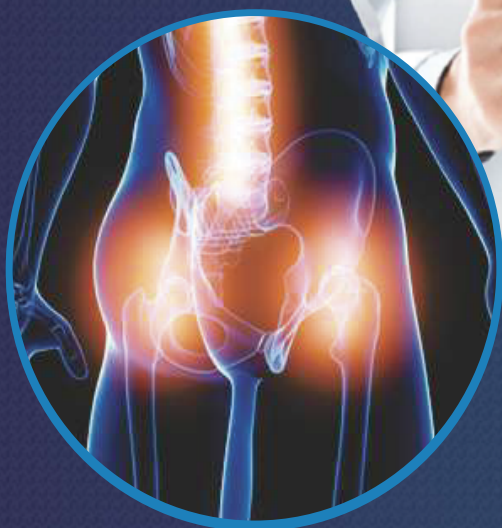


Indústria de Implantes Ortopédicos Ltda

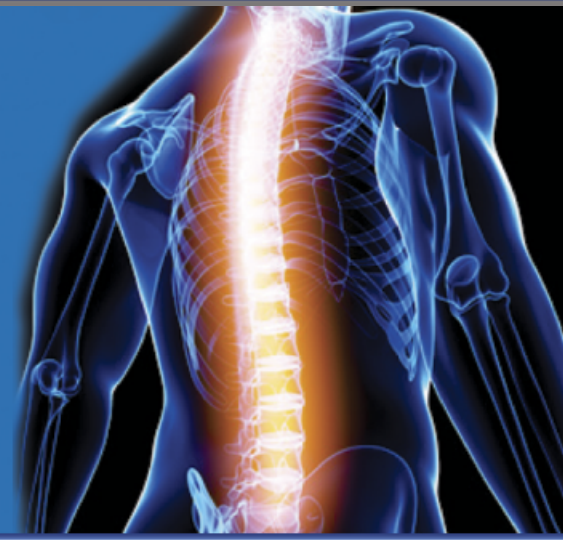


**BIO**  
ENGENHARIA



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM PROL DA SAÚDE





Indústria de Implantes Ortopédicos Ltda



**BIO**  
ENGENHARIA

## KIT DE CIMENTAÇÃO ORTOPÉDICO BIO ENGENHARIA

KIT DE CIMENTAÇÃO ORTOPÉDICO BIO ENGENHARIA - REGISTRO 80036750002

O Kit de Cimentação Ortopédico Bio Engenharia é utilizado em cirurgias ortopédicas de cimentação óssea, para aplicação do cimento ortopédico. O cimento acrílico (mistura do polímero e do monômero de metil-metacrilato) está indicado na fixação de próteses e outros tipos de implantes ao osso vivo em cirurgias ortopédicas do sistema músculo-esquelético. É amplamente utilizado nos pacientes portadores de ósteo-artrite, artrite reumatóide, artrite traumática, necrose vascular, anemia falciforme, doenças do colágeno, severa destruição articular secundária ao trauma ou outras causas, artroplastias de revisão de procedimentos prévios e como coadjuvante de fixação metálicas em fraturas patológicas. A durabilidade dos implantes utilizados nestes casos está diretamente ligada a resistência do cimento ósseo utilizado. Desta forma, sugere-se que a mistura do cimento ortopédico seja feita através do Misturador de Cimento Ortopédico a Vácuo, cadastro a parte na Anvisa nº 80036750016.

O Kit de Cimentação Ortopédico Bio Engenharia deve ser utilizado juntamente com a BPI -Pistola Injetora Bio Engenharia, registro na ANVISA nº 80036759004.



Escova



Funil



Botão de pressurização  
Acetabular



Aplicador



Conjunto Injetor (tubo, bico injetor  
pilão limpador, êmbolo, compressor)





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)