

# ORTHO-PACK

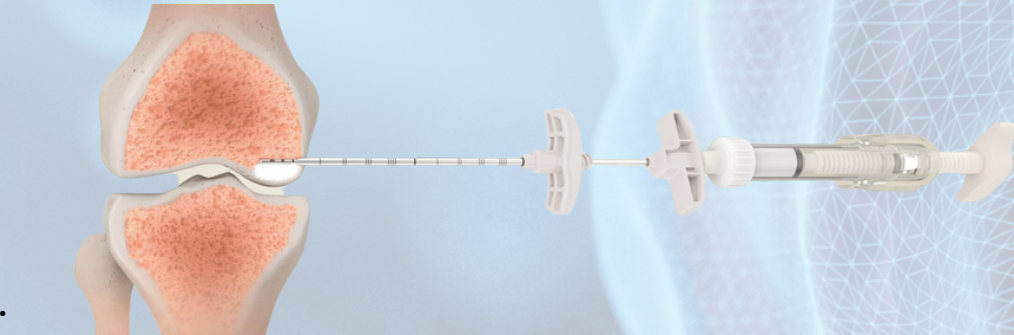
Kit de tratamento de lesões de medula óssea subcondral.



A Subcondroplastia é um procedimento minimamente invasivo assistido por fluoroscopia que identifica e repara defeitos ósseos subcondrais, também conhecidos como lesões da medula óssea (LMB) e consiste na injeção de cimento biológico no osso a ser tratado. Geralmente é executado em conjunto com a artroscopia para direcionar e gerenciar os defeitos dentro da articulação.

## BENEFÍCIOS:

- Abordagem MIS segura e precisa.
- Reduz o risco de infecções.
- Recuperação rápida após o tratamento.
- Substituto ósseo sintético e bioreabsorvível durante a remodelação óssea.



## TÉCNICA CIRÚRGICA GERAL :

- Identifique a lesão da medula óssea (BML) usando uma ressonância magnética com supressão de gordura (T2) e escolha a abordagem e a trajetória ideal.
- Por meio de fluoroscopia intra-operatória, localize o defeito associado à lesão da medula óssea (LMB) vinculada aos resultados da ressonância magnética.
- Acessa o defeito ósseo usando o kit de ferramentas de acesso **ORTHO-PACK**. (Ver ifu).
- Preencher o defeito ósseo com substituto ósseo sintético sobre orientação fluoroscópica.

## COMPOSIÇÃO DO KIT PADRÃO:

- No. 1 Cânula de trabalho + estilete com ponta do trocar.
- No. 1 Broca.
- No. 3 Cânulas de preenchimento Ósseo Direcionável + 3 Seringas (2,5ml).

## APLICAÇÕES

- Fémur distal.
- Úmero proximal.
- Tíbia Proximal.
- Articulação do tornozelo.
- Cabeça femoral.
- Quadril.



Distribuido por **LEALMEDICAL**

TEL: +55 (11) 5199-7612.

+55 (11) 94833-1795/ +55 (11) 98994-4059.

 @lealmedical

 www.lealmedical.com

 comercial@lealmedical.com

Av.Copacabana 268. Empresarial 18 do Forte,Sala 502/503/1302.  
Alphaville-Barueri-SP. CEP: 06472-001.