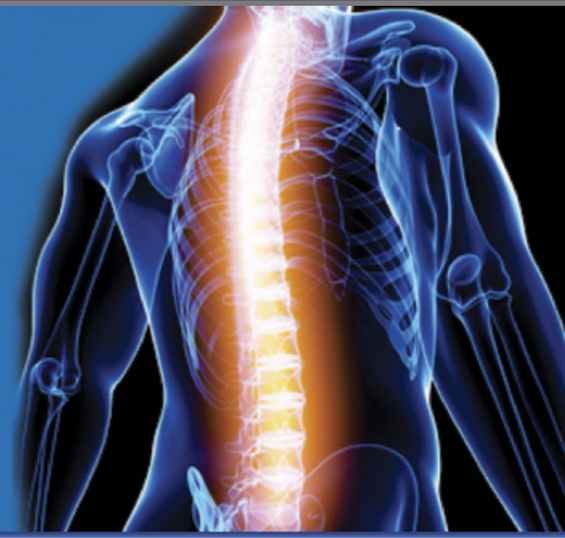


BIO
ENGENHARIA



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM PROL DA SAÚDE





Indústria de Implantes Ortopédicos Ltda



BIO
ENGENHARIA

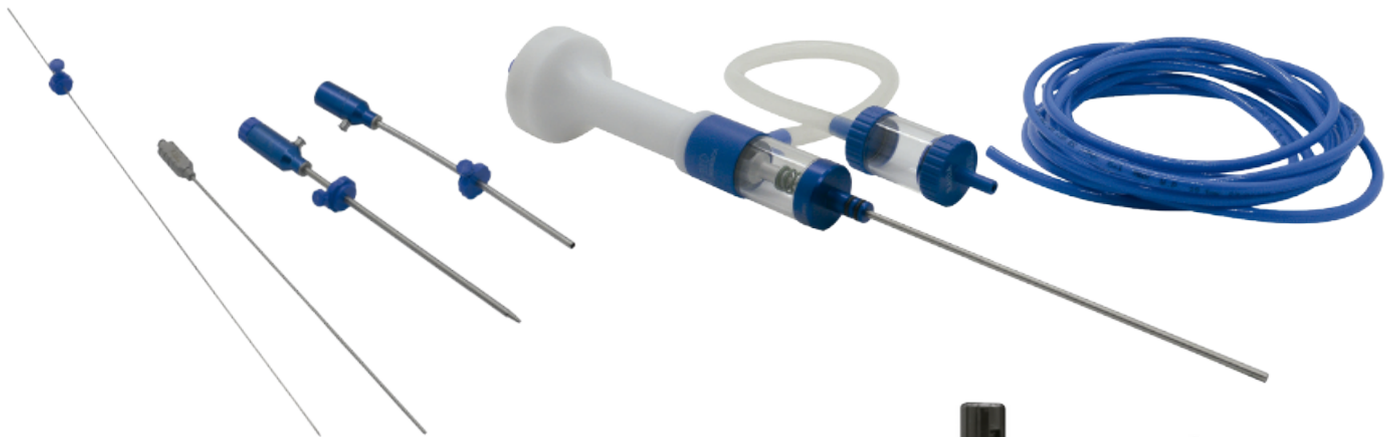
KIT CÂNULA NUCLEOTOMOR PULSANTE

KIT CÂNULA NUCLEOTOMOR PULSANTE BIO ENGENHARIA - REGISTRO 80036750035

O KCNPBE é um produto desenvolvido para efetuar uma descompressão de hérnia discal por nucleotomia ou discectomia percutânea.

Está indicado para a grande maioria dos pacientes com problemas de hérnias de disco e discopatias degenerativas. O procedimento pode ser realizado na região tóraco-lombar da coluna vertebral. 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 NUCLEOTOMOR PULSANTE BIO ENGENHARIA:

| |
|--|
| 01 unidade do Fio Guia - FG HI01 |
| 01 unidade da Cãnula Interna Perfuradora 01 CIP-01 |
| 01 unidade da Cãnula Externa Perfuradora 01 CEP-01 |
| 01 unidade da Cãnula Externa 01 L5-S1 - CEL5S1-01 |
| 01 unidade da Cãnula Interna de Corte 01 CIC-01 |
| 01 unidade do Acionador AC, com Tubo de Retenção de Partículas TRP |
| 01 unidade da Cãnula Interna Auxiliar 01 CIA-01 |



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