

CaReS-1S

Novo tratamento para lesão condral grau III e IV - ICRS

CaRes-1S - Sistema constituído de propriedades biotrativas que interagem induzindo e conduzindo os condrócitos/condroblastos para o leito do implante, onde se inicia o processo de biossíntese do colágeno T2, secretação da MEC e a formação de tecido semelhante a cartilagem hialina (metaplasia).

REGISTRO ANVISA: 80313700001

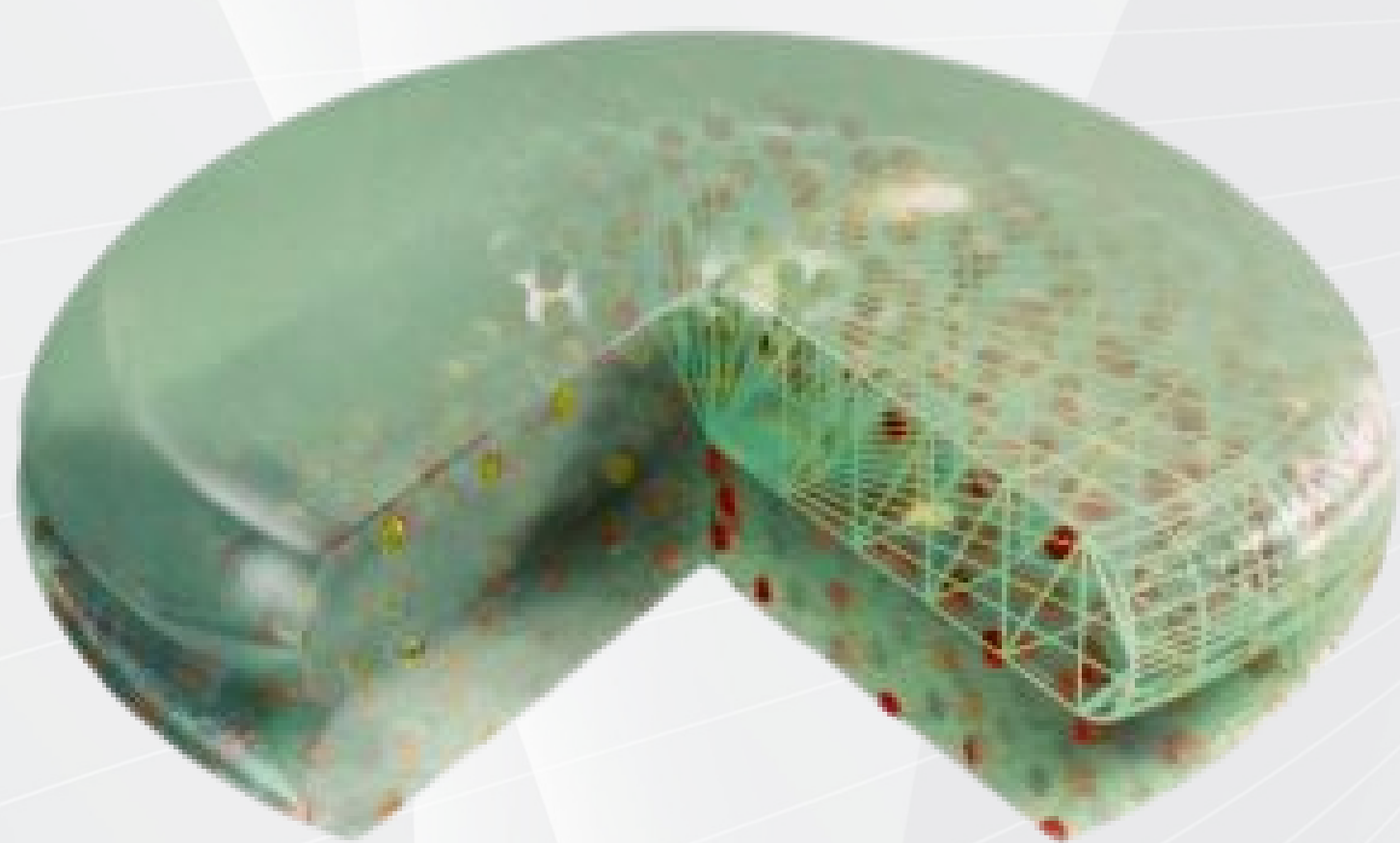
CARACTERÍSTICAS:

- Hidrogel
- Formato 3D
- Diâmetros de Ø 11, 22 e 34mm e duas opções de altura 4 e 6mm
- Atende lesões $\leq 8\text{cm}^2$



APLICAÇÃO:

- Fácil manuseio
- Moldável ao formato da lesão
- Preenche todo o espaço da lesão (3D)
- Não necessita de "microperfurações"
- Não necessita de sutura



RESULTADO:

- Formação de tecido semelhante a cartilagem hialina. Por ser tecido especializado, proporciona estrutura e amplitude biomecânica adequada a articulação.

Lesão Condral na espessura total da cartilagem na área de carga do côndilo femoral medial 19mm x 10mm x 4mm

